

1.	Характеристика местоположения лесного участка:		Лесничество	Нурлатское	
1.1	Лесничество	Нурлатское	Участковое лесничество	Восходское	
1.2	Участковое лесничество	Восходское	№ квартала	56	№ выдела
1.3	№ квартала	56	Площадь лесного участка, га	2,5	11
1.4	Площадь лесного участка, га	2,5	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	ОСЯС	
1.5	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	ОСЯС	Иные сведения об участке	Осинник	
1.6	Иные сведения об участке	Осинник	Характеристика лесорастительных условий лесного участка:		
2.	Рельеф				
2.1	Рельеф	Ровный	Гидрологические условия		
2.2	Гидрологические условия		Средний	Почва	
2.3	Почва		Суглинок	Заселенность почвы вредными	
2.4	Заселенность почвы вредными		-----	Характеристика площадки лесного участка (вырубка, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли):	
3.	Характеристика площадки лесного участка (вырубка, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли):				
4.	Характеристика вырубки				
4.1	Количество пней, тыс. шт./га	0,230	Средний диаметр/высота пней, см.		
4.2	Состояние очистки от порубочных остатков и валожника		5м ³		
4.3	Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников		нет		
4.5	Степень задернения и минерализации почвы		Средняя 20%		
5.	Характеристика имеющихся пород:				
5.1	Характеристика подрастающих пород:				
5.1.1	Состав пород	80С1В1Лп	5.1.2	Средний возраст	1
5.1.3	Средняя высота:		0,5		
5.1.4	Количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га				
5.1.5	Размещение деревьев и кустарников на площади лесного участка				
5.1.6	Количество подрастающих по категориям		Мелкий-1,365	Средний-0,565	
5.1.7	Жизнеспособность подрастающих пород		Жизнеспособный		
5.2	Характеристика подрастающих пород, кустарника				

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
« 3 » *март* 2022 г.

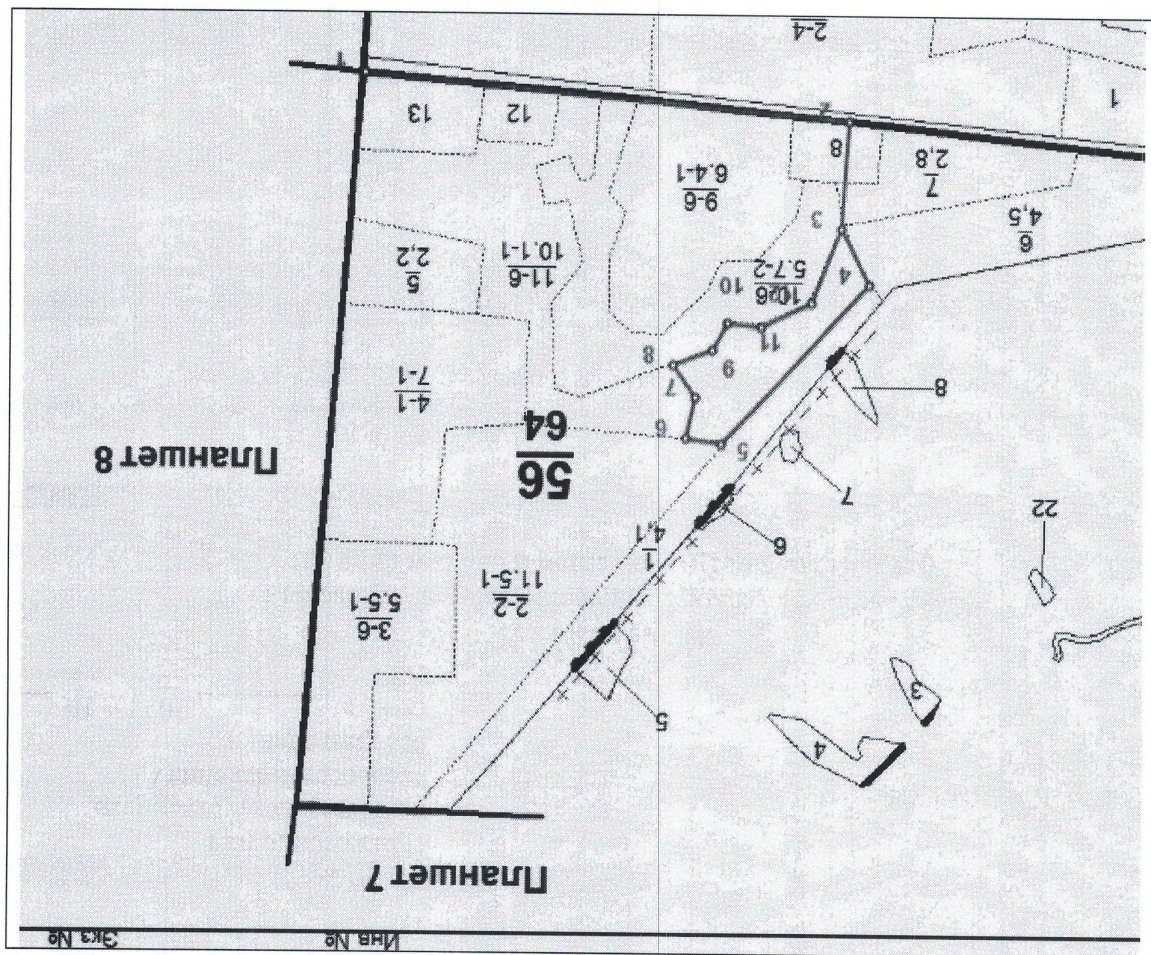
Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан	Лесной район	Нурлатский
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан	И.Н. Запуров	М.П.	(подпись)
Генеральный директор АО «Татойлгаз»	Р.Х. Фассахов	М.П.	(подпись)

