Предложение 5 ВБДОПТ Метадата



Описание:

Всемирная база данных по охраняемым природным территориям (ВБДОПТ) это совместный проект между ООН окружающая среда иМСОП, управляемый UNEP-WCMC и МСОП, в сотрудничестве с правительствами, сообществами и партнерами.

Описанный здесь набор данных показывает всемирную распространенность сухопутных и морских охраняемых природных территорий.

Набор данных состоит из обозначенных на национальном уровне или под международными соглашениями охраняемыми природными территориями. Международные соглашения включают в себя территроии под Сбором Рамсар, Сбором Всемирного Наследия (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, UNESCO) и территории под программой ЮНЕСКО Man and the Biosphere (MAB). Региональные соглашения включают в себя европейскую сеть Natura 2000, а также Морские Охраняемые природные территории обозначенные под региональными собраниями, к примеру Собрание По Охране Морской Среды Северно-Восточного Атлантического региона (OSPAR) и другие. Он также состоит из данных о охраняемых природных территориях, предоставленных другими путями.

Цитирование:

UNEP-WCMC and IUCN (year), Protected Planet: [insert name of component database; The World Database on Protected Areas (WDPA)/The Global Database on Protected Areas Management Effectiveness (GD-PAME)] [On-line], [insert month/year of the version downloaded], Cambridge, UK: UNEP-WCMC and IUCN. Available at: www.protectedplanet.net.

Другие цитируемые ссылки:

UNEP-WCMC (2017). World Database on Protected Areas User Manual 1.5. UNEP-WCMC: Cambridge, UK

Thomas H.L., et al. (2014). Evaluating official marine protected area coverage for Aichi Target 11: appraising the data and methods that define our progress. Aquatic Conservation:

Marine and Freshwater Ecosystems 24 (suppl. 2)

	UNEP-WCMC (2014) Global statistics from the World Database on Protected Areas (WDF August 2014. Cambridge (UK): UNEP World Conservation Monitoring Centre			
	Deguignet et al. (2014). United Nations List of Protected Areas. Cambridge (UK): UNEP World Conservation Monitoring Centre			
Временный Диапазон:	База данных впервые была создана в 1981. ВБДОПТ хранит данные обо всех охраняемых природных территориях в мире, с начала их учреждения. На данный момент диапазон времени между 1819 и 2017.			
Географический Диапазон:	Всемирные, морские, и сухопутные объекты.			
Дополнительная информация:	Руководство Пользователя ВБДОПТ (UNEP-WCMC 2017) вместе с набором данных, в том числе включающее словарь данных и руководство по интерпретации свойств ВБДОПТ. ВБДОПТ можно найти и скачать с сайта Охраняемой Планеты (www.protectedplanet.net). Информационный бюллетень со справочной информацией касательно охраняемых природных территорий может найти на http://biodiversitya-z.org/content/protected-areas. Thomas et al. (2014) описали методологию использованную для подсчёта статистики поверхностной площади морских охраняемых природных территорий. Глобальные статистики и методологию для подсчёта поверхностной площади сухопутных охраняемых природных территорий можно найти на https://www.protectedplanet.net/c/world-database-on-protected-areas и UNEP-WCMC (2017).			
Цель создания:	ВБДОПТ существует с 1981, и является наиболее обширной всемирной базой данных о сухопутных и морских охраняемых природных территориях, включая и пространственные данные (границы) и свойства (описания). Наказ о создании базы данных датируется к 1959, когда ООН Экономический и Социальный Совет запросили список национальных парков и схожих резервуаров, в понимании того, что они "ценны по экономическим и научным причинам, и являются территроиями для будущей охраны флоры, фауны, и геологических структур в их природной среде" Resolution 713 (XXVIII). Первый ООН Список Охраняемых природных территорий, как его потом называли, затем был опубликован в 1962. База данных также может быть использована для генерации индикаторов прогресса к Айчи Целям Конвенции Биоразнообразия и ООН Тысячелетним Целям Развития.			
Методология Создания:	Данные для записей о охраняемых природных территориях в ВБДОПТ были собраны из более чем 400 источников. Вместе с информацией о подтвердителях данных, эти источники записаны в таблице источников (WDPA_Source_Table), включенной в файле базы геоданных в ежемесячном выпуске. Данные для охраняемых природных территорий обозначенных международными соглашениями и сборами имеют запись источника от соответствующего секретариата собрания. Информация может также быть дополнена данными из организаций, агенств или личностей. Все данные в ВБДОПТ были подтверждены национальными властями или неправительственными экспертами, за исключением определенных данных, вклученных перед начала процесса провеврки. Для подробной информации о свойствах ВБДОПТ и процессе подтверждения, читайте руководство пользователя ВБДОПТ (UNEP-WCMC 2017).			

