

ИЗУМРУДНАЯ СЕТЬ

СТАНДАРТНАЯ ФОРМА ДЛЯ ВВОДА ДАННЫХ

О ТЕРРИТОРИЯХ ОСОБОГО ПРИРОДООХРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ (ТОПЗ)

С поправками в соответствии со стандартной формой для ввода данных «Натура-2000»
(в редакции от 11 июля 2011 г.)

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТА

1.1. ТИП

A

1.2. КОД ОБЪЕКТА

B	Y	0	0	0	0	1	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Рус.: Рыбхоз «Тремля» / бел.: Рыбгас «Трэмля» / engl:

1.4. ПЕРВИЧНОЕ СОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ (ДАТА)

2	0	1	6		1	0

1.5. УТОЧНЕНИЕ (ДАТА)

Г	Г	Г	Г	М	М

1.6. РЕСПОНДЕНТ:

Имя/Название организации: Андрей Абрамчук / Брестское областное отделение АПБ

Адрес: г. Брест ул. Лейтенанта Рябцева 104

Электронная почта: egretal13@mail.ru.....

1.7. ДАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ/КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТА:

ДАТА ВЫДВИЖЕНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	М	М

ДАТА ПРИЗНАНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ КАНДИДАТА В ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	М	М

ДАТА ПРИЗНАНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	М	М

ДАТА НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	М	М

Национальный законодательные акт о признании в качестве ТОПЗ:

--	--	--	--	--	--

2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА

2.1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРА ОБЪЕКТА (в десятых долях градуса):

ДОЛГОТА

28,89734

ШИРОТА

52,234044

2.2. ПЛОЩАДЬ (га):

5 798

2.3. Площадь морской территории (%)**2.4. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ОБЪЕКТА (км):****2.5. АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГИОН:**

Код административного региона*

НАЗВАНИЕ РЕГИОНА

Гомельская

2.6. БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РЕГИОН (БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ):

Отметьте знаком X биогеографический регион с указанием процента от территории, который находится в этом регионе

<input type="checkbox"/>	Анатолийский (... % [†])
<input type="checkbox"/>	Альпийский (... %)
<input type="checkbox"/>	Арктический (... %)
<input type="checkbox"/>	Атлантический (... %)

<input type="checkbox"/>	Бореальный (... %)
<input type="checkbox"/>	Черноморский (... %)
<input checked="" type="checkbox"/>	Континентальный (... %)
<input type="checkbox"/>	Макаронезийский (... %)

<input type="checkbox"/>	Средиземноморский (... %)
<input type="checkbox"/>	Паннонский (... %)
<input type="checkbox"/>	Степной (... %)

Дополнительная информация о морских регионах ‡

<input type="checkbox"/>	Морской арктический (... %)
<input type="checkbox"/>	Морской атлантический (... %)
<input type="checkbox"/>	Морской балтийский (... %)

<input type="checkbox"/>	Морской черноморский (... %)
<input type="checkbox"/>	Морской каспийский (... %)
<input type="checkbox"/>	Морской средиземноморский (... %)

<input type="checkbox"/>	Морской макаронезийский (... %)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

* Стандарт – NUTS-код второго уровня. При отсутствии официальных NUTS-кодов в конкретной стране должна использоваться согласованная аналогичная система кодов

† Если объект располагается в нескольких регионах, укажите долю охвата региона в процентах (факультативно)

‡ Это поле используется в случае принятия Карты морских регионов Постоянным комитетом

3. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3.1. Присутствующие на объекте типы местообитаний и оценка объекта в их отношении: ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОЛНОСТЬЮ!

Тип биотопа согласно Резолюции № 4					Оценка объекта			
Код (есть в справочных таблицах)	Приоритет	Охват территории (га)	Пещеры (количество)	Качество данных	A/B/C/D	A/B/C		
					Репрезентативность (насколько ярко и хорошо представлено биотоп; А – прекрасный пример данного типа б.; В -почти полностью соответствует классическому описанию; С – в основном присутствуют признаки данного б.; D – признаки незначительные (это определение надо избегать!)	Относительная поверхность (Указывается в процентах по отношению территории, которую занимает биотоп по всей Беларуси; при невозможности указать точное значение, указывается один из промежутков – С-0-2%; В-2-15%; А-15-100)	Степень охраны (Насколько данный биотоп хорошо сохраняется на данной территории – А – прекрасно, б. ничего не угрожает; В – хорошо, почти ничего не угрожает сохранности; С – удовлетворительно (есть некоторые угрозы)	Общая оценка (Оценка вклада данной территории по сохранности биотопов с точки зрения сохранения данного биотопа в национальном контексте – А – значительный вклад, В – средний вклад, С – незначительный)
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отс.: если конкретный тип местообитания на объекте больше не существует, поставьте «х» (факультативно)