Порода	Осина	Количество, шт./га	1238	Средняя высота, м	0,5
Порода	Липа	Количество, шт./га	346	Средняя высота, м	0,48
Порода	Береза	Количество, шт./га	346	Средняя высота, м	0,5
5.3	Характеристика возобновления нежелательных древесных пород:				
Порода	Количество, шт./га	Средняя высота, м			
6.	Пректируемый способ				
6.1	лесовосстановления:				
6.1	Срок подготовки почвы	Апрель-май 2022 г			
6.2	Срок создания лесных культур	Апрель-май 2022 г			
6.3	Метод и способ создания	Посадка сеянцами Экс			
7.	Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:				
7.1	Наименование главной древесной породы	Сосна Экс, ЛССЦ	Возраст, не менее, лет	2-х	
7.1.2	Высота стволика, не менее, см	7.1.3	Диаметр стволика у корневой шейки, не менее, мм	3 мм	
7.2	Наименование древесной породы	7.2.1	Возраст, не менее, лет		
7.2.2	Высота стволика, не менее, см	7.2.3	Диаметр стволика у корневой шейки, не менее, мм		
8.	Пректируемый объем работ по лесовосстановлению:				
8.1	площадь лесовосстановления, га:	2,5			
8.2	густота культур (количество растений) тыс. шт. на 1 га	4,081			
8.3	количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га	4,081			
8.4	количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.	10,202			
8.5	Схема размещения посадочных (посевных) мест:	3,5x0,7			
8.5	расстояние между рядами, м	3,5	в рядах, м	0,7	
8.6	Схема смешения пород:	С-С-С			
8.7	Видовой состав культивируемых пород, ед.:	10С			
9.	Установка столбов на поворотных точках,	10 шт.			
К проекту прилагаются					
1.	Адрес участка				
Составил: Инженер по лесопользованию ГБУ «Нурлатский лесхоз» Исмагилова А.А. (должность, ФИО, подпись)					
Согласовано: Рукководитель-лесничий ГКУ «Нурлатское лесничество» Галиев Р.М.					



Приложение № 1
к проекту искусственного
лесовосстановления /
лесоразведения
от « » _____ 2022 г. № _____

Адрес участка
Восходское участковое лесничество кв. квартал 56, выдел 11
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка
Масштаб 1:10000
Площадь участка 2,5 га

Номер точки	Рубы линий	Длина, м	Ширина	Долгота	Координаты
1 - 2	СЗ, 85°00'	689	54°36.649	051°05.568	
2 - 3	СВ, 4°00'	151	54°36.691	051°04.927	
3 - 4	СЗ, 26°00'	91	54°36.778	051°04.953	
4 - 5	СВ, 43°00'	306	54°36.827	051°04.921	
5 - 6	ЮВ, 81°00'	51	54°36.949	051°05.131	
6 - 7	ЮЗ, 13°00'	60	54°36.943	051°05.183	

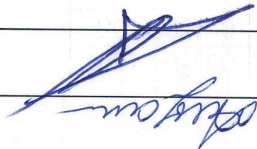
7 - 8	ЮВ,35°00'	55	54°36.913	051°05.167
8 - 9	ЮЗ,69°00'	59	54°36.885	051°05.196
9 - 10	ЮЗ,30°00'	43	54°36.868	051°05.117
10 - 11	СЗ, 84°00'	48	54°36.848	051°05.094
11 - 12	ЮЗ,64°00'	79	54°36.849	051°05.005
12 - 3	ЮЗ,21°00'	116	54°36.836	051°04.991

* Указать на абрисе лесного участка расположение борозд по отношению к сторонам света.

