

## **ДОКЛАД**

### **ОЦЕНКА НА СТЕПЕНТА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ (ДОСВ) НА ПРОЕКТ „МОРСКИ ПРОСТРАНСТВЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ 2021-2035 Г.“ ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ В ОБХВАТА НА МППРБ**

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **КЪМ Т.4 ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ, МЕСТООБИТАНИЯТА, ВИДОВЕТЕ И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕТО ИМ И ТЯХНОТО ОТРАЗЯВАНЕ (ОТЧИТАНЕ) ПРИ ИЗГОТВЯНЕТО НА МППРБ**

- 4.1. Целеви видове в Защитените зони по Директива 92/43/ЕО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна**
- 4.2. Видове птици в Защитените зони по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици**
- 4.3. Защитени територии**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1**

**Таблица 4.1.1** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0001007 “Странджа”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                                     | 140-150                         | -                  | B           | A        | FV                                       |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                         |                                 | V                  | D           |          | U1                                       |
| Мишевиден сънливец ( <i>Myomimus roachi</i> )                    |                                 | P                  | B           | A        | XX                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                          | -                               | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Вълк ( <i>Canis lupus</i> )                                      | 15-17                           |                    | B           | A        | U1                                       |
| Рис( <i>Lynx lynx</i> )  | 1                               | P                  | A           | A        | XX                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                              | -                               | C                  | B           | B        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )               |                                 | R                  | B           | B        | U1                                       |
| Дългокрил прилеп ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )              | 101 - 250                       | R                  | C           | A        | U1                                       |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )                      | 2500 - 4200                     | C                  | B           | A        | U1                                       |
| Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )                         | 51 - 100                        | R                  | C           | A        |  |
| Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )                   | 51 - 100                        | R                  | C           | A        | U1                                       |
| Трицветен нощник ( <i>Myotis emarginatus</i> )                   | 51 - 100                        | R                  | C           | A        | U1                                       |
| Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )                            | 51 - 100                        | R                  | C           | A        | U1                                       |
| Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )                   | 500 - 1500                      | C                  | B           | A        | FV                                       |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )            | 500 - 1500                      | C                  | B           | A        | FV                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )             | 250 - 500                       | C                  | B           | A        | FV                                       |
| Подковонос на Мехели ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )              | 200 - 400                       | R                  | B           | A        | U1                                       |
| Средиземноморски подковонос ( <i>Rhinolophus blasii</i> )        | 500 - 2500                      | R                  | A           | A        | U1                                       |
| Широкоух прилеп ( <i>Bbarbastella barbastellus</i> )             | 863 - 1538                      | C                  | C           | B        | U1                                       |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )                  | -                               | P                  | C           | C        | XX                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                         | -                               | P                  | C           | A        | U1                                       |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> )         | 27                              | C                  | C           | A        | FV                                       |
| Каспийска блатна костенурка ( <i>Mauremys caspica rivulata</i> ) | 11                              | C                  | A           | A        | U1                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )                 | 46                              | C                  | B           | A        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )               | 52                              | C                  | B           | A        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )             | 6                               | R                  | C           | A        | XX                                       |

|   |                  |   |   |   |    |
|---|------------------|---|---|---|----|
| Брияна ( <i>Alburnus schischkovi</i> )                              | 301674           | C | B | A | FV |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                                | 48380            | R | B | A | FV |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                                      | 68               | R | C | B | FV |
| Приморска мряна ( <i>Barbus bergi</i> )                             | 294644           | C | A | A | FV |
| Щипок ( <i>Cobitis taenia</i> )                                     | 35119            | R | C | A | FV |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                                | 190524           | C | C | A | FV |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                           | 636395 - 939001  | R | B | A | FV |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )                        | 668481 - 983550  | C | B | A | FV |
| Еуфидриас ( <i>Euphydryas aurinia</i> )                             | 36203 - 72081    | R | A | A | XX |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                                    | -                | R | B | A | XX |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                             | 866921 -1006961  | R | B | A | FV |
| Бръмбар рогач, ( <i>Lucanus cervus</i> )                            | 632525 - 1244294 | R | B | A | FV |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )                          | 197207 - 359146  | R | B | A | FV |
| Бисерна мида ( <i>Unio crassus</i> )                                | 232119           | R | C | A | XX |
| <i>Coenagrion ornatum</i>   | 1                | R | C | A | FV |
| <i>Bolbelasmus unicornis</i>  | -                | V | C | A | FV |
| Осмодерма ( <i>Osmoderma eremita</i> )                              | 67868 - 132919   | R | B | B | XX |
| Обикновен паракалоптенус<br>( <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> ) | 23               | C | A | A | FV |
| Зеленогръдо цигулче ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )                 | 7                | R | B | A | XX |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в ЗЗ:** A – отлична представителност, B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.2.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000143 “Караагач”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |                                       |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                                     | 1 - 2                           |                    | C           | A        | FV                                    |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                          | -                               | P                  | C           | B        | U1                                    |
| Остроух ношник ( <i>Myotis blythii</i> )                         |                                 | P                  | D           |          |                                       |
| Трицветен ношник ( <i>Myotis emarginatus</i> )                   | -                               | P                  | D           |          | U1                                    |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )            |                                 | P                  | D           |          | FV                                    |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )             |                                 | P                  | D           |          | FV                                    |
| Средиземноморски подковонос ( <i>Rhinolophus blasii</i> )        |                                 | P                  | D           |          | U1                                    |
| Широкоух прилеп ( <i>Bbarbastella barbastellus</i> )             |                                 | P                  | D           |          | U1                                    |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                         | -                               | P                  | C           | A        | U1                                    |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> )         | 1                               | V                  | C           | A        | FV                                    |
| Каспийска блатна костенурка ( <i>Mauremys caspica rivulata</i> ) | -                               | P                  | C           | A        | U1                                    |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )                 | -                               | P                  | C           | C        | U2                                    |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )               | -                               | P                  | C           | C        | U1                                    |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )             | -                               | P                  | C           | A        | XX                                    |
| Брияна ( <i>Alburnus schischkovi</i> )                           | 625100                          | P                  | C           | B        | FV                                    |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                             |                                 | P                  | D           |          | FV                                    |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                                 | -                               | R                  | C           | A        | XX                                    |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.3.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000208 “Босна”

| Вид   | Стандартен формуляр на 33             |                       | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС<br>Докладване 2018 |
|---|---------------------------------------|-----------------------|-------------|----------|--|
|   | Численост<br>индивиди /<br>локалитети | Категория<br>плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                              | 2 - 3                                 | -                     | C           | A        | FV                                       |
| Мишевиден сънливец ( <i>Myomimus roachi</i> )             |                                       | V                     | C           | A        | XX                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                   | -                                     | P                     | C           | B        | U1                                       |
| Вълк ( <i>Canis lupus</i> )                               | 2 - 3                                 | P                     | C           | A        | U1                                       |
| Рис ( <i>Lynx lynx</i> )                                  | 1                                     | P                     | B           | A        | XX                                       |
| Дългокрил прилеп ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )       | -                                     | P                     | D           |          | U1                                       |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )               | 260 - 430                             | C                     | C           | A        | U1                                       |
| Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )                  | -                                     | P                     | D           |          |  |
| Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )            |                                       | P                     | D           |          | U1                                       |
| Трицветен нощник ( <i>Myotis emarginatus</i> )            |                                       | P                     | D           |          | U1                                       |
| Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )                     |                                       | P                     | D           |          | U1                                       |
| Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )            | 51 - 100                              | P                     | C           | B        | FV                                       |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )     | 51 - 100                              | P                     | C           | B        | FV                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )      | 51 - 100                              | P                     |             | B        | FV                                       |
| Средиземноморски подковонос ( <i>Rhinolophus blasii</i> ) | 51 - 100                              | P                     | C           | B        | U1                                       |
| Широкоух прилеп ( <i>Bbarbastella barbastellus</i> )      | 72 - 134                              | R                     | C           | B        | U1                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                  | -                                     | P                     | C           | A        | U1                                       |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> )  | 3                                     | V                     | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )          | 6                                     | R                     | C           | A        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )        | 7                                     | R                     | B           | A        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )      |                                       | P                     | C           | A        | XX                                       |
| Брияна ( <i>Alburnus schischkovi</i> )                    | 64192                                 | C                     | C           | A        | FV                                       |
| Щипок ( <i>Cobitis taenia</i> )                           | 20225                                 | C                     | C           | A        | FV                                       |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                      |                                       | P                     | D           |          | FV                                       |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                 | 125642 - 185386                       | R                     | C           | A        | FV                                       |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )              | 22784 - 32182                         | R                     | C           | A        | FV                                       |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                   | 19420 - 225617                        | R                     | C           | A        | FV                                       |
| Бръмбар рогац, ( <i>Lucanus cervus</i> )                  | 95075 - 187030                        | R                     | C           | A        | FV                                       |

|  |   |   |   |   |    |
|--|---|---|---|---|----|
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )                       |   | R | C | A | FV |
| <i>Bolbelasmus unicornis</i>                                     | - | V | C | A | FV |
| Осмодерма ( <i>Osmoderma eremita</i> )                           |   | R | B | B | XX |
| Обикновен паракалоптенус ( <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> ) | 4 | C | C | A | FV |
| Бисерна мида ( <i>Unio crassus</i> )                             |   | R | C | B | XX |

Легенда:

**Категория на плътността:** С – обичайни, R- редки, V- много редки, Р – налични;

**Оценка на популацията в 33:** А – отлична представителност, В – добра, С – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** А – отлично, В – добро, С – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.4** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0001001 „Ропотамо”

| Вид   | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|   | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                          | 27                              | -                  | C           | A        | FV                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )               | -                               | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Вълк ( <i>Canis lupus</i> )                           | 2 - 3                           | P                  | C           | A        | U1                                       |
| Рис( <i>Lynx lynx</i> )                               | 1                               | P                  | B           | B        | XX                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                   | -                               | C                  | A           | A        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )    |                                 | R                  | A           | A        | U1                                       |
| Дългокрил прилеп ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )   | 1001 - 2000                     |                    | C           | B        | U1                                       |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )           | 255 - 415                       | C                  | C           | A        | U1                                       |
| Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )              | 1001 - 2000                     | C                  | C           | B        |  |
| Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )        | 250 - 500                       | R                  | C           | A        | U1                                       |
| Трицветен нощник ( <i>Myotis emarginatus</i> )        | 501 - 1000                      | C                  | B           | B        | U1                                       |
| Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )                 | 1001 - 2000                     | C                  | B           | B        | U1                                       |
| Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )        | 501 - 1000                      | C                  | B           | B        | FV                                       |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ) | 1000 - 1300                     | C                  | B           | B        | FV                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )  | 11 - 50                         | R                  | C           | B        | FV                                       |
| Подковонос на Мехели ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )   |                                 | P                  | D           |          | U1                                       |

|   |                 |   |   |   |    |
|---|-----------------|---|---|---|----|
| Широкоух прилеп ( <i>Bbarbastella barbastellus</i> )                | 11 - 50         | V | C | B | U1 |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )                     | 4               | V | C | A | XX |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                            | 1               | V | C | A | U1 |
| Леопардов смок ( <i>Elaphe situla</i> )                             |                 | P | C | A |    |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> )            | 3               | V | C | A | FV |
| Каспийска блатна костенурка<br>( <i>Mauremys caspica rivulata</i> ) |                 | P | C | A | U1 |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )                    | 24              | C | C | A | U2 |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )                  | 23              | C | C | A | U1 |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )                | 5               | R | C | A | XX |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )                | 5               | R | C | A | XX |
| Брияна ( <i>Alburnus schischkovi</i> )                              | 1678682         | C | A | A | FV |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                                |                 | C | B | A | FV |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                                      |                 | R | B | A | FV |
| Виюн ( <i>Misgurnus fossilis</i> )                                  | 1638820         | P | C | A | FV |
| Щипок ( <i>Cobitis taenia</i> )                                     | 791287          | R | C | B | FV |
| <i>Anisus vorticulus</i>  | 67680           | R | A | A | XX |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                           | 77972 - 115048  | R | C | B | FV |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )                        | 163888 - 195540 | C | C | A | FV |
| Еуфидриас ( <i>Euphydryas aurinia</i> )                             | -               | R | B | A | XX |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                                    | -               | R | C | A | XX |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                             |                 | R | C | B | FV |
| Бръмбар рогац, ( <i>Lucanus cervus</i> )                            | 74691 - 146931  | R | C | B | FV |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )                          |                 | R | C | A | FV |
| Бисерна мида ( <i>Unio crassus</i> )                                | 29590           | R | C | B | XX |
| <i>Bolbelasmus unicornis</i>  | -               | V | C | A | FV |
| <i>Dioszeghyana schmidtii</i>                                       | 3863 -4680      | V | C | A | FV |
| Осмодерма ( <i>Osmoderma eremita</i> )                              |                 | R | C | C | XX |
| Обикновен паракалоптенус<br>( <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> ) | 10              | R | C | B | FV |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в ЗЗ:** A – отлична представителност, B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.



**Таблица 4.1.5.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000146 „Плаж Градина - Златна рибка”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                               | P                  | C           | C        | U1                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                      | 1 - 3                           | R                  | C           | C        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )       |                                 | C                  | C           | C        | U1                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 |                                 | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Леопардов смок ( <i>Elaphe situla</i> )                  |                                 | P                  | C           | B        |  |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 2                               | V                  | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         | 2                               | V                  | C           | C        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       |                                 | P                  | C           | C        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     | 1                               | V                  | C           | C        | XX                                       |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                     |                                 | P                  | C           | C        | FV                                       |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                           |                                 | R                  | C           | B        | FV                                       |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** C – значителна;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.6.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0001502 „Отманли”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                |                                 | C                  | C           | C        | U2                                    |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> ) |                                 | C                  | C           | C        | U1                                    |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )               |                                 | C                  | C           | C        | FV                                    |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                     |                                 | C                  | D           | C        | FV                                    |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни;

**Оценка на популацията в 33:** C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо.

**Таблица 4.1.7.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000242 „Залив Ченгене скеле”

| Вид   | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС Докладване 2018 |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
|   | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |                                       |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                              | 1                               | -                  | C           | B        | FV                                    |
| Мишевиден сънливец ( <i>Myomimus roachi</i> )             |                                 | P                  | D           |          | XX                                    |
| Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )                  | 6 - 10                          | R                  | D           |          |                                       |
| Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )            | 6 - 10                          | R                  | D           |          | U1                                    |
| Средиземноморски подковонос ( <i>Rhinolophus blasii</i> ) | 6 - 10                          | R                  | C           | B        | U1                                    |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )           |                                 | P                  | C           | C        | XX                                    |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                  | 2                               | V                  | C           | C        | U1                                    |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> )  | 1                               | V                  | C           | A        | FV                                    |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )          | 1                               | V                  | C           | C        | U2                                    |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )        |                                 | P                  | C           | C        | U1                                    |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )      |                                 | P                  | C           | C        | XX                                    |
| Сатирче ( <i>Coenonympha oedippus</i> )                   |                                 | V                  | C           | A        | XX                                    |

|  |   |   |   |   |    |
|--|---|---|---|---|----|
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )    |   | R | D |   | FV |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> ) |   | V | C | B | FV |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )             | - | R | C | B | XX |
| Бръмбар рогач ( <i>Lucanus cervus</i> )      |   | R | D |   | FV |

Легенда:

**Категория на плътността:** С – обичайни, R- редки, V- много редки, Р – налични;

**Оценка на популацията в 33:** А – отлична представителност, В – добра, С – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** А – отлично, В – добро, С – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.8. Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000271 Мандра-Пода**

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                             | 26 - 27                         | -                  | C           | A        | FV                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                               | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )                 | 11 - 50                         | R                  | C           | B        |  |
| Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )                    | 6 - 10                          | R                  | D           |          | U1                                       |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )    | 5 - 10                          | R                  | D           |          | FV                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )     | 1 - 10                          | R                  | C           | B        | FV                                       |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          | 1                               | V                  | C           | A        | XX                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 | 6                               | R                  | C           | A        | U1                                       |
| Леопардов смок ( <i>Elaphe situla</i> )                  |                                 | R                  | C           | B        |  |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 8                               | R                  | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         | 3                               | V                  | C           | C        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       | 4                               | V                  | C           | C        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                                 | P                  | C           | A        | XX                                       |
| Брияна ( <i>Alburnus mandrensis</i> )                    | 245088                          | R                  | B           | A        | FV                                       |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                     | 953470                          | R                  | C           | C        | FV                                       |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                     |                                 | P                  |             |          | FV                                       |
| Сатирче ( <i>Coenonympha oedippus</i> )                  |                                 | V                  | A           | A        | XX                                       |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                | 26228 - 38700                   | R                  | C           | A        | FV                                       |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )             |                                 | R                  | C           | B        | FV                                       |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                         | -                               | R                  | C           | A        | XX                                       |

|  |               |   |   |   |    |
|--|---------------|---|---|---|----|
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                          |               | R | C | B | FV |
| Бръмбар рогач, ( <i>Lucanus cervus</i> )                         | 16418 - 32297 | R | C | B | FV |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )                       |               | V | D |   | FV |
| <i>Coenagrion ornatum</i>  | 1             | R | C | A | FV |
| <i>Bolbelasmus unicornis</i>                                     | -             | V | C | B | FV |
| Осмодерма ( <i>Osmoderma eremita</i> )                           |               | V | D |   | XX |
| Обикновен паракалоптенус ( <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> ) | 1             | V | C | B | FV |

Легенда:

**Категория на плътността:** С – обичайни, R- редки, V- много редки, Р – налични;

**Оценка на популацията в 33:** А – отлична представителност, В – добра, С – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** А – отлично, В – добро, С – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.9. Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000270 „Атанасовско езеро”**

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                 | 7                               | V                  | C           | C        | U1                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                               | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )     | 1 - 10                          | P                  | C           | B        | FV                                       |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          | 1                               | V                  | C           | A        | XX                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 | 3                               | V                  | C           | A        | U1                                       |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 6                               | R                  | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         |                                 | P                  | C           | C        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       | 1                               | V                  | C           | C        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                                 | P                  | C           | A        | XX                                       |
| Бисерна мида ( <i>Unio crassus</i> )                     |                                 | R                  | C           | B        | XX                                       |

Легенда:

**Категория на плътността:** С – обичайни, R- редки, V- много редки, Р – налични;

**Оценка на популацията в 33:** А – отлична представителност, В – добра, С – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** А – отлично, В – добро, С – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.10.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000273 „Бургаско езеро”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33             |                       | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС<br>Докладване 2018 |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост<br>индивиди /<br>локалитети | Категория<br>плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                             | 11                                    | -                     | C           | A        | FV                                       |
| Мишевиден сънливец ( <i>Myomimus roachi</i> )            | 1                                     | V                     | C           | B        | XX                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                                     | P                     | C           | B        | U1                                       |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          | 1                                     | V                     | C           | A        | XX                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 |                                       | P                     | C           | A        | U1                                       |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 2                                     | V                     | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         |                                       | P                     | C           | C        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       |                                       | P                     | C           | C        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                                       | P                     | C           | A        | XX                                       |
| Брияна ( <i>Alburnus mandrensis</i> )                    | 22437                                 | V                     | C           | C        | FV                                       |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                     |                                       | P                     | D           |          | FV                                       |
| <i>Coenagrion ornatum</i>                                | 1                                     | R                     | C           | A        | FV                                       |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** A – отлична представителност, B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.11.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000620 „Поморие”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |                                       |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                             | 1                               | -                  | C           | B        | FV                                    |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                               | P                  | D           |          | U1                                    |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          |                                 | V                  | C           | A        | XX                                    |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 | 2                               | V                  | C           | C        | U1                                    |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 2                               | V                  | C           | A        | FV                                    |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       |                                 | P                  | C           | C        | U1                                    |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                                 | P                  | C           | C        | XX                                    |
| Карагъз ( <i>Alosa immaculata</i> )                      |                                 | P                  | D           |          | FV                                    |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                           |                                 | R                  | C           | B        | FV                                    |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно

**Таблица 4.1.12.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000574 „Ахелой - Равда - Несебър”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |                                       |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                             | 5                               | -                  | C           | C        | FV                                    |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                 | 4                               | V                  | C           | C        | U1                                    |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                               | P                  | C           | B        | U1                                    |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                      |                                 | P                  | B           | B        | U2                                    |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )       |                                 | P                  | B           | C        | U1                                    |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          |                                 | P                  | C           | A        | XX                                    |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 |                                 | R                  | C           | A        | U1                                    |
| Леопардов смок ( <i>Elaphe situla</i> )                  | 1                               | V                  | C           | B        |                                       |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 1                               | V                  | C           | A        | FV                                    |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         |                                 | P                  | C           | C        | U2                                    |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       |                                 | P                  | C           | C        | U1                                    |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                                 | P                  | C           | A        | XX                                    |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                     |                                 | P                  | C           | B        | FV                                    |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                           |                                 | R                  | B           | B        | FV                                    |
| Щипок ( <i>Cobitis taenia</i> )                          | 870489                          | R                  | C           | B        | FV                                    |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                     | 141120                          | C                  | C           | C        | FV                                    |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** B – добра, C – значителна;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.13.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0001004 „Емине - Иракли”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33             |                       | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС<br>Докладване 2018 |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост<br>индивиди /<br>локалитети | Категория<br>плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                             | 7 - 8                                 | -                     | C           | B        | FV                                       |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                 |                                       | P                     | D           |          | U1                                       |
| Вълк ( <i>Canis lupus</i> )                              | 1                                     | P                     | C           | C        | U1                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                      | -                                     | P                     | C           | C        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )       |                                       | P                     | C           | C        | U1                                       |
| Дългокрил прилеп ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )      | 101 - 250                             | R                     | C           | B        | U1                                       |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )              | 112 - 185                             | R                     | C           | B        | U1                                       |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )    |                                       | C                     | D           |          | FV                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )     |                                       | R                     | D           |          | FV                                       |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          |                                       | P                     | C           | B        | XX                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 | 1                                     | P                     | C           | B        | U1                                       |
| Леопардов смок ( <i>Elaphe situla</i> )                  | 1                                     | V                     | C           | A        |  |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 4                                     | V                     | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         | 3                                     | V                     | C           | A        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       | 3                                     | V                     | C           | A        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                                       | P                     | C           | A        | XX                                       |
| Карагъз ( <i>Alosa immaculata</i> )                      |                                       | C                     | C           | C        | FV                                       |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                           |                                       | R                     | C           | C        | FV                                       |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                | 107360 - 158410                       | R                     | C           | B        | FV                                       |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                         | -                                     | R                     | C           | B        | XX                                       |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                  | 76873 - 89291                         | R                     | C           | B        | FV                                       |
| Бръмбар рогач, ( <i>Lucanus cervus</i> )                 | 65896 - 129631                        | R                     | C           | B        | FV                                       |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )               |                                       | P                     | C           | B        | FV                                       |
| Бисерна мида ( <i>Unio crassus</i> )                     |                                       | R                     | C           | C        | XX                                       |
| <i>Dioszeghyana schmidtii</i>                            | 3045 -4266                            | R                     | C           | B        | FV                                       |
| Осmodерма ( <i>Osmoderma eremita</i> )                   |                                       | P                     | C           | C        | XX                                       |
| Вертиго ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )                   |                                       | R                     | B           | A        | FV                                       |
| Вертиго ( <i>Vertigo angustior</i> )                     |                                       | R                     | B           | A        | FV                                       |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.



**Таблица 4.1.14.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0001501 „Емона”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                | -                               | C                  | B           | B        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> ) |                                 | R                  | B           | B        | U1                                       |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )               |                                 | C                  | B           | C        | FV                                       |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                     |                                 | R                  | B           | C        | FV                                       |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** A – отлична представителност, B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо.

**Таблица 4.1.15.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000116 „Камчия”

| Вид   | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|   | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                                | 10 - 15                         | -                  | C           | A        | FV                                       |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                    | 1                               | P                  | C           | C        | U1                                       |
| Добруджански (среден) хомяк ( <i>Mesocricetus newtoni</i> ) |                                 | P                  | D           |          | U1                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                     | -                               | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Вълк ( <i>Canis lupus</i> )                                 | 1                               | P                  | C           | A        | U1                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                         | -                               | P                  | C           | C        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )          |                                 | P                  | C           | C        | U1                                       |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )                 | 101 - 250                       | R                  | C           | B        | U1                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )        | 11 - 50                         | R                  | C           | B        | FV                                       |

|  |                |   |   |   |    |
|--|----------------|---|---|---|----|
| Широкоух прилеп ( <i>Bbarbastella barbastellus</i> )     | 11 - 50        | V | C | B | U1 |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          | 3              | V | C | A | XX |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 | 1              | V | C | A | U1 |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 1              | V | C | A | FV |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         |                | P | C | A | U2 |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       | 5              | R | C | A | U1 |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                | P | C | A | XX |
| Брияна ( <i>Alburnus mandrensis</i> )                    |                | P | D |   | FV |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                     | 66             | P | C | B | FV |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                           | 91             | C | B | C | FV |
| Распер ( <i>Aspius aspius</i> )                          | 195840         | V | C | C | FV |
| Приморска мряна ( <i>Barbus bergi</i> )                  | 1121100        | P | C | B | FV |
| Щипок ( <i>Cobitis taenia</i> )                          | 938190         | P | C | A | FV |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                     | 23389          | V | C | B | FV |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                | 51340 - 75752  | R | C | B | FV |
| Кукуюс ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> )                   | 1              | R | C | A | FV |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )             | 4373 - 5002    | V | C | B | FV |
| Еуфидриас ( <i>Euphydryas aurinia</i> )                  | 1              | R | B | B | XX |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                         | 1336 - 2672    | R | C | A | XX |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                  | 63122 - 73319  | R | C | B | FV |
| Бръмбар рогач, ( <i>Lucanus cervus</i> )                 | 52969 - 104201 | R | C | A | FV |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )               | 14844 - 27033  | R | C | A | FV |
| Бисерна мида ( <i>Unio crassus</i> )                     | 14564          | R | C | B | XX |
| <i>Dioszeghyana schmidtii</i>                            | 1613 - 2258    | V | C | B | FV |
| Вертиго ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )                   |                | R | B | A | FV |
| Вертиго ( <i>Vertigo angustior</i> )                     |                | R | B | A | FV |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в ЗЗ:** B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.16.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000100 „Плаж Шкорпиловци”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |                                       |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                             | 1 - 2                           | -                  | C           | B        | FV                                    |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                               | P                  | D           |          | U1                                    |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                      | -                               | P                  | B           | B        | U2                                    |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )       |                                 | P                  | B           | C        | U1                                    |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )              | 72 - 118                        | R                  | C           | B        | U1                                    |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )     |                                 | R                  | D           |          | FV                                    |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 | 1                               | V                  | C           | B        | U1                                    |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 1                               | V                  | C           | B        | FV                                    |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         | 1                               | V                  | C           | A        | U2                                    |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       |                                 | P                  | C           | C        | U1                                    |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                                 | P                  | C           | A        | XX                                    |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                     |                                 | P                  | C           | C        | FV                                    |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                           |                                 | C                  | B           | B        | FV                                    |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                | 116508 - 171907                 | R                  | C           | B        | FV                                    |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )             | 16195 - 21008                   | C                  | C           | A        | FV                                    |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                  |                                 | R                  | C           | B        | FV                                    |
| Бръмбар рогащ, ( <i>Lucanus cervus</i> )                 | 133152 - 261935                 | R                  | C           | B        | FV                                    |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )               |                                 | R                  | C           | B        | FV                                    |
| Вертиго ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )                   |                                 | R                  | B           | A        | FV                                    |
| Вертиго ( <i>Vertigo angustior</i> )                     |                                 | R                  | B           | A        | FV                                    |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.17. Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000103 „Галата“**

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                               | P                  | D           |          | U1                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                      | -                               | C                  | C           | C        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )       |                                 | R                  | C           | C        | U1                                       |
| Дългокрил прилеп ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )      |                                 | P                  | D           |          | U1                                       |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )              | 6 - 10                          | V                  | D           |          | U1                                       |
| Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )                 |                                 | P                  | D           |          |  |
| Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )           |                                 | P                  | D           |          | U1                                       |
| Трицветен нощник ( <i>Myotis emarginatus</i> )           |                                 | P                  | D           |          | U1                                       |
| Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )                    | 51 - 100                        | C                  | C           | B        | U1                                       |
| Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )           | 1 - 5                           | V                  | D           |          | FV                                       |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )    |                                 | R                  | D           |          | FV                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )     |                                 | C                  | D           |          | FV                                       |
| Подковонос на Мехели ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )      |                                 | P                  | D           |          | U1                                       |
| Широкоух прилеп ( <i>Bbarbastella barbastellus</i> )     | 1 - 5                           | V                  | D           |          | U1                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 |                                 | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) |                                 | P                  | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         |                                 | P                  | C           | C        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       | 1                               | V                  | C           | C        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     | 1                               | V                  | C           | A        | XX                                       |
| Карагъз ( <i>Alosa immaculata</i> )                      |                                 | C                  | C           | A        | FV                                       |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                           |                                 | R                  | C           | A        | FV                                       |
| Вертиго ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )                   |                                 | R                  | B           | A        | FV                                       |
| Вертиго ( <i>Vertigo angustior</i> )                     | 150000                          | R                  | C           | A        | FV                                       |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.18.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0001500 „Аладжа банка”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                | -                               | P                  | C           | C        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> ) |                                 | P                  | C           | C        | U1                                       |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )               |                                 | P                  | C           | C        | FV                                       |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                     |                                 | P                  | C           | B        | FV                                       |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** C – значителна;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо.

**Таблица 4.1.19.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000118 „Златни пясъци”

| Вид  | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|  | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                  | -                               | P                  | D           |          | U1                                       |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )              | 51 - 100                        | R                  | C           | B        | U1                                       |
| Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )           |                                 | P                  | D           |          | FV                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )     | 11 - 50                         | P                  | C           | B        | FV                                       |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          |                                 | P                  | C           | C        | XX                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 | 2                               | V                  | C           | A        | U1                                       |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) |                                 | P                  | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         |                                 | P                  | C           | A        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       | 1                               | V                  | C           | A        | U1                                       |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                                 | P                  | C           | A        | XX                                       |

|  |               |   |   |   |    |
|--|---------------|---|---|---|----|
| <i>Anisus vorticulus</i>                     | 67680         | R | A | A | XX |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )    | 12578 - 18559 | R | C | A | FV |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> ) | 97 - 317      | V | C | B | FV |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )             |               | R | C | B | XX |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )      | 19072 - 22153 | R | C | A | FV |
| Бръмбар рогащ, ( <i>Lucanus cervus</i> )     | 18454 - 36303 | R | C | A | FV |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )   |               | R | C | C | FV |
| Вертиго ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )       | 200000        | R | C | A | FV |
| Вертиго ( <i>Vertigo angustior</i> )         | 520000        | R | C | A | FV |

Легенда:

**Категория на плътността:** С – обичайни, R- редки, V- много редки, Р – налични;

**Оценка на популацията в 33:** А – отлична представителност, В – добра, С – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** А – отлично, В – добро, С – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.20.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000102 „Долината на река Батова”

| Вид   | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|   | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                                | 3 - 6                           |                    | C           | A        | FV                                       |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                    | 2                               | V                  | C           | C        | U1                                       |
| Добруджански (среден) хомяк ( <i>Mesocricetus newtoni</i> ) |                                 | V                  | C           | B        | U1                                       |
| Степен пор ( <i>Mustela eversmanii</i> )                    |                                 | R                  | C           | C        | XX                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                     | -                               | P                  | C           | C        | U1                                       |
| Дългокрил прилеп ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )         | 101 - 250                       | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )                 | 244 - 402                       | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )                    | 11 - 50                         | R                  | C           | B        |  |
| Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )              | 51 -100                         | P                  | C           | A        | U1                                       |
| Трицветен нощник ( <i>Myotis emarginatus</i> )              |                                 | P                  | D           |          | U1                                       |
| Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )                       | 51 - 100                        | R                  | C           | C        | U1                                       |
| Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )              | 51 - 100                        | C                  | C           | B        | FV                                       |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )       | 51 - 100                        | P                  | C           | B        | FV                                       |

|  |                 |   |   |   |    |
|--|-----------------|---|---|---|----|
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )     |                 | R | D |   | FV |
| Подковонос на Мехели ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )      |                 | P | D |   | U1 |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 |                 | P | C | A | U1 |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 1               | V | C | A | FV |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         |                 | P | C | A | U2 |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       |                 | P | C | C | U1 |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     |                 | P | C | A | XX |
| Приморска мряна ( <i>Barbus bergi</i> )                  | 2639            |   | C | A | FV |
| Щипок ( <i>Cobitis taenia</i> )                          |                 | P | D |   | FV |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                | 68067 - 100433  | R | C | B | FV |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                  | 108283 - 125775 | R | C | B | FV |
| Бръмбар рогач, ( <i>Lucanus cervus</i> )                 | 91507 - 180011  | R | C | C | FV |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )               | 7418- 13510     | V | C | C | FV |
| Вертиго ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )                   | 2000000         | R | B | A | FV |
| Вертиго ( <i>Vertigo angustior</i> )                     | 63000           | R | B | A | FV |

Легенда:

**Категория на плътността:** С – обичайни, R- редки, V- много редки, Р – налични;

**Оценка на популацията в 33:** А – отлична представителност, В – добра, С – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** А – отлично, В – добро, С – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.21.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000573 „Комплекс Калиакра”

| Вид   | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|   | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                                | 7 - 8                           |                    | C           | B        | FV                                       |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                    | 4 -4                            | V                  | C           | C        | U1                                       |
| Степен пор ( <i>Mustela eversmanii</i> )                    | 1                               | R                  | C           | C        | XX                                       |
| Добруджански (среден) хомяк ( <i>Mesocricetus newtoni</i> ) | 1                               | R                  | C           | C        | U1                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                     | 1                               | P                  | C           | C        | U1                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                         | -                               | C                  | B           | B        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )          |                                 | R                  | B           | B        | U1                                       |

|  |              |   |   |   |    |
|--|--------------|---|---|---|----|
| Дългокрил прилеп ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )      | 251 - 500    | P | C | B | U1 |
| Дългоух нощник ( <i>Myotis bechsteini</i> )              | 41 - 67      | V | C | B | U1 |
| Остроух нощник ( <i>Myotis blythii</i> )                 |              | C | C | B |    |
| Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )           | 11 -50       | R | C | B | U1 |
| Трицветен нощник ( <i>Myotis emarginatus</i> )           | 11 -50       | P | C | B | U1 |
| Голям нощник ( <i>Myotis myotis</i> )                    | 11 -50       | C | C | B | U1 |
| Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )           | 11 -50       | C | C | B | FV |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )    | 101- 250     | C | C | A | FV |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )     | 51 - 100     | C | C | A | FV |
| Подковонос на Мехели ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )      |              | P | D |   | U1 |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )          |              | P | C | A | XX |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                 |              | P | C | A | U1 |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> ) | 1            | V | C | A | FV |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )         | 4            | V | C | A | U2 |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )       |              | P | C | A | U1 |
| Голям гребенест тритон ( <i>Triturus karelinii</i> )     | 1            | V | C | A | XX |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                     |              | C | B | B | FV |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                           |              | R | B | B | FV |
| <i>Catopta thrips</i>                                    |              | P | A | C | U1 |
| Обикновен сечко ( <i>Cerambyx cerdo</i> )                | 7123 - 10510 | R | C | B | FV |
| Еуплагия ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )             | 5 - 7        | V | C | C | FV |
| Алпийска розалия ( <i>Rosalia alpina</i> )               |              | V | D |   | FV |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                         |              | V | C | A | XX |
| Бръмбар рогач, ( <i>Lucanus cervus</i> )                 | 7617 - 14984 | R | C | B | FV |
| Буков сечко ( <i>Morimus funereus</i> )                  |              | R | D |   | FV |
| <i>Probaticus subrugosus</i>                             |              | V | B | A | FV |
| Вертиго ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )                   |              | R | C | C | FV |
| Вертиго ( <i>Vertigo angustior</i> )                     |              | R | C | C | FV |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** A – отлична представителност, B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.