Охват территории: возможен ввод десятичных значений

Пещеры, включенные в типы местообитаний А1.44, А3, А4 и Н1: укажите количество пещер, если отсутствуют данные о расчетной площади поверхности

Качество данных: G = хорошее (например, на основании исследований); M = среднее (например, на основании частичных данных с определенной экстраполяцией); P = плохое (например, на основании приблизительных расчетов)

3.2. Виды, приведенные в Резолюции № 6, и оценка объекта в их отношении

Виды					Оценка популяции на объекте					Оценка объекта				
Группа	Код	Научное название	С Уязвимость данных (касается видов данные по которым могут быть использованы в корысных целях (таксидермия, охота и др.)	Исчезновение Вида (касается случаев, когда с территории исчезает вид для которой данная тер. была выделена)	Тип поп	Численность популяции		Единица оценки численности	Кат. численности	Качество данных	A/B/C/D	A/B/C	A/B/C	A/B/C
					P – ос. R – гн; C – мигр W – зим	Мин.	Макс.	(Пары или особи)	C/R/V/P C-Обычн, R-Редкий; V-Оч.редк P- Присутств Заполняетс я в случае оценки качества данных - DD	G/M/P/ DD G-выс.кач M-ср. кач P-низк.кач DD – нет данных	A: 100% ≥ p > 15% B: 15% ≥ p > 2% C: 2% ≥ p > 0% D: поп. незначит. Либо % нац. поп	Степень сохр битопа/возм воссоздания А – Прекрасно, В – хорошо, С- удовлетвоител ьно)	Изол. (внутри ареала(+++), на границе ареала(++, изолирован(+)	Общая оценка Значение территории для данного вида А-очень важная В – важная С- значимая
B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>			R	8	10	p		G	C	B	+++	C
B	A027	<i>Casmerodius albus</i>			C	500	800	p		G	B	B	++	B
B	A038	<i>Cygnus cygnus</i>			R	1		p		G	C	B	++	C
B	A060	<i>Aythya nyroca</i>			R	+		p	R	G	B	B	++	A
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			R	1		p		G	C	B	+++	C
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			R			p		G	C	B	++	C
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			R	5	10	p		G	C	B	+++	C
B	A127	<i>Grus grus</i>			R	+		p	R	G	C	B	+++	C
B	A120	<i>Porzana parva</i>			R	4		p		G	C	B	+++	C
B	A167	<i>Xenus cinereus</i>			R	6	8	p		G	B	B	+	B
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			R	20	60	p		G	C	B	+++	C
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>			C	150	190	i		G	B	B	+++	B
B	A198	<i>Chlidonias leucoptera</i>			C	50	100	i		G	C	B	+++	B
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			R	100	150	p		G	B	B	++	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			P	1	2	p		G	B	B	+++	C
B	A224	<i>Caprimulgus</i>			R	+		p	C	G	C	B	+++	C

		europaeus												
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			P	+		i	C	G	C	B	+++	C

Группа: А =Амфибии, В = Птицы, F = Рыбы, I = Беспозвоночные, М = Млекопитающие, Р =Растения, R = Рептилии

С: если данные по конкретному виду засекречены и по этой причине к ним закрыт общественный доступ, укажите «yes» («да»)

Отс.: если конкретный вид на объекте больше не существует, поставьте «х» (факультативно)

Тип: р=постоянные, г=размножающиеся, с=концентрация, w=зимующие (для растений и немигрирующих видов указывайте «постоянные»)

Единица: i = особи, р=пары или другие единицы согласно стандартному списку единиц и кодов популяций, в соответствии с положениями статей 12 и 17 об отчетности по Директивам «О птицах» и «О местообитаниях»

Категории обилия (Кат.): С=обычный вид, R=редкий, V=крайне редкий, P=присутствующий – указать в случае недостатка данных (DD) или дополнительно к информации о размере популяции

Качество данных: G = «хорошее» (например, на основании исследований); M = «среднее» (например, на основании частичных данных с определенной экстраполяцией); P = «плохое» (например, на основании приблизительных расчетов); DD = отсутствуют данные (используйте эту категорию только если невозможно сделать даже примерный расчет размера популяции; в этом случае ячейки, относящиеся к размеру популяции, могут оставаться пустыми, при этом должно быть заполнено поле «Категории обилия»)

3.3. Прочие важные виды флоры и фауны

Виды					Популяция на объекте				Мотивация								
Группа	Код	Научное название	С	Отс.	Размер		Единица	Кат.	Приложение			Прочие категории					
					Мин.	Макс.				C/R/V/P	I	II	III	A	B	C	D

