проект ухода за лесами

Потро Наим Место ГКУ I кварт площ Катег Год п Прои План Харан	ебности енован ополож О "Су ал адь ория за роведе схожде ируемс	ь в про ие лескение : земсоко 7 1 ащитни ения ле ение (е ре врем гика ле	опользове лесностве выде 7,7 га вых лесствестве и провессораст	и рубковател участичество по	и уход я гка: (ле " Неги 9 а, распо пли иск работ	а	ные в обращения (предоставления) — 100 м (предоставления) — 1022 - 2 м (предоставления) — 1022	вр" .лесничное лес степях ис 2023 г. участі	нество, ничесты , лесос	тепях и венное	и други	е	о, СПК) ва)
Coc		Возра	аст по		метр	Высо	убки) и та по одам	Сомкн (полі	утость нота)	Кол дере	1-во евьев ю одам	Xa	р-ка роста
исх	про- ект	исх	про- ект	исх	про- ект	исх	про- ект	исх	про- ект	исх	про- ект	ис х	про- ект
10C	10C	47	47	22	24	22	23	0,9	0,7				
Объев в том Объев Проев Расст шири	м выру числе м выру ктируе ояние на техн	баемой по портобаемой мая тех между нологи	одам: й ликви	идной д С идной д ия уход погичес корид	цревеси - 1274 г цревеси ца скими оров	ины: вс м3 ины пр коридо	Ç.,	падке т	ехноло	огичест	кой сет	и	
Code	эжани	е, эта	пы раб	от, ср	оки их	<i>выпо</i> л	нения	и резу.	льтат	ы			
№№ этапо в		Этапі	ы работ										
1			2			3					4		
1	Под	готовит	ельные		НО	ябрь 2	022	Созл	ание н	еобхол	имых у	/СЛОВІ	ий для
			работь		ноябрь 2022 Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ								
2	работы ноябрь 2023 осуществл насаждени древесины						Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее						

лесу и иные процессы,

технологически связанные с

			рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	ноябрь 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	в течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосек

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная - валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка сортиментами. Обрезка сучьев и раскряжевка производится на месте валки. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте 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

Представитель по доверенности Инженер лесного хозяйства

(должность, ФИО)

Стринадкин Д.В.

«25» июля 2022 г

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Mucenes и Сицива II, # Elect-