**Таблица 4.1.22.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000621 „Езеро Шабла - Езерец”

| Вид   | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС Докладване 2018 |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|
|   | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |                                       |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                                | 4 - 7                           | -                  | C           | A        | FV                                    |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                    | 2                               | V                  | C           | B        | U1                                    |
| Добруджански (среден) хомяк ( <i>Mesocricetus newtoni</i> ) | 2                               | C                  | B           | B        | U1                                    |
| Степен пор ( <i>Mustela eversmanii</i> )                    |                                 | R                  | C           | B        | XX                                    |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                     | -                               | P                  | C           | B        | U1                                    |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                         | -                               | P                  | B           | B        | U2                                    |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )          |                                 | P                  | B           | C        | U1                                    |
| Дългопръст нощник ( <i>Myotis capaccinii</i> )              |                                 | P                  | D           |          | U1                                    |
| Южен подковонос ( <i>Rhinolophus euryale</i> )              |                                 | P                  | D           |          | FV                                    |
| Голям подковонос ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> )       | 1 - 5                           | V                  | D           |          | FV                                    |
| Подковонос на Мехели ( <i>Rhinolophus mehelyi</i> )         |                                 | P                  | D           |          | U1                                    |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )             |                                 | P                  | C           | A        | XX                                    |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                    |                                 | P                  | C           | A        | U1                                    |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> )    | 1                               | V                  | C           | A        | FV                                    |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )            |                                 | P                  | C           | B        | U2                                    |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                        |                                 | P                  | C           | B        | FV                                    |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                              |                                 | C                  | B           | B        | FV                                    |
| Виюн ( <i>Misgurnus fossilis</i> )                          | 1823950                         | P                  | C           | A        | FV                                    |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                        | 1018613                         | C                  | C           | A        | FV                                    |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                            | 800 - 1600                      | R                  | C           | A        | XX                                    |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** A – отлична представителност, B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно.

**Таблица 4.1.23.** Видов състав, численост, оценка на популацията и цялостна оценка на Природозащитното състояние според Докладването по чл.17 от Директива 92/43/ЕИО за периода 2013-2018 г. в 33 BG0000154 „Езеро Дуранкулак”

| Вид   | Стандартен формуляр на 33       |                    | Оценка в 33 |          | Цялостна оценка на ПС на Докладване 2018 |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--|
|   | Численост индивиди / локалитети | Категория плътност | Популация   | Опазване |  |
| Видра ( <i>Lutra lutra</i> )                                | 11 - 12                         | -                  | C           | B        | FV                                       |
| Лалугер ( <i>Spermophilus citellus</i> )                    |                                 | V                  | C           | B        | U1                                       |
| Добруджански (среден) хомяк ( <i>Mesocricetus newtoni</i> ) |                                 | V                  | C           | B        | U1                                       |
| Степен пор ( <i>Mustela eversmanii</i> )                    | 1                               | R                  | C           | B        | XX                                       |
| Пъстър пор ( <i>Vormela peregusna</i> )                     | 1                               | P                  | C           | B        | U1                                       |
| Афала ( <i>Tursiops truncatus</i> )                         | -                               | P                  | B           | B        | U2                                       |
| Муткур (Морска свиня) ( <i>Phocoena phocoena</i> )          |                                 | P                  | B           | C        | U1                                       |
| Дългокрил прилеп ( <i>Miniopterus schreibersi</i> )         |                                 | P                  | D           |          | U1                                       |
| Малък подковонос ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )        |                                 | P                  | D           |          | FV                                       |
| Червенокоремна бумка ( <i>Bombina bombina</i> )             | 1                               | V                  | C           | A        | XX                                       |
| Пъстър смок ( <i>Elaphe sauromates</i> )                    |                                 | P                  | C           | A        | U1                                       |
| Обикновена блатна костенурка ( <i>Emys orbicularis</i> )    |                                 | P                  | C           | A        | FV                                       |
| Шипобедрена костенурка ( <i>Testudo graeca</i> )            |                                 | P                  | C           | A        | U2                                       |
| Шипоопашата костенурка ( <i>Testudo hermanni</i> )          |                                 | P                  | C           | C        | U1                                       |
| Карагъоз ( <i>Alosa immaculata</i> )                        |                                 | P                  | C           | C        | FV                                       |
| Харип ( <i>Alosa tanaica</i> )                              |                                 | C                  | B           | B        | FV                                       |
| Горчивка ( <i>Rhodeus sericeus</i> )                        |                                 | P                  | D           |          | FV                                       |
| Лицена ( <i>Lycaena dispar</i> )                            |                                 | C                  | C           | A        | XX                                       |
| Вертиго ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )                      |                                 | R                  | C           | C        | FV                                       |

Легенда:

**Категория на плътността:** C – обичайни, R- редки, V- много редки, P – налични;

**Оценка на популацията в 33:** A – отлична представителност, B – добра, C – значителна, D – незначително наличие;

**Опазване:** A – отлично, B – добро, C – средно или намалено;

**Природозащитно състояние:** FV-благоприятно, U1–неблагоприятно, U2–неблагоприятно – лошо, XX – неизвестно;

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2**

**Таблица 4.2.1.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Странджа“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>     | 13 инд. миграция   | A   |
| <i>Accipiter nisus</i>        | 12 дв. - гнездене<br>205 инд. миграция   | C<br>A  |
| <i>Actitis hypoleucos</i>     | P инд. миграция  | C   |
| <i>Aegypius monachus</i>      | 1 инд. миграция  | C   |
| <i>Alcedo atthis</i>          | 33-49 дв. - гнездене   | A   |
| <i>Anas clypeata</i>          | P инд. миграция  | C   |
| <i>Anas crecca</i>            | P инд. миграция<br>P инд. - зимуване   | C   |
| <i>Anas penelope</i>          | 6 инд. миграция<br>P инд. - зимуване   | C   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>     | 2-14 дв. - гнездене<br>P инд. миграция<br>512 инд. - зимуване                    | C   |
| <i>Anas querquedula</i>       | 3 дв. - гнездене<br>P инд. миграция  | C   |
| <i>Anas strepera</i>          | P инд. миграция<br>P инд. - зимуване   | C   |
| <i>Anser albifrons</i>        | 112 инд. зимуване<br>10 инд. миграция  | C   |
| <i>Anser anser</i>            | P инд. миграция<br>P инд. - зимуване   | C   |
| <i>Anthus campestris</i>      | 7-34 дв. - гнездене  | B   |
| <i>Aquila chrysaetos</i>      | 5-7 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция  | A   |
| <i>Aquila heliaca</i>         | 2 инд. миграция  | B   |
| <i>Aquila pomarina</i>        | 16-24 дв. - гнездене<br>6472 инд. миграция                                       | A   |
| <i>Ardea cinerea</i>          | 1-9 дв. - гнездене<br>P инд. миграция<br>P инд. - зимуване                       | C   |
| <i>Ardea purpurea</i>         | 1 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция  | C   |
| <i>Ardeola ralloides</i>      | 1 инд. миграция  | C   |
| <i>Arenaria interpres</i>     | P инд. миграция  | C   |
| <i>Asio flammeus</i>          | P инд. миграция  | C   |
| <i>Aythya ferina</i>          | P инд. миграция<br>129 инд. - зимуване   | C   |
| <i>Aythya fuligula</i>        | P инд. миграция<br>32 инд. - зимуване  | C   |
| <i>Aythya nyroca</i>          | P инд. миграция  | C   |
| <i>Botaurus stellaris</i>     | 1 инд. миграция<br>P инд. - зимуване   | C   |
| <i>Bubo bubo</i>              | 7-9 дв. - гнездене   | B   |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>  | P инд. миграция  | C   |
| <i>Buteo buteo</i>            | 48-50 дв. - гнездене<br>2278 инд. миграция                                       | B   |
| <i>Buteo lagopus</i>          | P инд. миграция<br>P инд. - зимуване   | C   |
| <i>Buteo rufinus</i>          | 2 инд. миграция  | C   |
| <i>Calidris alba</i>          | P инд. миграция  | C   |

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
|                                | Р инд. - зимуване  |   |
| <i>Calidris alpina</i>         | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                         | С |
| <i>Calidris ferruginea</i>     | Р инд. миграция  | С |
| <i>Calidris minuta</i>         | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                         | С |
| <i>Calidris temminckii</i>     | Р инд. миграция  | С |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>   | 100-400 дв. - гнездене                                       | В |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Р инд. миграция  | С |
| <i>Charadrius dubius</i>       | 9-38 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                       | С |
| <i>Charadrius hiaticula</i>    | Р инд. миграция  | С |
| <i>Chlidonias hybridus</i>     | Р инд. миграция  | С |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>  | Р инд. миграция  | С |
| <i>Chlidonias niger</i>        | Р инд. миграция  | С |
| <i>Ciconia ciconia</i>         | 9 дв. - гнездене<br>274000 инд. миграция                     | А |
| <i>Ciconia nigra</i>           | 13-14 дв. - гнездене<br>1286 инд. миграция                   | А |
| <i>Circaetus gallicus</i>      | 4-6 дв. - гнездене<br>175 инд. миграция                      | А |
| <i>Circus aeruginosus</i>      | 47 инд. миграция   | В |
| <i>Circus cyaneus</i>          | Р инд. - миграция  | С |
| <i>Circus macrourus</i>        | Р инд. миграция  | С |
| <i>Circus pygargus</i>         | Р инд. миграция  | С |
| <i>Coracias garrulus</i>       | 2-18 дв. - гнездене  | С |
| <i>Crex crex</i>               | 1-2 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                        | С |
| <i>Cygnus cygnus</i>           | Р инд. миграция  | С |
| <i>Cygnus olor</i>             | Р инд. миграция<br>30 инд. - зимуване                        | С |
| <i>Dendrocopos leucotos</i>    | 60-200 дв. - гнездене  | А |
| <i>Dendrocopos medius</i>      | 830-1100 дв. - гнездене                                      | В |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>    | 68-340 дв. - гнездене  | В |
| <i>Dryocopus martius</i>       | 13 дв. - гнездене  | С |
| <i>Egretta alba</i>            | Р инд. миграция<br>7 инд. - зимуване                         | С |
| <i>Egretta garzetta</i>        | Р инд. миграция  | С |
| <i>Emberiza hortulana</i>      | 586-2344 дв. - гнездене                                      | В |
| <i>Falco cherrug</i>           | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                          | В |
| <i>Falco columbarius</i>       | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Falco eleonora</i>          | Р инд. миграция  | С |
| <i>Falco peregrinus</i>        | Р инд. миграция  | С |
| <i>Falco subbuteo</i>          | 2 дв. - гнездене<br>62 инд. миграция                         | С |
| <i>Falco tinnunculus</i>       | 1 дв. - гнездене   | С |
| <i>Falco vespertinus</i>       | Р инд. миграция  | С |
| <i>Ficedula parva</i>          | 5-25 дв. - гнездене  | С |
| <i>Ficedula semitorquata</i>   | 100 дв. - гнездене   | А |
| <i>Fulica atra</i>             | 1-9 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция<br>1668 инд.-зимуване | С |
| <i>Gallinago gallinago</i>     | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                         | С |
| <i>Gallinago media</i>         | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Gallinula chloropus</i>     | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                         | С |
| <i>Gavia arctica</i>           | 1 инд. миграция<br>18 инд. - зимуване                        | С |
| <i>Glareola pratincola</i>     | 1 инд. миграция  | С |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| <i>Grus grus</i>                                    | 5 инд. миграция                           | А      |
| <i>Gyps fulvus</i>                                  | 1 инд. миграция                           | А      |
| <i>Haematopus ostralegus</i>                        | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>                         | 1 инд. миграция                           | С      |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>                          | 3-5 дв. - гніздене<br>44 инд. миграция    | А      |
| <i>Himantopus himantopus</i>                        | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Hippolais olivetorum</i>                         | 40-270 дв. - гніздене                     | А      |
| <i>Ixobrychus minutus</i>                           | 1-9 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция     | С      |
| <i>Lanius collurio</i>                              | 245-735 дв. - гніздене                    | В      |
| <i>Lanius minor</i>                                 | 40-130 дв. - гніздене                     | В      |
| <i>Larus cachinnans</i>                             | 77 дв. - гніздене<br>137 инд.-зимуване    | С      |
| <i>Larus canus</i>                                  | Р инд. миграция<br>12 инд.-зимуване       | С      |
| <i>Larus fuscus</i>                                 | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Larus genei</i>                                  | 1 инд. миграция                           | С      |
| <i>Larus melanocephalus</i>                         | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Larus minutus</i>                                | Р инд. миграция<br>6 инд.-зимуване        | С      |
| <i>Larus ridibundus</i>                             | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване      | С      |
| <i>Limicola falcinellus</i>                         | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Limosa lapponica</i>                             | 1 инд. миграция                           | С      |
| <i>Lullula arborea</i>                              | 396-1584 дв. - гніздене                   | А      |
| <i>Mergus serrator</i>                              | Р инд. миграция<br>83 инд.-зимуване       | С      |
| <i>Merops apiaster</i>                              | 400 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция     | С      |
| <i>Milvus migrans</i>                               | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Milvus milvus</i>                                | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Neophron percnopterus</i>                        | 4 дв. - гніздене<br>1 инд. миграция       | В      |
| <i>Netta rufina</i>                                 | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване      | С      |
| <i>Numenius arquata</i>                             | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване      | С      |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>                        | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Pandion haliaetus</i>                            | 3 инд. миграция                           | С      |
| <i>Pelecanus crispus</i>                            | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                        | 17645-37228 инд. миграция                 | А      |
| <i>Pernis apivorus</i>                              | 10-12 дв. - гніздене<br>685 инд. миграция | А      |
| <b><i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i></b> | Р инд. миграция<br>60 инд.-зимуване       | С<br>А |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                          | 84 инд. миграция<br>30 инд.-зимуване      | С      |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                        | 3 инд.-зимуване                           | С      |
| <i>Philomachus pugnax</i>                           | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване      | С      |
| <i>Picus canus</i>                                  | 80 дв. - гніздене                         | А      |
| <i>Platalea leucorodia</i>                          | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                         | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Pluvialis apricaria</i>                          | Р инд. миграция                           | С      |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                         | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване      | С      |
| <i>Podiceps auritus</i>                             | 1 инд. миграция                           | С      |
| <i>Podiceps cristatus</i>                           | Р инд. миграция<br>17 инд.-зимуване       | С      |
| <i>Podiceps grisegena</i>                           | 1 дв. - гніздене                          | С      |

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
|                                 | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                       |   |
| <i>Podiceps nigricollis</i>     | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                       | С |
| <i>Porzana parva</i>            | Р инд. миграция  | С |
| <i>Porzana porzana</i>          | 1-9 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                      | А |
| <i>Porzana pusilla</i>          | Р инд. миграция  | С |
| <b><i>Puffinus yelkouan</i></b> | 547 инд. миграция  | А |
| <i>Rallus aquaticus</i>         | 1-9 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване | С |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>   | Р инд. миграция  | С |
| <i>Somateria mollissima</i>     | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                       | С |
| <i>Sterna albifrons</i>         | Р инд. миграция  | С |
| <i>Sterna caspia</i>            | Р инд. миграция  | С |
| <i>Sterna hirundo</i>           | 5 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                        | С |
| <i>Sterna sandvicensis</i>      | Р инд. миграция  | С |
| <i>Sylvia nisoria</i>           | 42-58 дв. - гнездене                                       | В |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>   | 3 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване   | С |
| <i>Tadorna tadorna</i>          | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                       | С |
| <i>Tringa erythropus</i>        | Р инд. миграция  | С |
| <i>Tringa glareola</i>          | Р инд. миграция  | С |
| <i>Tringa nebularia</i>         | Р инд. миграция  | С |
| <i>Tringa ochropus</i>          | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                       | С |
| <i>Tringa totanus</i>           | 3 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване   | С |
| <i>Vanellus vanellus</i>        | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                       | С |
| <i>Xenus cinereus</i>           | Р инд. миграция  | С |

**Таблица 4.2.2.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Комплекс Ропотамо“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование   | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|---------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>       | Р инд. миграция  | С   |
| <i>Accipiter nisus</i>          | 1 дв. - гнездене   | С   |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | 2 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция  | С   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>       | Р инд. миграция  | С   |
| <i>Alcedo atthis</i>            | 8 дв. - гнездене<br>1-4 инд. миграция<br>1-8 инд. - зимуване                     | С   |
| <i>Anas acuta</i>               | 23 инд. миграция<br>11 инд. - зимуване   | В   |
| <i>Anas clypeata</i>            | 1-11 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване  | В   |

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <i>Anas crecca</i>             | 2-3 инд. миграция<br>217 инд. - зимуване                          | В |
| <i>Anas penelope</i>           | 2-3 инд. миграция<br>7 инд. - зимуване                            | С |
| <i>Anas platyrhynchos</i>      | 2 дв. - гнездене<br>3-380 инд. миграция<br>20-212 инд. - зимуване | С |
| <i>Anas querquedula</i>        | 2-3 инд.! - гнездене<br>6-100 инд. миграция                       | В |
| <i>Anas strepera</i>           | 1-5 дв. - гнездене<br>2-170 инд. миграция<br>7 инд. - зимуване    | А |
| <i>Anthus campestris</i>       | 3 дв. - гнездене  | С |
| <i>Aquila clanga</i>           | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Aquila heliaca</i>          | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Aquila pomarina</i>         | 1 дв. - гнездене<br>500 инд. миграция                             | А |
| <i>Ardea cinerea</i>           | 2-3 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция<br>1 инд. - зимуване        | С |
| <i>Ardea purpurea</i>          | 11-19 дв. - гнездене<br>1-9 инд. миграция                         | А |
| <i>Ardeola ralloides</i>       | 11-25 дв. - гнездене<br>3-25 инд. миграция                        | А |
| <i>Asio flammeus</i>           | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                              | С |
| <i>Aythya ferina</i>           | 26-1698 инд. миграция<br>97 инд. - зимуване                       | А |
| <i>Aythya fuligula</i>         | 24-2807 инд. миграция<br>8 инд. - зимуване                        | В |
| <i>Aythya marila</i>           | Р инд. - зимуване   | С |
| <i>Aythya nyroca</i>           | 3 дв. - гнездене<br>2-7 инд. миграция                             | В |
| <i>Botaurus stellaris</i>      | 1-2 инд. - зимуване   | С |
| <i>Bubo bubo</i>               | 1 дв. - гнездене  | С |
| <i>Bucephala clangula</i>      | 4 инд. - зимуване   | С |
| <i>Buteo buteo</i>             | 1 дв. - гнездене<br>5000 инд. миграция<br>Р инд. - зимуване       | А |
| <i>Buteo rufinus</i>           | Р инд. миграция   | С |
| <i>Calidris alba</i>           | Р инд. миграция<br>6 инд. - зимуване                              | С |
| <i>Calidris alpina</i>         | 1-6 инд. миграция   | С |
| <i>Calidris ferruginea</i>     | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Calidris minuta</i>         | Р инд. миграция   | С |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>   | 10-99 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция<br>10 инд. - зимуване     | С |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | 1-2 инд. миграция<br>1-2 инд. - зимуване                          | С |
| <i>Charadrius dubius</i>       | 10 дв. - гнездене<br>2-30 инд. миграция                           | С |
| <i>Charadrius hiaticula</i>    | Р инд. миграция   | С |
| <i>Chlidonias hybridus</i>     | 1-2 инд. миграция   | С |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>  | Р инд. миграция   | С |
| <i>Chlidonias niger</i>        | Р инд. миграция   | С |
| <i>Ciconia ciconia</i>         | 10000 инд. миграция   | В |
| <i>Ciconia nigra</i>           | 2 дв. - гнездене<br>500 инд. миграция                             | А |
| <i>Circaetus gallicus</i>      | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                               | С |



|                              |   |        |
|------------------------------|---|--------|
| <i>Circus aeruginosus</i>    | 1-2 дв. - гніздене<br>1-3 инд. - зимуване                           | С<br>В |
| <i>Circus cyaneus</i>        | Р инд. міграція<br>1 инд. - зимуване                                | С      |
| <i>Circus macrourus</i>      | Р инд. міграція   | С      |
| <i>Circus pygargus</i>       | Р инд. міграція   | С      |
| <i>Clangula hyemalis</i>     | 2 инд. - зимуване   | С      |
| <i>Crex crex</i>             | 10 инд. міграція  | С      |
| <i>Cygnus cygnus</i>         | 3 инд. - зимуване   | С      |
| <i>Cygnus olor</i>           | 3-6 дв. - гніздене<br>11-193 инд. міграція<br>8-332 инд. - зимуване | В      |
| <i>Dendrocopos leucotos</i>  | 1 дв. - гніздене  | С      |
| <i>Dendrocopos medius</i>    | 20 дв. - гніздене   | С      |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>  | 1-9 дв. - гніздене  | С      |
| <i>Dryocopus martius</i>     | 2 дв. - гніздене  | С      |
| <i>Egretta alba</i>          | 3 дв. - гніздене<br>3-27 инд. міграція<br>3 инд. - зимуване         | С      |
| <i>Egretta garzetta</i>      | 1-5 дв. - гніздене<br>2-170 инд. міграція<br>7 инд. - зимуване      | С      |
| <i>Emberiza hortulana</i>    | 1 дв. - гніздене  | С      |
| <i>Falco columbarius</i>     | 1 инд. міграція   | С      |
| <i>Falco naumanni</i>        | 1 инд. міграція   | С      |
| <i>Falco peregrinus</i>      | Р инд. міграція   | С      |
| <i>Falco subbuteo</i>        | 1 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція                                 | С      |
| <i>Falco tinnunculus</i>     | Р инд. міграція   | С      |
| <i>Falco vespertinus</i>     | 1000 инд. міграція  | А      |
| <i>Ficedula semitorquata</i> | 10-110 дв. - гніздене   | А      |
| <i>Fulica atra</i>           | 5 дв. - гніздене<br>5-69 инд. міграція<br>112-893 инд. - зимуване   | С      |
| <i>Gallinago gallinago</i>   | Р инд. міграція<br>2 инд. - зимуване                                | С      |
| <i>Gallinula chloropus</i>   | 1 дв. - гніздене<br>1-106 инд. міграція<br>4 инд.-зимуване          | С      |
| <i>Gavia arctica</i>         | 10-20 инд. міграція<br>33 инд. - зимуване                           | А      |
| <i>Gavia stellata</i>        | 1 инд. міграція   | А      |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | 1 инд. - зимуване   | С      |
| <i>Glareola pratincola</i>   | 1 инд. міграція   | С      |
| <i>Grus grus</i>             | 16-100 инд. міграція  | А      |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | 26-32 инд. міграція   | А      |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>  | 1 дв. - гніздене<br>1-2 инд. міграція<br>1-2 инд. - зимуване        | А      |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>   | 1 инд. міграція   | С      |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 10 инд. міграція  | С      |
| <i>Hippolais olivetorum</i>  | 10-99 дв. - гніздене  | В      |
| <i>Ixobrychus minutus</i>    | 15-20 дв. - гніздене<br>10 инд. міграція                            | В      |
| <i>Lanius collurio</i>       | 50 дв. - гніздене   | С      |
| <i>Lanius minor</i>          | 1 дв. - гніздене  | С      |
| <i>Larus argentatus</i>      | Р инд. - зимуване   | С      |
| <i>Larus cachinnans</i>      | 25-60 дв. - гніздене<br>50-208 инд. міграція<br>8-132 инд.-зимуване | С      |
| <i>Larus canus</i>           | 1 инд. міграція   | С      |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | 117 инд.-зимуване  |   |
| <i>Larus fuscus</i>                                 | Р инд. миграция  | С |
| <i>Larus genei</i>                                  | 4-5 инд. миграция  | С |
| <i>Larus melanocephalus</i>                         | 40 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                              | С |
| <i>Larus minutus</i>                                | 1 инд. миграция<br>10-70 инд.-зимуване                           | С |
| <i>Larus ridibundus</i>                             | 3-180 инд. миграция<br>5 инд.-зимуване                           | С |
| <i>Limosa limosa</i>                                | 10 инд. миграция   | С |
| <i>Lullula arborea</i>                              | 15 дв. - гнездене  | С |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i>                  | 1 инд. миграция  | А |
| <i>Melanitta fusca</i>                              | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                             | С |
| <i>Melanitta nigra</i>                              | 3 инд. - зимуване  | С |
| <i>Mergus albellus</i>                              | 8 инд. миграция<br>1-45 инд.-зимуване                            | С |
| <i>Mergus merganser</i>                             | 2 инд. миграция  | С |
| <i>Mergus serrator</i>                              | 6-10 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                            | В |
| <i>Merops apiaster</i>                              | 34 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                             | С |
| <i>Milvus migrans</i>                               | 500 инд. миграция  | А |
| <i>Neophron percnopterus</i>                        | Р инд. миграция  | С |
| <i>Netta rufina</i>                                 | 2-44 инд. миграция<br>12 инд.-зимуване                           | А |
| <i>Numenius arquata</i>                             | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>                        | 1-4 инд. миграция  | С |
| <i>Pandion haliaetus</i>                            | 4-20 инд. миграция   | С |
| <i>Pelecanus crispus</i>                            | 100 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                             | А |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                        | 100-432 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                         | В |
| <i>Pernis apivorus</i>                              | 2 дв. - гнездене<br>500 инд. миграция                            | А |
| <b><i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i></b> | 7 инд.-зимуване  | С |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                          | 2-3 инд.! - гнездене<br>3-8 инд. миграция<br>7-160 инд.-зимуване | С |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                        | 4 дв. - гнездене<br>100-432 инд. миграция<br>79 инд. - зимуване  | В |
| <i>Picus canus</i>                                  | 5-6 дв. – гнездене   | С |
| <i>Platalea leucorodia</i>                          | 10 инд. миграция   | С |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                         | 10 инд. миграция   | С |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                         | 1-4 инд. миграция  | С |
| <i>Podiceps cristatus</i>                           | 6-14 дв. - гнездене<br>2-3 инд. миграция<br>13 инд.-зимуване     | С |
| <i>Podiceps grisegena</i>                           | Р инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                               | С |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                         | 33-134 инд. миграция<br>3-26 инд.-зимуване                       | С |
| <i>Porzana parva</i>                                | 2-18 дв. - гнездене<br>2-3 инд. миграция                         | А |
| <i>Porzana porzana</i>                              | 2-18 дв. - гнездене  | А |
| <i>Porzana pusilla</i>                              | 1-9 дв. - гнездене   | А |
| <b><i>Puffinus yelkouan</i></b>                     | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                             | А |
| <i>Rallus aquaticus</i>                             | 1 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                              | С |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
|                               | 2 инд.-зимуване   |   |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 10 инд. миграция  | С |
| <i>Riparia riparia</i>        | 4 дв. - гнездене  | С |
| <i>Rissa tridactyla</i>       | Р инд. - зимуване   | С |
| <i>Sterna albifrons</i>       | 10 инд. миграция  | С |
| <i>Sterna hirundo</i>         | 2-5 дв. - гнездене<br>16-40 инд. миграция                 | С |
| <i>Sterna sandvicensis</i>    | 4 дв. - гнездене<br>2-3 инд. миграция                     | А |
| <i>Sylvia nisoria</i>         | 1-9 дв. - гнездене  | С |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 20 дв. - гнездене<br>4-9 инд. миграция<br>6 инд.-зимуване | С |
| <i>Tadorna ferruginea</i>     | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 1 инд. миграция<br>16-150 инд.-зимуване                   | В |
| <i>Tringa erythropus</i>      | Р инд. миграция   | С |
| <i>Tringa glareola</i>        | 46 инд. миграция  | В |
| <i>Tringa ochropus</i>        | Р инд. миграция   | С |
| <i>Tringa stagnatilis</i>     | Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване                      | С |
| <i>Tringa totanus</i>         | 2 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                       | С |
| <i>Vanellus vanellus</i>      | 3 инд.! - гнездене<br>Р инд. миграция                     | С |

**Таблица 4.2.3.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Залив Ченгене скеле“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter nisus</i>        | 1 инд.-зимуване  |   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>     | 1 инд. миграция  | С   |
| <i>Anas acuta</i>             | 3 инд. - зимуване  | В   |
| <i>Anas crecca</i>            | 32 инд. миграция<br>21 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Anas penelope</i>          | 1 инд. миграция<br>30 инд. - зимуване  | В   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>     | 2 дв. - гнездене<br>117 инд. миграция<br>202 инд. - зимуване                     | С   |
| <i>Anas strepera</i>          | 12 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Anser albifrons</i>        | 1 инд. зимуване  | С   |
| <i>Ardea cinerea</i>          | 1-4 инд.! - гнездене<br>1-35 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                  | С   |
| <i>Ardea purpurea</i>         | 1 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция  | С   |
| <i>Ardeola ralloides</i>      | 15-40 инд. миграция  | С   |
| <i>Aythya ferina</i>          | 21 инд. - зимуване   | В   |
| <i>Aythya fuligula</i>        | 210 инд. - зимуване  | В   |
| <i>Botaurus stellaris</i>     | 2 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Branta ruficollis</i>      | 1 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Bucephala clangula</i>     | 1 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Buteo buteo</i>            | 5 инд. - зимуване  |   |
| <i>Calidris alba</i>          | Р инд. - зимуване  | С   |

