

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):

ДЛИНОТА

| |
|----------|
| 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 биogeографический 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 | <i>Casmerodius albus</i> | | | 500 | 1000 | i | C | | + | | | | | Критерий ИВА A4i |
| B | | <i>Anser anser</i> | | | 500 | 700 | i | C | | | + | | | | |
| B | | <i>Anas penelope</i> | | | 1000 | 1500 | i | C | | | + | | | | |
| B | | <i>Anas platyrhynchos</i> | | | | 13 000 | i | C | | | + | | | | |
| B | | <i>Anas crecca</i> | | | | 500 | i | C | | | + | | | | |
| B | | <i>Anas clypeata</i> | | | 350 | 400 | i | C | | | + | | | | Критерий ИВА B1i |
| B | | <i>Larus ridibundus</i> | | | | 2000 | i | C | | | + | | | | |
| B | | <i>Fulica atra</i> | | | 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. Одновременно 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, А = поступление кислот, ацидификация, Т = токсические неорганические вещества, О = 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:

| |
|--|
| |
|--|