Группа: А =Амфибии, В = Птицы, F = Рыбы, Fu = Грибы, I = Беспозвоночные, L = Лишайники, М = Млекопитающие, Р =Растения, R = Рептилии

Код: для видов, относящихся к Приложениям I, II и III, помимо научного названия, должен использоваться код, указанный на справочном портале «Изумрудной сети»

С: если данные по конкретному виду засекречены и по этой причине к ним закрыт общественный доступ, укажите «yes» («да»)

Отс.: : если конкретный вид на объекте больше не существует, поставьте «х» (факультативно)

Единица: i = i = особи, p=пары или другие единицы согласно стандартному списку единиц и кодов популяций, в соответствии с положениями статей 12 и 17 отчетности по Директивам «О птицах» и «О местообитаниях»

Кат.: категории обилия: С=обычный вид, R= редкий, V=крайне редкий, P=присутствующий

Категории мотивации: I, II, III: виды, относящиеся к Приложениям (Бернской Конвенции), А: данные национальных красных списков; В: эндемики; С: международные конвенции; D: другие причины

4. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

4.1. ОБЩИЙ ХАРАКТЕР ОБЪЕКТА:

Код	Классификация местообитаний	% охвата
	Marine Areas. Sea inlets.	-
	Tidal rivers. Estuaries. Mud flats. Sand flats. Lagoons.	-
	Salt marshes. Salt pastures. Salt steppes.	-
	Coastal sand dunes. Sand beaches. Machair.	-
	Shingle. Sea cliffs. Islets.	-
	Inland water bodies (Standing water, Running water).	25
	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens.	5
	Heath scrub. Maquis and Garrigue. Phygrana.	-
	Dry grassland. Steppes.	-
	Humid grassland. Mesophile grassland.	-
	Alpine and sub-Alpine grassland.	-
	Extensive cereal cultures.	-
	Ricefields.	-
	Improved grassland.	-
	Other arable land.	-
	Broad-leaved deciduous woodland.	+
	Coniferous woodland.	45
	Evergreen woodland.	-
	Mixed woodland.	20
	Artificial forest monoculture.	-
	Non-forest areas cultivated with woody plants.	-
	Inland rocks. Scree. Sands. Permanent snow and ice.	-
	Other land	5
ОБЩИЙ ОХВАТ МЕСТООБИТАНИЙ		100 %

Прочие характеристики объекта:

Территория угодья представляет собой крупный комплекс прудов рыбхоза (более 20 прудов) площадью около 1500 га, а также лесной массив по периферии прудов. Пруды имеют разную степень зарастания надводными макрофитами. Среди лесного массива расположены участки открытых низины и переходных болот. Доминируют лесные экосистемы большая часть, из которых представлена хвойными лесами.

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

Территория является, важным местом гнездования ряда водно-болотных видов: таких как: *Aythya nyroca*, *Cygnus cygnus*, *Botaurus stellaris*, *Chlidonias leucopterus* – около 1% национальной популяции; *Chlidonias niger*, *Chlidonias hybridus*, *Xenus cinereus* – более 2% национальной популяции. Гнездятся такие виды как: *Milvus migrans*, *Haliaeetus albicilla*, *Porzana parva*, *Bubo bubo*, *Caprimulgus europaeus*, *Sterna hirundo*, и др. В период весенней и осенней миграции здесь скапливается до 800 *Casmerodius albus*.

4.3. Касающиеся объекта угрозы, факторы и деятельность

(ЭТА ЧАСТЬ ТАБЛИЦЫ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО В ФАЙЛЕ EXCEL, КАК ЭТО БЫЛО В ПРОШЛОМ ГОДУ, ПРИЛАГАЮ ОТДЕЛЬНО ФАЙЛЫ ПРОШЛОГО ГОДА)

Наиболее значительные последствия и деятельность, имеющая наиболее высокое воздействие на объект

Негативное влияние			
Уровень	Угрозы и факторы (код)	Загрязнение (факульт.) (код)	Внутр./внеш. (i / o / b)

Позитивное влияние			
Уровень	Угрозы и факторы (код)	Загрязнение (факульт.) (код)	Внутр./внеш. (i / o / b)

Дальнейшие важные последствия и деятельность со средним/низким уровнем воздействия на объект

Негативное влияние			
Уровень	Угрозы и факторы (код)	Загрязнение (факульт.) (код)	Внутр./внеш. (i / o / b)

Позитивное влияние			
Уровень	Угрозы и факторы (код)	Загрязнение (факульт.) (код)	Внутр./внеш. (i / o / b)

