СОГЛ	ACOBAHO	оцинсти ТВЕРЖДАЮ		
Начальник Управл	ения сельского	Генеральный директор		
хозяйства и продо	вольствия	ООО «Трансстроймеханизация»		
Апастовского мун	иципального района	图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图		
	Гисматов Р.Р.	Монаст	ырев В.В.	
(подпись)	(Ф.И.Ф)	(подпись)	(О.И.Ф)	
М.П.	4	MH		
		MOUNTA	ê .	

Субъект Росси	ийской	Республика Татарстан
Федерации		
Лесной	Лесостепной рай	он европейской части Российской Федерации
район		

	ПР	ОЕКТ		
		ственного		
	<b>тесоразв</b>	едения №		
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2022	г.	

1.	Характеристика местоположения лесно	го участка	:		
1.1	Муниципальный район	Апастовский			
1.2	Адрес участка	пгт. Апастово			
1.3	Кадастровый № участка	16:08:020102			
1.4	Площадь лесного участка, га	0,8239			
1.5	Категория земель Земли населенных пунктов			х пунктов	
1.6	Группа типов леса или типов Нет лесорастительных условий				
1.7	Иные сведения об участке	Подъездні	ые пути	есть	
2.	Характеристика лесорастительных усл				
2.1	Рельеф участка	Равнина	J	4.00	
2.2	Гидрологические условия (увлажнение)	Свежие			
2.3	Почва	Чернозем			
2.4	Заселенность почвы вредными Нет организмами				
	Обоснование проектируемой технол древесных пород, породного состав особенностей производства работ в разможности возобновления (обыкновенная).10E.	ва создава личных ка	аемых гегори	насаждений, с учо ях земель:	еных етом іская
4.	Обоснование проектируемого метода со				
		эздания лес	сных н	асажлений:	
5.	Искусственное лесоразведение методом п	осадки лесі	ных кул	<b>тьтур</b>	
<b>5.</b> 5.1		осадки лестовазведения	ных кул	<b>тьтур</b>	2-3
	Искусственное лесоразведение методом п <b>Требование к используемому для лесор</b> Наименование главной древесной	осадки лестовазведения	ных кул посадо	втур очному материалу Возраст, не менее,	2-3
5.1	Искусственное лесоразведение методом п Требование к используемому для лесор Наименование главной древесной породы Высота стволика, не менее, см  Наименование сопутствующий	осадки леспазведения Ель зкс 12,0	ных кул посадо 5.1.1	втур очному материалу Возраст, не менее, лет Диаметр стволика у корневой шейки, не	
5.1.2	Искусственное лесоразведение методом п <b>Требование к используемому для лесор</b> Наименование главной древесной породы Высота стволика, не менее, см	осадки леспазведения Ель зкс 12,0	ных кул посаде 5.1.1 5.1.3	пьтур  очному материалу  Возраст, не менее, лет  Диаметр стволика у корневой шейки, не менее, мм	

6	Сроки,	этапы выпо	лнения работ по лес	оразведению:		
6.1		вка почвы:	•	Нарезка борозд МТЗ-82 с ПКЛ-70		
6.1.1	Расстоя	ние между	центрами рядов	3,5		
	посадоч	ных(посевны	ых) мест, м			
6.1.2	Общая	кктодп	сенность рядов	2354		
	посадоч	ных мест, м				
6.1.3	Дата под	цготовки поч	ВЫ	Осень 2022 г		
6.2	Метод с	оздания		Механизированный	-	
6.2.1	Срок со	здания		Осень 2022 г		
6.2.2	Схема р	азмещения		3,5*0,75		
	посадоч	ных(посевни	ых) мест:			
	расстоя	ния между	3,5	В рядах	0,75	
	рядами,	M				
6.2.3	Густота	посадки(пос	сева), тыс. шт./га	3,810		
6.3	Видової	й состав кул	ьтивируемых пород,	10E		
	ед.		-			
	в том чи	исле главная	(ые)	Ель европейская (обыкновенная)		
	Сопутст	гвующая(ие)		Нет		
7.	Проект	ируемый об	ъем работ по лесора	зведению:	MICE CO.	
7.1		ь лесоразвед		0,8239		
7.2	Количес	ство жизнест	особных растений	3,810		
	главных	к лесных дре	весных пород,			
	тыс.шт.	на 1 га:				
7.3	Количе	ство жизнесі	особных растений	3,139		
	1		весных пород на			
	всей площади, тыс.шт.:					
7.4	Виды работ по формировани жизнеспособных растени		бных растений главных л	есных древесных		
	пород в проектируемом количестве:					
7.4.1	Дополн	ение, %		Количество		
				посадочных мест,		
				тыс.шт./га		
7.4.2	Уход за	лесными ку	льтурами			
	<b>-</b>		есоводственный):			
7.4.3		ероприятия				
Устан	овка сто	лбов на пов	оротных точках, шт			
		<b>Тагаются</b>		T		
1. A	брис уча	стка				
				2000		
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		1.5	2022 г.		
		TT		TT 77.5		
Соста	вил	Инженер-т	аксатор	Давлетшин Н.М.		
		T	NGCV T	(должность.ФИО.подпи	сь.)	
Согла	совано		ль МКУ «Палаты	n		
			ных и земельных			
			Апастовского			
			ьного района	/ ****		
		М.П.		(должность.ФИО.подпи	сь.)	

01 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	» TO	>>	2022 г. №
---	------	----	-----------

## Абрис участка (по данным инструментальной съемки границ) Кадастровый номер участка 16:08:020102



Данные инструментальной съемки границ участка

Масштаб 1:10 000 0,8239 Площадь участка га

NoNo	Коорд	инаты		
точек	Долгота	Широта	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	48.499822	55.211031	CB-81	111
2-3	48.50154	55.211222	Ю3-11	89
3-4	48.501317	55.210432	C3-88	106
4-1	48.499648	55.210417	CB-11	69

<sup>↔ -</sup> расположение борозд по отношению к сторонам света (указать на абрисе).

Подписи:	THIOT OT BE
Генеральный директор	The state of the s
ООО «Трансстроймеханизация»	Монастырев В.В.
(до.	лжность, ФИО, подпись) Для
Начальник Управления сельского	TOT HOPOB TEN
хозяйства и продовольствия	
Апастовского муниципального района	Гисматов Р.Р.
(до.	лжность, ФИО, подпись)
Председатель МКУ «Палаты	
имущественных и земельных	Замдиханов Р.З.
отношений Апастовского	
муниципального района	
(до	лжность, ФИО, подпись)
	« » 20 г.