проект ухода за лесами

Потребность в проведении рубки ухода	_	рубки уходапроходная рубка												
Местоположение лесного участка: (лесничество, уч_лесничество, бывшее лесничество, спк) КУ БО "Суземсокое лесничество" Негинское уч_лесничество (б. СПК Негинский") квартал 16 выдгал 6 площадь 3,3 га Категория защитных лесов: деса, расположенные в степях, лесостепях и другие Год проведения лесоустройства 2018 Происхождение (сетественное или искусственное) Планируемое время проведения работ 2022-2023г. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:									очеред	,ь			1	
ТКУ БО "Суземсокое лесничество" Негинское уч. лесничество (б. СПК Негинский") квартал 16 выдел 6 площадь 3,3 га Категория защитных лесов: деса, расположенные в степях, лесостепях и другие Год проведения лесоустройства 2018 Происхождение (естественное или искусственное) Планируемое время проведения работ 2022-2023г. Характеристика насовдетительных условий лесного участка: ОРЛ С2 Характеристика насовдения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки) Состав Возраст по породам порода											~			
квартал 16 выдел 6 площадь 3.3 га Категория защитных лесов: деса, расположенные в степях, лесостепях и другие Год проведения десоустройства 2018 Происхождение (сетественное или искусственное) Планируемое время проведения работ 2022-2023г. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ С2 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки) Состав Возраст по породам пор													ичест	во, спк)
ПЛОЩАДЬ З. 3. Га Категория защитных лесов: деса, расположенные в степях, лесостепях и другие Год проведения лесоустройства Происхождение (естественное или искусственное) Планируемое время проведения работ Состав Возраст по породам пор							ское уч	. леснич	чество (o. CHK	негин	скии")_		
Категория защитных лесов: деса, расположенные в степях, лесостепях и другие Год проведения лесоустройства 2018 Происхождение (сетественное ин искусственное) Планируемое время проведения работ Характеристика десорастительных условий лесного участка: ОРЛ С2 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки) Состав Возраст по по породам Поро					ел									
Год проведения лесоустройства 2018 Происхождение (сетсетвенное время проведения работ 2022-2023г. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: OPЛ С2 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки) Состав Возраст по породам Диаметр по породам Кол-во (полнота) деревьев Хар-ка по породам исх проект исх ект														
Происхождение (естественное или искусственное) Планируемое время проведения работ 2022-2023т. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки) Состав Возраст по породам Пород		_												
Планируемое время проведения работ 2022-2023г. Характеристика пасорастительных условий лесного участка:														
Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки) Состав Возраст по породам Диаметр по породам Высота по породам Сомкнутость (полнота) по породам породам породам породам породам Кол-во породам Кол-во по породам пород										гествен	ное			
Состав Возраст по породам Диаметр по породам Высота по породам Сомкнутость (полнота) породам Кол-во породам породам Хар-ка подроста подроста породам исх про- ект исх ект исх про- ект														
Состав Возраст по породам Диаметр по породам Высота по породам Сомкнутость (полнота) деревьев по породам Кол-во породам Хар-ка подеревьее по породам Хар-ка породам исх про- ект исх про- ект окт окт окт окт окт окт окт окт окт о														
Состав Возраст по породам Диаметр по породам Высота по породам (полнота) породам деревьев по породам Хар-ка подроста породам исх проект исх проект исх проект 7С 7С 75 75 32 34 26 27 0,9 0,7 исх проект исх	Xapaı	ктерис	гика на	сажде	ния: и	сходна	я (до р	убки) и	проек	тируем	ая (по	сле руб	ки)	
Состав Возраст по породам Днаметр по породам Высота по породам (полнота) по породам деревьев по породам Хар-ка подроста породам исх проскт									Сомкн	утость	Кол	1-во		
Породам По	_		Возра	ст по		- 1	Высс	та по		-	дере	вьев	Xa	р-ка
Породам По	Coc	тав							п	o ĺ	_		l .	- 1
исх про- ект				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	поро	одам			поро					
исх ект исх исх ект </td <td></td> <td>про-</td> <td></td> <td>про-</td> <td></td> <td>про-</td> <td>. /</td> <td>про-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ис</td> <td>про-</td>		про-		про-		про-	. /	про-					ис	про-
7С 7С 75 75 32 34 26 27 0,9 0,7 2Ос 2Ос 32 32 27 27 27 1Б 1Б 26 26 26 26 26 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего две вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети	исх	_	исх		исх		исх	1 - 1	исх	- 1	исх	ı -		1 - 1
1Б 26 26 26 26 Интенсивность рубки 25% Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего	7C		75		32		26		0,9					
1Б 26 26 26 26 Интенсивность рубки 25% Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего		1.4												
Интенсивность рубки 25% Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 280м3 в том числе по породам: С - 220 м3, Ос - 40м3, Б-20м3 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети — Проектируемая технология ухода 6еспасечная Расстояние между технологическими коридорами пирина технологических коридоров количество и размеры погрузочных пунктов Содержание, этапы работ Сроки выполнения и результаты Проектируемые результаты по этапам в 1 2 3 4 1 Подготовительные ноябрь 2022 Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	2Oc	2Oc			32	32	27	27						
Интенсивность рубки 25% Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 280м3 в том числе по породам: С - 220 м3, Ос - 40м3, Б-20м3 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети	16	16			26	26	26	26						
Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 280м3 в том числе по породам: С - 220 м3, Ос - 40м3, Б-20м3 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети проектируемая технологичу ухода беспасечная Расстояние между технологическими коридорами ширина технологических коридоров количество и размеры погрузочных пунктов Содержание, этапь работ, сроки их выполнения и результаты по этапам В№ Этапы работ Сроки выполнения, месяц, год результаты по этапам 1 2 3 4 1 Подготовительные ноябрь 2022 Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,												I	l	
В том числе по породам:														
Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети														
Проектируемая технология ухода <u>беспасечная</u> Расстояние между технологическими коридорами ширина технологических коридоров количество и размеры погрузочных пунктов Содержание, этапы работ сроки их выполнения и результаты по этапам В Этапы работ нения, месяц, год результаты по этапам 1 2 3 4 1 Подготовительные ноябрь 2022 Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные ноябрь 2022 - ноябрь 2023 осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,														
Расстояние между технологическими коридорами ширина технологических коридоров количество и размеры погрузочных пунктов Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты Торки выполнения, месяц, год везультаты по этапам Торки выполнения обазопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ Торки выполнения основных и заключительных лесосечных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,						_	_	_			гичесь	кой сет	и	
ширина технологических коридоров количество и размеры погрузочных пунктов Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты Торки выполнения, месяц, год везультаты по этапам Торки выполнения, месяц, год результаты по этапам Торки выполнения, месяц, год результаты по этапам Торки выполнения, месяц, год результаты по этапам Торки выполнения обходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ Торки выполнения основных условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ Торки выполнения основных и заключительных лесосечных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	Прое	ктируе	мая те	кнолог	ия ухо,	да		_беспа	сечная					
количество и размеры погрузочных пунктов Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты Троектируемые Этапо в Троектируемые результаты по этапам Троектируемые Троектируемые Троектируемые Троектируемые Троектируемые Троектируемые Троектируемые Троектир	Расст	ояние	между	технол	огиче	скими	корид	орами_						
№№ Этапы работ Сроки выполнения и результаты Проектируемые результаты по этапам 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 4 Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 - ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	шири	на тех	нологи	ческих	корид	оров _								
№№ Этапы работ Сроки выполнения, месяц, год везультаты по этапам Проектируемые результаты по этапам 1 2 3 4 1 Подготовительные лесосечные работы ноябрь 2022 выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 ноябрь 2022 выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 ноябрь 2023 выполнения основных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	коли	нество	и разм	еры по	грузоч	ных пу	нктов							
этапо в нения, месяц, год в результаты по этапам 1 2 3 4 1 Подготовительные лесосечные работы ноябрь 2022 Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	Соде	ржани	іе, эта	пы раб	om, cp	оки их	выпол	нения	и резу.	льтат	ы	_		
в 4 1 2 3 4 1 Подготовительные лесосечные работы ноябрь 2022 Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	NoNo	-	Этапі	ы работ	Γ	Cpc	оки вы	пол-		Γ	Іроекті	ируемы	ie	
1 2 3 4 1 Подготовительные лесосечные работы ноябрь 2022 Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	этапо)				нени	я, меся	щ, год		резу	льтать	и по эта	апам	
Подготовительные лесосечные работы Основные лесосечные работы Ноябрь 2022 — ноябрь 2022 — ноябрь 2022 — ноябрь 2023 — ноябрь	В													
лесосечные работы Основные лесосечные работы ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,												<u> </u>		
Выполнения основных и заключительных лесосечных работ 2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 - ноябрь 2023 процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	1					но	ябрь 2	022				•		ий для
2 Основные лесосечные ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,		лесс	сечные	работь	I	¥.,			1			•	ЮГО	-
2 Основные лесосечные работы ноябрь 2022 - ноябрь 2023 Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,									1					_
работы ноябрь 2023 осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,									заклі	ючител	ьных Ј	тесосеч	ных ј	работ
насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,	2	Осн	овные л	тесосеч	ные	ноя	брь 20)22 -	Прог	цессы,	связані	ные с		
насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,		рабо	оты			нс	оябрь 2	023	1 -				есны	x
переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы,									наса	ждений	і (валк	а, трело	евка	
лесу и иные процессы,									древ	есины,	частич	ная ее		
									пере	работк	а, хран	ение д	ревес	ины в
									лесу	и иные	е проце	ессы,		
									1		-		ые с	
рубками лесных насаждений.									1					

