проект ухода за лесами

Потре Наим Месте Жир кварт	ебности енован ополож	кое уча 3	ведении опользо есного <i>пстков</i>	и рубки вателя участь	i ухода <u>ape</u> ка: (лес ичест	<i>нда ИІ.</i> ничеств	<i>I Руден</i> ю, уч. л	<i>ков А.</i> есниче	ство, бь	івшее л	есничес	- ство, СІ —	IK)
Катег	ория за	ащитнь	іх лесо	в: <u>лес</u>	a, pacm	ущие в	cmens	іх, лесо	остепя.	х и др.			
Год п	роведе	ния лес	соустро	йства	<u>2022-2</u>	2023							
Прои	схожде	ние (ес	тестве	нное ил	и иску	сственн	ное) <u>есі</u>	пеств	енное				
Плані	ируемо	е время	я прове	дения ј	работ *	<u>2023 a</u>	2.				-		
Харан	стерист	тика лес	сорасти	тельнь	их усло	вий лес	сного у	частка	<u>КИС</u>	C3 C3			
Харан	стерист	тика на	сажден	ия: исх	кодная	(до руб	бки) и п	роекти	груемая	после	е 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
7С3 Б+Е	7С2 Б1Е	65	65	С 32 Б 28	С 34 Б 30	С 27 Б 27	С 27 Б 27	0,7	0,6	-	_	10E (5 м, 2,0 тыс. шт/г а)	10E (5 м, 2,0 тыс. шт/г а)
Интег	нсивно	сть руб	ки	25%			,						
Объег в том	м выру числе	баемой по поре	 ликви, одам: _	дной дј <u><i>C - 1</i></u>	<u>14 м³, 1</u>	<u>E - 5м³</u>	<u>, Б - 66</u>	м ³	<i>м.</i> падке	-	огичес	кой с	— ЭТИ
Проег	ктируег	мая тех	нологи	я ухода	а <u>бе</u>	спасеч	ная						_
шири	на техн	между нологич и разме	неских	коридо	ров				*20 м.				

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

N_0N_0	Этапы		Сроки	Проектируемые
этапов	работ		выполнения,	результаты по
	**		месяц, ГОД	этанам
1	2	3		4
1	Подготовит ельные лесосечные работы		декабрь 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы		Январь - декабрь 2023 г.	Процессы, связанны 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	Заключите льные этапы лесосечных работ Учет и		Январь - декабрь 2023 г. Январь - декабрь	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	оценка результатов работ		2023 г. Январь - декабрь 2023 г.	Акт осмотра лесосек

Описание технологии выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: подготовительные работы: установка информационных знаков, организация погрузочных площадок, разрубка 50м зоны, осуществление рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений. Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков с соблюдением Правил противопожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г.№417, Средства пожарной безопасности РЛО-1, лопаты, топоры.

* 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).

Проект ухода за лесами составил:

Инженер лесного хозяйства Вершуга А.Ю.

(должность, ФИО)

(подпись)

проект ухода за лесами

Потре Наимо Место Жир кварта	ебность енован ополож <i>ятинс</i> ал <u>60</u>	хода ь в пров ие лесо сение л кое уча 1,1 га	ведении пользо есного <i>истков</i>	і рубки вателя участк	ухода <u>арег</u> а: (лест	нда ИГ ничеств	<i>I Руден</i> 0, уч. л	<i>ков А.Т</i> есничес	<u>И.</u> ство, бы	вшее л	есничес	- тво, СГ -	IK)
Катег	ория за	шитны	іх лесоі	в: <u>лесо</u>	a, pacm	ущие в	степя	х, лесо	степях	х и др.			
Год п	роведе	ния лес	оустро	йства	<u>2022-2</u>	023							
Прои	схожде	ние (ес	тествен	ное ил	и иску	сствени	ное) <u>есг</u>	пестве	<u>енное</u>				
Плант	ируемо	е время	прове	дения р	работ *	<u>2023 a</u>	2				-		
Харан	терист	чка лес	сорасти	тельнь	іх усло	вий лес	сного у	частка:	_ЛЩ	KC C2			
Харан	терист	тика нас	сажден	ия: исх	кодная	(до руб	бки) и п	роекти	руемая	(после	е 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
5С 1Е 2Б 2Ос +Д	5С 2Е 2Б 1Ос +Д	80	80	С 28 Е 28 Б 27 Ос 27	C 30 E 30 E 32 Oc 30	C 36 E 36 E 32 Oc 36	С 36 Е 36 Б 32 Ос 36	0,7	0,6	-	-	10E (4 м, 2,0 тыс. шт/г а)	10E (4 м, 2,0 тыс. шт/г а)
			i										
		сть руб баемой по поро			ревесин 2 м ³ , Е	ы: всеі - <i>7м</i> ³ ,	го <u>97</u> Б - 18 л	⁷ куб.м 13, Ос	<u>ı.</u> - 19м³, ,	Д - 1 м	3		
									адке	0		кой с	ети —
Проев	стируен	мая тех	нологи	я ухода	а <u>бе</u>	спасеч	ная		-				-
шири	на техн	между т пологич и разме	еских і	коридо	ров				<u>20 м.</u>				

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Эт а пы работ	Сроки выполнения, месяц, ГОД	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовит ельные лесосечные работы	декабрь 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Январь - декабрь 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	Заключите льные этапы лесосечных работ	Январь - декабрь 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Январь - декабрь 2023 г. Январь - декабрь 2023 г.	Акт осмотра лесосеки

Описание технологии выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: подготовительные работы: установка информационных знаков, организация погрузочных площадок, разрубка 50м зоны, осуществление рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений. Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков с соблюдением Правил противопожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г.№417, Средства пожарной безопасности РЛО-1, лопаты, топоры.

* 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).

Проект ухода за лесами составил:

Инженер лесного хозяйства Вершута А.Ю.

(должность, ФИО)

(подпись)