

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

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

1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Рус.: Днепро-Брагинское водохранилище / бел.: Днепра-Брагінскае вадасховіща / engl:

1.4. ПЕРВИЧНОЕ СОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ (ДАТА)

2	0	1	6		1	0
---	---	---	---	--	---	---

1.5. УТОЧНЕНИЕ (ДАТА)

Г	Г	Г	Г	M	M
---	---	---	---	---	---

1.6. РЕСПОНДЕНТ:

Имя/Название организации: Андрей Абрамчук, Брестское областное отделение ОО «Ахова птушак Бацькаушчыны»

Адрес: Брест, ул. Л-та Рябцева 100-14

Электронная почта: egreta113@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

30,635

ШИРОТА

52,074817

2.2. ПЛОЩАДЬ (га):

950 га

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

Анатолийский (... %[†])
 Альпийский (... %)
 Арктический (... %)
 Атлантический (... %)

x

Бореальный (... %)
 Черноморский (... %)
 Континентальный (... %)
 Макаронезийский (... %)

Средиземноморский (... %)
 Паннонский (... %)
 Степной (... %)

Дополнительная информация о морских регионах [‡]

Морской арктический (... %)
 Морской атлантический (... %)
 Морской балтийский (... %)

Морской черноморский (... %)
 Морской каспийский (... %)
 Морской средиземноморский (... %)

Морской макаронезийский (... %)

* 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		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)
					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 к территории, которую занимает биотоп по всей Беларусь; 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))	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Охват территории: возможен ввод десятичных значений

Пещеры, включенные в типы местообитаний A1.44, A3, A4 и H1: 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	C Уязвимость данных (касается видов данные по которым могут быть использованы в корыстных целях (таксидермия, охота и др.)	Исчезновение вида (касается случаев, когда с территории исчезает вид для которого 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 я в случае заполняет ся оценки качества данных - DD	G/M/P/ DD G-выс.как M-ср. как P-низк.как DD – нет данных	A: 100% \geq p > 15% B: 15% \geq p > 2% C: 2% \geq p > 0% D: поп. не значит. Либо % нац. поп	Степень сохр битопа/возм воссоздания A – Прекрасно, B – хорошо, С- удовлетворите льно)	Изол. (внутри ареала(++), на границе ареала(++, изолирован(+)	Общая оценка значение территории для данного вида A – очень важная B – важная C – значимая
B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			R	+		p	C	DD	C	B	+++	C
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>			C	+		i	R	DD	C	B	+++	C
B	A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>			C	+		i	R	DD	C	B	+++	C

Группа: A =Амфибии, B = Птицы, F = Рыбы, I = Беспозвоночные, M = Млекопитающие, P =Растения, R = Рептилии

C: 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 «x» (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.): C=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
B		Anser fabalis			5 000	10 000	i	C			+		-	+	Критерий IBA A4i
B		Anser albifrons			10 000	20 000	i	C			+		-	+	Критерий IBA A4i
B		Anas penelope			9 000	10 000	i	C			+		-	+	
B		Anas platyrhynchos			40 000	50 000	i	C			+		-	+	Критерий IBA B1i

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, 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»

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

Категории мотивации: I, II, III: виды, относящиеся к Приложениям (Бернской Конвенции), A: данные национальных красных списков; B: эндемики: C: 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).	95
	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens.	-
	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.	-
	Evergreen woodland.	-
	Mixed woodland.	-
	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 представляет собой крупное водохранилище наливного типа. Значительная часть водного зеркала открыто, в южной части расположены мелководья и заросли надводных макрофитов. В пределах водохранилища расположено несколько островов.

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

Территория является важным местом концентрации водоплавающих птиц в период осенней миграции. За период осенней миграции данная территория поддерживает до 100 000 тыс. водоплавающих птиц. Крупные скопления осенних мигрантов задерживаются здесь на срок от нескольких дней до нескольких недель и более. Единовременно на территории угодья может скапливаться от 50 000 до 90 000 особей водно-болотных птиц (критерий IBA A4iii). Кроме того, здесь гнездятся такие виды как: Botaurus stellaris, Sterna hirundo, Circus aeruginosus и др.

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

Загрязнение: N = поступление азота, Р = поступление фосфора/фосфатов, А = поступление кислот, ацидификация, Т = токсические неорганические вещества, О = токсические органические вещества, Х = загрязнение смешанного типа.
i = внутреннее, о = 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:

Экспертная оценка.
Личное сообщение директора Белорусского центра кольцевания Пинчука П.В.

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 BY01 - заповедник BY02 – национальный парк, BY031 – заказник республиканский, BY032 – заказник местный, BY041 – памятник природы республиканский, BY042 – памятник природы местный

КОД

OXBAT (%)

КОД		
		-
		-
		-

OXBAT (%)

КОД			
		-	
		-	
		-	

OXBAT (%)

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(границит) с другой ООПТ

Международный охранный статус:

Указать международные охранные статусы территории

ТИП

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

ТИП ОХВАТ (%)

РАМСАРСКАЯ КОНВЕНЦИЯ
БИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК
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: УП «Лоевское ПМС»

Адрес: 247700 Гомельская обл. г.п. Лоев ул. Синякова, 15

Электронная почта: LoevPMS@mail.ru.....

6.2. ПЛАН(Ы) УПРАВЛЕНИЯ:

Существует реальный план управления:

 Да

Название:

Ссылка:

Название:

Ссылка:

	Нет, но составляется
x	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:

 да нет

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