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| <i>Calidris alpina</i>             | 1 инд. миграция<br>70 инд. - зимуване                        | С |
| <i>Calidris canutus</i>            | 2 инд.-зимуване  | С |
| <i>Calidris ferruginea</i>         | Р инд. миграция<br>Р инд.-зимуване                           | С |
| <i>Calidris minuta</i>             | 7 инд.-зимуване  | С |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>     | 3 инд. миграция  | С |
| <i>Charadrius dubius</i>           | 1 инд.! – гнездене<br>6 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване     | С |
| <i>Charadrius hiaticula</i>        | 3 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                           | С |
| <i>Chlidonias hybridus</i>         | Р инд. миграция  | С |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>      | Р инд. миграция  | С |
| <i>Chlidonias niger</i>            | Р инд. миграция  | С |
| <i>Ciconia ciconia</i>             | 2 инд.! - гнездене<br>Р инд. миграция                        | С |
| <i>Ciconia nigra</i>               | Р инд. миграция  | С |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 1-4 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване | С |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 9 инд. - зимуване  | В |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 4 инд. - зимуване  | С |
| <i>Cygnus olor</i>                 | 5-100 инд. миграция<br>30 инд. - зимуване                    | В |
| <i>Egretta alba</i>                | 1 инд. миграция<br>6 инд. - зимуване                         | С |
| <i>Egretta garzetta</i>            | 15 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                          | С |
| <i>Fulica atra</i>                 | 250-1420 инд. миграция<br>140-2409 инд.-зимуване             | В |
| <i>Gallinago gallinago</i>         | 1 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                         | С |
| <i>Gallinula chloropus</i>         | Р инд.-зимуване  | С |
| <i>Grus grus</i>                   | Р инд. миграция  | С |
| <i>Haematopus ostralegus</i>       | 2 инд. миграция  | С |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>         | Р инд. миграция  | С |
| <i>Himantopus himantopus</i>       | Р инд. миграция  | С |
| <i>Ixobrychus minutus</i>          | 2-3 дв. - гнездене   | С |
| <i>Larus cachinnans</i>            | 49-213 инд. миграция<br>5-126 инд.-зимуване                  | А |
| <i>Larus canus</i>                 | 1-15 инд.-зимуване   | С |
| <i>Larus fuscus</i>                | 1 инд.-зимуване  | С |
| <i>Larus genei</i>                 | 2 инд.-зимуване  | С |
| <i>Larus melanocephalus</i>        | 3-5 инд. миграция<br>1-2 инд.-зимуване                       | С |
| <i>Larus minutus</i>               | 10 инд. миграция<br>10 инд.-зимуване                         | С |
| <i>Larus ridibundus</i>            | 12-163 инд. миграция<br>3-70 инд.-зимуване                   | С |
| <i>Limicola falcinellus</i>        | Р инд. миграция<br>Р инд.-зимуване                           | С |
| <i>Limosa limosa</i>               | 1 инд.-зимуване  | С |
| <i>Lymnocryptes minimus</i>        | Р инд. миграция  | С |
| <i>Mergus albellus</i>             | 3 инд.-зимуване  | С |
| <i>Mergus serrator</i>             | 15 инд. миграция<br>3 инд.-зимуване                          | В |
| <i>Netta rufina</i>                | 2-11 инд.-зимуване   | В |
| <i>Numenius arquata</i>            | 2 инд. миграция<br>6 инд.-зимуване                           | С |
| <i>Numenius phaeopus</i>           | Р инд.-зимуване  | С |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Numenius tenuirostris</i>  | 1-2 инд. миграция  | A |
| <i>Pelecanus crispus</i>      | 10 инд. миграция   | C |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>  | 100 инд. миграция  | C |
| <i>Pernis apivorus</i>        | 100 инд. миграция  | C |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>    | 3-18 дв. - гнездене<br>7-30 инд. миграция<br>2-176 инд.-зимуване | C |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>  | 13- 120 инд. миграция<br>10 инд.-зимуване                        | B |
| <i>Philomachus pugnax</i>     | 9 инд. миграция<br>7 инд.-зимуване                               | C |
| <i>Platalea leucorodia</i>    | 9-15 инд. миграция   | B |
| <i>Plegadis falcinellus</i>   | 30-35 инд. миграция  | A |
| <i>Pluvialis squatarola</i>   | 4 инд. миграция<br>34 инд.-зимуване                              | C |
| <i>Podiceps cristatus</i>     | 2-13 инд. миграция<br>17 инд.-зимуване                           | C |
| <i>Podiceps grisegena</i>     | 2 инд. миграция  | C |
| <i>Podiceps nigricollis</i>   | 4-19 инд. миграция<br>2-23 инд.-зимуване                         | C |
| <i>Porzana parva</i>          | 1 дв. - гнездене   | C |
| <i>Porzana porzana</i>        | 1 дв. - гнездене   | C |
| <i>Porzana pusilla</i>        | 1 дв. - гнездене   | C |
| <i>Rallus aquaticus</i>       | 10 инд. миграция<br>10 инд.-зимуване                             | C |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 2 инд. миграция  | C |
| <i>Sterna albifrons</i>       | 1 дв. - гнездене   | C |
| <i>Sterna hirundo</i>         | 10 инд. миграция   | C |
| <i>Sterna sandvicensis</i>    | 1 инд.! - гнездене<br>40 инд. миграция                           | B |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1 инд.! - гнездене<br>2 инд.-зимуване                            | C |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 4 инд. миграция  | C |
| <i>Tringa erythropus</i>      | 2 инд. миграция  | C |
| <i>Tringa glareola</i>        | 3-15 инд. миграция   | B |
| <i>Tringa nebularia</i>       | 4 инд. миграция  | C |
| <i>Tringa ochropus</i>        | P инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                               | B |
| <i>Tringa stagnatilis</i>     | 1 инд. миграция  | C |
| <i>Tringa totanus</i>         | 13 инд. миграция<br>25 инд.-зимуване                             | A |
| <i>Vanellus vanellus</i>      | 10 инд. миграция   | C |

**Таблица 4.2.4.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Мандра-Пода“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование   | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|---------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>       | 10 инд. миграция   | C   |
| <i>Accipiter nisus</i>          | 15 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване  | B   |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | 3 инд. миграция<br>5 инд.-зимуване   | C   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>       | 1-6 дв. - гнездене<br>18 инд. миграция<br>1-14 инд.-зимуване                     | A   |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <i>Alcedo atthis</i>         | 1 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція                                       | С |
| <i>Anas acuta</i>            | 2-294 инд. міграція<br>49 инд. - зимуване                                 | А |
| <i>Anas clypeata</i>         | 117-2160 инд. міграція<br>7-900 инд. - зимуване                           | А |
| <i>Anas crecca</i>           | 1-3 дв. - гніздене<br>233-888 инд. міграція<br>19-6658 инд.-зимуване      | А |
| <i>Anas penelope</i>         | 35-474 инд. міграція<br>10-163 инд. - зимуване                            | А |
| <i>Anas platyrhynchos</i>    | 20 дв. - гніздене<br>112-1236 инд. міграція<br>268-11883 инд. - зимуване  | А |
| <i>Anas querquedula</i>      | 1 дв. - гніздене<br>43-225 инд. міграція<br>1 инд.-зимуване               | А |
| <i>Anas strepera</i>         | 3-4 дв. - гніздене<br>23-533 инд. міграція<br>27-488 инд. - зимуване      | А |
| <i>Anser albifrons</i>       | 303-53745 инд. зимуване<br>1 инд. міграція                                | А |
| <i>Anser anser</i>           | 45 инд. - зимуване  | А |
| <i>Anser erythropus</i>      | 1 инд. - зимуване   | В |
| <i>Anthus campestris</i>     | 1 инд. міграція   | С |
| <i>Aquila clanga</i>         | 1 инд. міграція   | А |
| <i>Aquila heliaca</i>        | 1 инд. міграція   | А |
| <i>Aquila pomarina</i>       | 3823 инд. міграція  | А |
| <i>Ardea cinerea</i>         | 59-76 дв. - гніздене<br>32-73 инд. міграція<br>20-141 инд. - зимуване     | А |
| <i>Ardea purpurea</i>        | 10-20 дв. - гніздене<br>9 инд. міграція                                   | А |
| <i>Ardeola ralloides</i>     | 2-30 дв. - гніздене<br>80 инд. міграція                                   | А |
| <i>Arenaria interpres</i>    | 9 инд. міграція<br>1-2 инд. - зимуване                                    | А |
| <i>Aythya ferina</i>         | 2-11 дв. - гніздене<br>562-3069 инд. міграція<br>528-3798 инд. - зимуване | А |
| <i>Aythya fuligula</i>       | 62-1201 инд. міграція<br>435-2420 инд. - зимуване                         | А |
| <i>Aythya marila</i>         | 7 инд. - зимуване   | А |
| <i>Aythya nyroca</i>         | 1 дв. - гніздене<br>2-435 инд. міграція<br>11 инд. - зимуване             | А |
| <i>Botaurus stellaris</i>    | 1 дв. - гніздене<br>2 инд. міграція<br>3 инд. - зимуване                  | С |
| <i>Branta ruficollis</i>     | 162 инд. - зимуване   | А |
| <i>Bucephala clangula</i>    | 28 инд. міграція<br>47 инд. - зимуване                                    | А |
| <i>Burhinus oedicephalus</i> | 1 дв. - гніздене  | С |
| <i>Buteo buteo</i>           | 1659-3376 инд. міграція<br>4-31 инд. - зимуване                           | А |
| <i>Buteo rufinus</i>         | 1 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване                                      | С |
| <i>Calidris alba</i>         | 5 инд. міграція<br>17 инд. - зимуване                                     | С |
| <i>Calidris alpina</i>       | 5-40 инд. міграція<br>22 инд. - зимуване                                  | С |

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| <i>Calidris canutus</i>            | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                   | С |
| <i>Calidris ferruginea</i>         | 7-105 инд.! - гнездене<br>250 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване         | А |
| <i>Calidris minuta</i>             | 40-94 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | А |
| <i>Calidris temminckii</i>         | 6 инд. миграция  | А |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>       | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>     | 1-2 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                                  | В |
| <i>Charadrius dubius</i>           | 8-11 дв. - гнездене<br>6-20 инд. миграция                              | С |
| <i>Charadrius hiaticula</i>        | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                   | С |
| <i>Chlidonias hybridus</i>         | 2-30 инд.! - гнездене<br>67 инд. миграция                              | С |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>      | 2-20 инд.! - гнездене<br>57 инд. миграция                              | С |
| <i>Chlidonias niger</i>            | 1-20 инд.! - гнездене<br>920 инд. миграция                             | С |
| <i>Ciconia ciconia</i>             | 17 инд. - гнездене<br>42200 инд. миграция                              | В |
| <i>Ciconia nigra</i>               | 1-2 инд.! - гнездене<br>22-262 инд. миграция                           | В |
| <i>Circaetus gallicus</i>          | 12 инд. миграция   | С |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 3 дв. - гнездене<br>5-32 инд. миграция<br>4-22 инд. - зимуване         | А |
| <i>Circus cyaneus</i>              | 10 инд. миграция<br>1-12 инд. - зимуване                               | С |
| <i>Circus macrourus</i>            | 7 инд. миграция  | С |
| <i>Circus pygargus</i>             | 10 инд. миграция   | С |
| <i>Clangula hyemalis</i>           | 1 инд. - зимуване  | С |
| <i>Coracias garrulus</i>           | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                    | С |
| <i>Crex crex</i>                   | 1 инд. миграция  | В |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 9 инд. миграция<br>25 инд. - зимуване                                  | А |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 25-105 инд. миграция<br>27-605 инд. - зимуване                         | А |
| <i>Cygnus olor</i>                 | 4-21 дв. - гнездене<br>108-304 инд. миграция<br>15-349 инд. - зимуване | В |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>        | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                    | С |
| <i>Egretta alba</i>                | 7-42 инд. миграция<br>4-267 инд. - зимуване                            | А |
| <i>Egretta garzetta</i>            | 40-72 дв. - гнездене<br>1-80 инд. миграция<br>1 инд. - зимуван         | А |
| <i>Falco cherrug</i>               | 1-3 инд. миграция<br>1-2 инд. - зимуване                               | В |
| <i>Falco naumanni</i>              | 1 инд. миграция  | В |
| <i>Falco peregrinus</i>            | 1-2 инд. миграция<br>1-2 инд. - зимуване                               | С |
| <i>Falco subbuteo</i>              | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                    | С |
| <i>Falco tinnunculus</i>           | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                    | С |
| <i>Falco vespertinus</i>           | Р инд. миграция  | В |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <i>Fulica atra</i>           | 4-9 дв. - гніздене<br>1024-14292 инд. міграція<br>727-17656 инд.-зимуване | A |
| <i>Gallinago gallinago</i>   | 369 инд. міграція<br>18 инд. - зимуване                                   | A |
| <i>Gallinago media</i>       | 3 инд. міграція   | A |
| <i>Gallinula chloropus</i>   | 10 дв. - гніздене<br>5-28 инд. міграція<br>58 инд.-зимуване               | A |
| <i>Gavia arctica</i>         | 2 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване                                      | A |
| <i>Gavia stellata</i>        | 1 инд. міграція<br>5 инд. - зимуване                                      | A |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | 1-4 инд.! - гніздене<br>6 инд. міграція                                   | B |
| <i>Glareola pratincola</i>   | 2-34 дв. - гніздене<br>3 инд. міграція                                    | A |
| <i>Grus grus</i>             | 14 инд. міграція  | B |
| <i>Gyps fulvus</i>           | 1 инд. міграція   | C |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | 1 дв. - гніздене<br>8 инд. міграція<br>1 инд. - зимуван                   | A |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>  | 2 дв. - гніздене<br>1-3 инд. міграція<br>1-4 инд. - зимуван               | A |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>   | 10 инд. міграція  | C |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 8-35 дв. - гніздене<br>3-131 инд. міграція                                | A |
| <i>Ixobrychus minutus</i>    | 45-75 дв. - гніздене<br>3 инд. міграція                                   | A |
| <i>Lanius collurio</i>       | 1-2 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція                                     | C |
| <i>Lanius minor</i>          | 1 дв. - гніздене<br>1 инд. міграція                                       | C |
| <i>Larus argentatus</i>      | 70 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване                                     | B |
| <i>Larus cachinnans</i>      | 3-405 инд.! - гніздене<br>286-1142 инд. міграція<br>32-598 инд.-зимуване  | A |
| <i>Larus canus</i>           | 1-12 инд. міграція<br>1-91 инд.-зимуване                                  | A |
| <i>Larus fuscus</i>          | 1 инд. міграція   | B |
| <i>Larus genei</i>           | 1 дв. - гніздене<br>108 инд. міграція<br>2 инд. - зимуван                 | A |
| <i>Larus melanocephalus</i>  | 1-28 дв. - гніздене<br>527 инд. міграція<br>2 инд.-зимуване               | A |
| <i>Larus minutus</i>         | 1-7 дв. - гніздене<br>10 инд. міграція<br>1 инд. - зимуван                | A |
| <i>Larus ridibundus</i>      | 3-280 инд.! - гніздене<br>270-5366 инд. міграція<br>28-246 инд.-зимуване  | A |
| <i>Limicola falcinellus</i>  | 1-40 инд. міграція  | C |
| <i>Limosa lapponica</i>      | 2 инд. міграція   | C |
| <i>Limosa limosa</i>         | 6-18 дв. - гніздене<br>90 инд. міграція                                   | A |
| <i>Lymnocyptes minimus</i>   | 1-16 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване                                   | A |
| <i>Melanitta fusca</i>       | 2-12 инд. - зимуване  | A |



|   |  |   |
|---|--|---|
| <i>Melanitta nigra</i>                              | 3-4 инд. миграция<br>1-12 инд. - зимуване                                  | A |
| <i>Melanocorypha calandra</i>                       | 1 инд. миграция  | C |
| <i>Mergus albellus</i>                              | 3 инд. миграция<br>1-40 инд.-зимуване                                      | A |
| <i>Mergus merganser</i>                             | 1 инд.-зимуване  | A |
| <i>Mergus serrator</i>                              | 1-4 инд. миграция<br>5-18 инд.-зимуване                                    | B |
| <i>Merops apiaster</i>                              | 145 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                      | C |
| <i>Milvus migrans</i>                               | 19 инд. миграция   | C |
| <i>Milvus milvus</i>                                | 1-3 инд. миграция  | A |
| <i>Netta rufina</i>                                 | 4 инд. миграция<br>52 инд.-зимуване  | A |
| <i>Numenius arquata</i>                             | 52 инд.! - гнездене<br>2 инд. миграция<br>2 инд. - зимуван                 | A |
| <i>Numenius phaeopus</i>                            | 1-4 инд. миграция  | C |
| <i>Numenius tenuirostris</i>                        | 1 инд. миграция  | A |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>                        | 20-43 дв. - гнездене<br>10-120 инд. миграция                               | A |
| <i>Oxyura leucocephala</i>                          | 10 инд. миграция<br>78 инд.-зимуване                                       | A |
| <i>Pandion haliaetus</i>                            | 7-30 инд. миграция   | A |
| <i>Pelecanus crispus</i>                            | 4-5 инд.! - гнездене<br>59-98 инд. миграция<br>60-673 инд. - зимуван       | A |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                        | 2000-18292 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                | A |
| <i>Pernis apivorus</i>                              | 867-4272 инд. миграция   | A |
| <b><i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i></b> | 28 инд. миграция<br>5 инд.-зимуване  | C |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                          | 33-486 дв. - гнездене<br>1048-4341 инд. миграция<br>576-7000 инд.-зимуване | A |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                        | 30 дв. - гнездене<br>144-479 инд. миграция<br>87-677 инд. - зимуван        | A |
| <i>Phalaropus lobatus</i>                           | 1 инд. миграция  | A |
| <i>Philomachus pugnax</i>                           | 21-905 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                    | B |
| <i>Phoenicopus ruber</i>                            | 4 инд.! - гнездене<br>2 инд. миграция                                      | A |
| <i>Platalea leucorodia</i>                          | 11-37 дв. - гнездене<br>4-35 инд. миграция<br>2 инд. - зимуван             | A |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                         | 6-30 дв. - гнездене<br>4-17 инд. миграция                                  | A |
| <i>Pluvialis apricaria</i>                          | 70 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване  | A |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                         | 6 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване   | B |
| <i>Podiceps auritus</i>                             | 1 инд.-зимуване  | A |
| <i>Podiceps cristatus</i>                           | 9-10 дв. - гнездене<br>151-677 инд. миграция<br>18-197 инд.-зимуване       | A |
| <i>Podiceps grisegena</i>                           | 1 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване   | B |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                         | 1 дв. - гнездене<br>8-248 инд. миграция<br>6-57 инд. - зимуван             | A |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <i>Porzana parva</i>          | 1-6 инд. миграция   | В |
| <i>Porzana porzana</i>        | 1 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция                             | С |
| <i>Rallus aquaticus</i>       | 1-5 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция<br>5 инд.-зимуване         | С |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 5-28 дв. - гнездене<br>38 инд. миграция                           | А |
| <i>Riparia riparia</i>        | 23-31 дв. - гнездене<br>9500 инд. миграция                        | В |
| <i>Somateria mollissima</i>   | 1-6 инд. миграция<br>1-2 инд.-зимуване                            | В |
| <i>Sterna albifrons</i>       | 2-35 дв. - гнездене<br>104 инд. миграция                          | А |
| <i>Sterna caspia</i>          | 1-4 инд.! - гнездене<br>3 инд. миграция                           | А |
| <i>Sterna hirundo</i>         | 95-340 дв. - гнездене<br>88-1078 инд. миграция                    | А |
| <i>Sterna sandvicensis</i>    | 1-4 инд.! - гнездене<br>114 инд. миграция                         | С |
| <i>Sylvia nisoria</i>         | 1 дв. - гнездене  | С |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1-7 дв. - гнездене<br>14-167 инд. миграция<br>3-59 инд.-зимуване  | А |
| <i>Tadorna ferruginea</i>     | 2 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция<br>3 инд. - зимуван          | С |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 2-5 дв. - гнездене<br>35-99 инд. миграция<br>14-125 инд.-зимуване | А |
| <i>Tringa erythropus</i>      | 2-54 инд. миграция  | С |
| <i>Tringa glareola</i>        | 2-13 дв. - гнездене<br>57 инд. миграция                           | В |
| <i>Tringa nebularia</i>       | 9 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                | А |
| <i>Tringa ochropus</i>        | 1-5 инд.! - гнездене<br>2-34 инд. миграция<br>1 инд. - зимуван    | С |
| <i>Tringa stagnatilis</i>     | 5-16 инд.! - гнездене<br>32 инд. миграция                         | С |
| <i>Tringa totanus</i>         | 1 дв. - гнездене<br>4-203 инд. миграция<br>14 инд. - зимуван      | В |
| <i>Vanellus vanellus</i>      | 2-3 дв. - гнездене<br>29-369 инд. миграция<br>41 инд.-зимуване    | А |
| <i>Xenus cinereus</i>         | 1 инд. миграция   | А |

**Таблица 4.2.5. Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Атанасовско езеро“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр**

| Вид,<br>латинско наименование   | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на<br>вида в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|---------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>       | 350-450 инд. миграция  | A   |
| <i>Accipiter gentilis</i>       | 12-51 инд. миграция  | A   |
| <i>Accipiter nisus</i>          | 259-835 инд. миграция  | A   |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | 3-25 инд. миграция   | C   |
| <i>Acrocephalus paludicola</i>  | 1 инд. миграция  | C   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>       | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване   | A   |
| <i>Alcedo atthis</i>            | 1 дв. - гнездене<br>3 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                           | C   |
| <i>Anas acuta</i>               | 4 дв. - гнездене<br>176 инд. миграция<br>25-440 инд.-зимуване                    | A   |
| <i>Anas clypeata</i>            | 1 дв. - гнездене<br>3-1897 инд. миграция<br>8-1957 инд. - зимуване               | A   |
| <i>Anas crecca</i>              | 2-3216 инд. миграция<br>40-4564 инд. - зимуване                                  | A   |
| <i>Anas penelope</i>            | 442 инд. миграция<br>12-650 инд. - зимуване                                      | A   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>       | 30 дв. - гнездене<br>43-811 инд. миграция<br>395-1425 инд. - зимуване            | A   |
| <i>Anas querquedula</i>         | 1 дв. - гнездене<br>1-2089 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                      | A   |
| <i>Anas strepera</i>            | 3-4 дв. - гнездене<br>28 инд. миграция<br>154 инд. - зимуване                    | A   |
| <i>Anser albifrons</i>          | 30000 инд. зимуване<br>2170 инд. миграция  | A   |
| <i>Anser anser</i>              | 1 инд. миграция<br>335 инд. - зимуване   | A   |
| <i>Anser erythropus</i>         | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване   | C   |
| <i>Anser fabalis</i>            | 7 инд. зимуване  | C   |
| <i>Anthus campestris</i>        | 1-5 дв. – гнездене<br>Р инд. миграция  | C   |
| <i>Aquila chrysaetos</i>        | 1-2 инд. миграция  | C   |
| <i>Aquila clanga</i>            | 6-16 инд. миграция   | C   |
| <i>Aquila heliaca</i>           | 2-4 инд. миграция  | C   |
| <i>Aquila nipalensis</i>        | 1-2 инд. миграция  | A   |
| <i>Aquila pomarina</i>          | 7355 инд. миграция   | A   |
| <i>Ardea cinerea</i>            | 1-7 инд.! - гнездене<br>3-330 инд. миграция<br>1-19 инд. - зимуване              | A   |
| <i>Ardea purpurea</i>           | 3 дв. - гнездене<br>3 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                         | A   |
| <i>Ardeola ralloides</i>        | 1-2 дв. - гнездене<br>3 инд. миграция  | C   |
| <i>Arenaria interpres</i>       | 4 инд. миграция  | A   |

|                                    |  |        |
|------------------------------------|--|--------|
| <i>Aythya ferina</i>               | 20 инд. миграция<br>68 инд. - зимуване                             | В      |
| <i>Aythya fuligula</i>             | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | В      |
| <i>Aythya nyroca</i>               | 1-2 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                              | А      |
| <i>Botaurus stellaris</i>          | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | С      |
| <i>Branta ruficollis</i>           | 22 инд. миграция<br>647 инд. - зимуване                            | А      |
| <i>Bucephala clangula</i>          | 1 инд. миграция<br>12 инд. - зимуване                              | С      |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>       | 1 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                                | С      |
| <i>Buteo buteo</i>                 | 14441-30662 инд. миграция<br>1-18 инд. - зимуване                  | А<br>С |
| <i>Buteo lagopus</i>               | 5-95 инд. миграция   | А      |
| <i>Buteo rufinus</i>               | 20-58 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                           | А<br>С |
| <i>Calidris alba</i>               | 7 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция<br>27 инд. - зимуване        | А      |
| <i>Calidris alpina</i>             | 10-880 инд. миграция<br>11-550 инд. - зимуване                     | А      |
| <i>Calidris ferruginea</i>         | 793 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                             | А      |
| <i>Calidris minuta</i>             | 345 инд. миграция<br>13 инд. - зимуване                            | А      |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>       | 1 инд. миграция  | С      |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>     | 7-80 дв. - гнездене<br>135 инд. миграция                           | А      |
| <i>Charadrius dubius</i>           | 1 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция                               | С      |
| <i>Charadrius hiaticula</i>        | 18 инд. миграция   | С      |
| <i>Charadrius morinellus</i>       | 1 инд. миграция  | А      |
| <i>Chlidonias hybridus</i>         | 1-3 инд.! - гнездене<br>49 инд. миграция                           | С      |
| <i>Chlidonias niger</i>            | 2-30 инд.! - гнездене<br>14 инд. миграция                          | С      |
| <i>Ciconia ciconia</i>             | 2 дв. - гнездене<br>80592-204423 инд. миграция                     | А      |
| <i>Ciconia nigra</i>               | 3 инд.! - гнездене<br>2781-4574 инд. миграция                      | А      |
| <i>Circaetus gallicus</i>          | 1-2 дв. - гнездене<br>290-758 инд. миграция                        | А      |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 4 дв. - гнездене<br>990-1530 инд. миграция<br>2-20 инд. - зимуване | А      |
| <i>Circus cyaneus</i>              | 4-41 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                            | А<br>С |
| <i>Circus macrourus</i>            | 7-20 инд. миграция   | А      |
| <i>Circus pygargus</i>             | 1 инд.! - гнездене<br>38-173 инд. миграция                         | А      |
| <i>Clangula hyemalis</i>           | 1 инд. - зимуване  | С      |
| <i>Coracias garrulus</i>           | 1 дв. - гнездене<br>1-24 инд. миграция                             | С      |
| <i>Crex crex</i>                   | 1-3 дв. - гнездене   | С      |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | А      |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 12 инд. миграция<br>80 инд. - зимуване                             | С      |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <i>Cygnus olor</i>           | 92 инд. миграция<br>358 инд. - зимуване                             | A |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>  | 1 дв. - гнездене  | C |
| <i>Egretta alba</i>          | 1 инд.! - гнездене<br>15-199 инд. миграция<br>4-100 инд. - зимуване | A |
| <i>Egretta garzetta</i>      | 10-90 инд.! - гнездене<br>5-48 инд. миграция                        | C |
| <i>Falco cherrug</i>         | 1 инд.! - гнездене<br>4-28 инд. миграция<br>1-2 инд. - зимуване     | A |
| <i>Falco columbarius</i>     | 1-10 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                             | A |
| <i>Falco eleonora</i>        | 1-2 инд. миграция   | A |
| <i>Falco naumanni</i>        | 1-3 инд. миграция   | A |
| <i>Falco peregrinus</i>      | 1-11 инд. миграция  | A |
| <i>Falco subbuteo</i>        | 36-106 инд. миграция  | B |
| <i>Falco tinnunculus</i>     | 2-3 дв. - гнездене<br>98-266 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване     | A |
| <i>Falco vespertinus</i>     | 3000 инд. миграция  | A |
| <i>Ficedula parva</i>        | 4 инд. миграция   | C |
| <i>Fulica atra</i>           | 2 дв. - гнездене<br>1115 инд. миграция<br>343 инд.-зимуване         | A |
| <i>Gallinago gallinago</i>   | 123 инд. миграция<br>78 инд. - зимуване                             | A |
| <i>Gallinago media</i>       | 2 инд. миграция   | A |
| <i>Gallinula chloropus</i>   | 30 дв. - гнездене<br>30-61 инд. миграция<br>2-120 инд.-зимуване     | A |
| <i>Gavia arctica</i>         | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                | B |
| <i>Gavia stellata</i>        | 1 инд. - зимуване   | C |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | 1-8 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                               | A |
| <i>Glareola nordmanni</i>    | 1 инд. миграция   | C |
| <i>Glareola pratincola</i>   | 15-20 дв. - гнездене<br>16 инд. миграция                            | A |
| <i>Grus grus</i>             | 13-277 инд. миграция<br>40 инд. - зимуване                          | A |
| <i>Gyps fulvus</i>           | 2 инд. миграция   | A |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | 15 инд. миграция<br>1-2 дв. - гнездене                              | A |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>  | 3-5 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                              | A |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>   | 159-205 инд. миграция   | A |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 31-136 дв. - гнездене<br>2-557 инд. миграция                        | A |
| <i>Hippolais olivetorum</i>  | 1 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция                               | C |
| <i>Hoplopterus spinosus</i>  | 1 инд. миграция   | C |
| <i>Ixobrychus minutus</i>    | 10-20 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                             | A |
| <i>Lanius collurio</i>       | 3-5 дв. - гнездене<br>50 инд. миграция                              | C |
| <i>Lanius minor</i>          | 10 инд. миграция  | C |
| <i>Larus cachinnans</i>      | 3-1130 инд. миграция  | A |

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
|                                    | 24-335 инд.-зимуване   |   |
| <i>Larus canus</i>                 | 1 инд. миграция<br>3 инд.-зимуване                                       | В |
| <i>Larus fuscus</i>                | 1 инд. миграция  | В |
| <i>Larus genei</i>                 | 25-568 инд. миграция<br>181 инд. - зимуване                              | А |
| <i>Larus melanocephalus</i>        | 2 дв. - гнездене<br>23-974 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване              | А |
| <i>Larus minutus</i>               | 1-2 дв. - гнездене<br>10-416 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване          | А |
| <i>Larus ridibundus</i>            | 3-240 инд.! - гнездене<br>354-2770 инд. миграция<br>23-571 инд.-зимуване | А |
| <i>Limicola falcinellus</i>        | 4-8 инд. миграция  | С |
| <i>Limosa lapponica</i>            | 1 инд. миграция  | А |
| <i>Limosa limosa</i>               | 42-439 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                  | А |
| <i>Luscinia svecica</i>            | 5 инд. миграция  | В |
| <i>Limnocyptes minimus</i>         | 1 инд. миграция  | А |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | 1 инд. - зимуване  | А |
| <i>Melanitta fusca</i>             | 1 инд. миграция  | А |
| <i>Mergus albellus</i>             | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                       | С |
| <i>Mergus merganser</i>            | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Mergus serrator</i>             | 2 инд. миграция<br>5 инд.-зимуване                                       | А |
| <i>Merops apiaster</i>             | 687-4915 инд. миграция   | В |
| <i>Milvus migrans</i>              | 60-140 инд. миграция   | А |
| <i>Milvus milvus</i>               | 1-11 инд. миграция   | А |
| <i>Neophron percnopterus</i>       | 2-9 инд. миграция  | А |
| <i>Netta rufina</i>                | 1 инд. миграция<br>4 инд.-зимуване                                       | А |
| <i>Numenius arquata</i>            | 19-261 инд. миграция<br>129 инд.-зимуване                                | А |
| <i>Numenius phaeopus</i>           | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                       | А |
| <i>Numenius tenuirostris</i>       | ! инд. миграция  | А |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>       | 2 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция                                    | В |
| <i>Oxyura leucocephala</i>         | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                       | В |
| <i>Pandion haliaetus</i>           | 11-34 инд. миграция  | А |
| <i>Pelecanus crispus</i>           | 2 инд.! - гнездене<br>50-695 инд. миграция<br>16-429 инд. - зимуване     | А |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>       | 186 инд.! - гнездене<br>17645-37228 инд. миграция<br>4 инд. - зимуване   | А |
| <i>Pernis apivorus</i>             | 13406-23052 инд. миграция  | А |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>         | 2 инд.! - гнездене<br>108 инд. миграция<br>170 инд.-зимуване             | С |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>       | 1 инд.! - гнездене<br>275 инд. миграция<br>62 инд. - зимуване            | А |
| <i>Philomachus pugnax</i>          | 11-435 инд. миграция   | А |
| <i>Phoenicopterus ruber</i>        | 2 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                       | А |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <i>Platalea leucorodia</i>      | 2-381 инд. миграция<br>1-46 инд.! - гнездене                            | A |
| <i>Plegadis falcinellus</i>     | 4 инд.! - гнездене<br>11 инд. миграция                                  | A |
| <i>Pluvialis apricaria</i>      | 2 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                      | B |
| <i>Pluvialis squatarola</i>     | 45 инд. миграция<br>84 инд.-зимуване                                    | A |
| <i>Podiceps cristatus</i>       | 2 инд. миграция<br>7 инд.-зимуване                                      | B |
| <i>Podiceps grisegena</i>       | 1 инд. миграция   | B |
| <i>Podiceps nigricollis</i>     | 2-140 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                  | A |
| <i>Porzana parva</i>            | 4 инд. миграция   | B |
| <i>Porzana porzana</i>          | 1 дв. - гнездене<br>2 инд. миграция                                     | B |
| <i>Porzana pusilla</i>          | 4 инд. миграция   | C |
| <i>Puffinus yelkouan</i>        | 2000 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                                   | A |
| <i>Rallus aquaticus</i>         | 4-20 дв. - гнездене<br>17 инд. миграция<br>24 инд.-зимуване             | C |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>   | 97-725 дв. - гнездене<br>260-2919 инд. миграция<br>55-320 инд.-зимуване | A |
| <i>Riparia riparia</i>          | 2-25 дв. - гнездене<br>700-1000 инд. миграция                           | B |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | 1 инд. миграция   | B |
| <i>Sterna albifrons</i>         | 15 дв. - гнездене<br>20-40 инд. миграция                                | A |
| <i>Sterna caspia</i>            | 1 инд. миграция   | A |
| <i>Sterna hirundo</i>           | 125 дв. - гнездене<br>3-129 инд. миграция                               | A |
| <i>Sterna sandvicensis</i>      | 80 дв. - гнездене<br>2-600 инд. миграция                                | A |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>   | 3 инд.! - гнездене<br>10 инд. миграция<br>20 инд.-зимуване              | B |
| <i>Tadorna ferruginea</i>       | 3 дв. - гнездене<br>14-18 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване              | A |
| <i>Tadorna tadorna</i>          | 1-3 дв. - гнездене<br>58-2645 инд. миграция<br>433-3266 инд.-зимуване   | B |
| <i>Tringa erythropus</i>        | 203-869 инд. миграция   | A |
| <i>Tringa glareola</i>          | 172 инд. миграция   | A |
| <i>Tringa nebularia</i>         | 24 дв. - гнездене<br>4-56 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване              | A |
| <i>Tringa ochropus</i>          | 1 инд.! - гнездене<br>1-7 инд. миграция                                 | A |
| <i>Tringa stagnatilis</i>       | 16 инд.! - гнездене<br>4-832 инд. миграция                              | A |
| <i>Tringa totanus</i>           | 2 дв. - гнездене<br>10-839 инд. миграция<br>18 инд.-зимуване            | A |
| <i>Vanellus vanellus</i>        | 13-30 дв. - гнездене<br>30-222 инд. миграция<br>170 инд.-зимуване       | A |
| <i>Xenus cinereus</i>           | 1 инд. миграция   | A |

