

Проект ухода за лесами

Вид рубок ухода Проходная

Потребность в проведении рубок ухода 2 очередь

Наименование лесопользователя ООО «Мичуринское»

Местоположение лесного участка: ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество» Климовское участковое лесничество б. Климовское

квартал 132 выдел 14

площадь 2,9 га

Категория защитных лесов леса растущие в степях, лесостепях и др.

Год проведения лесоустройства 2017

Происхождение (естественное или искусственное) лесные культуры

Планируемое время проведения работ * август 2022-август 2023

Характеристика лесорастительных условий лесного участка Лщкс/ С2

Характеристика насаждения: исходная(до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр, см по породам		Высота, м по породам		Сомкнутость, полнота по породам		Кол-во деревьев, тыс/га по породам		Характеристика подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
6С	7С	64	64	28	28	27	27	0,7	0,5				
3Б	3Б	60	60	26	26	25	25						
1Ос				32	32	25	25						
Возобновление													

Интенсивность рубки ухода 25 %

Объем вырубаемой массы древесины 254 м³.

В том числе по породам С- 100 м³, Б-70 м³, Ос 84 м³

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 25 м³

Проектируемая технология ухода среднепасечная

Расстояние между технологическими коридорами 30 м

Ширина технологических коридоров 4 м

Количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт 15*20

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	Июль 2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Август 2022- Август 2023	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	Август 2023	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-пакетирующих машин. 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.

* 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

кал. лесхоз ул. Кравченко
(должность, ФИО)



(подпись)

июль 2022 г.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов И.И.
(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода _____ Прореживание _____
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя ООО «Мичуринское»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Злынковское участковое лесничество б. к-3
им. Щорса
 квартал 7 выдел 2
 площадь 3,3 га
 Категория защитных лесов: леса растущие в степях и лесостепях
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * август 2022 – август 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	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	ис	про-ект
10С	10С	51	51	24	24	24	24	0,9	0,7				

Интенсивность рубки 21 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 277 м3
 в том числе по породам: С – 277 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 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	июль	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	август 2022-август 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	август 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

Иван Мухоморов

(должность, ФИО)



(подпись)

« 07 » 07 2022 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 2 очередь
 Наименование лесопользователя ООО «Мичуринское»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Злынковское участковое лесничество б.
Злынковское
 квартал 71 выдел 1
 площадь 1,0 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * август 2022 – апрель 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
7С	7С	75	75	32	32	27	27	0,7	0,5			10Е	10Е
3Б	3Б			24	24	26	26						

Интенсивность рубки 25 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 90 м3
 в том числе по породам: С – 67 м3; Б – 23 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 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	<i>июль</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения

	лесосечные работы		основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	август 2022-15 апреля 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	апрель 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

Иванов И.И.

(должность, ФИО)



(подпись)

« 07 » 07 2022 года

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 ООО «Мичуринское»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Злынковское участковое лесничество б.
Злынковское
 квартал 51 выдел 22
 площадь 2,0 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * август 2022 – апрель 2023 года
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КИС3 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	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
7Б	7Б	45	45	20	20	23	23	0,6	0,5				
2Е	2Е	60	60	28	28	26	26						
1Д	1Д			28	28	24	24						
+Ос													

Интенсивность рубки 25 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 87 м3
 в том числе по породам: Б – 51 м3; Е – 24 м3; Д – 12 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	<i>июль</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения

	лесосечные работы		основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	август 2022-15 апреля 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	апрель 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

Иванов И.И.

(должность, ФИО)



(подпись)

« 07 » 07 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов И.И.

(должность, ФИО)

(подпись)