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Инженер по лесопользованию Исмагилова А.Р.



(должность, ФИО, подпись)

Руководитель-лесничий ТКУ «Нурлатское лесничество» Галеев Р.М.

(должность, ФИО, подпись)

»

20

г.

1.	Характеристика местоположения лесного участка:		1.1	Лесничество	Нурлатское
1.2	Участковое лесничество	Восходское	1.3	№ квартала	36
1.4	Площадь лесного участка, га	4,5	1.5	Типа типов леса или типов лесорастительных условий	ОСЯС
1.6	Иные сведения об участке	Осинник	2.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
2.1	Рельеф	Ровный	2.2	Гидрологические условия	
2.3	Почва	Суглинок	2.4	Заселенность почвы вредными организмами	
3.	Характеристика площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, ныне не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли):		Вырубка 2021 года		
4.	Характеристика вырубки		4.1	Количество пней, тыс. шт./га	0,230
				Средний диаметр/высота пней, см.	
4.2	Состояние очистки от порубочных остатков и валенника		4.3	Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	
4.5	Степень задернения и минерализации почвы		5.	Характеристика имеющихся подростов и молодняка лесных пород:	
5.1	Характеристика подростов		5.1.1	Состав пород	80С1Б1Лп
			5.1.2	Средний возраст	1
5.1.3	Средняя высота:		5.1.4	Количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га	
5.1.5	Размещение деревьев и кустарников на площади лесного участка		5.1.6	Количество подростов по категориям крупности, тыс. шт./га	
5.1.7	Жизнеспособность подростов		5.2	Характеристика подростов по категориям пород, кустарника	

«3» июля 2022 г.

ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

ПРОЕКТ

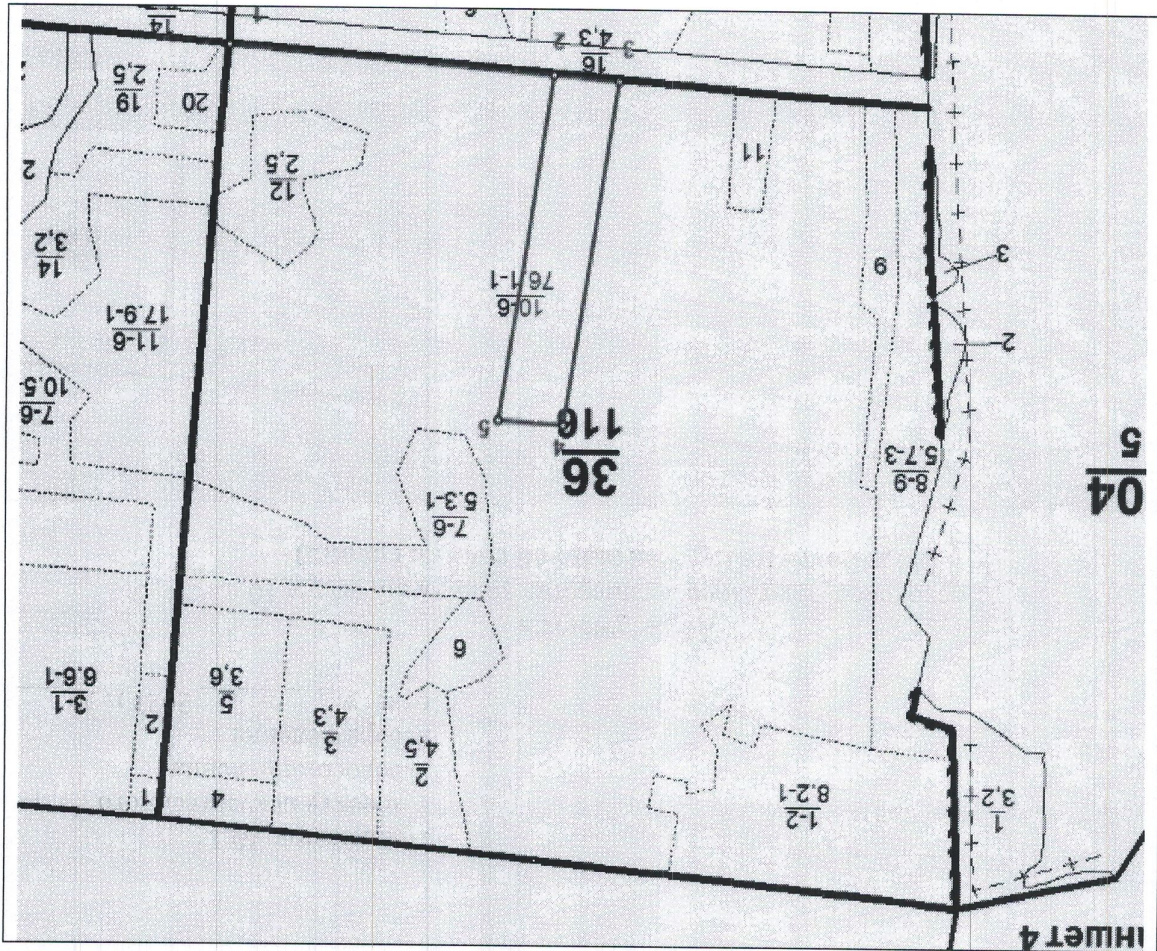
Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан	Лесной район	Нурлатский
М.П. (подпись)	И.Н. Запуров	М.П. (подпись)	Р.Х. Фасхахов
Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан	Генеральный директор АО «Татойлгаз»	УТВЕРЖАЮ	

