

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

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| B | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:

рус.: Заднепровские дубравы / бел.: Заднепровскія дубровы/ 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 АПБ

Адрес: г. Брест ул. Лейтенанта Рябцева 104

Электронная почта: egreta113@mail.ru.....

1.7. ДАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ/КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТА:

ДАТА ВЫДВИЖЕНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

ДАТА ПРИЗНАНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ КАНДИДАТА В ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

ДАТА ПРИЗНАНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

ДАТА НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Национальный законодательные акт о признании в качестве ТОПЗ:

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Г | Г | Г | Г | M | M |
|---|---|---|---|---|---|

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Г | Г | Г | Г | M | M |
|---|---|---|---|---|---|

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Г | Г | Г | Г | M | M |
|---|---|---|---|---|---|

2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА

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

ДОЛГОТА

| |
|----------|
| 30,71753 |
|----------|

ШИРОТА

| |
|-----------|
| 52,363561 |
|-----------|

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

| |
|------------|
| 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 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 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)) | |
| G1.A1 | - | 1000 | - | M | B | B | B | A |
| G1.B3 | | + | | 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.) | 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 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% \geq $p > 15\%$ B: 15% \geq $p > 2\%$ C: 2% \geq $p > 0\%$ D: поп. незначит. 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 | A030 | <i>Ciconia nigra</i> | | | R | + | | p | R | DD | C | B | +++ | C |
| B | A072 | <i>Pernis apivorus</i> | | | R | + | | p | R | DD | C | B | +++ | C |
| B | A089 | <i>Aquila pomarina</i> | | | R | + | | p | R | DD | C | B | +++ | C |
| B | A238 | <i>Dendrocopos medius</i> | | | p | 150 | 200 | p | | M | B | B | +++ | B |
| B | A239 | <i>Dendrocopos Leucotos</i> | | | P | 30 | 50 | p | | M | C | B | +++ | B |
| B | A321 | <i>Ficedula albicollis</i> | | | R | 150 | 300 | p | | M | B | B | ++ | B |

Группа: А =Амфибии, В = Птицы, F = Рыбы, I = Беспозвоночные, М = Млекопитающие, Р =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 «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); Р = «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 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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) | |
| | 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 | 20 |
| | Coniferous woodland | 40 |
| | Evergreen woodland | |
| | Mixed woodland | 40 |
| | 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 фрагмент лесного массива на водоразделе р. Днепр и его левого притока р. Сож. Более 99% территории покрыто лесами, в том числе хвойными, широколиственными и хвойно-широколиственными. Болота, и другие земли занимают около 2 % территории.

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

На территории угодья значительную площадь занимают дубово-грабовые широколиственные леса (G1.A1). Здесь обитают такие виды птиц как: осоед *Pernis apivorus*, средний дятел *Dendrocopos medius*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis* 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 | | | | 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) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Уровень: H = высокий, M = 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:

| |
|---|
| Источник информации: Результаты полевых учетов. Материалы проекта «Potential Emerald Network Sites of Polesia», реализованного при финансовой поддержки Zoologische Gesellschaft Frankfurt. |
|---|

Ссылка (ссылки):

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 (%) |
|-----|-----------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

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

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

5.2. ОТНОШЕНИЕ ОПИСЫВАЕМОГО ОБЪЕКТА К ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ:

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

Назначения на национальном или региональном уровне:

КОД ТИПА

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

ТИП
ОХВАТ (%)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <table border="1"> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table> | - | - | - | - | - | - | <table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table> | | | | | | | | | | <table border="1"> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 1 | - |
| БИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК | 2 | - |
| ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИПЛОМ: | 3 | - |
| БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК | 4 | - |
| ОБЪЕКТ БАРСЕЛОНСКОЙ КОНВЕНЦИИ | 1 | - |
| ОБЪЕКТ ХЕЛЬСИНСКОЙ КОНВЕНЦИИ | 2 | - |
| ОБЪЕКТ ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ | 3 | - |
| ОБЪЕКТ ХЕЛКОМ | - | - |
| ОБЪЕКТ ОСПАР | - | - |
| МОРСКАЯ ЗАПОВЕДНАЯ ЗОНА | - | - |
| ИНОЕ | - | - |

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

5.3. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА(другие формы охраны природы):

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

6. УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОМ

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

Организация: ГОЛХУ "Речицкий опытный лесхоз"
Адрес: 247500, д. Пригородная, Речицкий р-н, ул. Урожайная 9
Электронная почта: Rechicales@yandex.ru

Организация: ГЛХУ "Гомельский лесхоз"
Адрес: 246042 г. Гомель ул. Ленинградская, 42,.....
Электронная почта: gomel@plho.by

6.2. ПЛАН(Ы) УПРАВЛЕНИЯ:

Существует реальный план управления:

| | |
|--|----|
| | Да |
|--|----|

Название:

Ссылка:

Название:

Ссылка:

| | |
|---|----------------------|
| | Нет, но составляется |
| x | Нет |

6.3. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ

Часть место обитаний и биотопов передана под охрану.

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:

| | | | |
|---|----|--|-----|
| x | да | | нет |
|---|----|--|-----|

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

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