ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

-			22721111				MA OPINA	ouanad	7				
Наим Место <i>Выго</i>	енован молож <i>оничск</i>	ие лесс ение л	пользо есного е <i>тково</i>	вателя участк <u>е лесни</u>	<u>для</u> :a: (лес :ичеств	<i>включ</i> ничеств	<i>ения в</i> во, уч. л	очеред контр чесничес уудовик	<u>акт</u> ство, бь	 івшее л	есничес	 ство, С	СПК)
кварт площ	ал <u>8</u> адь	23.7 г		ідел <u>2</u>	<u>1</u>								
Катег	ория за	щитнь	іх лесо	в: <u>лесс</u>	a, pacm	ущие в	<u>cmens</u>	іх, лесо	степя.	х и др.			
Год п	роведе	ния лес	соустро	йства	<u>2021</u>								
Прои	схожде	ние (ес	тестве	нное ил	и иску	сствені	ное) <u>ле</u>	сные к	<u>льтур</u>	<u>bl</u>			
Плані	ируемо	е врем:	я прове	дения ј	работ *	2022	2						
	-		-		·			частка:		_	~	`	
Характерист Состав		ика насажден Возраст по породам		ия: исходная Диаметр по породам		Высота по породам		роектируемая 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-
10C	10C	60	60	C 26	C28	C 25	C 25	0,9	0,7	-	'	нет	нет
											13)		
Интег	нсивно	сть руб	ки	20%									
			ликви, одам: _				го <u>2</u>	938 kv6 —	<u>б.м.</u>				
Объег	м выр	E 0 4	ии йо		_		_	прокл	адке	технол	огичес	кой	сети
Проег	ктируем	иая тех	нологи	я ухода	a <u>na</u>	сечная	<u> </u>						
шири	на техн	ологич	неских	коридо	ров	4		<u>50</u> um., 15					
		•	•		Ĭ								

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$		Этапы		Сроки	Проектируемые
этапов		работ		выполнения,	результаты по
				месяц, ГОД	этапам
1	2		3		4

1	Подготовит ельные лесосечные работы	Ноябрь-декабрь 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Январь- 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	Заключите льные этапы лесосечных работ Учет и оценка результатов работ	Ноябрь 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4		Ноябрь 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.

Основные лесосечные работы: 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 N_2 4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 N_2 367).

Проект ухода за лесами составил:

Участковый лесничий

Выгоничского участкового лесничества Цыбанков А.Ю.

(должность, ФИО)