Происхождение (версии):	Карта показанная на листе Метаданных использует выпуск Июня 2017. ProtectePlanet.net использует новейшую версию				
Категория:	Охраняемые природные территории				
Ключевые слова:	Охраняемые природные территории, участки биоразнообразия.				
Схожие базы данных:	Отсутствуют				
Качество, ограничения, пригодность для использования:	Наборы данных ВБДОПТ не обязательно являются завершенным отображением всех охраняемых природных территорий обозначенных в определенной стране; качество ВБДОПТ зависит от доступа к аккуратной, завершенной, текущей информации от поставщиков информации. Таким образом, различия между охраняемыми природными территориями страны и информацией о охраняемых природных территориях в ВБДОПТ могут существовать по нескольким причинам: новая информация в процессе проверки на качество, чтобы сравнить со стандартами ВБДОПТ; данные пока не были предоставлены ВБДОПТ; новые границы охраняемых природных территорий не были аккуратно преобразованы в цифровую форму. Во многих местах, некоторые (восемь или меньше) обозначений пересекаются; поэтому важно разобрать набор данных до того, как подсчитать площадь поверхности. Информацию о частых проблемах и ограничениях качества ВБДОПТ можно найти в Руководстве ВБДОПТ (UNEP-WCMC 2017).				
Уход за базой данных:	Данные обновляются раз в месяц.				
Главный доступ/ограничение использования:	ВБДОПТ UNEP-WCMC имеет лицензию данных. Никакого коммерческого пользования («Коммерческое исползование" значит а) любое использование коммерческой структурой, или чтобы информировать или подержать деятельности коммерчесткой структуры (Структура, с целью получения прибыли) или б) использование любым лицом или любой некоммерчестой структурой с целью получение доходов), сублицензирования или распространения данных ВБДОПТ. Материалы ВБДОПТ могут быть опубликованы частично или полностью, включая он-лайн с данными ограничениями: (а) Данные ВБДОПТ нельзя скачать, (b) Соответствующее ссылание на источник четко видно. Для дополнительных деталей: http://www.protectedplanet.net/terms . Агентства, заинтересованных в коммерческом использовании, могут контактировать business-support@unep-wcmc.org.				
Другие ограничения использования:	Никаких				
Контактная организация:	Всемирный центр мониторинга природоохраны ООН окружающая среда				
Тип организации:	хранитель	Акроним:	UNEP-WCMC		

Name	Brian MacSharry	Должность:	Координатор информации о охраняемых природных территориях	
Город:	Кембридг	Стран:	Соединённое Королевство	
Адрес электронной почты	protectedareas@unep-wcmc.org			
Веб-сайт:	www.unep-wcmc.org			
Главный формат:	База геоданных (точки, полигоны, .fgdb)	Other format(s):	Язык разметки Keyhole (.kmz); табличный — Текст с разделителями-запятыми (.csv)	
Формат распространения:	База геоданных (.fgdb), KML (.kmz), шейп-формат (shapefile, .shp), табличный (.csv)	Dataset size (uncompressed):	1.09 Gb (База геоданных)	
Веб-страница и/или загрузка:	http://www.protectedplanet.net/			
Другая веб- страница:	Не применяется			
Сервис веб-карт:	http://ec2-54-204-216-109.compute- 1.amazonaws.com:6080/arcgis/rest/services/wdpa/wdpa/MapServer			
Разрешение, масштаб:	Не применяется	Система ссылок:	WGS 1984	
Западная граница:	-180	Восточная граница:	180	
Южная граница:	-90	Северная граница:	90	
Информационный бюллетень:	Yes	Стандарт метаданных:	Спесифический UNEP-WCMC	