**Таблица 4.2.6.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Бакърлъка“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование    | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|----------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>        | 18 инд. миграция   | A   |
| <i>Accipiter gentilis</i>        | 1 дв. - гнездене<br>151 инд. миграция  | C   |
| <i>Accipiter nisus</i>           | 3 дв. - гнездене<br>121 инд. миграция  | C   |
| <i>Alcedo atthis</i>             | 3-17 дв. - гнездене  | C   |
| <i>Anas clypeata</i>             | 1 инд. миграция  | C   |
| <i>Anas crecca</i>               | 10 инд. миграция   | C   |
| <i>Anas penelope</i>             | 3 инд. миграция  | C   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>        | 2-10 дв. - гнездене<br>58 инд. миграция<br>62 инд. - зимуване                    | C   |
| <i>Anthus campestris</i>         | 13 дв. - гнездене  | B   |
| <i>Aquila chrysaetos</i>         | 7 инд. миграция  | C   |
| <i>Aquila pomarina</i>           | 1 дв. - гнездене<br>141 инд. миграция  | A   |
| <i>Ardea cinerea</i>             | 10 дв. - гнездене<br>1 инд. - зимуване   | C   |
| <i>Ardea purpurea</i>            | 1-9 дв. - гнездене   | C   |
| <i>Aythya ferina</i>             | 532-2622 инд. миграция<br>121 инд. - зимуване                                    | B<br>C  |
| <i>Aythya fuligula</i>           | 100-3701 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                                      | B   |
| <i>Aythya marila</i>             | 105 инд. миграция  | B   |
| <i>Branta ruficollis</i>         | 1 инд. - зимуване  | C   |
| <i>Buteo buteo</i>               | 4 дв. - гнездене<br>1224 инд. миграция<br>6 инд. - зимуване                      | A   |
| <i>Buteo rufinus</i>             | 1 инд. миграция  | C   |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | 1-9 дв. - гнездене   | C   |
| <i>Calidris alpina</i>           | 20-43 инд. миграция  | C   |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>     | 20-40 дв. - гнездене   | B   |
| <i>Charadrius dubius</i>         | 12 дв. - гнездене  | C   |
| <i>Ciconia ciconia</i>           | 10 дв. - гнездене<br>123125 инд. миграция  | A   |
| <i>Circus aeruginosus</i>        | 2 дв. - гнездене<br>94 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                        | B   |
| <i>Circus cyaneus</i>            | 6 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване   | B   |
| <i>Circus macrourus</i>          | 2 инд. миграция  | A   |
| <i>Circus pygargus</i>           | 184 инд. миграция  | A   |
| <i>Coracias garrulus</i>         | 2-18 дв. - гнездене  | C   |
| <i>Cygnus cygnus</i>             | 1 инд. - зимуване  | C   |
| <i>Cygnus olor</i>               | 1 дв. - гнездене<br>89 инд. - зимуване   | C   |
| <i>Dendrocopos medius</i>        | 100 дв. - гнездене   | A   |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>      | 20-155 дв. - гнездене  | C   |
| <i>Egretta alba</i>              | 2 инд. - зимуване  | B   |
| <i>Egretta garzetta</i>          | 1-9 дв. - гнездене   | C   |
| <i>Emberiza hortulana</i>        | 43-420 дв. - гнездене  | B   |
| <i>Falco peregrinus</i>          | 7 инд. миграция  | A   |
| <i>Falco subbuteo</i>            | 2 дв. - гнездене   | A   |



|   |   |        |
|---|---|--------|
|   | 51 инд. миграция  |        |
| <i>Falco tinnunculus</i>                            | 2 дв. - гніздене<br>14 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване             | A      |
| <i>Ficedula semitorquata</i>                        | 10-99 дв. - гніздене  | B      |
| <i>Fulica atra</i>                                  | 10 дв. - гніздене<br>92 инд. миграция<br>340-1900 инд.-зимуване       | B      |
| <i>Gallinula chloropus</i>                          | 20 дв. - гніздене   | C      |
| <i>Gavia arctica</i>                                | 50 инд. - зимуване  | A      |
| <i>Gavia stellata</i>                               | 1 инд. миграция   | A      |
| <i>Grus grus</i>                                    | 19 инд. миграция  | A      |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>                          | 1 дв. - гніздене<br>4 инд. миграция                                   | A      |
| <i>Hippolais olivetorum</i>                         | 15-60 дв. - гніздене  | A      |
| <i>Ixobrychus minutus</i>                           | 1-9 дв. - гніздене  | C      |
| <i>Lanius collurio</i>                              | 180-690 дв. - гніздене  | B      |
| <i>Lanius minor</i>                                 | 2-6 дв. - гніздене  | C      |
| <i>Larus cachinnans</i>                             | 400-695 дв. - гніздене<br>100 инд. миграция<br>138-1570 инд.-зимуване | A      |
| <i>Larus canus</i>                                  | 2 инд. миграция   | C      |
| <i>Larus melanocephalus</i>                         | 1-3 инд. миграция   | C      |
| <i>Larus minutus</i>                                | 5-35 инд. миграция  | C      |
| <i>Larus ridibundus</i>                             | 90 инд.-зимуване<br>3-57 инд. миграция                                | B<br>C |
| <i>Lullula arborea</i>                              | 11-108 дв. - гніздене   | C      |
| <i>Mergus albellus</i>                              | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                    | C      |
| <i>Mergus serrator</i>                              | 2-48 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                                 | B<br>C |
| <i>Merops apiaster</i>                              | 75 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция                                  | C      |
| <i>Milvus migrans</i>                               | 5 инд. миграция   | C      |
| <i>Milvus milvus</i>                                | 1 инд. миграция   | A      |
| <i>Netta rufina</i>                                 | 2 инд. миграция   | C      |
| <i>Numenius arquata</i>                             | 2-3 инд. миграция   | C      |
| <i>Pandion haliaetus</i>                            | 6 инд. миграция   | B      |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                        | 276 инд. миграция   | A      |
| <i>Pernis apivorus</i>                              | 1 дв. - гніздене<br>1353 инд. миграция                                | A      |
| <b><i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i></b> | 11 дв. - гніздене<br>160 инд.-зимуване                                | A      |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                          | 25 инд. миграция<br>11-390 инд.-зимуване                              | C      |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                        | 1-19 инд.-зимуване  | C      |
| <i>Picus canus</i>                                  | 4-12 дв. - гніздене   | C      |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                         | 2 инд.-зимуване   | C      |
| <i>Podiceps cristatus</i>                           | 1 дв. - гніздене<br>1-31 инд.-зимуване                                | C      |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                         | 4 инд. миграция<br>10-58 инд.-зимуване                                | B      |
| <i>Porzana parva</i>                                | 2 дв. - гніздене  | C      |
| <i>Porzana porzana</i>                              | 1-9 дв. - гніздене  | A      |
| <i>Puffinus yelkouan</i>                            | 20-30 инд. миграция   | A      |
| <i>Rallus aquaticus</i>                             | 1-9 дв. - гніздене  | C      |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>                       | 2 инд.-зимуване   | C      |
| <i>Somateria mollissima</i>                         | 1 инд. миграция   | C      |
| <i>Sterna hirundo</i>                               | 5 дв. - гніздене<br>2 инд. миграция                                   | C      |
| <i>Sylvia nisoria</i>                               | 22-48 дв. - гніздене  | B      |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1-9 дв. - гнездене                                      | С |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 6 дв. - гнездене<br>35 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване | С |
| <i>Tringa nebularia</i>       | 1 инд. - зимуване                                       | С |
| <i>Tringa totanus</i>         | 1-6 инд. миграция                                       | С |
| <i>Vanellus vanellus</i>      | 1-9 дв. - гнездене                                      | С |

**Таблица 4.2.7.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Бургаско езеро“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование   | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|---------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>       | 15 инд. миграция   | С   |
| <i>Accipiter nisus</i>          | Р инд. миграция<br>1-4 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | 3 дв. - гнездене   | С   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>       | 1 инд.! - гнездене<br>4 инд. миграция  | С   |
| <i>Alcedo atthis</i>            | 1 дв. - гнездене   | С   |
| <i>Anas acuta</i>               | 2-74 инд. миграция<br>12 инд. - зимуване   | А   |
| <i>Anas clypeata</i>            | 70-1530 инд. миграция<br>63-1418 инд. - зимуване                                 | А   |
| <i>Anas crecca</i>              | 15-1120 инд. миграция<br>1-95 инд. - зимуване                                    | А   |
| <i>Anas penelope</i>            | 4-35 инд. миграция<br>33 инд. - зимуване   | А   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>       | 20 дв. - гнездене<br>91-347 инд. миграция<br>242-989 инд. - зимуване             | А   |
| <i>Anas querquedula</i>         | 171 инд. миграция  | А   |
| <i>Anas strepera</i>            | 2-3 дв. - гнездене<br>8-236 инд. миграция<br>53 инд. - зимуване                  | А   |
| <i>Anser albifrons</i>          | 116-200000 инд. зимуване   | А   |
| <i>Anser anser</i>              | 6 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Anser erythropus</i>         | 1 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Aquila clanga</i>            | 1 инд. миграция  | В   |
| <i>Aquila pomarina</i>          | 2000 инд. миграция   | С   |
| <i>Ardea cinerea</i>            | 30-45 дв. - гнездене<br>3-55 инд. миграция<br>2-80 инд. - зимуване               | С   |
| <i>Ardea purpurea</i>           | 8 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                        | С   |
| <i>Ardeola ralloides</i>        | 22 дв. - гнездене<br>26 инд. миграция  | В   |
| <i>Asio flammeus</i>            | 1 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Aythya ferina</i>            | 5-10 дв. - гнездене<br>3791-70000 инд. миграция<br>1170-52170 инд. - зимуване    | А   |
| <i>Aythya fuligula</i>          | 2 дв. - гнездене<br>17-73 инд. миграция<br>386 инд. - зимуване                   | А   |
| <i>Aythya nyroca</i>            | 29 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване  | В   |
| <i>Botaurus stellaris</i>       | 1 инд.! - гнездене   | С   |

|                                    |  |             |
|------------------------------------|--|-------------|
|                                    | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                 |             |
| <i>Branta ruficollis</i>           | 1400 инд. - зимуване   | A           |
| <i>Bucephala clangula</i>          | 1 инд. - зимуване  | C           |
| <i>Buteo buteo</i>                 | 310 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                               | B           |
| <i>Buteo rufinus</i>               | 3 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                 | C           |
| <i>Calidris alba</i>               | 1 инд. - зимуване  | C           |
| <i>Calidris alpina</i>             | 1 инд. миграция  | C           |
| <i>Calidris ferruginea</i>         | 1 инд. миграция  | B           |
| <i>Calidris minuta</i>             | 2-200 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция                            | B           |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>     | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                 | C           |
| <i>Charadrius dubius</i>           | 1 дв. - гнездене<br>3 инд. миграция                                  | C           |
| <i>Charadrius hiaticula</i>        | P инд. миграция  | C           |
| <i>Chlidonias hybridus</i>         | 1-80 инд.! - гнездене<br>5-52 инд. миграция                          | C           |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>      | 68 инд. миграция   | C           |
| <i>Chlidonias niger</i>            | 33-155 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                            | C           |
| <i>Ciconia ciconia</i>             | 5 дв. - гнездене<br>40000 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване         | C<br>C<br>B |
| <i>Ciconia nigra</i>               | 553 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | B           |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 2 дв. - гнездене<br>4-11 инд. миграция<br>1-16 инд. - зимуване       | C           |
| <i>Circus cyaneus</i>              | 4 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                                 | C           |
| <i>Circus macrourus</i>            | 1 инд. миграция  | A           |
| <i>Circus pygargus</i>             | 1-3 инд. миграция  | C           |
| <i>Coracias garrulus</i>           | 10 инд. миграция   | C           |
| <i>Crex crex</i>                   | 10 инд. миграция   | C           |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 2 инд. - зимуване  | A           |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 79 инд. миграция<br>194 инд. - зимуване                              | A           |
| <i>Cygnus olor</i>                 | 2-4 дв. - гнездене<br>113-221 инд. миграция<br>5-246 инд. - зимуване | B           |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>        | 1 дв. - гнездене   | C           |
| <i>Egretta alba</i>                | 1 дв. - гнездене<br>2-34 инд. миграция<br>110 инд. - зимуване        | A           |
| <i>Egretta garzetta</i>            | 50 дв. - гнездене<br>3-153 инд. миграция                             | B           |
| <i>Falco cherrug</i>               | 1-3 инд. миграция  | B           |
| <i>Falco columbarius</i>           | 1 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                                 | C           |
| <i>Falco naumanni</i>              | 1 инд. миграция  | C           |
| <i>Falco peregrinus</i>            | 2 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                 | C           |
| <i>Falco subbuteo</i>              | 1 инд.! - гнездене<br>1-2 инд. миграция                              | C           |
| <i>Falco tinnunculus</i>           | 1 дв. - гнездене<br>4 инд. миграция<br>4 инд. - зимуване             | C           |
| <i>Falco vespertinus</i>           | 10-90 инд. миграция  | C           |

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <i>Fulica atra</i>           | 20 дв. - гніздене<br>283-10525 инд. міграція<br>153-1523 инд.-зимуване   | В |
| <i>Gallinago gallinago</i>   | 25 инд. міграція<br>5 инд. - зимуване                                    | А |
| <i>Gallinula chloropus</i>   | 9 дв. - гніздене<br>1-76 инд. міграція<br>1-19 инд.-зимуване             | А |
| <i>Gavia arctica</i>         | 1 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване                                     | С |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | 9 инд. міграція  | А |
| <i>Glareola pratincola</i>   | 1 инд. міграція  | А |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | 1 инд. міграція  | А |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>  | 1 дв. - гніздене<br>1 инд. міграція<br>3 инд. - зимуване                 | С |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>   | 2 инд. міграція  | С |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 1-3 дв. - гніздене<br>2-22 инд. міграція                                 | С |
| <i>Ixobrychus minutus</i>    | 7-30 дв. - гніздене<br>5 инд. міграція                                   | А |
| <i>Lanius collurio</i>       | 7 дв. - гніздене<br>24-30 инд. міграція                                  | С |
| <i>Lanius minor</i>          | 1 дв. - гніздене   | С |
| <i>Larus cachinnans</i>      | 3-213 дв. - гніздене<br>554-2665 инд. міграція<br>200-3932 инд.-зимуване | А |
| <i>Larus canus</i>           | 2 инд. міграція<br>2 инд.-зимуване                                       | В |
| <i>Larus fuscus</i>          | 1 инд. міграція<br>1 инд.-зимуване                                       | А |
| <i>Larus genei</i>           | 2 инд.! - гніздене<br>1 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване               | А |
| <i>Larus melanocephalus</i>  | 9-150 дв. - гніздене<br>151 инд. міграція                                | А |
| <i>Larus minutus</i>         | 5 инд.! - гніздене<br>309 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване             | А |
| <i>Larus ridibundus</i>      | 180-4396 инд. міграція<br>21-2250 инд.-зимуване                          | А |
| <i>Limicola falcinellus</i>  | 1 инд. міграція  | С |
| <i>Limosa limosa</i>         | 1 инд.! - гніздене<br>74 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване              | А |
| <i>Lullula arborea</i>       | 3 инд. міграція<br>Р инд. - зимуване                                     | С |
| <i>Lymnocyptes minimus</i>   | 1 инд. - зимуване  | А |
| <i>Mergus albellus</i>       | 7 инд. міграція<br>11-133 инд.-зимуване                                  | А |
| <i>Mergus merganser</i>      | 1 инд.-зимуване  | А |
| <i>Mergus serrator</i>       | 1 инд.-зимуване  | В |
| <i>Merops apiaster</i>       | 5 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція                                      | С |
| <i>Netta rufina</i>          | 1 инд. міграція<br>1 инд.-зимуване                                       | С |
| <i>Numenius arquata</i>      | 1 инд.! - гніздене<br>1 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване               | А |
| <i>Numenius phaeopus</i>     | 1 инд. - зимуване  | А |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | 15-40 дв. - гніздене   | С |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
|                               | 145 инд. миграция  |   |
| <i>Oxyura leucocephala</i>    | 14-630 инд. миграция<br>333 инд.-зимуване                                | A |
| <i>Pandion haliaetus</i>      | 1-4 инд. миграция  | C |
| <i>Pelecanus crispus</i>      | 30-328 инд. миграция<br>363 инд.-зимуване                                | A |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>  | 4-4800 инд. миграция<br>8 инд.-зимуване                                  | A |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>    | 121-150 дв. - гнездене<br>52-2371 инд. миграция<br>30-5504 инд.-зимуване | A |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>  | 9-16 инд.! - гнездене<br>20-370 инд. миграция<br>10-6100 инд. - зимуване | A |
| <i>Phalaropus lobatus</i>     | 1 инд. миграция  | B |
| <i>Philomachus pugnax</i>     | 98 инд. миграция   | B |
| <i>Platalea leucorodia</i>    | 2 инд.! - гнездене<br>6 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване               | A |
| <i>Plegadis falcinellus</i>   | 2-16 инд.! - гнездене<br>70 инд. миграция                                | A |
| <i>Podiceps cristatus</i>     | 10 дв. - гнездене<br>50-646 инд. миграция<br>21-1046 инд.-зимуване       | A |
| <i>Podiceps grisegena</i>     | 1 инд.-зимуване  | B |
| <i>Podiceps nigricollis</i>   | 29 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                                      | A |
| <i>Porzana parva</i>          | 1 инд. миграция  | B |
| <i>Rallus aquaticus</i>       | 3 дв. - гнездене<br>2-5 инд. миграция<br>1-5 инд.-зимуване               | C |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 6 инд. миграция  | C |
| <i>Riparia riparia</i>        | P инд. миграция  | C |
| <i>Sterna albifrons</i>       | 1 инд. миграция  | C |
| <i>Sterna caspia</i>          | 4 инд. миграция  | B |
| <i>Sterna hirundo</i>         | 201 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                   | B |
| <i>Sterna sandvicensis</i>    | 2-27 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване              | C |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1 инд.! - гнездене<br>2-524 инд. миграция<br>8 инд.-зимуване             | C |
| <i>Tadorna ferruginea</i>     | 2 дв. - гнездене<br>25 инд. миграция                                     | C |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 3 дв. - гнездене<br>41 инд. миграция<br>41 инд.-зимуване                 | A |
| <i>Tringa erythropus</i>      | 1 инд.! - гнездене<br>2 инд. миграция                                    | A |
| <i>Tringa glareola</i>        | 1-13 инд.! - гнездене<br>2 инд. миграция                                 | B |
| <i>Tringa nebularia</i>       | 1 инд. миграция  | A |
| <i>Tringa ochropus</i>        | 4 инд. миграция<br>8 инд.-зимуване                                       | B |
| <i>Tringa stagnatilis</i>     | 1 инд. миграция  | C |
| <i>Tringa totanus</i>         | 121 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                     | B |
| <i>Vanellus vanellus</i>      | 3 дв. - гнездене<br>32 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                  | A |

**Таблица 4.2.8.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Поморийско езеро“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование   | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|---------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>       | 4 инд. миграция  | С   |
| <i>Accipiter nisus</i>          | Р инд. миграция<br>1 инд.-зимуване   | С   |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | 1 инд. миграция  | С   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>       | 6-10 инд. миграция<br>1 инд. зимуване  | А   |
| <i>Alcedo atthis</i>            | 5 дв. - гнездене   | С   |
| <i>Anas acuta</i>               | 2-102 инд. миграция<br>11 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Anas clypeata</i>            | 3-238 инд. миграция<br>300 инд. - зимуване                                       | А   |
| <i>Anas crecca</i>              | 2-200 инд. миграция<br>4-304 инд. - зимуване                                     | А   |
| <i>Anas penelope</i>            | 1-153 инд. миграция<br>8-258 инд. - зимуване                                     | А   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>       | 5-6 дв. - гнездене<br>30-512 инд. – зимуване<br>14-1280 инд. миграция            | В   |
| <i>Anas querquedula</i>         | 1-2 дв. - гнездене<br>3-168 инд. миграция  | А   |
| <i>Anas strepera</i>            | 1-2 дв. - гнездене<br>3-30 инд. миграция<br>70 инд. - зимуване                   | А   |
| <i>Anser albifrons</i>          | 120 инд. зимуване<br>3-85 инд. миграция  | С   |
| <i>Anser anser</i>              | 1 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Anser erythropus</i>         | V миграция   | С   |
| <i>Anthus campestris</i>        | 1 дв. - гнездене   | С   |
| <i>Aquila clanga</i>            | 3 инд. миграция  | С   |
| <i>Aquila pomarina</i>          | 100-2000 инд. миграция   | С   |
| <i>Ardea cinerea</i>            | 1-4 дв. - гнездене<br>10-310 инд. миграция<br>62 инд. - зимуване                 | С   |
| <i>Ardea purpurea</i>           | 2-9 инд. миграция  | С   |
| <i>Ardeola ralloides</i>        | 1-8 инд. миграция  | С   |
| <i>Arenaria interpres</i>       | 2-34 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Aythya ferina</i>            | 7 инд.! - гнездене<br>3-1649 инд. миграция<br>1542 инд. - зимуване               | А   |
| <i>Aythya fuligula</i>          | 2-913 инд. миграция<br>110 инд. - зимуване                                       | В   |
| <i>Aythya marila</i>            | 1 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Aythya nyroca</i>            | 1-12 дв. - гнездене<br>15 инд. миграция  | С   |
| <i>Botaurus stellaris</i>       | 3 инд. миграция<br>4 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Branta ruficollis</i>        | 2 инд. миграция<br>3-500 инд. - зимуване   | В   |
| <i>Bucephala clangula</i>       | 2-3 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Burhinus oedicnemus</i>      | 1 инд.! - гнездене<br>Р инд. миграция  | С   |

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <i>Buteo buteo</i>                 | Р инд. миграция<br>8 инд. - зимуване                              | С |
| <i>Buteo rufinus</i>               | 4 инд. миграция   | С |
| <i>Calandrella brachydactyla</i>   | 1 дв. - гнездене  | С |
| <i>Calidris alba</i>               | 6-60 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                           | С |
| <i>Calidris alpina</i>             | 13-780 инд. миграция<br>5-279 инд. - зимуване                     | В |
| <i>Calidris ferruginea</i>         | 85-4480 инд. миграция   | В |
| <i>Calidris minuta</i>             | 60-1743 инд. миграция<br>30 инд.-зимуване                         | В |
| <i>Calidris temminckii</i>         | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                | А |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>       | Р - миграция  | С |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>     | 6-20 дв. - гнездене<br>4-80 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване    | А |
| <i>Charadrius dubius</i>           | 5 дв. - гнездене<br>4-21 инд. миграция                            | С |
| <i>Charadrius hiaticula</i>        | 4-30 инд. миграция  | С |
| <i>Chlidonias hybridus</i>         | 1-35 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция                          | С |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>      | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Chlidonias niger</i>            | 2-5 инд.! - гнездене<br>15-312 инд. миграция                      | С |
| <i>Ciconia ciconia</i>             | 1 дв. - гнездене<br>2600 инд. миграция                            | В |
| <i>Ciconia nigra</i>               | 90-233 инд. миграция  | С |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 3 инд. миграция   | С |
| <i>Circus cyaneus</i>              | 3 дв. - гнездене<br>3-25 инд. миграция<br>3-7 инд. - зимуване     | А |
| <i>Circus macrourus</i>            | 1 инд. миграция<br>5 инд. - зимуване                              | С |
| <i>Circus pygargus</i>             | 3 инд. миграция   | С |
| <i>Clangula hyemalis</i>           | 7 инд. миграция   | С |
| <i>Coracias garrulus</i>           | 6 инд. миграция   | С |
| <i>Crex crex</i>                   | 1 дв. - гнездене  | С |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 1 инд. - зимуване   | В |
| <i>Cygnus olor</i>                 | 10 инд. миграция<br>17 инд. - зимуване                            | В |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>        | 1 дв. - гнездене<br>2-191 инд. миграция<br>50-210 инд. - зимуване | А |
| <i>Egretta alba</i>                | 6 инд.! - гнездене  | С |
| <i>Egretta garzetta</i>            | 50 инд. миграция<br>4 инд. - зимуване                             | В |
| <i>Falco cherrug</i>               | 2 дв. - гнездене<br>1-233 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване      | С |
| <i>Falco peregrinus</i>            | В миграция  | С |
| <i>Falco subbuteo</i>              | 2 инд. миграция   | С |
| <i>Falco tinnunculus</i>           | Р - миграция  | С |
| <i>Falco vespertinus</i>           | 1 дв. - гнездене<br>Р – миграция<br>1 инд. - зимуване             | С |
| <i>Ficedula albicollis</i>         | 10 инд. миграция  | С |
| <i>Ficedula semitorquata</i>       | 4 инд. миграция   | С |
| <i>Fulica atra</i>                 | Р - миграция  | С |
|                                    | 2 дв. - гнездене  | А |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
|                               | 2-7479 инд. миграция<br>215-9150 инд.-зимуване                     |   |
| <i>Gallinago gallinago</i>    | 2 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                               | С |
| <i>Gallinago media</i>        | 35 инд. миграция   | С |
| <i>Gallinula chloropus</i>    | 1 дв. - гнездене<br>1-8 инд. миграция<br>6 инд.-зимуване           | А |
| <i>Gavia arctica</i>          | 1-76 инд. миграция<br>10 инд. - зимуване                           | А |
| <i>Gavia stellata</i>         | 1 инд. миграция  | А |
| <i>Gelochelidon nilotica</i>  | 2-70 инд. миграция   | А |
| <i>Glareola pratincola</i>    | 3-5 дв. - гнездене<br>1-90 инд. миграция                           | В |
| <i>Grus grus</i>              | 110 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                             | А |
| <i>Gyps fulvus</i>            | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Haematopus ostralegus</i>  | 3-34 инд. миграция<br>1 инд. – зимуване<br>1-2 дв. - гнездене      | А |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>   | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | С |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>    | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Himantopus himantopus</i>  | 5-35 дв. - гнездене<br>3-142 инд. миграция                         | А |
| <i>Hippolais olivetorum</i>   | 2 инд. миграция  | С |
| <i>Ixobrychus minutus</i>     | 10 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция                              | С |
| <i>Lanius collurio</i>        | 1-5 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция                             | С |
| <i>Lanius minor</i>           | 2 инд. миграция  | С |
| <i>Larus cachinnans</i>       | 100 дв. - гнездене<br>35-830 инд. миграция<br>10-773 инд.-зимуване | А |
| <i>Larus canus</i>            | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                 | В |
| <i>Larus fuscus</i>           | 1-2 инд. миграция  | А |
| <i>Larus genei</i>            | 1 дв. - гнездене<br>11-167 инд. миграция<br>19 инд.-зимуване       | А |
| <i>Larus melanocephalus</i>   | 10-2610 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                           | А |
| <i>Larus minutus</i>          | 1 дв. - гнездене<br>57-1020 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване       | А |
| <i>Larus ridibundus</i>       | 24-1402 инд. миграция<br>3-162 инд.-зимуване                       | С |
| <i>Limicola falcinellus</i>   | 4-53 инд. миграция   | С |
| <i>Limosa lapponica</i>       | 1 инд. миграция  | В |
| <i>Limosa limosa</i>          | 42-500 инд. миграция   | А |
| <i>Melanitta fusca</i>        | 2-10 инд. - зимуване   | А |
| <i>Melanitta nigra</i>        | 3 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                               | А |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Р - миграция<br>30 инд.-зимуване                                   | С |
| <i>Mergus albellus</i>        | 2 инд. миграция<br>3 инд.-зимуване                                 | В |
| <i>Mergus merganser</i>       | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                 | В |
| <i>Mergus serrator</i>        | 1-78 инд. миграция<br>27 инд.-зимуване                             | А |



|   |   |   |
|---|---|---|
| <i>Merops apiaster</i>                              | 46 инд. миграция  | С |
| <i>Milvus migrans</i>                               | Р - миграция  | С |
| <i>Neophron percnopterus</i>                        | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Netta rufina</i>                                 | 2 инд. миграция<br>10 инд.-зимуване                                     | А |
| <i>Numenius arquata</i>                             | 1-2 инд. миграция<br>3 инд.-зимуване                                    | В |
| <i>Numenius phaeopus</i>                            | 2 инд. миграция   | С |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>                        | 1-8 инд. миграция   | С |
| <i>Oxyura leucocephala</i>                          | 1 инд.-зимуване   | С |
| <i>Pandion haliaetus</i>                            | 1-2 инд. миграция   | С |
| <i>Pelecanus crispus</i>                            | 10-100 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                                 | А |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                        | 60-260 инд. миграция  | А |
| <i>Pernis apivorus</i>                              | 10 инд. миграция  | С |
| <b><i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i></b> | 2-50 инд. миграция<br>2-17 инд.-зимуване                                | С |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                          | 42-110 инд.! - гнездене<br>28-1026 инд. миграция<br>1-803 инд.-зимуване | С |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                        | 9 инд.! - гнездене<br>3-425 инд. миграция<br>28 инд.-зимуване           | С |
| <i>Phalaropus lobatus</i>                           | 8-48 инд. миграция  | А |
| <i>Philomachus pugnax</i>                           | 54-1240 инд. миграция   | А |
| <i>Platalea leucorodia</i>                          | 8-52 инд. миграция<br>10 инд.-зимуване                                  | В |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                         | 1-20 инд. миграция  | В |
| <i>Pluvialis apricaria</i>                          | 5 инд. миграция   | В |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                         | 3-29 инд. миграция<br>8 инд. - зимуване                                 | В |
| <i>Podiceps auritus</i>                             | 2 инд. миграция   | В |
| <i>Podiceps cristatus</i>                           | 4-219 инд. миграция<br>20 инд.-зимуване                                 | В |
| <i>Podiceps grisegena</i>                           | 3-54 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                   | А |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                         | 94-471 инд. миграция<br>47 инд.-зимуване                                | В |
| <i>Porzana parva</i>                                | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Porzana porzana</i>                              | 1-9 дв. - гнездене  | А |
| <i>Porzana pusilla</i>                              | 3 инд. миграция   | С |
| <i>Rallus aquaticus</i>                             | 1 дв. - гнездене<br>Р - миграция  | С |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>                       | 31-64 дв. - гнездене<br>15-993 инд. миграция                            | А |
| <i>Riparia riparia</i>                              | 1500 инд. миграция  | С |
| <i>Somateria mollissima</i>                         | Р - зимуване  | С |
| <i>Sterna albifrons</i>                             | 15-40 дв. - гнездене<br>5-142 инд. миграция                             | А |
| <i>Sterna caspia</i>                                | 1-9 инд. миграция   | А |
| <i>Sterna hirundo</i>                               | 15-120 дв. - гнездене<br>11-490 инд. миграция                           | А |
| <i>Sterna sandvicensis</i>                          | 176-1000 дв. - гнездене<br>27-1807 инд. миграция                        | А |
| <i>Sylvia nisoria</i>                               | Р - миграция  | С |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>                       | 10-293 инд. миграция<br>199 инд.-зимуване                               | В |
| <i>Tadorna ferruginea</i>                           | 1 дв. - гнездене<br>5 инд. миграция                                     | С |
| <i>Tadorna tadorna</i>                              | 5-10 дв. - гнездене<br>26-2013 инд. миграция                            | В |

|                           |  |   |
|---------------------------|--|---|
|                           | 45-1808 инд.-зимуване  |   |
| <i>Tringa erythropus</i>  | 2 инд. - гнездене<br>1-219 инд. миграция<br>22 инд.-зимуване | A |
| <i>Tringa glareola</i>    | 1-300 инд. миграция  | A |
| <i>Tringa nebularia</i>   | 1-100 инд. миграция  | A |
| <i>Tringa ochropus</i>    | 1-4 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                       | B |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | 18 инд. миграция<br>5 инд. - зимуване                        | C |
| <i>Tringa totanus</i>     | 3 дв. - гнездене<br>6-931 инд. миграция<br>109 инд.-зимуване | A |
| <i>Vanellus vanellus</i>  | 4-5 дв. - гнездене<br>6-55 инд. миграция                     | C |
| <i>Xenus cinereus</i>     | 1 инд. миграция  | C |

