

# Invasive Alien Species reporting under EU Regulation 1143/2014

This metadata refers to the information and data related to the first reporting under the EU Regulation 1143/2014 on invasive alien species (IAS).

The data contains information on Invasive Alien Species (IAS) of Union concern included in the relevant Union List and on Invasive Alien Species of Member State concern. The provision of information on spatial distribution of IAS of Member State concern was optional.

This record also contains tabular data as reported by Member States. This includes information on permits, inspections of establishments, rapid eradication measures and management measures. This reporting round concerns 48 Invasive Alien Species (IAS) of Union concern and IAS of regional concern.

All Member States are requested by EU Regulation 1143/2014 to report every 6 years on the IAS of Union, of regional and of Member State concern and to provide information on crosscutting issues of the implementation of the Regulation.

### Simple

Date (Publication)	2022-11-11				
Citation identifier	eea_invasive-alien-species_s				
Citation identifier	DAT-266-en				
Point of contact	Organisation name	Individual name	Electronic mail address	Website	Role
	European Environment Agency		sdi@eea. europa.eu	http://www. eea. europa.eu	of
Continents, countries, sea regions of the world.	<ul><li>EU27 (from 2020)</li><li>United Kingdom</li></ul>				
Keywords					
Keywords					
EEA topics	Biodiversity				
GEMET	<ul><li>animal species</li><li>biology</li></ul>				
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Species distribution Habitats and biotopes				
Reporting obligations	Report on invasive alien species				
Spatial scope	• European				
Aggregate Datasetindentifier	bb7a23df-115b-4196-b951-e6edc49b20f9				
Association Type	Is composed of				
Aggregate Datasetindentifier	c5bb16d2-b707-4630-af5b-f67de3177226				
Association Type	Is composed of				
лионнин сура	Vector				

Spatial representation type	English
Language of dataset	
	UTF8
Character set	
	Environment
Topic category	

N S E	
-------	--



Begin date	2015-01-01
End date	2018-12-31

w

#### Metadata

File identifier	0719ab41-814f-4598-8dc1-e8096856b9ca XML
Metadata language	English
Character set	UTF8
Hierarchy level	Series
Date stamp	2023-08-04T08:07:39.541Z
Metadata standard name	ISO 19115:2003/19139
Metadata standard version	1.0

#### Metadata author

No information provided.

#### Metadata author

No information provided.

#### Overviews

A	8	C	0	6	E	6	н	1	1	K   I	м	N	0
									ashapect per				
Dispecies	Dreport	country.	EASINCode	addint/species	addiniolinspections	addidofermits	common/VameNational	eradicationMeasures	iers see	a prese	at reproductionPatter	n management/Measures	ewekpe_link
					Controls na podstavile analizy sprawoodania z naslizacji zazvolania. Zgodnie ze prozvorodzolane z 19.01 2018 na 15 produktiva transisti u podstav S rez podstav	osobników w celu prowadzenia badań naukzwych nad biologią rozrodu obcych inwazyjnych gatunków nó, bytujących w							
	PL-2015 35 2018	PL .	R11094	let, od czesu pierwszego stwiendoenia w 2953 r. zdołet zasiedlić wiele stanowisk w Wisie (od ujścia do okolic Krakowa), a ponadro jej doptywach (np. w Bugu, Pilicy, Bruroe), obecny jest w	Zgodnie ze sprowezdaniem z 14.01.2029 w 2035 r. pozyskono 30 osobników trawianki i	środkowym biegu Wisły oraz ocenie ich wpływu na współbytujące taksony rodzime. Ryby objęte		TALSE	TRUE T	RUE TR	LE DECENT	TALSE	http://tdt.elonet.europa.eu/pl/eu/las/enverpwsa
	PL-2015												
	56 2038		815287				ne common name	F4158		ASE FA	N	FALM	http://ult.elonet.europa.eu/pi/eu/las/enwnpwsa
	PL-2015			Wielkoporsce, gotie w 2004 r. odłowiono jednego osobnika tego gotunku. Nie ma jednak przesłanek, oby obywał tam nazłoć, a wate obserwacji przypisuję ją raszuj jednonasowemu wypuszczeniu z skawariam je usie namym czasie oddawił tam sacera lijski gazunek rake. Dnesa gudetkominatus). Nie są obecnie dostępne ine dane na tema występowania tego gaturku w									
	37 2035	PL	R12250	Polace. Brek obecnie proestenek, że getanek w Polace tworzy populacje.			rak luizjański	PALSE		USC IN	8	PALSE	http://cdi.elonet.europa.eu/pl/eu/las/envnpwsa
	PL-2015			Garunek stellerdono w środowisku przyrodniczym w Polsze dwukrotnie - w 2009 i 2000 r. Obe dwietadwia mały miejsze w śrzedziele. Zabosewowane osobniki pochodziły negorawdopodobniej z hodowi i akwertowej, o ich obecesóć w wodzie mogła wynikać z wypuszczenia naków z akwertow.									
	88 2038	PL	R12660				tak marmulkawy	FALSE	51	ASE FA	84	FALSE	http://cliteionet.europa.ex/pi/eu/las/enwnpwsa
	PL-2015			vyprepowania. Introdukcje mlaky mlejsce w tatsch 80. vbliegtego wietw, zarówno na zachód, jak i na nachód od generi foliski: n Niemzsch i Brodi. Z tech rejenie gatanek zezpi razserzać areak nyezpowania i kolonizować nove teneny. Większość introdukcji szopa praza we wschodniej kródkoje takóczaste i rejezywoteniem. W zachodniej i szopa praza we									
	29 2035	PL .	R12260	kontyventu scop utworzył jednak dziko żyjącą populacją, adaptował się do warunków			soop precz	PALSE		USE TR	leaves 30	1916	http://cdr.elonet.europa.eu/pl/eu/las/enverpesa
	LV-2015 17 2018		808062				linias ecoleja	F41.56	6	use fa	54	FALSE	http://stit.elonet.europa.eu/hu/eu/las/erwihoog
	LV-2015 38 2038		R08915				Amerikas lizihitona	TALSE		USE NA	я	PALSE	http://cdr.elicnet.europa.eu/hv/eu/lea/envehoog
	LV-2015 29 2018		80679					F4155		use fa	4	FALSE	http://clineionet.europa.eu/hu/eu/lac/envehoog
	LV-2015 20 2035		817663				no common neme	MUSE		4.52 FA	38	MUSE	http://cdr.elonet.europe.eu/h/eu/les/envehoog
	LV-2015		808820				te common name	FALSE		USE FA		FALSE	
	21 2018 Pt-2016	CV	wasat	exulentiziono jego vyrotgoniania jedynie w północnych reijanach kraju. Rozpozestanocianie się odstocha emissilego w hotoc oblewa się głównie przy udobie o dziwietka. Stanowska, ne bódych zwiedzany jest ten gaturek to przede wszystkim zaswy hodowiane oraz związene z minu obli.			ne common name	FALSE		usa FA		FALSE	http://cdx.elonet.europa.eu/hv/eu/las/envehoog
	40 2005	PL	812451	Czebeczek emurski został zewieczone przez odowieke do Polski wrac z importowenam z Wepier			czębeczek emuraki	14.52		USE TR	lease 30	MUSE	http://cdr.elonet.europa.eu/pl/eu/las/enwrpwsa



Reference data: © EuroGeographics, © FAO (UN), © TurkStat Source: European Commission - Eurostat/GISCO











## Provided by