Порода	Осина	Количество, шт./га	1485	Средняя высота, м	0,54
Порода	Береза	Количество, шт./га	213	Средняя высота, м	0,54
Порода	Липа	Количество, шт./га	213	Средняя высота, м	0,48
5.3	Характеристика возобновления нежелательных древесных пород:				
Порода	Количество, шт./га	Средняя высота, м			
6.	Проектируемый способ лесовосстановления:				
6.1	Срок подготовки почвы				
6.2	Срок создания лесных культур				
6.3	Метод и способ создания				
7.	Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:				
7.1	Наименование главной древесной породы	Сосна ЗКС, ЛССЦ	7.1.1	Возраст, не менее, лет	2-х
7.1.2	Высота стволка, не менее, см	не	7.1.3	Диаметр стволка у корневой шейки, не менее, мм	3 мм
7.2	Наименование древесной породы		7.2.1	Возраст, не менее, лет	
7.2.2	Высота стволка, не менее, см	не	7.2.3	Диаметр стволка у корневой шейки, не менее, мм	
8.	Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:				
8.1	площадь лесовосстановления, га:	4,5			
8.2	густота культуры (количество жизнеспособных растений) тыс. шт. на 1 га	4,081			
8.3	количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га	4,081			
8.4	количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.	18,364			
8.5	Схема размещения посадочных (посевных) мест:	3,5	в рядах, м	0,7	
8.6	Схема смешения пород:	С-С-С			
8.7	Видовой состав культивируемых пород, ед.:	10С			
9.	Установка столбов на поворотных точках,	шт.	4		
К проекту прилагаются					
1.	Адрес участка				
Инженер по лесопользованию ГБУ «Нурлатский лесхоз» Исмагилова А.Ф. (должность, ФИО, подпись)					
Руководитель-лесничий ГКУ «Нурлатское лесничество» Галаев Р.М. (должность, ФИО, подпись)					



Приложение № 1
к проекту искусственного
лесовосстановления /
лесоразведения
от « » 2022 г. №

Абрис участка
Восходское участковое лесничество квартал 36, выдел 10
(по данным инструментальной съемки границ)

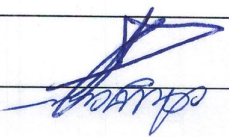


Данные инструментальной съемки границ участка
Масштаб 1:10000
Площадь участка 4,5 га

№№ точек	Координаты		Румбы линий	Длина линий, м
	широта, °	долгота, °		
1-2	54°38.400	051°03.040	СЗ, 85°00'	458
2-3	54°38.433	051°02.619	СЗ, 85°00'	92
3-4	54°38.436	051°02.531	СВ, 9°00'	490
4-5	54°38.705	051°02.611	ЮВ, 86°00'	92
5-6	54°38.699	051°02.695	ЮЗ, 9°00'	490

* Указать на абрисе лесного участка расположение борозд по отношению к сторонам света.
Подписи:
Лица, проводившие обследование:

Инженер по лесопользованию Исмагилова А.Р.



(должность, ФИО, подпись)

Руководитель-лесничий ЛКУ «Нурлатское лесничество» Галеев Р.М.

(должность, ФИО, подпись)