**Таблица 4.2.9.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Емине“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>     | 5 дв. - гнездене<br>40 инд. миграция   | A   |
| <i>Accipiter nisus</i>        | 7 дв. - гнездене<br>568 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                       | A   |
| <i>Alcedo atthis</i>          | 4-34 дв. гнездене  | C   |
| <i>Anas acuta</i>             | 1 инд. - зимуване  | B   |
| <i>Anas clypeata</i>          | 4 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване   | B   |
| <i>Anas crecca</i>            | 276 инд. миграция<br>370 инд. - зимуване   | B   |
| <i>Anas penelope</i>          | 22 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване  | B   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>     | 3-13 дв. - гнездене<br>115 инд. миграция<br>6-900 инд. - зимуване                | B   |
| <i>Anas querquedula</i>       | 2 дв. - гнездене<br>13 инд. миграция   | C   |
| <i>Anas strepera</i>          | 3 инд. - зимуване  | B   |
| <i>Anser albifrons</i>        | 1050 инд. зимуване   | B   |
| <i>Anser anser</i>            | 1 инд. - зимуване  | B   |
| <i>Anthus campestris</i>      | 41-118 дв. гнездене  | B   |
| <i>Aquila chrysaetos</i>      | 5-8 инд. миграция  | A   |
| <i>Aquila clanga</i>          | 4 инд. миграция  | A   |
| <i>Aquila heliaca</i>         | 4 инд. миграция  | A   |
| <i>Aquila pomarina</i>        | 6 дв. - гнездене<br>8157 инд. миграция   | A   |
| <i>Ardea cinerea</i>          | 3 инд.! - гнездене<br>10-61 инд. миграция<br>34 инд. - зимуване                  | C   |
| <i>Ardea purpurea</i>         | 2 инд. миграция  | C   |
| <i>Aythya ferina</i>          | 80 инд. миграция<br>100 инд. - зимуване  | C<br>A  |
| <i>Aythya fuligula</i>        | 8 инд. - зимуване  | B   |
| <i>Aythya marila</i>          | 1 инд. - зимуване  | B   |

|                                  |  |        |
|----------------------------------|--|--------|
| <i>Branta ruficollis</i>         | 6 инд. - зимуване  | С      |
| <i>Bubo bubo</i>                 | 4 дв. - гнездене   | С      |
| <i>Bucephala clangula</i>        | 1 инд. - зимуване  | В      |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>     | 2-10 дв. - гнездене  | В      |
| <i>Buteo buteo</i>               | 10 дв. - гнездене<br>15598 инд. миграция<br>7 инд. - зимуване          | В      |
| <i>Buteo lagopus</i>             | Р инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                   | С<br>В |
| <i>Buteo rufinus</i>             | 40 инд. миграция<br>3 дв. - гнездене                                   | А      |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | 13-128 дв. - гнездене  | В      |
| <i>Calidris alba</i>             | 5 инд. - зимуване  | С      |
| <i>Calidris alpina</i>           | 15 инд. миграция<br>70 инд. - зимуване                                 | С      |
| <i>Calidris ferruginea</i>       | 7 инд. - зимуване  | С      |
| <i>Calidris minuta</i>           | 25 инд. - зимуване   | С      |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>     | 62-522 дв. - гнездене  | В      |
| <i>Charadrius dubius</i>         | 2-30 дв. - гнездене<br>5 инд. миграция                                 | С      |
| <i>Chlidonias hybridus</i>       | 1 инд. миграция  | С      |
| <i>Chlidonias niger</i>          | 1-3 инд. миграция  | С      |
| <i>Ciconia ciconia</i>           | 15 инд. - гнездене<br>274463 инд. миграция                             | А      |
| <i>Ciconia nigra</i>             | 3 дв. - гнездене<br>3521 инд. миграция                                 | А      |
| <i>Circus gallicus</i>           | 4 дв. - гнездене<br>141 инд. миграция                                  | А      |
| <i>Circus aeruginosus</i>        | 2 дв. - гнездене<br>557 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване             | А      |
| <i>Circus cyaneus</i>            | 90 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                                  | А      |
| <i>Circus macrourus</i>          | 23 инд. миграция   | А      |
| <i>Circus pygargus</i>           | 1 дв. - гнездене<br>99 инд. миграция                                   | В      |
| <i>Coracias garrulus</i>         | 24-94 дв. - гнездене   | А      |
| <i>Crex crex</i>                 | 2-20 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                 | С      |
| <i>Cygnus cygnus</i>             | 70 инд. - зимуване   | С      |
| <i>Cygnus olor</i>               | 1 дв. - гнездене<br>102 инд. миграция<br>5-76 инд. - зимуване          | В      |
| <i>Dendrocopos medius</i>        | 300-400 дв. - гнездене   | А      |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>      | 59-331 дв. - гнездене  | В      |
| <i>Dryocopus martius</i>         | 24 дв. - гнездене  | В      |
| <i>Egretta alba</i>              | 5-10 инд. миграция<br>2-33 инд. - зимуване                             | С      |
| <i>Egretta garzetta</i>          | 7 инд. миграция  | С      |
| <i>Emberiza hortulana</i>        | 139-483 дв. - гнездене   | В      |
| <i>Falco cherrug</i>             | 2 инд. миграция  | А      |
| <i>Falco naumanni</i>            | 1 инд. миграция  | А      |
| <i>Falco peregrinus</i>          | 2 дв. - гнездене   | С      |
| <i>Falco subbuteo</i>            | 5 дв. - гнездене<br>2 инд. миграция                                    | С      |
| <i>Falco tinnunculus</i>         | 50 инд. миграция<br>20 дв. - гнездене                                  | А      |
| <i>Ficedula semitorquata</i>     | 28-275 дв. - гнездене  | А      |
| <i>Fulica atra</i>               | 1-11 дв. - гнездене<br>11-92 инд. миграция<br>150-2390 инд. - зимуване | С      |

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| <i>Gallinago gallinago</i>                   | 35 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                              | С           |
| <i>Gallinula chloropus</i>                   | 2-29 дв. - гнездене  | С           |
| <i>Gavia arctica</i>                         | 2-7 инд.! - гнездене<br>1-5 инд. миграция<br>1-150 инд. - зимуване | В           |
| <i>Gavia stellata</i>                        | 1 инд. - зимуване  | С           |
| <i>Gelochelidon nilotica</i>                 | 1 инд.! - гнездене<br>2 инд. миграция                              | С           |
| <i>Glareola pratincola</i>                   | 2 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Grus grus</i>                             | 41-530 инд. миграция   | В           |
| <i>Gyps fulvus</i>                           | 2-3 инд. миграция  | А           |
| <i>Haematopus ostralegus</i>                 | Р инд. миграция  | С           |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>                  | 1 дв. - гнездене   | А           |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>                   | 2 дв. – гнездене<br>38 инд. миграция                               | А           |
| <i>Himantopus himantopus</i>                 | 1 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Hippolais olivetorum</i>                  | 23-136 дв. - гнездене  | А           |
| <i>Ixobrychus minutus</i>                    | 5-7 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Lanius collurio</i>                       | 1800 дв. - гнездене  | В           |
| <i>Lanius minor</i>                          | 24-66 дв. - гнездене   | В           |
| <i>Lanius nubicus</i>                        | 2 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Larus cachinnans</i>                      | 155 дв. - гнездене<br>41-665 инд. миграция<br>12-693 инд.-зимуване | С<br>С<br>В |
| <i>Larus canus</i>                           | 25 инд.-зимуване   | В           |
| <i>Larus fuscus</i>                          | 1 инд.! - гнездене<br>1 инд. - зимуване                            | С<br>В      |
| <i>Larus melanocephalus</i>                  | 31 инд. миграция   | С           |
| <i>Larus minutus</i>                         | 2-40 инд. миграция   | С           |
| <i>Larus ridibundus</i>                      | 4-144 инд. миграция<br>6-110 инд.-зимуване                         | С<br>В      |
| <i>Limosa limosa</i>                         | 17 инд. миграция   | С           |
| <i>Lullula arborea</i>                       | 400-1144 дв. - гнездене  | А           |
| <i>Melanocorypha calandra</i>                | 10-99 дв. - гнездене   | В           |
| <i>Mergus merganser</i>                      | 1 инд.-зимуване  | В           |
| <i>Mergus serrator</i>                       | 2-45 инд.-зимуване   | В           |
| <i>Merops apiaster</i>                       | 210 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                              | С           |
| <i>Milvus migrans</i>                        | 37-113 инд. миграция   | А           |
| <i>Milvus milvus</i>                         | 4 инд. миграция  | А           |
| <i>Netta rufina</i>                          | 31 инд.-зимуване   | С           |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>                   | 4-16 дв. - гнездене  | А           |
| <i>Pandion haliaetus</i>                     | 13 инд. миграция   | А           |
| <i>Pelecanus crispus</i>                     | 230 инд. миграция<br>11 инд.-зимуване                              | А           |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                 | 12494 инд. миграция  | А           |
| <i>Pernis apivorus</i>                       | 7 дв. – гнездене<br>4719 инд. миграция                             | А           |
| <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | 3 инд.! - гнездене<br>21 инд. миграция                             | С           |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                   | 18-218 инд. миграция<br>7-800 инд. - зимуване                      | С           |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                 | 14 инд. миграция<br>138 инд.-зимуване                              | В           |
| <i>Philomachus pugnax</i>                    | 160 инд. миграция  | С           |
| <i>Picus canus</i>                           | 4-32 дв. - гнездене  | В           |
| <i>Platalea leucorodia</i>                   | 1 инд.! – гнездене<br>13 инд. миграция                             | С           |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                  | 1 инд. миграция  | С           |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                  | 1 инд.-зимуване  | С           |

|                                 |   |             |
|---------------------------------|---|-------------|
| <i>Podiceps cristatus</i>       | 1 дв. - гнездене<br>1-224 инд. миграция<br>98 инд.-зимуване | С           |
| <i>Podiceps grisegena</i>       | 1 инд.-зимуване<br>1 инд.! - гнездене<br>1-10 инд. миграция | В<br>С<br>С |
| <i>Podiceps nigricollis</i>     | 137 инд.-зимуване   | В           |
| <i>Puffinus yelkouan</i>        | 32 инд. миграция  | А           |
| <i>Rallus aquaticus</i>         | 1-11 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Riparia riparia</i>          | 60 дв. - гнездене   |             |
| <i>Somateria mollissima</i>     | 1 инд.-зимуване   | В           |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | 2 инд.! – гнездене<br>1 инд. миграция                       | А           |
| <i>Sterna albifrons</i>         | 7 дв. - гнездене  | А           |
| <i>Sterna caspia</i>            | 2-4 инд. миграция   | С           |
| <i>Sterna hirundo</i>           | 10-22 инд. миграция   | А           |
| <i>Sterna sandvicensis</i>      | 42-100 инд.! - гнездене<br>145 инд. миграция                | В           |
| <i>Sylvia nisoria</i>           | 24-54 дв. - гнездене  | В           |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>   | 2 дв. - гнездене<br>42 инд. миграция                        | С           |
| <i>Tadorna ferruginea</i>       | 26 инд. миграция<br>9 инд.-зимуване<br>2-4 дв. – гнездене   | С<br>С<br>В |
| <i>Tadorna tadorna</i>          | 1-11 дв. – гнездене<br>6 инд.-зимуване<br>24 инд. миграция  | С<br>В<br>В |
| <i>Tringa glareola</i>          | 9 инд. миграция   | С           |
| <i>Tringa nebularia</i>         | 2 инд. миграция   | С           |
| <i>Tringa ochropus</i>          | 1 инд. миграция<br>5 инд.-зимуване                          | С           |
| <i>Tringa stagnatilis</i>       | 6 инд. миграция   | С           |
| <i>Tringa totanus</i>           | 35 инд. миграция  | С           |
| <i>Vanellus vanellus</i>        | 2-26 дв. - гнездене<br>42 инд. миграция<br>24 инд.-зимуване | В           |

**Таблица 4.2.10.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Камчийска планина“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>     | 34 инд. миграция   | А   |
| <i>Accipiter nisus</i>        | 9-18 дв. гнездене<br>560 инд. - миграция   | С<br>А  |
| <i>Actitis hypoleucos</i>     | 1 дв. - гнездене<br>1 инд. зимуване  | С<br>В  |
| <i>Alcedo atthis</i>          | 29 дв. - гнездене<br>1 инд. зимуване   | С   |
| <i>Anas acuta</i>             | 1 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Anas clypeata</i>          | 2 инд. - зимуване  | В   |
| <i>Anas crecca</i>            | 11 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Anas penelope</i>          | 21 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>     | 2-16 дв. - гнездене<br>130-1289 инд. - зимуване                                  | В   |
| <i>Anas strepera</i>          | 10 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Anser albifrons</i>        | 3210 инд. зимуване   | В   |

|                                    |   |        |
|------------------------------------|---|--------|
| <i>Anthus campestris</i>           | 8-17 дв. - гніздене                         | В      |
| <i>Aquila chrysaetos</i>           | 3 дв. - гніздене<br>7 инд. міграція         | А      |
| <i>Aquila clanga</i>               | 4 инд. міграція                             | А      |
| <i>Aquila heliaca</i>              | 4 инд. міграція                             | А      |
| <i>Aquila pomarina</i>             | 3-6 дв. - гніздене<br>8152 инд. міграція    | А      |
| <i>Ardea cinerea</i>               | 3 дв. - гніздене<br>1-12 инд. - зимуване    | С<br>В |
| <i>Aythya ferina</i>               | 1-39 инд. - зимуване                        | С      |
| <i>Aythya fuligula</i>             | 11 инд. - зимуване                          | В      |
| <i>Aythya nyroca</i>               | 7 инд. - зимуване                           | А      |
| <i>Branta ruficollis</i>           | 16 инд. - зимуване                          | В      |
| <i>Bubo bubo</i>                   | 3 дв. - гніздене                            | С      |
| <i>Bucephala clangula</i>          | 4 инд. - зимуване                           | С      |
| <i>Buteo buteo</i>                 | 23-56 дв. - гніздене<br>15561 инд. міграція | А      |
| <i>Buteo rufinus</i>               | 2-5 дв. гніздене<br>30-50 инд. - міграція   | А      |
| <i>Calidris alpina</i>             | Р инд. міграція<br>6 инд. - зимуване        | В      |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>       | 110-911 дв. - гніздене                      | А      |
| <i>Charadrius dubius</i>           | 2-28 дв. - гніздене                         | С      |
| <i>Ciconia ciconia</i>             | 22 инд. - гніздене<br>274463 инд. міграція  | А      |
| <i>Ciconia nigra</i>               | 8 дв. - гніздене<br>3521 инд. міграція      | А      |
| <i>Circaetus gallicus</i>          | 5 дв. - гніздене<br>140 инд. міграція       | А      |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 1-2 дв. - гніздене<br>556 инд. міграція     | А      |
| <i>Circus cyaneus</i>              | 90 инд. міграція                            | А      |
| <i>Circus macrourus</i>            | 23 инд. міграція                            | А      |
| <i>Circus pygargus</i>             | 99 инд. міграція                            | А      |
| <i>Crex crex</i>                   | 5-9 дв. - гніздене                          | С      |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 1 инд. - зимуване                           | В      |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 77 инд. - зимуване                          | В      |
| <i>Cygnus olor</i>                 | 1-174 инд. - зимуване                       | В      |
| <i>Dendrocopos leucotos</i>        | 10 дв. - гніздене                           | В      |
| <i>Dendrocopos medius</i>          | 800-1000 дв. - гніздене                     | А      |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>        | 95-632 дв. - гніздене                       | А      |
| <i>Dryocopus martius</i>           | 34-104 дв. - гніздене                       | А      |
| <i>Egretta alba</i>                | 20 инд. - зимуване                          | В      |
| <i>Emberiza hortulana</i>          | 400-900 дв. - гніздене                      | А      |
| <i>Falco cherrug</i>               | 2 дв. - гніздене<br>2 инд. міграція         | А      |
| <i>Falco naumanni</i>              | 1 инд. міграція                             | А      |
| <i>Falco peregrinus</i>            | 7 инд. міграція                             | А      |
| <i>Falco subbuteo</i>              | 18 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція        | С      |
| <i>Falco tinnunculus</i>           | 16-20 дв. - гніздене                        | С      |
| <i>Falco vespertinus</i>           | 2 инд. міграція                             | А      |
| <i>Ficedula semitorquata</i>       | 173-556 дв. - гніздене                      | А      |
| <i>Fulica atra</i>                 | 2 дв. - гніздене<br>93-1254 инд.-зимуване   | С      |
| <i>Gallinula chloropus</i>         | 2-19 дв. - гніздене                         | С      |
| <i>Gavia arctica</i>               | 30 инд. - зимуване                          | А      |
| <i>Gavia stellata</i>              | 1 инд. - зимуване                           | С      |
| <i>Grus grus</i>                   | Р инд. міграція                             | А      |
| <i>Gyps fulvus</i>                 | 2-3 инд. міграція<br>1 инд. - постійнен     | А<br>С |

|                               |   |        |
|-------------------------------|---|--------|
| <i>Haliaeetus albicilla</i>   | 1 дв. – гнездене<br>2 инд. - зимуване   | А      |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>    | 4-5 дв. - гнездене<br>38 инд. миграция  | А      |
| <i>Ixobrychus minutus</i>     | 1 дв. - гнездене                        | С      |
| <i>Lanius collurio</i>        | 1615 дв. - гнездене                     | В      |
| <i>Lanius minor</i>           | 10-30 дв. - гнездене                    | С      |
| <i>Larus cachinnans</i>       | 100 дв. - гнездене<br>1-8 инд.-зимуване | С<br>В |
| <i>Larus ridibundus</i>       | 16 инд.-зимуване                        | В      |
| <i>Lullula arborea</i>        | 1429 дв. - гнездене                     | А      |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | 2 дв. - гнездене                        | С      |
| <i>Mergus albellus</i>        | 3 инд.-зимуване                         | В      |
| <i>Mergus serrator</i>        | 2-110 инд.-зимуване                     | А      |
| <i>Merops apiaster</i>        | 300 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция   | С<br>В |
| <i>Milvus migrans</i>         | 1 дв. - гнездене<br>30-44 инд. миграция | А      |
| <i>Milvus milvus</i>          | 4 инд. миграция                         | А      |
| <i>Neophron percnopterus</i>  | 1-2 дв. - гнездене                      | А      |
| <i>Netta rufina</i>           | 5 инд.-зимуване                         | С      |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>    | 2-10 дв. - гнездене                     | С      |
| <i>Pandion haliaetus</i>      | 1 дв. - гнездене<br>8-14 инд. миграция  | А      |
| <i>Pelecanus crispus</i>      | 30-40 инд. миграция<br>3 инд.-зимуване  | А      |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>  | 12494 инд. миграция                     | А      |
| <i>Pernis apivorus</i>        | 11 дв. - гнездене<br>4717 инд. миграция | А      |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>    | 3 дв. - гнездене<br>6-185 инд.-зимуване | С<br>В |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>  | 14 инд.-зимуване                        | В      |
| <i>Picus canus</i>            | 34-47 дв. - гнездене                    | А      |
| <i>Podiceps cristatus</i>     | 3-63 инд.-зимуване                      | С      |
| <i>Podiceps nigricollis</i>   | 12-40 инд.-зимуване                     | В      |
| <i>Sylvia nisoria</i>         | 100-320 дв. - гнездене                  | А      |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1 дв. - гнездене<br>5-41 инд. миграция  | С<br>В |
| <i>Tadorna ferruginea</i>     | 2 дв. - гнездене                        | В      |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 30 инд.-зимуване                        | В      |
| <i>Tringa glareola</i>        | 1-2 инд. - зимуване                     | В      |
| <i>Tringa ochropus</i>        | 1 дв. - гнездене                        | С      |

**Таблица 4.2.11.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Комплекс Камчия“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>     | Р инд. миграция  | В   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>     | 2 инд. миграция  | В   |
| <i>Alcedo atthis</i>          | 2 дв. гнездене<br>2 инд. - миграция  | С<br>В  |
| <i>Anas acuta</i>             | 2-25 инд. миграция<br>5-12 инд. - зимуване                                       | В   |
| <i>Anas crecca</i>            | 8 инд. миграция<br>6-35 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Anas penelope</i>          | 6 инд. миграция  | В   |

|                                    |   |             |
|------------------------------------|---|-------------|
|                                    | 2-8 инд. - зимуване   |             |
| <i>Anas platyrhynchos</i>          | 2-5 дв. - гнездене<br>2 инд. миграция<br>16 инд. - зимуване   | В           |
| <i>Anas querquedula</i>            | 7-70 инд. миграция  | В           |
| <i>Anas strepera</i>               | 6 инд. миграция   | С           |
| <i>Anser albifrons</i>             | 38 инд. зимуване  | С           |
| <i>Anser anser</i>                 | 1 инд. - зимуване   | В           |
| <i>Anthus campestris</i>           | 15 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Aquila chrysaetos</i>           | 2 инд. миграция   | В           |
| <i>Aquila heliaca</i>              | 1 инд. миграция   | С           |
| <i>Aquila pomarina</i>             | 1-2 дв. - гнездене<br>200 инд. миграция                       | А           |
| <i>Ardea cinerea</i>               | 7 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция<br>3-12 инд. - зимуване | С<br>В<br>В |
| <i>Ardea purpurea</i>              | 1-3 инд. миграция   | В           |
| <i>Ardeola ralloides</i>           | 2-10 инд. миграция  | В           |
| <i>Arenaria interpres</i>          | 2 инд. миграция   | В           |
| <i>Asio flammeus</i>               | 1 инд. миграция   | В           |
| <i>Aythya ferina</i>               | 77-3258 инд. - зимуване                                       | В           |
| <i>Aythya fuligula</i>             | 700-910 инд. - зимуване                                       | В           |
| <i>Aythya marila</i>               | 30 инд. - зимуване  | В           |
| <i>Aythya nyroca</i>               | 5 дв. - гнездене  | С           |
| <i>Botaurus stellaris</i>          | 1 инд. миграция<br>1-2 инд. - зимуване                        | В           |
| <i>Branta bernicla</i>             | 1 инд. миграция   | С           |
| <i>Branta ruficollis</i>           | 1-16 инд. - зимуване  | В           |
| <i>Bucephala clangula</i>          | 2-4 инд. - зимуване   | С           |
| <i>Buteo buteo</i>                 | Р инд. миграция<br>46 инд. - зимуване                         | С           |
| <i>Buteo lagopus</i>               | 5 инд. - зимуване   | С           |
| <i>Buteo rufinus</i>               | Р инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                          | В           |
| <i>Calandrella brachydactyla</i>   | 1-3 дв. - гнездене  | С           |
| <i>Calidris alba</i>               | Р инд. миграция<br>1-23 инд. - зимуване                       | С           |
| <i>Calidris ferruginea</i>         | 2 инд. миграция   | В           |
| <i>Calidris minuta</i>             | 12 инд. миграция  | В           |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>       | Р - миграция  | В           |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>     | 2-6 инд. миграция   | В           |
| <i>Charadrius dubius</i>           | 1 дв. - гнездене  | С           |
| <i>Chlidonias hybridus</i>         | 1-5 инд. миграция   | В           |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>      | 5 инд. миграция   | В           |
| <i>Chlidonias niger</i>            | 6-10 инд.! - гнездене<br>20 инд. миграция                     | С<br>В      |
| <i>Ciconia ciconia</i>             | 3 дв. - гнездене<br>6000 инд. миграция                        | А           |
| <i>Ciconia nigra</i>               | 2 дв. - гнездене<br>4-100 инд. миграция                       | В           |
| <i>Circus gallicus</i>             | Р инд. миграция   | В           |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 1-2 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                         | С           |
| <i>Circus cyaneus</i>              | 1 инд. миграция<br>2-21 инд. - зимуване                       | В           |
| <i>Circus macrourus</i>            | Р инд. миграция   | В           |
| <i>Circus pygargus</i>             | Р инд. миграция   | В           |
| <i>Coracias garrulus</i>           | 3-9 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                         | С           |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 12 инд. - зимуване  | В           |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 15-313 инд. - зимуване  | А           |



|                              |  |        |
|------------------------------|--|--------|
| <i>Cygnus olor</i>           | 2-10 инд. миграция<br>10 инд. - зимуване | А      |
| <i>Dendrocopos medius</i>    | 2-240 инд. миграция                      | А      |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>  | 1-3 дв. - гнездене                       | С      |
| <i>Dryocopus martius</i>     | 2-8 дв. - гнездене                       | С      |
| <i>Egretta alba</i>          | 1 инд. миграция<br>15 инд. - зимуване    | С      |
| <i>Egretta garzetta</i>      | 1-30 инд. миграция                       | В      |
| <i>Emberiza hortulana</i>    | 20-30 дв. - гнездене                     | С      |
| <i>Falco columbarius</i>     | 1 инд. - зимуване                        | В      |
| <i>Falco peregrinus</i>      | Р инд. миграция                          | В      |
| <i>Falco subbuteo</i>        | Р инд. миграция                          | В      |
| <i>Falco tinnunculus</i>     | Р инд. миграция<br>1-2 дв. - гнездене    | В<br>С |
| <i>Falco vespertinus</i>     | 2 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция      | В      |
| <i>Ficedula semitorquat</i>  | 390-550 дв. - гнездене                   | А      |
| <i>Fulica atra</i>           | 90 инд.-зимуване                         | В      |
| <i>Gallinago gallinago</i>   | 1 инд. - зимуване                        | В      |
| <i>Gallinula chloropus</i>   | 9 дв. - гнездене                         | С      |
| <i>Gavia arctica</i>         | 9 инд. - зимуване                        | В      |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | 2-4 инд. миграция                        | С      |
| <i>Grus grus</i>             | 10-35 инд. миграция                      | В      |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | 1-7 инд. миграция                        | В      |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>  | 4 инд. миграция<br>1 дв. - гнездене      | А      |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>   | Р инд. миграция<br>1-2 дв. - гнездене    | В      |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 82 дв. - гнездене                        | В      |
| <i>Ixobrychus minutus</i>    | 2-10 дв. - гнездене<br>2-6 инд. миграция | В      |
| <i>Lanius collurio</i>       | 200 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция   | В      |
| <i>Lanius minor</i>          | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция      | С<br>В |
| <i>Larus argentatus</i>      | 1 инд. миграция<br>2-20 инд.-зимуване    | В      |
| <i>Larus cachinnans</i>      | 122 инд. миграция<br>219 инд.-зимуване   | С      |
| <i>Larus canus</i>           | 231-2000 инд.-зимуване                   | А      |
| <i>Larus genei</i>           | 9 инд. миграция                          | С      |
| <i>Larus melanocephalus</i>  | 350 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване     | В      |
| <i>Larus minutus</i>         | 3000 инд. миграция<br>1-14 инд.-зимуване | В      |
| <i>Larus ridibundus</i>      | 2-63 инд. миграция<br>1-10 инд.-зимуване | В      |
| <i>Limosa limosa</i>         | 24-55 инд. миграция<br>24 инд.-зимуване  | С      |
| <i>Lullula arborea</i>       | 2-22 дв. - гнездене                      | С      |
| <i>Lymnocyptes minimus</i>   | 20-80 инд. миграция                      | А      |
| <i>Melanitta fusca</i>       | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване       | В      |
| <i>Melanitta nigra</i>       | 5 инд.-зимуване                          | С      |
| <i>Mergus albellus</i>       | 2-7 инд.-зимуване                        | С      |
| <i>Mergus serrator</i>       | 2-106 инд.-зимуване                      | В      |
| <i>Merops apiaster</i>       | 5 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция      | С<br>В |
| <i>Netta rufina</i>          | 3-18 инд.-зимуване                       | С      |
| <i>Numenius arquata</i>      | 1-2 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване     | В      |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <i>Numenius phaeopus</i>                     | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>                 | 1-16 инд. миграция   | В |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>                   | 2-8 дв. – гнездене   | С |
| <i>Pandion haliaetus</i>                     | 1-3 инд. миграция  | В |
| <i>Pelecanus crispus</i>                     | 35 инд. миграция   | А |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                 | 1300 инд. миграция   | А |
| <i>Pernis apivorus</i>                       | 1-2 дв. - гнездене<br>2-500 инд. миграция                    | А |
| <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | 1 инд.-зимуване  | В |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                   | 6-12 инд. миграция<br>50 инд.-зимуване                       | С |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                 | 2-14 инд. миграция<br>2-5 инд.-зимуване                      | С |
| <i>Philomachus pugnax</i>                    | 20-80 инд. миграция  | С |
| <i>Picus canus</i>                           | 21-38 дв. - гнездене   | А |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                  | 18-55 инд. миграция  | В |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                  | 1 инд. миграция  | В |
| <i>Podiceps auritus</i>                      | 1 инд. миграция  | В |
| <i>Podiceps cristatus</i>                    | 6 инд.-зимуване  | С |
| <i>Podiceps grisegena</i>                    | 6 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                           | В |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                  | 6 инд. миграция<br>30 инд.-зимуване                          | С |
| <i>Porzana parva</i>                         | 1 инд. миграция  | В |
| <i>Puffinus yelkouan</i>                     | 1 инд. миграция  | В |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>                | 60 инд. миграция   | С |
| <i>Riparia riparia</i>                       | Р инд. миграция  | В |
| <i>Scolopax rusticola</i>                    | 2-12 инд. зимуване   | В |
| <i>Stercorarius parasiticus</i>              | 2 инд. миграция  | А |
| <i>Stercorarius pomarinus</i>                | 2 инд. миграция  | А |
| <i>Sterna albifrons</i>                      | 2 инд. миграция  | В |
| <i>Sterna caspia</i>                         | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Sterna hirundo</i>                        | 3 инд. миграция  | В |
| <i>Sterna sandvicensis</i>                   | 10-20 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                       | С |
| <i>Sylvia nisoria</i>                        | 7-12 дв. - гнездене  | С |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>                | 2-12 дв. - гнездене  | С |
| <i>Tadorna ferruginea</i>                    | 2 инд. миграция<br>3 инд.-зимуване                           | В |
| <i>Tadorna tadorna</i>                       | 3-17 инд.-зимуване   | С |
| <i>Tringa glareola</i>                       | 6-42 инд. миграция   | В |
| <i>Tringa ochropus</i>                       | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                         | В |
| <i>Tringa totanus</i>                        | 1-15 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                      | С |
| <i>Vanellus vanellus</i>                     | 5 дв. - гнездене<br>32 инд. миграция<br>75-100 инд.-зимуване | В |

