

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

А

1.2. КОД ОБЪЕКТА

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

1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Рус.: «Локтыши» / бел.: «Лактышы» / engl:

--

1.4. ПЕРВИЧНОЕ СОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ (ДАТА)

2	0	1	5		1	0

1.5. УТОЧНЕНИЕ (ДАТА)

Г	Г	Г	Г	М	М

1.6. РЕСПОНДЕНТ:

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

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):

ДЛГОТА

26,76893

ШИРОТА

52,790058

2.2. ПЛОЩАДЬ (га):

7 100 га

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

Код административного региона*

НАЗВАНИЕ РЕГИОНА

Брестская
Минская

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"/> Бореальный (... %)	<input type="checkbox"/> Средиземноморский (... %)
<input type="checkbox"/> Альпийский (... %)	<input type="checkbox"/> Черноморский (... %)	<input type="checkbox"/> Паннонский (... %)
<input type="checkbox"/> Арктический (... %)	<input checked="" type="checkbox"/> Континентальный (... %)	<input type="checkbox"/> Степной (... %)
<input type="checkbox"/> Атлантический (... %)	<input type="checkbox"/> Макаронезийский (... %)	

Дополнительная информация о морских регионах[‡]

<input type="checkbox"/> Морской арктический (... %)	<input type="checkbox"/> Морской черноморский (... %)	<input type="checkbox"/> Морской макаронезийский (... %)
<input type="checkbox"/> Морской атлантический (... %)	<input type="checkbox"/> Морской каспийский (... %)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Морской балтийский (... %)	<input type="checkbox"/> Морской средиземноморский (... %)	<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 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 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	A068	Mergus albellus			R	1	2	p		G	B	B	+	A
B	A021	Botaurus stellaris			R	8	10	p		G	C	B	+++	B
B	A027	Casmerodius albus			R	50	100	p		G	B	B	++	A
B	A081	Circus aeruginosus			R	10	15	p		G	C	B	+++	C
B	A120	Porzana parva			R	4		p		G	C	B	+++	C
B	A193	Sterna hirundo			R	15	20	p		G	C	B	+++	C
B	A197	Chlidonias niger			C	25		i		G	C	B	+++	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			C	30		i		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: p=постоянные, r=размножающиеся, c=концентрация, w=зимующие (для растений и немигрирующих видов указывайте «постоянные»)

Единица: i = особи, p=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
B	A027	Casmerodius albus			500	1000	i	C		+					Критерий ИВА A4i
B		Anser anser			500	700	i	C			+				
B		Anas penelope			1000	1500	i	C			+				
B		Anas platyrhynchos				13 000	i	C			+				
B		Anas crecca				500	i	C			+				
B		Anas clypeata			350	400	i	C			+				Критерий ИВА B1i
B		Larus ridibundus				2000	i	C			+				
B		Fulica atra			15 000	20 000	i	C			+				Критерий ИВА A4i

Группа: A =Амфибии, B = Птицы, F = Рыбы, Fu = Грибы, I = Беспозвоночные, L = Лишайники, M = Млекопитающие, P =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), 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).	70
	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.	15
	Evergreen woodland.	-
	Mixed woodland.	10
	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 крупный комплекс прудов рыбхоза (более 20) и водохранилище, а также фрагменты лесного массива по периферии прудов. Пруды имеют разную степень зарастания надводными макрофитами. Восточная часть водохранилища мелководная, та же в значительной степени заросшая надводными макрофитами. В пределах водохранилища расположено несколько островов.

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

Территория является важным местом концентрации водоплавающих птиц в период весенней и осенней миграции. В период весенней миграции здесь скапливается до 20 тыс. водоплавающих птиц. В период осенней миграции на данной территории скапливается более 50 000 тыс. водоплавающих птиц. Крупные скопления весенних мигрантов задерживаются здесь на срок от нескольких дней до нескольких недель и более. Единновременно на территории угодья в период осенней миграции может скапливаться до 30 000 – 50 000 особей водно-болотных птиц (критерий ИВА А4iii). Кроме того здесь гнездятся значимые популяции таких видов как: *Mergus albellus*, *Casmerodius albus*, *Botaurus stellaris*, *Sterna hirundo*, *Chlidonias niger*, *Chlidonias leucopterus* 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			
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. Личное сообщение сотрудника лаборатории орнитологии ГНПЦ по «Биоресурсам» Богдановича И.А.
--

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 (%)			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 " Локтыши"
Адрес: Брестская область п/о д. Б. Круговичи Ганцевичский р-н., 225452.....
Электронная почта: -

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:

--