

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

C

1.2. КОД ОБЪЕКТА

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

1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:

рус.: Устье Мышанки-Туховичи / бел.: Вусце Мышанкі-Тухавічі/ англ.

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

25,97378

ШИРОТА

52,861500

2.2. ПЛОЩАДЬ (га):

2.3. Площадь морской территории (%)

2.4. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ОБЪЕКТА (км) :
 (касается только тех территорий для которых неизвестна площадь)

2.5. АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГИОН:

Код административного региона *

НАЗВАНИЕ РЕГИОНА

Брестская

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 местообитания 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 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))	
D5.2		+	-	M	B	C	B	C
E3.4		+	-	M	B	C	B	C
G1.21		400	-	M	B	C	A	C
G1.B3		1000	-	M	B	C	A	B
G1.A1	-	45	-	M	B	C	B	C

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	С Уязвимость данных (касается видов данные по которым могут быть использованы в корыстных целях (таксидермия, охота и др.)	Исчез-но-вение Вида (касается случаев, когда с территории исчезает вид для которого данная тер. была выделена)	Тип поп	Числен-ность популя-ции	Едини-ца оценки числен-ности	Кат.чи-слен-ности	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 Заполняет ся в случае оценки качества данных - DD	G/M/P/ DD G-выс.как M-ср. как P-низк.как DD – нет данных	A: 100% ≥ p > 15% B: 15% ≥ p > 2% C: 2% ≥ p > 0% D: поп. не значит. Либо % нац. поп	Степень сохр битопа/возм воссоздания А – Прекрасно, В – 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
M	1337	Castor fiber			P	+		i	C	DD	C	A	+++	C
M	1355	Lutra lutra			P	+		i	R	DD	C	B	+++	C
B	A027	Casmerodus albus			P	+		p	R	DD	B	B	+++	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	5	10	i	R	M	C	A	+++	C
B	A030	Ciconia nigra			R	3	5	p		M	C	B	+++	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	10	15	p		M	C	A	+++	C
B	A072	Pernis apivorus			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A089	Aquila pomarina			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p		M	C	B	+++	C
B	A122	Crex crex			R	+		p	R	DD	D	B	+++	C
B	A127	Grus grus			R	10	15	p		M	C	B	+++	B
B	A154	Gallinago media			R	+		i	R	DD	C	B	+++	C
B	A197	Chlidonias niger			C	60	100	i		M	C	B	+++	B
B	A198	Chlidonias leucopterus			C	+		i		M	C	B	+++	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	10	50	p		M	C	B	++	B

B	A217	Glaucidium Passerinum			P	5	10	i		M	C	B	+++	B
B	A457	Strix nebulosa			p	3	5	p		M	B	B	+	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p		G	C	C	+++	C
B	A229	Alcedo atthis			R	10	15	p	R	DD	C	A	+++	C
B	A238	Dendrocopos medius			p	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A239	Dendrocopos Leucotos			P	15	30	p	R	DD	C	B	+++	C
B	A234	Picus canus			P	+		p		DD	C	A	+++	C
B	A272	Luscinia svecica			R	+		p		DD	C	A	+++	C
B	A307	Sylvia nisoria			R	+		p		DD	C	A	+++	C
B	A320	Ficedula parva			R	+		p		DD	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 «постоянны»)

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	C
M		Meles meles			+		i	R			x	x		

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)	30
	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens.	15
	Heath scrub. Maquis and Garrigue. Phygrana	
	Dry grassland. Steppes	
	Humid grassland. Mesophile grassland	25
	Alpine and sub-Alpine grassland.	
	Extensive cereal cultures.	
	Ricefields.	
	Improved grassland	
	Other arable land	
	Broad-leaved deciduous woodland	+
	Coniferous woodland	10
	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	
ОБЩИЙ ОХВАТ МЕСТООБИТАНИЙ		100 %

Прочие характеристики объекта:

Территория представляет собой участок поймы реки Мышанка в среднем и нижнем течении, сохранившийся в естественном состоянии, фрагменты лесных массивов в пойме реки, а также крупную затопленную торфоплощадку. Около 45% территории занимают болота и водоемы, около 25% луга и около 30 леса. Леса представлены преимущественно лиственными: заболоченные ольшаники и березняки, реже хвойными формациями. По островам среди ольсов расположены участки широколиственных лесов. Луга представлены как естественными так и мелиорированными используемыми для сенокошения и как пастбища.

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

На территории угодья представлены дубово-грабовые широколиственные леса (G1.A1), постоянно влажные (заболоченные) ясенево-ольховые леса (G1.21), бореальные и борео-неморальные ольховые леса (G1.B3). Здесь отмечены такие виды птиц как: черный аист *Ciconia nigra*, серый журавль *Grus grus*, осоед *Pernis apivorus*, малый подорлик *Aquila pomarina*, филин *Bubo bubo*, воробышний сыч *Glaucidium passerinum*, бородатая неясыть *Strix nebulosa*, зимородок *Alcedo atthis*, средний дятел *Dendrocopos medius*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, и др.

т

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:

Источник информации:

Авторские данные, результаты полевых учетов.

Гричик В.В., Воробьев В.Н., Миндлин Г.А. ОРНИТОФАУНА ВЕРХОВИЙ РЕКИ ЩАРА (БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ) / Subbuteo. — 2000. — Т. 3, № 1. — С. 3–13

Ссылка (ссылки):

[file:///D:/Downloads/Subbuteo2014-PrePress-Final-Web-29-05-2014%20\(1\).pdf](file:///D:/Downloads/Subbuteo2014-PrePress-Final-Web-29-05-2014%20(1).pdf)

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, BY03.1 – заказник республиканский, BY032 – заказник местный, BY041 – памятник природы республиканский, BY04.2 – памятник природы местный

КОД	ОХВАТ (%)
B Y 3 2	3 0
	-
	-
	-

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 (%)
B Y 3 2	Местный биологический заказник «Устье Мышанки»	+	2 2
B Y 3 2	Местный биологический заказник «Лагоня»	+	8
-		-	-
-		-	-
-		-	-

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

5.3. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА(другие формы охраны природы):

-

6. УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОМ**6.1. ОРГАН, ОТВЕЧАЮЩИЙ (ОРГАНЫ, ОТВЕЧАЮЩИЕ) ЗА ОБЪЕКТ:**

Организация: ГЛХУ "Ляховичский лесхоз"
Адрес: 225372, г.Ляховичи, ул.Орловского, 65.
Электронная почта: lesgas@tut.by
Организация: Ляховичский райисполком
Адрес: 225372, г.Ляховичи, пл.Ленина, 3,
Электронная почта lyahovrik@open.by

6.2. ПЛАН(Ы) УПРАВЛЕНИЯ:

Существует реальный план управления:

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

Название:

Ссылка:

Название:

Ссылка:

	Нет, но составляется
x	Нет

6.3. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ

Часто территории в составе местных биологических заказников: «Устье Мышанки», «Липск».

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:

[]