**Таблица 4.2.12.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Галата“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>     | Р инд.   | С   |
| <i>Accipiter nisus</i>        | 2 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция  | С   |

|                               |   |             |
|-------------------------------|---|-------------|
| <i>Actitis hypoleucos</i>     | 1 дв. - гніздене<br>2-14 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване | С           |
| <i>Alcedo atthis</i>          | 5 дв.   | С           |
| <i>Anas platyrhynchos</i>     | 1 дв. - гніздене<br>11 инд. - зимуване                      | С           |
| <i>Anas querquedula</i>       | 18 инд. міграція  | С           |
| <i>Anas strepera</i>          | 1 инд. - зимуване   | С           |
| <i>Anser albifrons</i>        | 171 инд. зимуване   | С           |
| <i>Anthus campestris</i>      | 1 дв.   | С           |
| <i>Ardea cinerea</i>          | 1-12 инд. міграція<br>2 инд. - зимуване                     | С           |
| <i>Ardea purpurea</i>         | 5 инд. міграція   | С           |
| <i>Aythya ferina</i>          | 9 инд. міграція<br>10 инд. - зимуване                       | С           |
| <i>Bubo bubo</i>              | 1 дв. - гніздене  | С           |
| <i>Bucephala clangula</i>     | 4 инд. - зимуване   | С           |
| <i>Buteo buteo</i>            | 2 дв. - гніздене<br>2 инд. - зимуване<br>Р инд. міграція    | С<br>А<br>С |
| <i>Calidris alpina</i>        | 3 инд. міграція   | С           |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>  | 5-10 дв. - гніздене   | С           |
| <i>Charadrius dubius</i>      | 10 дв. - гніздене   | С           |
| <i>Chlidonias hybridus</i>    | 35 инд. міграція  | С           |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> | Р инд. міграція   | С           |
| <i>Chlidonias niger</i>       | 1 инд.! - гніздене<br>60 инд. міграція                      | С           |
| <i>Ciconia ciconia</i>        | 5824-32448 инд. міграція                                    | А           |
| <i>Ciconia nigra</i>          | Р инд. міграція<br>1 дв. - гніздене                         | С           |
| <i>Circus gallicus</i>        | Р инд. міграція   | С           |
| <i>Circus aeruginosus</i>     | 1 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція                         | С           |
| <i>Circus macrourus</i>       | Р инд. міграції   | С           |
| <i>Circus pygargus</i>        | Р инд. міграції   | С           |
| <i>Coracias garrulus</i>      | 1 дв. - гніздене<br>21 инд. міграція                        | С           |
| <i>Cygnus cygnus</i>          | 11 инд. - зимуване  | С           |
| <i>Cygnus olor</i>            | Р инд. міграції<br>18 инд. - зимуване                       | С           |
| <i>Dendrocopos leucotos</i>   | 2 инд.! - гніздене  | С           |
| <i>Dendrocopos medius</i>     | 50-100 инд. міграція  | С           |
| <i>Dryocopus martius</i>      | 5 дв. - гніздене  | С           |
| <i>Egretta alba</i>           | 2 инд. міграція   | С           |
| <i>Egretta garzetta</i>       | 30-44 инд. міграція   | С           |
| <i>Emberiza hortulana</i>     | 30 дв. - гніздене   | С           |
| <i>Falco cherrug</i>          | 1 инд. міграція   | В           |
| <i>Falco subbuteo</i>         | Р инд. міграції<br>1 дв. - гніздене                         | С           |
| <i>Falco tinnunculus</i>      | 3-6 дв. - гніздене  | С           |
| <i>Falco vespertinus</i>      | Р инд. міграція   | В           |
| <i>Ficedula semitorquata</i>  | 40 дв. - гніздене   | А           |
| <i>Fulica atra</i>            | 5 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція<br>20-920 инд.-зимуване | С           |
| <i>Gallinula chloropus</i>    | 5 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція<br>Р инд.-зимуване      | С           |
| <i>Gavia arctica</i>          | 1 инд. міграція<br>2 инд. - зимуване                        | С           |
| <i>Gelochelidon nilotica</i>  | 1 инд. міграція   | С           |

|  |  |             |
|--|--|-------------|
|  | 2 инд. зимуване  |             |
| <i>Haematopus ostralegus</i>                 | 4-18 инд. миграция   | С           |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>                   | Р инд. миграция  | В           |
| <i>Hippolais olivetorum</i>                  | 1 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Ixobrychus minutus</i>                    | 5 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                                | С           |
| <i>Lanius collurio</i>                       | 75-100 дв. - гнездене  | С           |
| <i>Lanius minor</i>                          | 13 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                               | А<br>С      |
| <i>Larus argentatus</i>                      | Р инд. миграция  | С           |
| <i>Larus cachinnans</i>                      | 68 дв. - гнездене<br>41-900 инд. миграция<br>16-1000 инд.-зимуване | С<br>С<br>А |
| <i>Larus canus</i>                           | 5 инд.-зимуване  | С           |
| <i>Larus fuscus</i>                          | 1 инд.-зимуване  | С           |
| <i>Larus genei</i>                           | 77 инд. миграция<br>5 инд.! гнездене                               | В           |
| <i>Larus melanocephalus</i>                  | 111 инд.! - гнездене<br>8-157 инд. миграция                        | С           |
| <i>Larus minutus</i>                         | 80 инд.! - гнездене<br>3-80 инд. миграция                          | С           |
| <i>Larus ridibundus</i>                      | 89 инд.! - гнездене<br>2-68 инд. миграция<br>361 инд.-зимуване     | С           |
| <i>Lullula arborea</i>                       | 20-60 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Melanitta nigra</i>                       | 16 инд. миграция   | С           |
| <i>Mergus serrator</i>                       | 2-20 инд. миграция<br>2-8 инд.-зимуване                            | В           |
| <i>Merops apiaster</i>                       | 37-50 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                            | С           |
| <i>Milvus migrans</i>                        | Р инд. миграция  | В           |
| <i>Netta rufina</i>                          | 2 инд.-зимуване  | В           |
| <i>Numenius arquata</i>                      | 2 инд. миграция  | С           |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>                 | 3 инд. миграция  | С           |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>                   | 5 дв. - гнездене   | А           |
| <i>Pandion haliaetus</i>                     | Р инд. миграция  | С           |
| <i>Pelecanus crispus</i>                     | 22 инд.-зимуване   | С           |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                 | 13 инд. миграция   | В           |
| <i>Pernis apivorus</i>                       | 1 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция                               | С           |
| <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | 2 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                 | С           |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                   | 11-57 инд. миграция<br>5-66 инд.-зимуване                          | С           |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                 | 6 инд. миграция<br>15 инд.-зимуване                                | С           |
| <i>Picus canus</i>                           | 5-20 дв. - гнездене  | В           |
| <i>Platalea leucorodia</i>                   | 9 инд. миграция  | В           |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                  | 252 инд. миграция  | А           |
| <i>Podiceps cristatus</i>                    | 1-35 инд.-зимуване   | С           |
| <i>Podiceps grisegena</i>                    | 18 инд. миграция   | С           |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                  | 1-21 инд. миграция<br>3-106 инд.-зимуване                          | С           |
| <i>Puffinus yelkouan</i>                     | 7 инд. миграция  | С           |
| <i>Rallus aquaticus</i>                      | 1-9 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                              | С           |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>                | 6 инд. миграция  | С           |
| <i>Riparia riparia</i>                       | Р инд. миграция  | С           |
| <i>Sterna albifrons</i>                      | 30 инд. миграция   | С           |
| <i>Sterna caspia</i>                         | 2 инд. миграция  | В           |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Sterna hirundo</i>         | 33 инд.! - гнездене<br>5-181 инд. миграция | С |
| <i>Sterna sandvicensis</i>    | 41 инд.! - гнездене<br>23-65 инд. миграция | В |
| <i>Sylvia nisoria</i>         | 1-9 дв. - гнездене                         | С |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 5 дв. - гнездене                           | С |
| <i>Tringa erythropus</i>      | 3 инд. миграция                            | С |
| <i>Tringa glareola</i>        | 5 инд. миграция                            | С |
| <i>Tringa nebularia</i>       | 2 инд. миграция                            | С |
| <i>Tringa ochropus</i>        | 1 инд. миграция                            | С |
| <i>Tringa totanus</i>         | 2 инд. миграция                            | С |

**Таблица 4.2.13.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Варненско-Белославско езеро“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter nisus</i>        | 4-21 инд. миграция<br>9 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>     | 2-3 инд. миграция<br>1 инд. зимуване   | А   |
| <i>Alcedo atthis</i>          | 1-9 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция  | С   |
| <i>Anas acuta</i>             | 3-15 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Anas clypeata</i>          | 3-25 инд. миграция<br>4 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Anas crecca</i>            | 3-112 инд. миграция<br>252 инд. - зимуване                                       | А   |
| <i>Anas penelope</i>          | 4 инд. миграция<br>17 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>     | 5 дв. - гнездене<br>15-1058 инд. миграция<br>24-1408 инд. - зимуване             | А   |
| <i>Anas querquedula</i>       | 18-87 инд. миграция  | В   |
| <i>Anas strepera</i>          | 1-3 дв. - гнездене<br>50-500 инд. миграция<br>45 инд. - зимуване                 | С   |
| <i>Anser albifrons</i>        | 316 инд. зимуване<br>48 инд. миграция  | В<br>С  |
| <i>Anser anser</i>            | 1 инд. - зимуване  | В   |
| <i>Anser erythropus</i>       | 3 инд. - зимуване  | В   |
| <i>Anser fabalis</i>          | 1 инд. зимуване<br>1 инд. миграция   | В   |
| <i>Anthus campestris</i>      | Р - гнездене<br>Р инд. миграция  | С   |
| <i>Aquila pomarina</i>        | Р инд. миграция  | С   |
| <i>Ardea cinerea</i>          | 30-100 инд. миграция<br>77 инд. - зимуване                                       | С   |
| <i>Ardea purpurea</i>         | 1-5 инд. миграция  | С   |
| <i>Ardeola ralloides</i>      | 2 дв. - гнездене   | С   |
| <i>Aythya ferina</i>          | 2 дв. - гнездене<br>9-965 инд. миграция<br>288 инд. - зимуване                   | А   |
| <i>Aythya fuligula</i>        | 1-149 инд. миграция<br>74 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Aythya nyroca</i>          | 1-9 инд. миграция  | В   |

|                                |  |        |
|--------------------------------|--|--------|
|                                | 3 инд. - зимуване  |        |
| <i>Botaurus stellaris</i>      | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция<br>1 инд. - зимуване           | С      |
| <i>Branta ruficollis</i>       | 1-9 инд. - зимуване  | С      |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>   | 1 дв. - гнездене   | С      |
| <i>Buteo buteo</i>             | 2-6 инд. миграция<br>2-18 инд. - зимуване                          | С      |
| <i>Buteo rufinus</i>           | Р инд. миграция<br>4 инд. - зимуване                               | С      |
| <i>Calidris alpina</i>         | 2-17 инд. миграция<br>1-5 инд. - зимуване                          | С      |
| <i>Calidris minuta</i>         | 1 инд. зимуване<br>40-70 инд. миграция                             | А      |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | 1-2 дв. - гнездене<br>5-23 инд. миграция                           | В      |
| <i>Charadrius dubius</i>       | Р инд. зимуване<br>1-7 инд. миграция                               | С      |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>  | 10-30 инд. миграция  | В      |
| <i>Chlidonias niger</i>        | 200 инд. миграция  | С      |
| <i>Ciconia ciconia</i>         | 3 дв. - гнездене<br>3000-50000 инд. миграция                       | А      |
| <i>Ciconia nigra</i>           | Р инд. миграция  | С      |
| <i>Circus aeruginosus</i>      | 1-2 дв. - гнездене<br>2-6 инд. миграция<br>1-14 инд. - зимуване    | С      |
| <i>Circus cyaneus</i>          | 1 инд. миграция<br>9 инд. - зимуване                               | С      |
| <i>Circus macrourus</i>        | 1 инд. миграция  | С      |
| <i>Circus pygargus</i>         | Р инд. миграция  | С      |
| <i>Coracias garrulus</i>       | 1-4 инд. миграция  | С      |
| <i>Cygnus cygnus</i>           | 95 инд. - зимуване   | В      |
| <i>Cygnus olor</i>             | 3-70 инд. миграция<br>29 инд. - зимуване                           | В      |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>    | Р инд. зимуване  | С      |
| <i>Egretta alba</i>            | 1-20 инд. миграция<br>4 инд. - зимуване                            | В      |
| <i>Egretta garzetta</i>        | 3 дв. - гнездене<br>3-70 инд. миграция                             | С      |
| <i>Falco cherrug</i>           | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                | В      |
| <i>Falco columbarius</i>       | 1 инд. - зимуване  | С      |
| <i>Falco subbuteo</i>          | Р инд. миграция  | С      |
| <i>Falco tinnunculus</i>       | 1-3 дв. - гнездене<br>2 инд. миграция                              | С      |
| <i>Falco vespertinus</i>       | 1-55 инд. миграция   | С      |
| <i>Ficedula albicollis</i>     | 1000 инд. миграция   | А      |
| <i>Ficedula parva</i>          | 2000 инд. миграция   | А      |
| <i>Fulica atra</i>             | Р дв. - гнездене<br>8-4115 инд. миграция<br>805-8461 инд.-зимуване | А      |
| <i>Gallinago gallinago</i>     | Р инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | А      |
| <i>Gallinula chloropus</i>     | Р дв. - гнездене<br>1-25 инд. миграция<br>1-4 инд.-зимуване        | А      |
| <i>Gavia arctica</i>           | 1-6 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                             | В      |
| <i>Gavia stellata</i>          | 3 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | А<br>С |
| <i>Grus grus</i>               | 140 инд. миграция  | А      |

|                              |   |             |
|------------------------------|---|-------------|
|                              | 1 инд. - зимуване   |             |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | 3-10 инд. миграция  | В           |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>  | 2 инд. - зимуване   | С           |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>   | 1 инд. миграция   | С           |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 30 дв. - гнездене<br>15-26 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване | А<br>А<br>С |
| <i>Ixobrychus minutus</i>    | 10 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                          | С           |
| <i>Lanius collurio</i>       | 200 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                         | С           |
| <i>Lanius minor</i>          | 10 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                          | С           |
| <i>Larus argentatus</i>      | 4 инд. - зимуване   | В           |
| <i>Larus cachinnans</i>      | 38-400 инд. миграция<br>56-1301 инд.-зимуване                 | А           |
| <i>Larus canus</i>           | 2 инд. миграция<br>12 инд.-зимуване                           | А           |
| <i>Larus melanocephalus</i>  | 200 инд. миграция<br>2-30 инд.-зимуване                       | А           |
| <i>Larus minutus</i>         | Р инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                            | С           |
| <i>Larus ridibundus</i>      | 14-1000 инд. миграция<br>120-967 инд.-зимуване                | А           |
| <i>Limosa limosa</i>         | 6-50 инд. миграция  | А           |
| <i>Lullula arborea</i>       | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция<br>Р инд. - зимуване      | С           |
| <i>Limnocyptes minimus</i>   | Р инд. миграция   | С           |
| <i>Mergus albellus</i>       | 13 инд.-зимуване  | А           |
| <i>Mergus merganser</i>      | 3-41 инд.-зимуване  | А           |
| <i>Mergus serrator</i>       | Р инд. миграция<br>20 инд.-зимуване                           | А           |
| <i>Merops apiaster</i>       | 100 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                         | С           |
| <i>Milvus migrans</i>        | Р инд. миграция   | С           |
| <i>Netta rufina</i>          | 2 инд. миграция<br>1-36 инд.-зимуване                         | А           |
| <i>Numenius arquata</i>      | Р инд. миграция<br>1-3 инд.-зимуване                          | В           |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | Р инд. миграция<br>37 инд. - зимуване                         | С           |
| <i>Oxyura leucocephala</i>   | 2 инд.-зимуване   | С           |
| <i>Pandion haliaetus</i>     | 1-3 инд. миграция   | С           |
| <i>Pelecanus crispus</i>     | 30 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                           | А           |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | 65-550 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                       | А           |
| <i>Pernis apivorus</i>       | 10 инд. миграция  | С           |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>   | 65-550 инд. миграция<br>4-1362 инд.-зимуване                  | А           |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | 200-333 инд. миграция<br>186-2492 инд.-зимуване               | А           |
| <i>Phalaropus lobatus</i>    | 2 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                          | В           |
| <i>Philomachus pugnax</i>    | 6-97 инд. миграция  | С           |
| <i>Platalea leucorodia</i>   | 90 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                           | В           |
| <i>Plegadis falcinellus</i>  | 8-75 инд. миграция  | В           |
| <i>Pluvialis squatarola</i>  | Р инд. миграция<br>Р инд.-зимуване                            | С           |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Podiceps auritus</i>       | 1 инд.-зимуване  | С |
| <i>Podiceps cristatus</i>     | 4-22 инд. миграция<br>3-938 инд.-зимуване                        | А |
| <i>Podiceps grisegena</i>     | 1-2 инд. миграция  | В |
| <i>Podiceps nigricollis</i>   | 3-133 инд. миграция<br>50-760 инд.-зимуване                      | А |
| <i>Porzana parva</i>          | 2-3 инд. миграция  | В |
| <i>Rallus aquaticus</i>       | 6 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция<br>1-16 инд.-зимуване        | С |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 13 дв. - гнездене<br>25-80 инд. миграция                         | А |
| <i>Riparia riparia</i>        | 1000 дв. - гнездене  | С |
| <i>Sterna hirundo</i>         | 1 инд.! - гнездене<br>10-100 инд. миграция                       | С |
| <i>Sterna sandvicensis</i>    | 10-100 инд. миграция   | В |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Р дв. - гнездене<br>16-240 инд. миграция<br>12-326 инд.-зимуване | А |
| <i>Tadorna ferruginea</i>     | 2-5 инд. миграция<br>8 инд.-зимуване                             | А |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 1 инд.! - гнездене<br>4-30 инд. миграция<br>4 инд.-зимуване      | С |
| <i>Tringa erythropus</i>      | 1-14 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                          | С |
| <i>Tringa glareola</i>        | 16-326 инд. миграция   | В |
| <i>Tringa nebularia</i>       | Р инд. миграция  | С |
| <i>Tringa ochropus</i>        | 2-16 инд. миграция<br>9 инд. - зимуване                          | А |
| <i>Tringa stagnatilis</i>     | 2-6 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                           | С |
| <i>Tringa totanus</i>         | 23-46 инд. миграция<br>5 инд. - зимуване                         | С |
| <i>Vanellus vanellus</i>      | Р дв. - гнездене<br>4-95 инд. миграция<br>3-26 инд.-зимуване     | В |

**Таблица 4.2.14.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Батова“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>     | 1-3 дв. - гнездене<br>165 инд. миграция  | А   |
| <i>Accipiter gentilis</i>     | 3-4 дв. - гнездене<br>384 инд. миграция  | А   |
| <i>Accipiter nisus</i>        | 5 дв. - гнездене<br>722 инд. миграция  | А   |
| <i>Alcedo atthis</i>          | 3-15 дв.   | С   |
| <i>Anas acuta</i>             | 1 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Anas crecca</i>            | 1 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Anas penelope</i>          | 3 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>     | 1-5 дв. - гнездене<br>3 инд. - зимуване  | В   |
| <i>Anser albifrons</i>        | 662 инд. зимуване  | В   |
| <i>Anser anser</i>            | 31 инд. - зимуване   | С   |



|                                  |  |             |
|----------------------------------|--|-------------|
| <i>Anser erythropus</i>          | 2 инд. миграция<br>1-5 инд. - зимуване                         | В           |
| <i>Anthus campestris</i>         | 13-60 дв. - гнездене<br>66 инд. миграция                       | С           |
| <i>Aquila chrysaetos</i>         | 5 инд. миграция  | А           |
| <i>Aquila heliaca</i>            | 3 инд. миграция  | А           |
| <i>Aquila pomarina</i>           | 2-6 дв. - гнездене<br>3716 инд. миграция                       | А           |
| <i>Ardea cinerea</i>             | 221 инд. миграция  | В           |
| <i>Ardea purpurea</i>            | 1 инд. - зимуване  | С           |
| <i>Aythya ferina</i>             | 1 инд. - зимуване  | С           |
| <i>Aythya fuligula</i>           | 1 инд. - зимуване  | В           |
| <i>Branta ruficollis</i>         | 80 инд. - зимуване   | С           |
| <i>Bubo bubo</i>                 | 3 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Bucephala clangula</i>        | 2 инд. - зимуване  | С           |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>     | 1-5 дв. - гнездене   | В           |
| <i>Buteo buteo</i>               | 6 дв. - гнездене<br>19712 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване   | А<br>А<br>С |
| <i>Buteo rufinus</i>             | 114 инд. миграция<br>1 дв. - гнездене                          | А           |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | 10-50 дв. - гнездене   | В           |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>     | 18-107 дв. - гнездене  | С           |
| <i>Charadrius dubius</i>         | 8 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                            | С           |
| <i>Ciconia ciconia</i>           | 7 дв. - гнездене<br>171461 инд. миграция                       | А           |
| <i>Ciconia nigra</i>             | 1 дв. - гнездене<br>2163 инд. миграция                         | А           |
| <i>Circus gallicus</i>           | 2-3 дв. - гнездене<br>130 инд. миграция                        | А           |
| <i>Circus aeruginosus</i>        | 1 дв. - гнездене<br>1695 инд. миграция                         | А           |
| <i>Circus cyaneus</i>            | 48 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                          | А<br>С      |
| <i>Circus macrourus</i>          | 46 инд. миграция   | А           |
| <i>Circus pygargus</i>           | 414 инд. миграция  | А           |
| <i>Coracias garrulus</i>         | 2-18 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция                        | С           |
| <i>Crex crex</i>                 | 3-5 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Cygnus cygnus</i>             | 17 инд. - зимуване   | С           |
| <i>Dendrocopos leucotos</i>      | 1-5 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Dendrocopos medius</i>        | 60-400 дв. - гнездене  | А           |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>      | 85-130 дв. - гнездене  | С           |
| <i>Dryocopus martius</i>         | 5-9 дв. - гнездене   | С           |
| <i>Egretta alba</i>              | 1 инд. - зимуване  | В           |
| <i>Egretta garzetta</i>          | 6 инд. миграция  | С           |
| <i>Emberiza hortulana</i>        | 50-320 дв. - гнездене  | С           |
| <i>Falco cherrug</i>             | 1 дв. - гнездене<br>10-11 инд. миграция<br>1-2 инд. - зимуване | А           |
| <i>Falco naumanni</i>            | 1 инд. миграция  | А           |
| <i>Falco peregrinus</i>          | 18 инд. миграция   | А           |
| <i>Falco subbuteo</i>            | 4-6 дв. - гнездене<br>293 инд. миграция                        | А           |
| <i>Falco tinnunculus</i>         | 12 дв. - гнездене<br>192 инд. миграция                         | А           |
| <i>Falco vespertinus</i>         | 3 дв. - гнездене<br>300 инд. миграция                          | А           |
| <i>Ficedula parva</i>            | 50 инд. миграция   | С           |
| <i>Ficedula semitorquata</i>     | 60-150 дв. - гнездене  | А           |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Fulica atra</i>            | 160 инд.-зимуване  | С |
| <i>Gallinula chloropus</i>    | 5-50 дв. - гнездене<br>1 инд.-зимуване                             | С |
| <i>Gavia arctica</i>          | 2 инд. - зимуване  | В |
| <i>Grus grus</i>              | 103 инд. миграция  | А |
| <i>Gyps fulvus</i>            | 6 инд. миграция  | А |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>    | 1-3 дв. - гнездене<br>64 инд. миграция                             | А |
| <i>Hippolais olivetorum</i>   | 6-10 дв. - гнездене  | С |
| <i>Lanius collurio</i>        | 650-1720 дв. - гнездене  | В |
| <i>Lanius minor</i>           | 30-70 дв. - гнездене   | А |
| <i>Larus cachinnans</i>       | 11-17 дв. - гнездене<br>1495 инд. миграция<br>10-205 инд.-зимуване | А |
| <i>Larus canus</i>            | 1 инд.-зимуване  | А |
| <i>Larus melanocephalus</i>   | 1 инд.-зимуване  | С |
| <i>Larus ridibundus</i>       | 70 инд.-зимуване   | С |
| <i>Lullula arborea</i>        | 150-300 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция                         | С |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | 30-40 дв. - гнездене<br>125 инд. миграция                          | С |
| <i>Mergus albellus</i>        | 9 инд.-зимуване  | В |
| <i>Mergus serrator</i>        | 11 инд.-зимуване   | С |
| <i>Merops apiaster</i>        | 11166 инд. миграция  | А |
| <i>Milvus migrans</i>         | 1 дв. - гнездене<br>148 инд. миграция                              | А |
| <i>Milvus milvus</i>          | 17 инд. миграция   | А |
| <i>Netta rufina</i>           | 6 инд.-зимуване  | С |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>  | 4 инд. миграция  | С |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>    | 11 дв. - гнездене  | А |
| <i>Pandion haliaetus</i>      | 43 инд. миграция   | А |
| <i>Pelecanus crispus</i>      | 15-19 инд. миграция  | А |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>  | 22428 инд. миграция  | А |
| <i>Pernis apivorus</i>        | 2-3 дв. - гнездене<br>2616 инд. миграция                           | В |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>    | 1026 инд. миграция<br>29 инд.-зимуване                             | С |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>  | 5 инд.-зимуване  | С |
| <i>Picus canus</i>            | 15-23 дв. - гнездене   | В |
| <i>Platalea leucorodia</i>    | 3 инд. миграция  | С |
| <i>Plegadis falcinellus</i>   | 62 инд. миграция   | В |
| <i>Podiceps cristatus</i>     | 1-55 инд.-зимуване   | С |
| <i>Podiceps nigricollis</i>   | 3-157 инд.-зимуване  | С |
| <i>Riparia riparia</i>        | 5-50 дв. - гнездене<br>3831 инд. миграция                          | С |
| <i>Sylvia nisoria</i>         | 10-60 дв. - гнездене   | С |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 6 инд.-зимуване  | С |
| <i>Tadorna ferruginea</i>     | 3 инд. миграция  | С |
| <i>Tringa ochropus</i>        | 7-11 инд. миграция   | С |

**Таблица 4.2.15.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Балчик“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование    | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|----------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>        | 1 дв. - гнездене<br>105 инд. миграция  | A   |
| <i>Accipiter gentilis</i>        | 300 инд. миграция  | A   |
| <i>Accipiter nisus</i>           | 450-510 инд. миграция  | A   |
| <i>Anas acuta</i>                | 5 инд. - зимуване  | C   |
| <i>Anthus campestris</i>         | 20 дв. - гнездене<br>66 инд. миграция  | C   |
| <i>Aquila chrysaetos</i>         | 3 инд. миграция  | A   |
| <i>Aquila clanga</i>             | 2 инд. миграция  | A   |
| <i>Aquila heliaca</i>            | 2 инд. миграция  | A   |
| <i>Aquila pomarina</i>           | 1359 инд. миграция   | A   |
| <i>Ardea cinerea</i>             | 189 инд. миграция  | B   |
| <i>Ardea purpurea</i>            | 1 инд. миграция  | C   |
| <i>Bubo bubo</i>                 | 1 дв. - гнездене   | C   |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>     | 2-3 дв. - гнездене   | B   |
| <i>Buteo buteo</i>               | 13053 инд. миграция  | A   |
| <i>Buteo rufinus</i>             | 94 инд. миграция<br>1 дв. - гнездене   | A<br>C  |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | 20-25 дв. - гнездене   | C   |
| <i>Ciconia ciconia</i>           | 67229-85926 инд. миграция  | A   |
| <i>Ciconia nigra</i>             | 795-1526 инд. миграция   | A   |
| <i>Circaetus gallicus</i>        | 1 дв. - гнездене<br>75 инд. миграция   | B<br>A  |
| <i>Circus aeruginosus</i>        | 1189 инд. миграция   | A   |
| <i>Circus cyaneus</i>            | 34 инд. миграция   | A   |
| <i>Circus macrourus</i>          | 36 инд. миграция   | A   |
| <i>Circus pygargus</i>           | 241 инд. миграция  | A   |
| <i>Coracias garrulus</i>         | 8 дв. - гнездене<br>10 инд. миграция   | C   |
| <i>Egretta garzetta</i>          | 4-8 инд. миграция  | C   |
| <i>Emberiza hortulana</i>        | 6 дв. - гнездене   | C   |
| <i>Falco cherrug</i>             | 5-8 инд. миграция  | A   |
| <i>Falco columbarius</i>         | 2 инд. - зимуване  | C   |
| <i>Falco naumanni</i>            | 1 инд. миграция  | A   |
| <i>Falco peregrinus</i>          | 10 инд. миграция   | A   |
| <i>Falco subbuteo</i>            | 215 инд. миграция  | A   |
| <i>Falco tinnunculus</i>         | 2 дв. - гнездене<br>151 инд. миграция  | A   |
| <i>Falco vespertinus</i>         | 235 инд. миграция  | A   |
| <i>Ficedula parva</i>            | 15-25 инд. миграция  | C   |
| <i>Grus grus</i>                 | 41 инд. миграция   | A   |
| <i>Gyps fulvus</i>               | 4-7 инд. миграция  | A   |
| <i>Hieraetus pennatus</i>        | 30 инд. миграция   | A   |
| <i>Lanius collurio</i>           | 50 дв. - гнездене<br>10-30 инд. миграция   | C   |
| <i>Larus cachinnans</i>          | 1359 инд. миграция   | A   |
| <i>Lullula arborea</i>           | 20 дв. - гнездене<br>20-26 инд. миграция   | C   |
| <i>Melanocorypha calandra</i>    | 20 дв. - гнездене<br>140-165 инд. миграция                                       | C   |

|                              |                     |   |
|------------------------------|---------------------|---|
| <i>Milvus migrans</i>        | 110 инд. миграция   | А |
| <i>Milvus milvus</i>         | 14 инд. миграция    | А |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>   | 35 дв. - гнездене   | А |
| <i>Pandion haliaetus</i>     | 28 инд. миграция    | А |
| <i>Pelecanus crispus</i>     | 15-20 инд. миграция | А |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | 11415 инд. миграция | А |
| <i>Pernis apivorus</i>       | 1201 инд. миграция  | А |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>   | 918 инд. миграция   | С |
| <i>Platalea leucorodia</i>   | 3 инд. миграция     | С |
| <i>Plegadis falcinellus</i>  | 30-40 инд. миграция | В |
| <i>Sylvia nisoria</i>        | 5 дв. - гнездене    | С |
| <i>Tadorna ferruginea</i>    | 2-4 инд. миграция   | С |
| <i>Tringa ochropus</i>       | 8-14 инд. миграция  | С |

**Таблица 4.2.16.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Белите скали“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование    | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|----------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>        | 1 дв. - гнездене<br>43 инд. миграция   | А   |
| <i>Accipiter gentilis</i>        | 20-50 инд. миграция  | А   |
| <i>Accipiter nisus</i>           | 1554 инд. миграция   | А   |
| <i>Anas penelope</i>             | 19 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>        | 11-600 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Anser albifrons</i>           | 10143 инд. зимуване  | В   |
| <i>Anser anser</i>               | 18 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Anthus campestris</i>         | 57 дв. гнездене  | А   |
| <i>Aquila pomarina</i>           | 1940 инд. миграция   | А   |
| <i>Ardea cinerea</i>             | 6 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Aythya ferina</i>             | 40 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Aythya fuligula</i>           | 5 инд. - зимуване  | С   |
| <i>Branta ruficollis</i>         | 1730 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Bubo bubo</i>                 | 1-3 дв. гнездене   | С   |
| <i>Bucephala clangula</i>        | 38 инд. - зимуване   | С   |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>     | Р дв. гнездене   | С   |
| <i>Buteo buteo</i>               | 6 дв. - гнездене<br>9584 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                      | А   |
| <i>Buteo lagopus</i>             | 1 инд. миграция  | С   |
| <i>Buteo rufinus</i>             | 1-3 дв. гнездене<br>39 инд. - миграция   | А   |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | 10-124 дв. гнездене  | А   |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>     | Р дв. гнездене   | С   |
| <i>Charadrius dubius</i>         | 2 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция  | С   |
| <i>Ciconia ciconia</i>           | 18773 инд. миграция  | А   |
| <i>Ciconia nigra</i>             | 212 инд. миграция  | А   |
| <i>Circus gallicus</i>           | 46 инд. миграция   | А   |
| <i>Circus aeruginosus</i>        | 205 инд. миграция  | А   |
| <i>Circus cyaneus</i>            | 13 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване  | В<br>С  |
| <i>Circus macrourus</i>          | 8 инд. миграция  | А   |
| <i>Circus pygargus</i>           | 78 инд. миграция   | А   |
| <i>Coracias garrulus</i>         | 5 дв. - гнездене   | С   |
| <i>Crex crex</i>                 | 2 дв. - гнездене   | С   |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| <i>Cygnus cygnus</i>                         | 13 инд. - зимуване                     | С      |
| <i>Cygnus olor</i>                           | 37 инд. - зимуване                     | С      |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>                  | 20-40 дв. - гнездене                   | С      |
| <i>Egretta alba</i>                          | 1 инд. - зимуване                      | С      |
| <i>Emberiza hortulana</i>                    | 10-20 дв. - гнездене                   | С      |
| <i>Falco cherrug</i>                         | 1 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция  | А      |
| <i>Falco eleonoraе</i>                       | 2 инд. миграция                        | А      |
| <i>Falco peregrinus</i>                      | Р – гнездене<br>4 инд. - миграция      | А      |
| <i>Falco subbuteo</i>                        | 1 дв. - гнездене<br>119 инд. миграция  | А      |
| <i>Falco tinnunculus</i>                     | 5-9 дв. - гнездене<br>83 инд. миграция | А      |
| <i>Falco vespertinus</i>                     | 162 инд. миграция                      | А      |
| <i>Fulica atra</i>                           | 160-750 инд.-зимуване                  | С      |
| <i>Gavia arctica</i>                         | Р инд. миграция<br>5 инд. - зимуване   | С      |
| <i>Grus grus</i>                             | 8 инд. миграция                        | С      |
| <i>Gyps fulvus</i>                           | 1 инд. миграция                        | А      |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>                  | 1 инд. миграция                        | А      |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>                   | 39 инд. миграция                       | А      |
| <i>Hippolais olivetorum</i>                  | 10-20 дв. - гнездене                   | В      |
| <i>Lanius collurio</i>                       | 298 дв. - гнездене                     | В      |
| <i>Lanius minor</i>                          | 17 дв. - гнездене                      | В      |
| <i>Larus melanocephalus</i>                  | Р инд. миграция                        | В      |
| <i>Lullula arborea</i>                       | 20-55 дв. - гнездене                   | С      |
| <i>Melanocorypha calandra</i>                | 10-50 дв. - гнездене                   | В      |
| <i>Merops apiaster</i>                       | 40 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция   | С      |
| <i>Milvus migrans</i>                        | 110 инд. миграция                      | А      |
| <i>Milvus milvus</i>                         | 3 инд. миграция                        | А      |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>                   | 30-40 дв. - гнездене                   | А      |
| <i>Pandion haliaetus</i>                     | 11 инд. миграция                       | А      |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                 | 2872 инд. миграция                     | А      |
| <i>Pernis apivorus</i>                       | 179 инд. миграция                      | А      |
| <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | Р миграция<br>4 инд.-зимуване          | В<br>С |
| <i>Puffinus yelkouan</i>                     | 50 инд. миграция                       | В      |
| <i>Sterna sandvicensis</i>                   | Р инд. миграция                        | В      |
| <i>Sylvia nisoria</i>                        | 172 дв. - гнездене                     | А      |