Уровень: Н = высокий, М = средний, L = низкий

Загрязнение: N = поступление азота, P = поступление фосфора/фосфатов, A = поступление кислот, ацидификация, T = токсические неорганические вещества, O = токсические органические вещества, X = загрязнение смешанного типа.
i = внутреннее, o = внешнее, b = оба

4.4. СОБСТВЕННОСТЬ:

Тип		(%)
Государственная	Национальная/федеральная	
	Региональная/провинциальная	
	Местная/муниципальная	
	Любая государственная форма собственности	100
Совместная собственность или совладение		
Частная		
Принадлежность не известна		
Сумма		100 %

4.5. ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Экспертные оценки.
 Авторские данные
 Личное сообщение Кителя Д, Шкабара Р., Шевчик А.
 Материалы проекта «Potential Emerald Network Sites of Polesia», реализованного при финансовой поддержки Zoologische Gesellschaft Frankfurt.

Ссылка (ссылки):

- 1.
- 2.....

5. ОХРАННЫЙ СТАТУС ОБЪЕКТА:

5.1. ФОРМЫ ОХРАНЫ или КАТЕГОРИИ ООПТ (на национальном и региональном уровнях):

Для каждой существующей у нас в стране формы/категории охраны (заповедник, национальный парк, заказник (местный/республиканский) нужно определить код. Например ВУ01 - заповедник ВУ02 – национальный парк, ВУ031 –

заказник республиканский, ВУ032 – заказник местный, ВУ041 – памятник природы республиканский, ВУ042 – памятник природы местный

КОД			ОХВАТ (%)			КОД			ОХВАТ (%)		
		-			-			-			-
		-			-			-			-
		-			-			-			-

5.2. ОТНОШЕНИЕ ОПИСЫВАЕМОГО ОБЪЕКТА К ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ:

Здесь необходимо показать (отношение описываемого объекта с/к другим охраняемым объектам), указав код ООПТ, название, тип отношения, % поверхности):

Назначения на национальном или региональном уровне:

КОД ТИПА	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТИП	ОХВАТ (%)
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	

Тип отношения указывается по следующим признакам: (=) – описываемая территория полностью покрывается с другой формой охраны, (+) – описываемая территория полностью включает в свою площадь другую территорию, (-) - описываемая территория полностью находится в составе другой территории, (*) – территории перекрываются частично, (/) - описываемая территория соседствует(граничит) с другой ООПТ

Международный охранный статус:

Указать международные охранные статусы территории

ТИП	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТИП	ОХВАТ (%)
РАМСАРСКАЯ КОНВЕНЦИЯ	1	-	
	2	-	
	3	-	
	4	-	
БИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК	1	-	
	2	-	
	3	-	
ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИПЛОМ: БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК	-	-	
ОБЪЕКТ БАРСЕЛОНСКОЙ КОНВЕНЦИИ	-	-	
ОБЪЕКТ ХЕЛЬСИНСКОЙ КОНВЕНЦИИ	-	-	
ОБЪЕКТ ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ	-	-	
ОБЪЕКТ ХЕЛКОМ	-	-	
ОБЪЕКТ ОСПАР	-	-	
МОРСКАЯ ЗАПОВЕДНАЯ ЗОНА	-	-	
ИНОЕ	-	-	

5.3. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА:

-

6. УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОМ

6.1. ОРГАН, ОТВЕЧАЮЩИЙ (ОРГАНЫ, ОТВЕЧАЮЩИЕ) ЗА ОБЪЕКТ:

Организация: ОАО " Рыбхоз " Тремля"
Адрес: 247920 Гомельская область, Петриковский район, п. Тремля
Электронная почта: fishtremly@tut.by.....
Организация: ГЛХУ «Петриковский лесхоз».....
Адрес: 247912, Республика Беларусь, Гомельская обл., г.Петриков ул. Ленинская, 15/а
Электронная почта: petrikov@plho.by.....

6.2. ПЛАН(Ы) УПРАВЛЕНИЯ:

Существует реальный план управления:

<input type="checkbox"/>	Да
--------------------------	----

Название:

Ссылка:

Название:

Ссылка:

<input type="checkbox"/>	Нет, но составляется
<input checked="" type="checkbox"/>	Нет

6.3. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ

7. КАРТА ОБЪЕКТА

Идентификатор или ссылка на пространственные данные, доступные в цифровом формате (если пространственные данные доступны через инфраструктуру пространственной информации INSPIRE, укажите идентификатор INSPIRE):

Направлена карта в электронном формате PDF:

<input checked="" type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	нет
-------------------------------------	----	--------------------------	-----

Ссылка(и) на оригинальную карту, использованную для назначения электронных границ: