

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода: прореживание

Потребность в проведении рубки ухода: прорежив. 1 оч.

Наименование лесопользователя: ООО «Кокоревский ДОЗ»

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

ГКУ БО «Брасовское лесничество», Погребское участковое лесничество (б. Погребское)

Квартал 175 выдел 9

Площадь 0,9 га

Категория защитных лесов: леса, рас. в степях, лесостеп. и др.

Год проведения лесоустройства 2021 г.

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

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 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	56	56	24	26	25	25	0,9	0,7				
+Б	+Б												

Интенсивность рубки 20%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 77 м³

В том числе по породам: С-72, Б-5

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети

Проектируемая технология ухода безопасная

Расстояние между технологическими коридорами

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов -

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	Август 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Август 2022 г.- 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 2022 г.- август 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

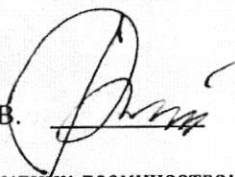
Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ, технология выполнения работ следующая: безопасная – в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка – сортиментами, в низкополотных насаждениях – хлыстами или деревьями за комель по естественным просветам. Обрезка сучьев и раскряжевка – на месте валки, при трелевке хлыстами и деревьями – на погрузочном пункте.

*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)

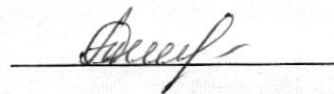
Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Директор
ООО «Кокоревский ДОЗ» Гришин И.В.



« 14 » июля 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:
Инженер лесопользования Щербакова Т.В.
(должность, ФИО)



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода: прореживание

Потребность в проведении рубки ухода: прорежив. 1 оч.

Наименование лесопользователя: ООО «Кокоревский ДОЗ»

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

ГКУ БО «Брасовское лесничество», Погребское участковое лесничество (б. Погребское)

Квартал 175 выдел б

Площадь 1,7 га

Категория защитных лесов: леса, рас. в степях, лесостеп. и др.

Год проведения лесоустройства 2021 г.

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

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 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
10С	10С	56	56	24	26	25	25	0,8	0,6				
+Б	+Б												

Интенсивность рубки 20%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 129 м³

В том числе по породам: С-125, Б-4

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети

Проектируемая технология ухода безопасная

Расстояние между технологическими коридорами

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов -

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	Август 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Август 2022 г.- 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 2022 г.- август 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

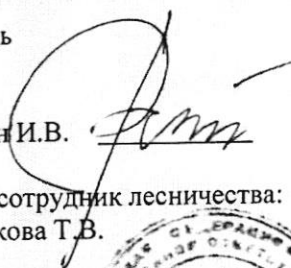
В соответствии с Технологической картой лесосечных работ, технология выполнения работ следующая: беспасечная – в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка – сортиментами, в низкополнотных насаждениях – хлыстами или деревьями за комель по естественным просветам. Обрезка сучьев и раскряжевка – на месте валки, при трелевке хлыстами и деревьями – на погрузочном пункте.

*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

Директор

ООО «Кокоревский ДОЗ» Гришин И.В.



« 14 » июля 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:
Инженер лесопользования Щербакова Т.В.
(должность, ФИО)



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода: прореживание

Потребность в проведении рубки ухода: прорежив. 1 оч.

Наименование лесопользователя: ООО «Кокоревский ДОО»

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

ГКУ БО «Брасовское лесничество», Погребское участковое лесничество (б. Погребское)

Квартал 175 выдел 2

Площадь 3,3 га

Категория защитных лесов: леса, рас. в степях, лесостеп. и др.

Год проведения лесоустройства 2021 г.

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

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 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
10С	10С	56	56	24	26	25	25	0,9	0,7				
+Б	+Б												

Интенсивность рубки 20%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 284 м³

В том числе по породам: С-275, Б-9

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети

Проектируемая технология ухода безопасная

Расстояние между технологическими коридорами

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов -

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	Август 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Август 2022 г.- 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 2022 г.- август 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки


Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ, технология выполнения работ следующая: безопасная – в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка – сортиментами, в низкополнотных насаждениях – хлыстами или деревьями за комель по естественным просветам. Обрезка сучьев и раскряжевка – на месте валки, при трелевке хлыстами и деревьями – на погрузочном пункте.

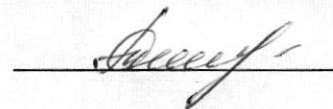
*В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний. Оценка 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

Директор
ООО «Кокоревский ДФЗ» Гришин И.В.

 «14» июля 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:
Инженер лесопользования Щербакова Т.В.
(должность, ФИО)





ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода: прореживание

Потребность в проведении рубки ухода: прорежив. 1 оч.

Наименование лесопользователя: ООО «Кокоревский ДОЗ»

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

ГКУ БО «Брасовское лесничество», Погребское участковое лесничество (б. Погребское)

Квартал 89 выдел 13

Площадь 3,2 га

Категория защитных лесов: леса, рас. в степях, лесостеп. и др.

Год проведения лесоустройства 2021 г.

Происхождение (естественное или искусственное) естественное

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 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
6Ос	5Ос	30	30	18	20	20	20	0,8	0,6				
3Б	4Б			18	18	19	19						
1Кл	1Кл			14	14	13	13						

Интенсивность рубки 23%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 162 м³

В том числе по породам: Ос-140, Б-10, Кл- 12

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети

Проектируемая технология ухода безопасная

Расстояние между технологическими коридорами

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов -

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	Август 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Август 2022 г.- 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 2022 г.- август 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

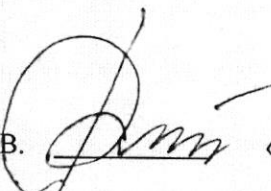
В соответствии с Технологической картой лесосечных работ, технология выполнения работ следующая: безопасная – в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка – сортиментами, в низкополотных насаждениях – хлыстами или деревьями за комель по естественным просветам. Обрезка сучьев и раскряжевка – на месте валки, при трелевке хлыстами и деревьями – на погрузочном пункте.

*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

Директор

ООО «Кокоревский ДОЗ» Гришин И.В.

 «14» июля 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Инженер лесопользования Щербакова Т.В.

(должность, ФИО)