**Таблица 4.2.17.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Калиакра“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартния формуляр

| Вид,<br>латинско наименование | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на<br>вида в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>     | 1-2 дв. - гнездене<br>215-976 инд. миграция                                      | А   |
| <i>Accipiter gentilis</i>     | 8 инд. миграция  | С   |
| <i>Accipiter nisus</i>        | 2 дв. - гнездене<br>320-366 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                   | А   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>     | 1 инд. миграция  | С   |
| <i>Alcedo atthis</i>          | 1 дв. гнездене<br>2 инд. миграция  | С   |

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <i>Anas acuta</i>                | 25 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                              | В |
| <i>Anas clypeata</i>             | 10 инд. - зимуване   | А |
| <i>Anas crecca</i>               | 10 инд. миграция<br>7 инд. - зимуване                              | С |
| <i>Anas penelope</i>             | 10 инд. миграция<br>14 инд. - зимуване                             | С |
| <i>Anas platyrhynchos</i>        | 10 инд. миграция<br>3-30 инд. - зимуване                           | В |
| <i>Anas querquedula</i>          | 4-24 инд. миграция   | С |
| <i>Anas strepera</i>             | 1 инд. миграция<br>6 инд. - зимуване                               | С |
| <i>Anser albifrons</i>           | 2100-30166 инд. зимуване<br>100 инд. миграция                      | А |
| <i>Anser anser</i>               | 10 инд. миграция<br>41 инд. - зимуване                             | А |
| <i>Anthus campestris</i>         | 92-115 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                           | А |
| <i>Aquila chrysaetos</i>         | 1 инд. миграция  | А |
| <i>Aquila heliaca</i>            | 3 инд. миграция  | А |
| <i>Aquila pomarina</i>           | 26-343 инд. миграция   | А |
| <i>Ardea cinerea</i>             | 185 инд. миграция<br>16 инд.! - гнездене                           | С |
| <i>Ardea purpurea</i>            | 2 инд.! - гнездене<br>10-22 инд. миграция                          | С |
| <i>Ardeola ralloides</i>         | 1 инд.! - гнездене<br>33 инд. миграция                             | С |
| <i>Asio flammeus</i>             | 10 инд. - зимуване   | С |
| <i>Aythya ferina</i>             | 74-866 инд. - зимуване   | В |
| <i>Aythya fuligula</i>           | 2 инд. - зимуване  | С |
| <i>Botaurus stellaris</i>        | 1 дв. - гнездене   | С |
| <i>Branta ruficollis</i>         | 23-11196 инд. - зимуване   | В |
| <i>Bucephala clangula</i>        | 4 инд. - зимуване  | С |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>     | 10 дв. - гнездене<br>82 инд. миграция                              | А |
| <i>Buteo buteo</i>               | 3 дв. - гнездене<br>4671-4857 инд. миграция<br>3-4 инд. - зимуване | А |
| <i>Buteo lagopus</i>             | 2 инд. миграция  | А |
| <i>Buteo rufinus</i>             | 2 дв. - гнездене<br>19-33 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване       | А |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | 100-150 дв. – гнездене<br>Р - миграция                             | А |
| <i>Calidris alpina</i>           | 4 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                               | С |
| <i>Calidris ferruginea</i>       | 6 инд. миграция  | С |
| <i>Calidris minuta</i>           | 3 инд. миграция  | С |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>     | 5 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                | С |
| <i>Charadrius dubius</i>         | 3-5 дв. - гнездене<br>2-3 инд. миграция                            | С |
| <i>Charadrius hiaticula</i>      | 3 инд. миграция  | С |
| <i>Charadrius morinellus</i>     | 100 инд. миграция  | А |
| <i>Chlidonias hybridus</i>       | 3 инд.! - гнездене<br>Р инд. миграция                              | С |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>    | 1-2 инд. миграция  | С |
| <i>Chlidonias niger</i>          | 20 инд.! - гнездене<br>3000 инд. миграция                          | С |
| <i>Ciconia ciconia</i>           | 16000-196771 инд. миграция   | А |
| <i>Ciconia nigra</i>             | 146-176 инд. миграция  | А |

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <i>Circaetus gallicus</i>    | 18-64 инд. миграция  | A |
| <i>Circus aeruginosus</i>    | 1 инд.! - гнездене<br>418 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване | A |
| <i>Circus cyaneus</i>        | 10-15 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                     | B |
| <i>Circus macrourus</i>      | 22-28 инд. миграция  | A |
| <i>Circus pygargus</i>       | 68-86 инд. миграция  | A |
| <i>Clangula hyemalis</i>     | 1 инд. - зимуване  | C |
| <i>Coracias garrulus</i>     | 10 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                         | A |
| <i>Crex crex</i>             | Р инд. миграция  | C |
| <i>Cygnus cygnus</i>         | 59 инд. - зимуване   | C |
| <i>Cygnus olor</i>           | 3 инд.! - гнездене<br>Р инд. миграция<br>10 инд. - зимуване  | B |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>  | 3-6 дв. - гнездене   | C |
| <i>Egretta alba</i>          | 3 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                         | C |
| <i>Egretta garzetta</i>      | 9 инд.! - гнездене<br>3-15 инд. миграция                     | C |
| <i>Emberiza hortulana</i>    | 5 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                          | C |
| <i>Falco cherrug</i>         | 1 инд.! - гнездене<br>1-2 инд. миграция                      | A |
| <i>Falco columbarius</i>     | 10 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                        | A |
| <i>Falco peregrinus</i>      | 1 дв. - гнездене<br>3-6 инд. миграция                        | C |
| <i>Falco subbuteo</i>        | 2-3 дв. - гнездене<br>48-125 инд. миграция                   | B |
| <i>Falco tinnunculus</i>     | 3-6 дв. - гнездене<br>93 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване  | C |
| <i>Falco vespertinus</i>     | 5 дв. - гнездене<br>654-1000 инд. миграция                   | A |
| <i>Ficedula albicollis</i>   | 1000 инд. миграция   | C |
| <i>Ficedula parva</i>        | 2000 инд. миграция   | C |
| <i>Ficedula semitorquata</i> | Р инд. миграция  | C |
| <i>Fulica atra</i>           | 1-2 дв. - гнездене<br>76-1461 инд.-зимуване                  | B |
| <i>Gallinago gallinago</i>   | 1 инд. миграция  | C |
| <i>Gallinago media</i>       | 1 инд. миграция  | B |
| <i>Gallinula chloropus</i>   | 1-3 дв. - гнездене<br>18 инд. миграция<br>1-14 инд.-зимуване | C |
| <i>Gavia arctica</i>         | 2-4 инд. миграция<br>7 инд. - зимуване                       | A |
| <i>Gavia stellata</i>        | 1 инд. миграция  | A |
| <i>Glareola pratincola</i>   | 24 инд. миграция   | C |
| <i>Grus grus</i>             | 33-57 инд. миграция  | A |
| <i>Gyps fulvus</i>           | 1 инд. миграция  | C |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>  | 1 инд. миграция<br>6 инд. - зимуване                         | A |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>   | 17-273 инд. миграция   | A |
| <i>Hippolais olivetorum</i>  | 10-20 дв. - гнездене   | C |
| <i>Ixobrychus minutus</i>    | 2 дв. - гнездене<br>6 инд. миграция                          | C |
| <i>Lanius collurio</i>       | 100-120 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                    | C |
| <i>Lanius minor</i>          | 62 дв. - гнездене  | B |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Р инд. миграция  |   |
| <i>Larus cachinnans</i>                      | 4-80 дв. - гнездене<br>60-567 инд. миграция<br>111-186 инд.-зимуване | А |
| <i>Larus canus</i>                           | 5500 инд. миграция<br>1-11510 инд.-зимуване                          | А |
| <i>Larus fuscus</i>                          | 3 инд.! - гнездене<br>3-5 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване         | С |
| <i>Larus genei</i>                           | 16 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция                               | В |
| <i>Larus melanocephalus</i>                  | 7-47 дв. - гнездене<br>20-47 инд. миграция                           | А |
| <i>Larus minutus</i>                         | 3562 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                                | А |
| <i>Larus ridibundus</i>                      | 2-9 инд.! - гнездене<br>3000 инд. миграция<br>9 инд.-зимуване        | В |
| <i>Lullula arborea</i>                       | 10 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                                 | С |
| <i>Melanocorypha calandra</i>                | 500-800 дв. - гнездене<br>2420 инд. миграция<br>5-100 инд.-зимуване  | А |
| <i>Mergus albellus</i>                       | 1 инд.-зимуване  | С |
| <i>Mergus merganser</i>                      | 1 инд.-зимуване  | С |
| <i>Mergus serrator</i>                       | 7 инд.-зимуване  | В |
| <i>Merops apiaster</i>                       | 5000 инд. миграция   | А |
| <i>Milvus migrans</i>                        | 61-151 инд. миграция   | А |
| <i>Milvus milvus</i>                         | 3-4 инд. миграция  | А |
| <i>Neophron percnopterus</i>                 | 1 инд. миграция  | С |
| <i>Netta rufina</i>                          | 81 инд.-зимуване   | В |
| <i>Numenius arquata</i>                      | 2-10 инд. миграция   | С |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>                 | 2-3 инд. миграция  | С |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>                   | 100-250 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                            | А |
| <i>Pandion haliaetus</i>                     | 2 инд. миграция  | В |
| <i>Pelecanus crispus</i>                     | 14 инд. миграция   | А |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                 | 2057-3250 инд. миграция  | А |
| <i>Pernis apivorus</i>                       | 1 инд.! - гнездене<br>1143-2209 инд. миграция                        | А |
| <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | 160-180 дв. - гнездене<br>15-212 инд. миграция                       | А |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                   | 12-263 инд. миграция<br>18-287 инд.-зимуване                         | С |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                 | 1-10 инд.! - гнездене<br>2-14 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване     | С |
| <i>Philomachus pugnax</i>                    | 3 инд. зимуване  | С |
| <i>Platalea leucorodia</i>                   | 19-117 инд. миграция   | В |
| <i>Pluvialis apricaria</i>                   | 18 инд. миграция<br>7 инд.-зимуване                                  | В |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                  | 7 инд. миграция  | С |
| <i>Podiceps auritus</i>                      | 2 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                   | С |
| <i>Podiceps cristatus</i>                    | 1-21 инд. миграция<br>38 инд.-зимуване                               | А |
| <i>Podiceps grisegena</i>                    | 2-4 инд. миграция<br>7 инд.-зимуване                                 | С |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                  | 3 дв. - гнездене<br>30-76 инд. миграция<br>2-135 инд. - зимуване     | А |



|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <i>Porzana parva</i>          | 3 инд. миграция   | С |
| <i>Puffinus yelkouan</i>      | 2300-4738 инд. миграция   | А |
| <i>Rallus aquaticus</i>       | 2-4 дв. - гнездене<br>9 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване        | С |
| <i>Riparia riparia</i>        | 6357 инд. миграция  | С |
| <i>Somateria mollissima</i>   | 1 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                              | С |
| <i>Sterna hirundo</i>         | 34-48 инд.! - гнездене<br>48-480 инд. миграция                  | С |
| <i>Sterna sandvicensis</i>    | 2-200 инд.! - гнездене<br>2000 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване | В |
| <i>Sylvia nisoria</i>         | 10-20 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                         | С |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 2 дв. - гнездене<br>7-15 инд. миграция<br>7 инд.-зимуване       | С |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 10 инд. миграция<br>1-3 инд.-зимуване                           | С |
| <i>Tringa glareola</i>        | 2 инд. миграция   | С |
| <i>Tringa ochropus</i>        | 5 инд. миграция   | С |
| <i>Tringa totanus</i>         | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Vanellus vanellus</i>      | 1-3 инд. миграция   | С |

**Таблица 4.2.18.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Шабленски езерен комплекс“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и сравнение с националната популация

| Вид,<br>латинско наименование   | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на<br>вида в защитената<br>зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|---------------------------------|--|--|
| <i>Accipiter brevipes</i>       | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция  | С<br>В   |
| <i>Accipiter nisus</i>          | Р инд. миграция<br>4 инд. зимуване   | С  |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | Р инд. миграция  | С  |
| <i>Actitis hypoleucos</i>       | 1-5 инд. миграция  | А  |
| <i>Alcedo atthis</i>            | 1-2 дв. - гнездене<br>2-10 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                    | С<br>С<br>В  |
| <i>Anas acuta</i>               | 20-355 инд. миграция<br>13 инд. - зимуване                                       | А  |
| <i>Anas clypeata</i>            | 1 инд.! - гнездене<br>6-565 инд. миграция<br>4-37 инд. - зимуване                | А  |
| <i>Anas crecca</i>              | 3-490 инд. миграция<br>13-373 инд. - зимуване                                    | А  |
| <i>Anas penelope</i>            | 2-175 инд. миграция<br>3-101 инд. - зимуване                                     | А  |
| <i>Anas platyrhynchos</i>       | 2-5 дв. - гнездене<br>30-1014 инд. миграция<br>120-870 инд. - зимуване           | А  |
| <i>Anas querquedula</i>         | 1 дв. - гнездене<br>10-375 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                    | А  |

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <i>Anas strepera</i>             | 1 дв. - гніздене<br>15-162 инд. міграція<br>2-54 инд. - зимуване | A |
| <i>Anser albifrons</i>           | 7332-50000 инд. зимуване<br>5840 инд. міграція                   | A |
| <i>Anser anser</i>               | 1-29 инд. міграція<br>2-370 инд. - зимуване                      | A |
| <i>Anser erythropus</i>          | 1 инд. міграція<br>15-50 инд. - зимуване                         | A |
| <i>Anser fabalis</i>             | 1-6 инд. зимуване  | A |
| <i>Anthropoides virgo</i>        | P инд. міграція  | B |
| <i>Anthus campestris</i>         | 10-20 дв.  | B |
| <i>Aquila clanga</i>             | 1 инд. міграція<br>1-2 инд. - зимуване                           | A |
| <i>Aquila pomarina</i>           | P инд. міграція  | C |
| <i>Ardea cinerea</i>             | 210-272 инд. міграція<br>6 инд. - зимуване                       | B |
| <i>Ardea purpurea</i>            | 1-3 дв. - гніздене<br>70-250 инд. міграція                       | C |
| <i>Ardeola ralloides</i>         | 2 инд.! - гніздене<br>15-70 инд. міграція                        | C |
| <i>Arenaria interpres</i>        | P инд. міграція  | A |
| <i>Asio flammeus</i>             | 1-4 инд. - зимуване  | C |
| <i>Aythya ferina</i>             | 50-3100 инд. міграція<br>2-130 инд. - зимуване                   | A |
| <i>Aythya fuligula</i>           | 4-1108 инд. міграція<br>2-65 инд. - зимуване                     | B |
| <i>Aythya marila</i>             | 5-229 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване                         | A |
| <i>Aythya nyroca</i>             | 1-4 дв. - гніздене<br>3-88 инд. міграція<br>23 инд. - зимуване   | A |
| <i>Botaurus stellaris</i>        | 2 дв. - гніздене<br>5-10 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване      | C |
| <i>Branta ruficollis</i>         | 900 инд. міграція<br>211-18445 инд. - зимуване                   | A |
| <i>Bucephala clangula</i>        | 1-5 инд. міграція<br>2 инд. - зимуване                           | C |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>     | 2-4 дв. - гніздене<br>3 инд. міграція                            | B |
| <i>Buteo buteo</i>               | P инд. міграція<br>2-50 инд. - зимуване                          | C |
| <i>Buteo rufinus</i>             | 1 инд. міграція<br>2 инд. - зимуване                             | C |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | 3-6 дв. - гніздене   | B |
| <i>Calidris alba</i>             | 3-68 инд. міграція<br>8 инд. - зимуване                          | C |
| <i>Calidris alpina</i>           | 10-200 инд. міграція<br>47 инд. - зимуване                       | C |
| <i>Calidris canutus</i>          | 1 инд. - зимуване  | C |
| <i>Calidris ferruginea</i>       | 4-120 инд. міграція  | A |
| <i>Calidris minuta</i>           | 9-250 инд. міграція  | A |
| <i>Calidris temminckii</i>       | 10 инд. міграція   | C |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>     | P - міграція   | C |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>   | 10-14 дв. - гніздене<br>1-6 инд. міграція                        | A |
| <i>Charadrius dubius</i>         | 6-10 дв. - гніздене<br>1-6 инд. міграція                         | C |

|                                    |   |             |
|------------------------------------|---|-------------|
| <i>Charadrius hiaticula</i>        | 8-17 инд. миграция  | С           |
| <i>Chlidonias hybridus</i>         | 150-800 инд. миграция   | С           |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>      | 1-8 инд. миграция   | С           |
| <i>Chlidonias niger</i>            | 140-2000 инд. миграция  | С           |
| <i>Ciconia ciconia</i>             | 2-3 инд. - гніздене<br>6500 инд. миграция                             | В           |
| <i>Ciconia nigra</i>               | 4 инд. миграция   | С           |
| <i>Circaetus gallicus</i>          | Р инд. миграция   | С           |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 1-3 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция<br>2-20 инд. - зимуване         | А           |
| <i>Circus cyaneus</i>              | 1-113 инд. миграция<br>90 инд. - зимуване                             | С<br>В      |
| <i>Circus macrourus</i>            | Р инд. миграция   | С           |
| <i>Circus pygargus</i>             | 1 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция                                   | С           |
| <i>Clangula hyemalis</i>           | 23 инд. - зимуване  | С           |
| <i>Coracias garrulus</i>           | 1-3 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция                                 | С           |
| <i>Crex crex</i>                   | 2 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция                                   | В<br>С      |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 1-14 инд. миграция<br>6 инд. - зимуване                               | В           |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 50-400 инд. миграция<br>1-136 инд. - зимуване                         | А           |
| <i>Cygnus olor</i>                 | 4-168 инд. миграция<br>25-638 инд. - зимуване                         | А           |
| <i>Dendrocopos medius</i>          | 1-3 инд. миграция   | С           |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>        | 4-10 дв. - гніздене   | С           |
| <i>Egretta alba</i>                | 30-100 инд. миграция<br>73 инд. - зимуване                            | А           |
| <i>Egretta garzetta</i>            | 26 инд.! - гніздене<br>100-500 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване     | С           |
| <i>Emberiza hortulana</i>          | 1-5 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция                                 | С           |
| <i>Falco cherrug</i>               | 1 инд.! - гніздене<br>1-3 инд. миграция<br>1-2 инд. - зимуване        | В<br>С<br>С |
| <i>Falco columbarius</i>           | Р инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                  | С           |
| <i>Falco subbuteo</i>              | 1-3 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция                                 | С<br>В      |
| <i>Falco tinnunculus</i>           | 3-5 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция<br>2 инд. - зимуване            | С<br>С<br>В |
| <i>Falco vespertinus</i>           | 5-16 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция                                | А           |
| <i>Ficedula albicollis</i>         | 10 инд. миграция  | С           |
| <i>Ficedula parva</i>              | 300 инд. миграция   | С           |
| <i>Fulica atra</i>                 | 5-15 дв. - гніздене<br>1-1622 инд. миграция<br>289-6655 инд.-зимуване | В           |
| <i>Gallinago gallinago</i>         | 10-50 инд. миграция<br>5 инд. - зимуване                              | А           |
| <i>Gallinago media</i>             | 1 инд. миграция   | В           |
| <i>Gallinula chloropus</i>         | 30-35 дв. - гніздене<br>40-377 инд. миграция<br>1-2 инд.-зимуване     | А           |
| <i>Gavia arctica</i>               | 3-100 инд. миграция<br>50 инд. - зимуване                             | А           |

|                               |   |             |
|-------------------------------|---|-------------|
| <i>Gavia stellata</i>         | 2 инд. миграция   | А           |
| <i>Gelochelidon nilotica</i>  | 25 инд. миграция  | В           |
| <i>Glareola pratincola</i>    | 4-10 дв. - гнездене<br>15-40 инд. миграция                        | А           |
| <i>Grus grus</i>              | 2-50 инд. миграция  | В           |
| <i>Haematopus ostralegus</i>  | 1-14 инд. миграция  | В           |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>   | 1 инд. миграция<br>6 инд. - зимуване                              | С           |
| <i>Himantopus himantopus</i>  | 5-9 дв. - гнездене<br>10-20 инд. миграция                         | А           |
| <i>Ixobrychus minutus</i>     | 1-15 дв. - гнездене<br>С инд. миграция                            | В           |
| <i>Lanius collurio</i>        | 16-24 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                           | В<br>С      |
| <i>Lanius minor</i>           | 16-24 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                           | С           |
| <i>Larus argentatus</i>       | 1-2 инд. миграция   | В           |
| <i>Larus cachinnans</i>       | Р дв. - гнездене<br>68-3000 инд. миграция<br>92-839 инд.-зимуване | А           |
| <i>Larus canus</i>            | 10-237 инд. миграция<br>54-3120 инд.-зимуване                     | А           |
| <i>Larus fuscus</i>           | 1-2 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                              | А           |
| <i>Larus genei</i>            | 5-15 инд. миграция  | С           |
| <i>Larus melanocephalus</i>   | 2-4000 инд. миграция  | А           |
| <i>Larus minutus</i>          | 28-4900 инд. миграция<br>81 инд.-зимуване                         | А           |
| <i>Larus ridibundus</i>       | 8 инд.! - гнездене<br>8-330 инд. миграция<br>85 инд.-зимуване     | В           |
| <i>Limicola falcinellus</i>   | 1-8 инд. миграция   | С           |
| <i>Limosa limosa</i>          | 5-79 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                             | А           |
| <i>Lullula arborea</i>        | 6 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                               | В<br>С      |
| <i>Luscinia svecica</i>       | 2-5 инд. миграция   | С           |
| <i>Lymnocyptes minimus</i>    | 1-2 инд. - зимуване   | А           |
| <i>Melanitta fusca</i>        | 5 инд. миграция<br>12 инд. зимуване                               | А           |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | 30-60 дв. - гнездене<br>С инд. миграция<br>60 инд.-зимуване       | В           |
| <i>Mergus albellus</i>        | 2 инд. миграция<br>13 инд.-зимуване                               | В           |
| <i>Mergus merganser</i>       | 14 инд. миграция  | А           |
| <i>Mergus serrator</i>        | 5-44 инд. миграция<br>4-19 инд.-зимуване                          | А           |
| <i>Merops apiaster</i>        | 20 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                              | В<br>С      |
| <i>Milvus migrans</i>         | Р инд. миграция   | С           |
| <i>Netta rufina</i>           | 2-30 инд. миграция<br>3-112 инд.-зимуване                         | А           |
| <i>Numenius arquata</i>       | 1-4 инд. миграция<br>1-6 инд.-зимуване                            | А           |
| <i>Numenius phaeopus</i>      | 2 инд. миграция   | Няма оценка |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>  | 1-250 инд. миграция   | С           |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>    | 2-5 дв. - гнездене  | С           |

|  |  |        |
|--|--|--------|
|  | Р инд. миграция  |        |
| <i>Oxyura leucocephala</i>                       | 12 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                            | В      |
| <i>Pandion haliaetus</i>                         | Р инд. миграция  | С      |
| <i>Pelecanus crispus</i>                         | Р инд. миграция<br>25 инд.-зимуване                            | С      |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                     | 6000 инд. миграция<br>12 инд.-зимуване                         | В      |
| <i>Pernis apivorus</i>                           | Р инд. миграция  | С      |
| <i>Phalacrocorax aristotelis<br/>desmarestii</i> | 50-317 инд. миграция<br>11 инд.-зимуване                       | А      |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                       | 50-392 инд. миграция<br>12-348 инд.-зимуване                   | А      |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                     | 4 дв. - гнездене<br>5-392 инд. миграция<br>2-553 инд.-зимуване | А      |
| <i>Phalaropus lobatus</i>                        | 2-13 инд. миграция   | А      |
| <i>Philomachus pugnax</i>                        | 18-2500 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                     | А<br>С |
| <i>Platalea leucorodia</i>                       | 50-150 инд. миграция   | А      |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                      | 7-108 инд. миграция  | А      |
| <i>Pluvialis apricaria</i>                       | 1 инд. миграция<br>8 инд.-зимуване                             | В      |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                      | 1- инд. миграция<br>3 инд.-зимуване                            | В      |
| <i>Podiceps auritus</i>                          | 1 инд. миграция  | В      |
| <i>Podiceps cristatus</i>                        | 4-184 инд. миграция<br>7-99 инд.-зимуване                      | В      |
| <i>Podiceps grisegena</i>                        | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                             | В      |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                      | 6-162 инд. миграция<br>14-60 инд.-зимуване                     | В      |
| <i>Porzana parva</i>                             | 1 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                            | В      |
| <i>Porzana porzana</i>                           | Р инд. миграция  | В      |
| <i>Porzana pusilla</i>                           | Р инд. миграция  | С      |
| <i>Puffinus yelkouan</i>                         | 18 инд. миграция<br>1-27 инд. зимуване                         | А      |
| <i>Rallus aquaticus</i>                          | 10-15 дв. - гнездене<br>5 инд. миграция<br>3 инд.-зимуване     | С      |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>                    | 2-7 дв. - гнездене<br>5-15 инд. миграция                       | А      |
| <i>Riparia riparia</i>                           | 50-150 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                       | С      |
| <i>Somateria mollissima</i>                      | 1 инд. миграция<br>6 инд.-зимуване                             | С      |
| <i>Sterna albifrons</i>                          | 6-8 дв. - гнездене<br>50-150 инд. миграция                     | А      |
| <i>Sterna caspia</i>                             | 20-35 инд. миграция  | А      |
| <i>Sterna hirundo</i>                            | 2-8 дв. - гнездене<br>50-150 инд. миграция                     | С      |
| <i>Sterna sandvicensis</i>                       | 100-300 инд. миграция  | В      |
| <i>Sylvia nisoria</i>                            | 4-6 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                          | С      |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>                    | 3-58 инд. миграция<br>3-32 инд.-зимуване                       | В      |
| <i>Tadorna ferruginea</i>                        | 1-53 инд. миграция<br>2 инд.-зимуване                          | А      |

|                           |  |   |
|---------------------------|--|---|
| <i>Tadorna tadorna</i>    | 8-320 инд. миграция<br>48 инд.-зимуване                    | В |
| <i>Tringa erythropus</i>  | 4-30 инд. миграция   | С |
| <i>Tringa glareola</i>    | 50-200 инд. миграция                                       | В |
| <i>Tringa nebularia</i>   | 1-4 инд. миграция  | С |
| <i>Tringa ochropus</i>    | 1-9 инд. миграция<br>2 инд. зимуване                       | В |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | 2-6 инд. миграция  | С |
| <i>Tringa totanus</i>     | 4-15 инд. миграция<br>2 инд. зимуване                      | С |
| <i>Vanellus vanellus</i>  | 5-8 дв. - гнездене<br>21 инд. миграция<br>12 инд.-зимуване | В |
| <i>Xenus cinereus</i>     | 1 инд. миграция  | А |
|                           |  |   |