3	Заключительные этапы лесосечных работ	ноябрь 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	в течение б месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосек

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная - валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка сортиментами. Обрезка сучьев и _ раскряжевка производится на месте валки. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте 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

Представитель по доверенности Инженер лесного хозяйства

Стринадкин Д.В. (должность, ФИО)

«25» июля 2022

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

<u>Имиенер Ии Сещериова Л. А. Дожев</u>-

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Потре Наиме Место ГКУ Е кварт площа Катег	ебности енован ополож 60 "Суз ал адь ория з	ь в про ние лес- кение вемсоко 20	е лесни выд 1,2 г ых лесс	и рубк ователя о учас чество" (ел а	и ухода я <u>С</u> тка:(лес ' Негин 29	а	Гавр" гво, уч. леснич	леснич чество (ество, (б. СПК	Негин	<u>ский")</u>		., СПК)
Проис Плані Харан	схождо ируемо стерис	ение (е ое врем гика ле	соустротество провоссораст в сораст	енное и едения ительн	ли иск работ ых усл	усстве овий л	нное) _	2022- участи	-2023г. ка:(ЭРЛ С2		іки)	
Сос		Возра	аст по	Диам п порс	метр	Высо	ота по Одам	Сомкн (полі	ектируемая (после рубки) кнутость Кол-во лнота) деревьев Хар-ка по по подроста родам породам			- 1	
исх	про-	исх	про-	исх	про-	исх	про-	исх	про- ект	исх	про- ект	ис	про-
10C	ект 10С	56	ект 56	24	ект 26	24	ект 25	0,9	0,7		CKI	X	ект
			- 4			6		5 . 5-					
Объев в том Объев	Интенсивность рубки												
Расст шири	ояние на тех	тируемая технология ухода <u>беспасечная</u> яние между технологическими коридорами а технологических коридоров ство и размеры погрузочных пунктов											
Coder	пжани	ie. 3ma	пыграб	om. cn	оки их	выпол	нения	<i>u:ne</i> 3v.	льтат	lbl			
№№ этапо в			ы работ		Cpc	жи вы я, меся	пол-	Проектируемые результаты по этапам					
1			2			3				-	4		
1													
2	Осн рабо		тесосеч	ные		брь 20 ябрь 2		Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее					ζ

переработка, хранение древесины в

лесу и иные процессы,

технологически связанные с

	V ₂		рубками лесных насаждений.
3.	Заключительные этапы лесосечных работ	ноябрь 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	в течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосек

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная - валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка - сортиментами. Обрезка сучьев и раскряжевка производится на месте валки. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте 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

Представитель по доверенности Инженер лесного хозяйства

Стринадкин Д.В. (должность, ФИО)

(под тись)

«25» июля 2022 г

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Илисенер И Сенирнова М. А. Педанер. (должность, ФИО) (подпись)