

Описание набора данных

«Реестр пожаров в приграничной полосе (по данным формы 14-ИСДМ Рослесхоза)»

1. История изменений

Дата	Версия	Описание изменений
12.09.2024	1.0	Документ создан

2. Основные сведения

Атрибут	Значение			
Общие сведения				
Наименование набора данных	Реестр пожаров в приграничной полосе (по данным формы 14-ИСДМ Рослесхоза)			
Краткое описание набора данных	Информация о пожарах, начавшихся в приграничной полосе (10 км от государственной границы). Для каждого пожара известны регион, сопредельное государство, координаты, дата начала пожара, площадь, пройденная огнем. Данные доступны за период с 2011 года по 12 сентября 2024 года. Набор доступен для работы в формате CSV (кодировка: «UTF-8», разделитель: «;») и XLSX. Набор данных охватывает 2011–2024 годы и содержит 52 710			
	наблюдений по 18 атрибутам.			
Краткое описание источника набора данных	Датасет был собран из форм 14-ИСДМ Информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства			
Тематика набора данных	Экология			
Единица наблюдения	Пожар			
Количество атрибутов	18			
Количество наблюдений	52 710			
Доступные форматы	CSV (кодировка: «UTF-8», разделитель: «;»)XLSX			
Размер набора данных для скачивания	82 ME (CSV)15 ME (XLSX)			
Периодичность публикации и обновления в каталоге «Если быть точным»				
Дата размещения в каталоге	16.09.2024			
Покрываемый временной период	2011-2024			

Дата последнего	12.09.2024			
обновления набора				
данных				
Дата запланированного	16.12.2024			
обновления				
Дополнительные сведения				
Цитирование набора	«Природные пожары по данным Рослесхоза с 2000			
данных на русском языке	года» // Рослесхоз; обработка: «Если быть точным» ,			
	2024. URL: https://tochno.st/fires			
For references (English)	Natural fires according to the Russian Forestry Agency			
	data from 2000/ Russian Forestry Agency;			
	data-processing: «To Be Precise» , 2024. URL:			
	https://tochno.st/fires			
Ссылка на открытый	Открытого репозитория нет			
репозиторий				
Геоданные	ОКТМО регионов, ОКАТО регионов, географические			
(пространственная	координаты пожара			
привязка набора данных)				
Лицензия, под которой	Creative Commons BY			
публикуется набор данных				

3. Структура набора данных

Набор данных представлен в виде плоской таблицы, содержащей 18 атрибутов, 52 710 наблюдений.

Nº	Атрибут	Описание	Число	Единица	Тип
	2 0		пропусков	измерения	
1	region	Наименование субъекта	0	-	String
2	oktmo	Код ОКТМО¹ региона	0	-	String
3	okato	Код ОКАТО ² региона	0	-	String
4	year	Год	0	-	Integer
5	code	Номер пожара (код пожара)	0	-	String
6	country_beginning	Государство, на территории которого был зарегистрирован пожар	0	-	String
7	latitude	Широта точки регистрации	0	градус	Float
8	longitude	Долгота точки регистрации	0	градус	Float
9	forestry	Лесничество	48 212	-	String
10	date_beginning	Дата первого наблюдения	0	-	String
11	area_beginning	Площадь пожара в момент регистрации	0	га	Integer
12	date_end	Дата последнего наблюдения	0	-	String
13	area_total	Площадь, пройденная огнем, всего	0	га	Integer
14	area_region	Площадь, пройденная огнем на территории субъекта РФ, всего	0	га	Integer
15	area_region_forest	Площадь, пройденная огнем на территории субъекта РФ, покрытая лесом	0	га	Integer
16	distance	Удаление от границы	11 175	KM	Float
17	country	Сопредельное государство	995	-	String
18	comment	Примечания	74 708	-	String

 1 Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований / Russian Classification of Territories of Municipal Formations 2 Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления / Russian Classification on Objects of Administrative Division



4. Известные ограничения

Ограничений не выявлено.

5. Источники данных

Атрибут	Значение
Наименование источника	Информационная система дистанционного
данных	мониторинга Федерального агентства лесного
	хозяйства, форма 14-ИСДМ.
Владелец(ы) источника	Федеральное агентство лесного хозяйства (Россельхоз)
данных	
Краткое описание	Информационная система дистанционного
источника данных	мониторинга лесных пожаров Федерального агентства
	лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз) предназначена
	для мониторинга лесных пожаров, а также контроля
	достоверности сведений о таких пожарах,
	поступающих от региональных диспетчерских служб.
Ссылка на источник	 https://aviales.ru/default.aspx?textpage=117
данных	• Вход в систему доступен по паролю
	(предоставляется по запросу) либо через
	Госуслуги