**Таблица 4.2.19.** Видове птици предмет на опазване в защитената зона „Дуранкулашко езеро“ – численост (дв. – двойки, инд. – индивиди) и цялостна оценка според стандартен формуляр

| Вид,<br>латинско наименование   | Численост в<br>Защитената зона<br>(двойки, индивиди)<br>(по Стандартен формуляр) | Цялостна оценка на вида<br>в защитената зона<br>(по Стандартен<br>формуляр) |
|---------------------------------|--|---|
| <i>Accipiter brevipes</i>       | 56-118 инд.  | В   |
| <i>Accipiter gentilis</i>       | 5-9 инд.   | С   |
| <i>Accipiter nisus</i>          | 135-164 инд.   | В   |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | 1-8 дв.<br>4 инд.  | С   |
| <i>Acrocephalus paludicola</i>  | Р  | С   |
| <i>Actitis hypoleucos</i>       | 25-60 инд. миграция<br>2 инд. зимуване   | А   |
| <i>Alcedo atthis</i>            | 2 дв.<br>Р - миграция  | С   |
| <i>Anas acuta</i>               | 1-164 инд. миграция<br>46 инд. - зимуване  | А   |
| <i>Anas clypeata</i>            | 3 дв. - гнездене<br>16-523 инд. миграция<br>83 инд. - зимуване                   | А   |
| <i>Anas crecca</i>              | 5-370 инд. миграция<br>11-279 инд. - зимуване                                    | А   |
| <i>Anas penelope</i>            | 4-590 инд. миграция<br>3-163 инд. - зимуване                                     | А   |
| <i>Anas platyrhynchos</i>       | 10-20 дв. - гнездене<br>29-8105 инд. миграция<br>105-11328 инд. - зимуване       | А   |
| <i>Anas querquedula</i>         | 3-5 дв. - гнездене<br>31-580 инд. миграция                                       | А   |
| <i>Anas strepera</i>            | 1 дв. - гнездене<br>98 инд. миграция<br>44 инд. - зимуване                       | С   |
| <i>Anser albifrons</i>          | 3797-49412 инд. зимуване<br>57-19500 инд. миграция                               | А   |
| <i>Anser anser</i>              | 1-2 дв. - гнездене<br>42 инд. миграция<br>24-138 инд. - зимуване                 | А   |
| <i>Anser erythropus</i>         | 1 инд. миграция<br>15-50 инд. - зимуване   | А   |
| <i>Anser fabalis</i>            | 5 инд. зимуване  | А   |
| <i>Anthus campestris</i>        | 30-70 дв.  | В   |

|                                |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| <i>Aquila chrysaetos</i>       | 1 инд. миграция   | С      |
| <i>Aquila clanga</i>           | 2 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                | А      |
| <i>Aquila heliaca</i>          | 1-3 инд. миграция   | А      |
| <i>Aquila pomarina</i>         | 13-39 инд. миграция   | С      |
| <i>Ardea cinerea</i>           | 5-8 дв. - гнездене<br>1-172 инд. миграция<br>5 инд. - зимуване      | С      |
| <i>Ardea purpurea</i>          | 5 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                                 | А      |
| <i>Ardeola ralloides</i>       | 3 дв. - гнездене<br>15-70 инд. миграция                             | С      |
| <i>Arenaria interpres</i>      | 15 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | А      |
| <i>Asio flammeus</i>           | 1-10 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване                             | С      |
| <i>Aythya ferina</i>           | 2-4 дв. - гнездене<br>25-812 инд. миграция<br>9-765 инд. - зимуване | А      |
| <i>Aythya fuligula</i>         | 3-1066 инд. миграция<br>48-361 инд. - зимуване                      | А      |
| <i>Aythya marila</i>           | 1 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                                | А      |
| <i>Aythya nyroca</i>           | 15-22 дв. - гнездене<br>1-111 инд. миграция<br>14 инд. - зимуване   | А      |
| <i>Botaurus stellaris</i>      | 2 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция<br>3 инд. - зимуване            | С      |
| <i>Branta ruficollis</i>       | 7339 инд. миграция<br>226-13309 инд. - зимуване                     | А      |
| <i>Bucephala clangula</i>      | 6 инд. миграция<br>73 инд. - зимуване                               | А      |
| <i>Burhinus oedicephalus</i>   | 5-7 дв. - гнездене<br>5-21 инд. миграция                            | В      |
| <i>Buteo buteo</i>             | 634-1070 инд. миграция<br>1-59 инд. - зимуване                      | В<br>С |
| <i>Buteo rufinus</i>           | 49 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                               | С      |
| <i>Calidris alba</i>           | 10-142 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                           | С      |
| <i>Calidris alpina</i>         | 60-300 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване                           | А      |
| <i>Calidris ferruginea</i>     | 2-100 инд. миграция   | А      |
| <i>Calidris minuta</i>         | 120-400 инд. миграция   | А      |
| <i>Calidris temminckii</i>     | 6 инд. миграция   | А      |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>   | Р - миграция  | С      |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | 7-22 дв. - гнездене<br>6-41 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване      | А      |
| <i>Charadrius dubius</i>       | 12-20 дв. - гнездене<br>Р инд. миграция                             | С      |
| <i>Charadrius hiaticula</i>    | 1-27 инд. миграция  | С      |
| <i>Charadrius morinellus</i>   | 1 инд. миграция   | А      |
| <i>Chlidonias hybridus</i>     | 13 инд. - гнездене<br>1 инд. миграция                               | С      |
| <i>Chlidonias leucopterus</i>  | 170 инд. миграция   | В      |
| <i>Chlidonias niger</i>        | 1 инд. - гнездене<br>1 инд. миграция                                | С      |
| <i>Ciconia ciconia</i>         | 2-3 инд. - гнездене<br>4870-6500 инд. миграция                      | В      |

|                                    |   |             |
|------------------------------------|---|-------------|
| <i>Ciconia nigra</i>               | 15-100 инд. миграция  | С           |
| <i>Circus gallicus</i>             | 32-37 инд. миграция   | В           |
| <i>Circus aeruginosus</i>          | 4-8 дв. - гніздене<br>50-278 инд. миграция<br>9-56 инд. - зимуване            | А           |
| <i>Circus cyaneus</i>              | 20-22 инд. миграция<br>11-50 инд. - зимуване                                  | С           |
| <i>Circus macrourus</i>            | 5-10 инд. миграция  | С           |
| <i>Circus pygargus</i>             | 2 дв. - гніздене<br>35-155 инд. миграция                                      | С           |
| <i>Clangula hyemalis</i>           | 2 инд. - зимуване   | С           |
| <i>Coracias garrulus</i>           | 1-4 дв. - гніздене<br>10-15 инд. миграция                                     | С           |
| <i>Crex crex</i>                   | 12 инд. миграция  | С           |
| <i>Cygnus columbianus bewickii</i> | 2 инд. миграция<br>11 инд. - зимуване   | А           |
| <i>Cygnus cygnus</i>               | 50-400 инд. миграция<br>6-234 инд. - зимуване                                 | А           |
| <i>Cygnus olor</i>                 | 2-3 дв. - гніздене<br>7-85 инд. миграция<br>19-584 инд. - зимуване            | А           |
| <i>Dendrocopos medius</i>          | Р инд. миграция   | С           |
| <i>Dendrocopos syriacus</i>        | 4-16 дв. - гніздене   | С           |
| <i>Dryocopus martius</i>           | Р инд. миграция   | С           |
| <i>Egretta alba</i>                | 30-100 инд. миграция<br>22 инд. - зимуване                                    | В           |
| <i>Egretta garzetta</i>            | 1-13 инд. - гніздене<br>1 инд. миграция                                       | С           |
| <i>Emberiza hortulana</i>          | 2-3 дв. - гніздене<br>Р инд. миграция   | С           |
| <i>Falco cherrug</i>               | 1 инд. - гніздене<br>3-4 инд. миграция<br>1-4 инд. - зимуване                 | В<br>А<br>В |
| <i>Falco columbarius</i>           | 4 инд. миграция<br>1-17 инд. - зимуване                                       | С<br>А      |
| <i>Falco peregrinus</i>            | 2 инд. миграция<br>1 инд. - зимуване  | С           |
| <i>Falco subbuteo</i>              | 1 дв. - гніздене<br>41-68 инд. миграция                                       | С           |
| <i>Falco tinnunculus</i>           | 1-2 дв. - гніздене<br>82-91 инд. миграция<br>4 инд. - зимуване                | С           |
| <i>Falco vespertinus</i>           | 2-5 дв. - гніздене<br>25-308 инд. миграция                                    | А           |
| <i>Ficedula albicollis</i>         | Р инд. миграция   | С           |
| <i>Ficedula parva</i>              | 300 инд. миграция   | С           |
| <i>Fulica atra</i>                 | 15-20 дв. - гніздене<br>143-10000 инд. миграция<br>1208-11175 инд. - зимуване | А           |
| <i>Gallinago gallinago</i>         | 3-90 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване                                       | А           |
| <i>Gallinago media</i>             | 1 инд. миграция   | С           |
| <i>Gallinula chloropus</i>         | 15-25 дв. - гніздене<br>1 инд. миграция<br>5 инд. - зимуване                  | А           |
| <i>Gavia arctica</i>               | 2-100 инд. миграция<br>1-23 инд. - зимуване                                   | А           |
| <i>Gavia stellata</i>              | 1 инд. миграция<br>2 инд. - зимуване  | С           |
| <i>Gelochelidon nilotica</i>       | 10-25 инд. миграция   | В           |
| <i>Glareola nordmanni</i>          | 1-25 инд. миграция  | А           |



|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <i>Glareola pratincola</i>    | 2-14 дв. - гніздене<br>15-40 инд. міграція                           | В |
| <i>Grus grus</i>              | 1-31 инд. міграція<br>2 инд. - зимуване                              | В |
| <i>Gyps fulvus</i>            | 1 инд. міграція  | С |
| <i>Haematopus ostralegus</i>  | 1 инд. міграція<br>1 инд. - зимуване                                 | В |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>   | 2-6 инд. міграція<br>1-5 инд. - зимуване                             | С |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>    | 8-21 инд. міграція   | В |
| <i>Himantopus himantopus</i>  | 1 дв. - гніздене<br>10-20 инд. міграція                              | С |
| <i>Hippolais olivetorum</i>   | Р инд. міграція  | С |
| <i>Ixobrychus minutus</i>     | 14-26 дв. - гніздене<br>35-100 инд. міграція                         | В |
| <i>Lanius collurio</i>        | 30-55 дв. - гніздене<br>100 инд. міграція                            | С |
| <i>Lanius minor</i>           | 18-35 дв. - гніздене<br>30 инд. міграція                             | А |
| <i>Larus cachinnans</i>       | Р дв. - гніздене<br>51-1800 инд. міграція<br>313 инд.-зимуване       | А |
| <i>Larus canus</i>            | 3250 инд. міграція<br>110-3800 инд.-зимуване                         | А |
| <i>Larus fuscus</i>           | 1 инд. міграція<br>1 инд.-зимуване                                   | А |
| <i>Larus genei</i>            | 1 инд. міграція  | С |
| <i>Larus melanocephalus</i>   | 8-50 дв. - гніздене<br>1350-1390 инд. міграція<br>110 инд.-зимуване  | А |
| <i>Larus minutus</i>          | 170 инд. міграція<br>183 инд.-зимуване                               | А |
| <i>Larus ridibundus</i>       | 6-13 инд.! - гніздене<br>200-1570 инд. міграція<br>109 инд.-зимуване | В |
| <i>Limicola falcinellus</i>   | 30-80 инд. міграція  | С |
| <i>Limosa lapponica</i>       | 1 инд. міграція  | А |
| <i>Limosa limosa</i>          | 25 инд. міграція<br>1 инд.-зимуване                                  | А |
| <i>Lullula arborea</i>        | 1 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція                                  | С |
| <i>Luscinia svecica</i>       | 2-8 инд. міграція  | С |
| <i>Lymnocyptes minimus</i>    | 1 инд. міграція  | А |
| <i>Melanitta fusca</i>        | 2 инд. міграція  | А |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | 40-90 дв. - гніздене<br>1750 инд. міграція<br>52 инд.-зимуване       | В |
| <i>Mergus albellus</i>        | 10-27 инд. міграція<br>1-69 инд.-зимуване                            | В |
| <i>Mergus merganser</i>       | 1 инд. міграція<br>1 инд.-зимуване                                   | В |
| <i>Mergus serrator</i>        | 4-71 инд. міграція<br>4-44 инд.-зимуване                             | В |
| <i>Merops apiaster</i>        | 8-12 дв. - гніздене<br>2535-5546 инд. міграція                       | С |
| <i>Milvus migrans</i>         | 23-29 инд. міграція  | В |
| <i>Milvus milvus</i>          | 1 инд. міграція  | В |
| <i>Netta rufina</i>           | 1-48 инд. міграція<br>235 инд.-зимуване                              | А |
| <i>Numenius arquata</i>       | 10-25 инд. міграція<br>1 инд.-зимуване                               | А |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <i>Numenius phaeopus</i>                     | 1 инд. миграция   | С |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>                 | 2 инд.! - гнездене<br>80-250 инд. миграция                          | В |
| <i>Oenanthe pleschanka</i>                   | 10-15 дв. - гнездене  | С |
| <i>Oxyura leucocephala</i>                   | 1 инд. миграция<br>4 инд.-зимуване                                  | В |
| <i>Pandion haliaetus</i>                     | 37-47 инд. миграция   | А |
| <i>Pelecanus crispus</i>                     | 8-500 инд. миграция<br>10 инд.-зимуване                             | А |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i>                 | 2026-6000 инд. миграция<br>21 инд.-зимуване                         | А |
| <i>Pernis apivorus</i>                       | 145-209 инд. миграция   | В |
| <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | 50-250 инд. миграция<br>2-22 инд.-зимуване                          | В |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>                   | 160 дв. - гнездене<br>131-675 инд. миграция<br>9-1360 инд.-зимуване | А |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                 | 200-1305 инд. миграция<br>1104 инд.-зимуване                        | А |
| <i>Phalaropus lobatus</i>                    | 2-3 инд. миграция   | В |
| <i>Philomachus pugnax</i>                    | 2-3250 инд. миграция  | А |
| <i>Platalea leucorodia</i>                   | 30-150 инд. миграция<br>9 инд.-зимуване                             | А |
| <i>Plegadis falcinellus</i>                  | 50-250 инд. миграция  | А |
| <i>Pluvialis apricaria</i>                   | 50-260 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                             | А |
| <i>Pluvialis squatarola</i>                  | 1-13 инд. миграция<br>4 инд.-зимуване                               | В |
| <i>Podiceps auritus</i>                      | 1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                  | В |
| <i>Podiceps cristatus</i>                    | 6-12 дв. - гнездене<br>12-281 инд. миграция<br>15-342 инд.-зимуване | А |
| <i>Podiceps grisegena</i>                    | 16 инд.! - гнездене<br>1 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване           | В |
| <i>Podiceps nigricollis</i>                  | 7-280 инд. миграция<br>17-82 инд.-зимуване                          | А |
| <i>Porzana parva</i>                         | 7 дв. - гнездене<br>20-50 инд. миграция                             | А |
| <i>Porzana porzana</i>                       | 1 дв. - гнездене<br>15-30 инд. миграция                             | В |
| <i>Porzana pusilla</i>                       | 2-3 дв. - гнездене<br>10-25 инд. миграция                           | А |
| <i>Puffinus yelkouan</i>                     | Р инд. миграция   | А |
| <i>Rallus aquaticus</i>                      | 14-18 дв. - гнездене<br>25-70 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване      | С |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>                | 4 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                                  | С |
| <i>Riparia riparia</i>                       | 14402-18485 инд. миграция   | В |
| <i>Somateria mollissima</i>                  | 5-10 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване                               | С |
| <i>Sterna albifrons</i>                      | 5-8 дв. - гнездене<br>50-150 инд. миграция                          | А |
| <i>Sterna caspia</i>                         | 20-35 инд. миграция   | В |
| <i>Sterna hirundo</i>                        | 2 дв. - гнездене<br>1 инд. миграция                                 | С |
| <i>Sterna sandvicensis</i>                   | 3-5 инд.! - гнездене<br>100-500 инд. миграция<br>1 инд.-зимуване    | В |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <i>Sylvia nisoria</i>         | 4-5 дв. - гніздене<br>Р инд. міграція                         | С |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 8-15 дв. - гніздене<br>90 инд. міграція<br>1 инд.-зимуване    | В |
| <i>Tadorna ferruginea</i>     | 1 инд. міграція<br>2-6 инд.-зимуване                          | А |
| <i>Tadorna tadorna</i>        | 1 дв. - гніздене<br>17-230 инд. міграція<br>23 инд.-зимуване  | В |
| <i>Tetrax tetrax</i>          | 1 инд.-зимуване   | А |
| <i>Tringa erythropus</i>      | 10-35 инд. міграція   | С |
| <i>Tringa glareola</i>        | 50-200 инд. міграція  | В |
| <i>Tringa nebularia</i>       | 30-90 инд. міграція   | С |
| <i>Tringa ochropus</i>        | 1 инд. міграція   | С |
| <i>Tringa stagnatilis</i>     | 15-40 инд. міграція   | С |
| <i>Tringa totanus</i>         | 80-250 инд. міграція  | С |
| <i>Vanellus vanellus</i>      | 2-5 дв. - гніздене<br>20-96 инд. міграція<br>28 инд.-зимуване | В |
| <i>Xenus cinereus</i>         | 2-3 инд. міграція   | С |
|                               |   |   |

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 4.3**

### Приложение № 4.3

#### Защитени територии

| Категория защитена територия                       | Документ за обявяване   | Защитена зона Натура 2000<br>Конвенции   | Цел и предмет на опазване   | Режими за опазване   |
|--|---|--|---|--|
| Резерват<br>“Калиакра”<br><br>Площ: 866.27 хектара | Обявен с Постановление на Министерския съвет №16298 от 27.09.1941 г. ДВ.бр. 219/1941  | 33 по по деректива за местообитанията “Комплекс Калиакра” (BG0000573)<br><br>33 по деректива за птиците “Калиакра” (BG0002051) | Местобитания на тюлена – монах, крайбрежни морски екосистеми, характерна степна растителност и животински свят, и гнездови ниши на редки и изчезващи видове птици.  | <b>Съгласно чл.17, ал.1 от ЗЗТ В резерватите се забраняват всякакви дейности, с изключение на:</b><br>1. тяхната охрана;<br>2. посещения с научна цел;<br>3. преминаването на хора по маркирани пътеки, включително с образователна цел;<br>4. събиране на семенен материал, диви растения и животни с научна цел или за възстановяването им на други места в количества, начини и време, изключващи нарушения в екосистемите;<br>5. потушаване на пожари и санитарни мероприятия в горите, увредени вследствие на природни бедствия и каламитети. |
| Резерват<br>“Камчия”<br><br>Площ: 849.75 хектара   | Обявен с Постановление на Министерски Съвет No.14829 от 29.06.1951 г. и Заповед No.1749 от 27.07.1962 г., ДВ бр. 71/1962 г. | 33 по директивата за местообитанията „Камчия“ (BG0000116);<br><br>33 по директивата за птиците „Комплекс Камчия“ (BG0002045)   | Опазване на самобитни лонгозни гори, с участие на бряст и ясен, запазени само на единични места в южна Европа, находище на бяла и жълта водна лилия, блатно кокиче, дива лоза, блатна перуника, битински синцеп, лютиче и др., богата и разнообразна фауна. Запазване на естествените | <b>Съгласно чл.17, ал.1 от ЗЗТ В резерватите се забраняват всякакви дейности, с изключение на:</b><br>1. Тяхната охрана;<br>2. Посещения с научна цел;<br>3. Преминаването на хора по маркирани пътеки, включително с образователна цел;<br>4. Събиране на семенен материал, диви растения и животни с научна цел или за възстановяването им на други места в  |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | обитания на редки и застрашени от изчезване видове риби и водолюбивы птици, някои от тях застрашени в европейски или световен мащаб, както и на целия природен комплекс. | количества, начини и време, изключващи нарушения в екосистемите;<br>5.Потушаване на пожари и санитарни мероприятия в горите, увредени вследствие на природни бедствия и каламитети.  |
| Резерват<br><b>„Ропотамо“</b><br><br>Площ: 1000.7<br>хектара          | Обявен през 1940 г.<br><br>Прекатегоризиран със Заповед No.2080 от 04.09.1962 г., ДВ бр. 71/1961 за Народен парк<br><br>Възстановен като Резерват със Заповед № 318 от 1992 г., ДВ бр. 41/1992 г. | 33 по директивата за местообитанията:<br>„Ропотамо“<br>(BG 0001001)<br><br>33 по директива за птиците: „Комплекс Ропотамо“<br>(BG 0002041)<br><br>Рамсарска конвенция<br>ОВМ | Да се запазят находища на множество редки и застрашени от изчезване видове и уникален комплекс от природни местообитания с международно значение.                        | <b>Съгласно чл.17, ал.1 от ЗЗТ В резерватите се забраняват всякакви дейности, с изключение на:</b><br>1. Тяхната охрана;<br>2. Посещения с научна цел;<br>3. Преминаването на хора по маркирани пътеки, включително с образователна цел;<br>4. Събиране на семенен материал, диви растения и животни с научна цел или за възстановяването им на други места в количества, начини и време, изключващи нарушения в екосистемите;<br>5.Потушаване на пожари и санитарни мероприятия в горите, увредени вследствие на природни бедствия и каламитети.<br><b>Съгласно Заповед № РД – 686 от 2006 г. в резерват се разрешава:</b><br>Ползването на пътя между отдели №485 и 486 до устието на р.Ропотамо от местни рибари през риболовния сезон от 1 септември до 30 декември. |
| Поддържан резерват<br><b>„Балтата“</b><br><br>Площ: 204.69<br>хектара | Обявен със Заповед No.180 от 20.04.1978 г., ДВ бр. 42/1978 г. за Резерват.<br><br>Прекатегоризиран със Заповед No РД – 391 от 15.10.1999 г.,  | 33 по директивата за местообитанията:<br>„Долината на река Батова“<br>(BG 0000102)<br><br>33 по директивата за   | Да се запази в естествено състояние лонгозната гора „Балтата“, с принадлежащата и флора и фауна  | <b>Съгласно чл.27, ал.1 от ЗЗТ в поддържания резерват се забраняват всякакви дейности, с изключение на:</b><br>1. Тяхната охрана;<br>2. Посещения с научна цел;<br>3. Преминаването на хора по маркирани пътеки, включително с образователна цел;<br>4. Събиране на семенен материал, диви   |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  | ДВ бр. 99/1999 г.  | птиците: „Батова“ – (BG 0002082)  |  | растения и животни с научна цел или за възстановяването им на други места;<br>5. Провеждане на поддържащи, направляващи, регулиращи или възстановителни мерки.<br><b>Съгласно Заповед № РД – 391 от 1999 г. в поддържания резерват се разрешава:</b><br>1. Поддържане на хидроложкия режим;<br>2. Използване на биологични средства за растителна защита.   |
| Поддържан резерват<br>“Атанасовско езеро”<br><br>Площ: 1031.94 хектара | Обявен със Заповед № 601 от 1980 г.<br>ДВбр. 70/1980 г. за Резерват.<br><br>Прекатегоризиран със Заповед № РД – 392 от 1999 г., ДВбр. 70/1980 г. | ЗЗ по директивата за местообитанията и птиците: „Атанасовско езеро“ (BG 0000270)<br><br>Рамсарска конвенция ОВМ | Да се запазят редки и изчезващи в страната и в Европа, гнездещи прелетни и зимуващи птици. | <b>Съгласно чл.27, ал.1 от ЗЗГ в поддържания резерват се забраняват всякакви дейности, с изключение на:</b><br>1. Тяхната охрана;<br>2. Посещения с научна цел;<br>3. Преминаването на хора по маркирани пътеки, включително с образователна цел;<br>4. Събиране на семенен материал, диви растения и животни с научна цел или за възстановяването им на други места;<br>5. Провеждане на поддържащи, направляващи, регулиращи или възстановителни мерки.<br><b>Съгласно Заповед № РД – 392 от 1999 г. в поддържания резерват се разрешава:</b><br>1. Поддържане на дигите и солеността във водите на резервата чрез технологията на традиционния солодобив;<br>2. Ремонтни работи на дигите и каналите в периода 30.07. - 01.04.;<br>3. Мероприятия подпомагащи гнезденето на птиците;<br>4. Регулиране числеността на хищните бозайници - лисици, чакали, порове, белки, енотовидно куче;<br>5. Паша на крави и овце в Азмак дере;<br>6. Добив на артемия на определени места след 30-ти юли; |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  |   |   |   | 7. Добив на медицинска кал в югозападния край на резервата;  |
| Поддържан резерват<br><b>“Пясъчната лилия”</b><br><br>Площ: 0.52 хектара     | Обявен със Заповед No.1745 от 29.06.1962 г., ДВ бр. 70/1962 г. за Резерват;<br><br>Прекатегоризиран със Заповед No.РД-379 от 15.10.1999 г., ДВ бр. 97/1999 г.                 | 33 по директивата за птиците: „Бакърлъка“ (BG0002077)   | Едно от най-големите находище на пясъчна лилия върху пясъчни дюни.  | <b>Съгласно чл.27, ал.1 от ЗЗТ в поддържания резерват се забраняват всякакви дейности, с изключение на:</b><br>1. Тяхната охрана;<br>2. Посещения с научна цел;<br>3. Преминаването на хора по маркирани пътеки, включително с образователна цел;<br>4. Събиране на семенен материал, диви растения и животни с научна цел или за възстановяването им на други места;<br>5. Провеждане на поддържащи, направляващи, регулиращи или възстановителни мерки.<br><b>Съгласно Заповед № РД– 379 от 15.10.1999 г. в поддържания резерват се разрешава:</b><br>1.Премахване на рудерална растителност;<br>2.Възстановяване и поддържане на популацията. |
| Защитена местност<br><b>„Дуранкулашко езеро“</b><br><br>Площ: 446.54 хектара | Обявена със Заповед No.РД-123 от 21.02.1980 г. ДВ бр. 23/1980 г. за Природна забележителност<br><br>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-786 от 15.08.2002 г. ДВ бр.86/2002 г. | 33 по директивата за местообитанията: „Езеро Дуранкулак“ (BG0000154)<br><br>33 по директивата за птиците: „Дуранкулашко езеро“ (BG0002050)<br><br>Рамсарска конвенция OVM | Опазване на характерни ландшафти;<br>Опазване на местообитанията на редки и застрашени от изчезване гнездещи, прелетни и зимувачи птици (червеногуша гъска, червен ангъч, турилик и др.);<br><br>Опазване на рядка и характерна ихтиофауна. | <b>Съгласно Заповед № РД– 123от 21.02.1980 г. на територията на ЗМ Дуранкулашко езеро се забраняват:</b><br>1. Преследването, убиването и ловенето на животните;<br>2. Събиране и унищожаване на яйцата на птиците и повреждането на гнездата им<br>3. Замърсяване на водите;<br>4. Използването на пестициди до 500 м от брега на езерото;<br>5. Изрязването и опожаряването на естествената растителност;<br>6. Всякакви строителство и разширяване на съществуващите сгради, геоложки и други проучвания или дейности, с които се нарушава естествения облик или водният режим на   |



|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
|   |  |   |   | <p>местността;</p> <p>7. Изземването на пясък от ивицата отделяща езерото от морето;</p> <p>8. Ловуването и стрелянето на 100 м от брега на езерото;</p> <p>9. Влизането в обраслите с водна растителност северна и югозападна част на езерото по време на размножителния период на птиците от 1 февруари - 1 октомври;</p> <p><b>Разрешава се:</b></p> <p>10. Спортния риболов по южната брегова ивица с дължина 1 км, в м. Хелеза ;</p> <p>11. Изкуственото зарибяване с характерни за водоема видове ;</p> <p>12. Промисления риболов във водното огледало от 1 февруари - 1 октомври ;</p> <p>13. Влизането в езерото с лодки след разрешение от Районната инспекция за опазване на природната среда ;</p> <p>14. Използването на водите на езерото за нуждите на рибовъдното стопанство ;</p> <p>15. Използването на водите от езерото за напояване на обработваемите земи, размера на които се уточняват ежегодно съвместно с Районната инспекция за опазване на природната среда.</p> |
| <p>Защитена местност „Шабленско езеро“</p> <p>Площ: 510.8 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No РД-31 от 24.01.1995 г. ДВ бр. 15/1995 г.</p> | <p>33 по директивата за местообитанията: „Езеро Шабла – Езерец“ (BG0000621),</p> <p>33 по директивата за птиците: „Шабленски езерен комплекс“ (BG0000156)</p> | <p>Запазване на естествените обитания на редки и застрашени от изчезване видове риби и водолюбивы птици, някои от тях застрашени в европейски или световен мащаб, както и на целия природен комплекс.</p> | <p><b>Съгласно Заповед No.РД-31 от 24.01.1995 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакво строителство, разкриване на карieri, минно-геоложки и други дейности, с които се изменя естественият облик на местността;</p> <p>2. Ловуване освен регулиране числеността на хищниците (лисици, енотовидни кучета, диви свине) в периода 1 септември - 31 януари при доказана необходимост и след съгласие на</p>  |

|  |  |                            |   |
|--|--|----------------------------|---|
|  |  | Рамсарска конвенция<br>ОВМ | <p>Министерството на околната среда;</p> <p>3. Замърсяване на водите и терените с вредни вещества и отпадъци, както и директно изпомпване на води от езерото за напояване;</p> <p>4. Торене с изкуствени торове и третиране с химически препарати в площите с международна значимост;</p> <p>5. Използване на езерото за гребен, ветроходен и водомоторен спорт;</p> <p>6. Промислен и подводен риболов;</p> <p>7. Изгаряне на стърнищата;</p> <p>8. Изгаряне на тръстиката освен при доказана необходимост и след съгласие на Министерството на околната среда;</p> <p>9. Създаване на култури от айлант, миризлива върба, салкъм, както и други нетипични за района дървесни видове;</p> <p><b>Разрешава се:</b></p> <p>10. Традиционно ползване на земите от селскостопанския фонд при спазване на забраните от т. 1, 3, 4 и 7;</p> <p>11. Пашата на овце и крави с пастир в земеделските земи с кадастрални номера 29, 30 и 150 от землището на гр. Шабла и кадастрални номера 31 и 33 от землището на с. Езерец;</p> <p>12. Използване на подземните води за напояване и питейно водоснабдяване при определен режим, съгласуван с Министерството на околната среда и общинската администрация в гр. Шабла;</p> <p>13. Ползване на горите в съответствие с Правилника за стопанисване на горите със специално предназначение;</p> <p>14. Спортен риболов от брега на езерото с въдица в местността "Езерецко перило";</p> <p>15. Провеждане на научни наблюдения по</p> |
|--|--|----------------------------|---|

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  | <p>съгласувани с Министерството на околната среда програми;</p> <p>16. Обособяване на Екологичен стационар;</p> <p>17. Посещения с познавателна цел по определен график и маршрути, съгласувани с органите на Министерството на околната среда и началника на обект "Шабла";</p> <p>18. Изпълнението на проекти, свързани с конзервацията, поддържането или възстановяването на обекта, след съгласуване с Министерството на околната среда и собствениците на земи;</p>   |
| <p>Защитена местност „Яйлата“</p> <p>Площ: 45.3 хектара</p>    | <p>Обявена със Заповед No.1047 от 22.12.1987 г., ДВ бр. 2/1988 г. за Историческо място;</p> <p>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-822 от 23.08.2002 г., ДВ бр. 86/2002</p> | <p>33 по директивата за местообитанията: “Комплекс Калиакра” (BG0000573)</p> <p>33 по директивата за птиците: “Калиакра” (BG0002051)</p> | <p>Опазване на защитени видове растения и животни и техните местообитания.</p> | <p><b>Съгласно Заповед No.1047 от 22.12.1987 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кастренето, чупенето на клони, нараняването на стъблата и всякакви други действия, които биха довели до повреждане или унищожаване на вековните дървета;</li> <li>2. Разкриване на карieri;</li> <li>3. Строителство на сгради и пътища;</li> <li>4. Паща на домашни животни;</li> <li>5. Унищожаване или повреждане на растителността;</li> <li>6. Ловуване;</li> <li>7. Сечи, освен отгледни и санитарни;</li> </ol> |
| <p>Защитена местност „Степите“</p> <p>Площ: 147.09 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.390 от 25.04.1983 г., ДВ бр. 38/1983 г. за Буферна зона на резерват Калиакра ;</p> <p>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-</p>                    | <p>33 по директивата за местообитанията: “Комплекс Калиакра” (BG0000573)</p> <p>33 по директивата за птиците: “Калиакра” (BG0002051)</p> |  | <p><b>Съгласно Заповед No.390 от 25.04.1983 г. в Защитената местност се забранява:</b> 1. Събирането на диворастящи растения, плодове и семена;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Употреба на химически средства за растителна защита;</li> <li>3. Паща на домашен добитък;</li> <li>4. Всякакъв вид строителство;</li> <li>5. Добив на инертни материали и други полезни изкопаеми;</li> </ol>  |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  | 514 от 12.07.2007 г., ДВ бр. 72/2007 г.                           |   |  | <p>6. Лова и риболова;<br/> <b>Разрешава се:</b><br/> 7. Извеждането в горите на отгледни , санитарни, групово-изборни сечи;<br/> 8. Селскостопанска дейност, каквато традиционно е провеждана в района;<br/> 9. Ловностопански мероприятия, които биха увеличили характерната фауна;</p>  |
| <p>Защитена местност „Ароматна матиола“</p> <p>Площ: 19.91 хектара</p>           | Обявена със Заповед No.РД-442 от 21.05.2013 г., ДВ бр. 56/2013 г. | <p>33 по директивата за местообитанията: “Комплекс Калиакра” (BG0000573)</p> <p>33 по директивата за птиците: “Калиакра” (BG00002051)</p> | Опазване на растителен вид Ароматна матиола (Matthiola odoratissima) и неговото местообитание  | <p><b>Съгласно Заповед No.РД-442 от 21.05.2013 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Промяна на предназначението и начина на трайно ползване на земята;<br/> 2. Търсене, проучване и добив на подземни богатства;<br/> 3. Строителство с изключение на дейности, свързани с ремонт и реконструкция на съществуващи съоръжения;<br/> 4. Поставяне на временно преместваеми обекти;<br/> 5. Внасяне на неместни видове;<br/> 6. Паша на домашни животни в периода от 1 март до 31 юли;<br/> 7. Разораване, разкопаване и залесяване;<br/> 8. Бивакуване и палене на огън.</p> |
| <p>Защитена местност „Ботаническа градина-Балчик“</p> <p>Площ: 17.46 хектара</p> | Обявена със Заповед No.РД-130 от 27.01.2005 г., ДВ бр. 26/2005 г. |   | <p>Опазване на територия с характерен ландшафт, резултат от хармонично съжителство на човек и природа;</p> <p>Опазване на местообитанията на застрашени, редки и уязвими</p> | <p><b>Съгласно Заповед No.РД-130 от 27.01.2005 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакво строителство, освен предвиденото в утвърден план за управление на защитената местност;<br/> 2. Отводняване или всякаква друга промяна на водния режим, определен за съществуващата помпена станция, басейни и канали;<br/> 3. Замърсяване с вредни вещества, битови, строителни и други отпадъци;</p>   |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | растителни видове;<br><br>Предоставяне на възможност за научни изследвания, образователна дейност, екологичен мониторинг и развитие на устойчив туризъм.   | 4. Разкриване на кариери, провеждане на минно-геоложки и други дейности, с които се изменя естественият ландшафт;<br>5. Извеждане на сечи с изключение на отгледни и санитарни;<br>6. Късане или унищожаване на тревна, храстова и дървесна растителност, както и събиране на билки;<br>7. Безпокоене на животинските видове през размножителния период;<br>8. Паша на домашни животни.  |
| Защитена местност „Блатно кокиче“<br><br>Площ: 148.84 хектара | Обявена със Заповед No.544 от 10.06.1982 г., ДВ бр. 52/1982 за буферна зона на резерват Балтата ;<br><br>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-750 от 10.11.2009 г., ДВ бр. 4/2010 г. | 33 по директивата за местообитанията: „Долината на река Батова „ (BG 0000102)<br><br>33 по директивата за птиците: „Батова“ (BG 0002082) |  | <b>Съгласно Заповед No.544 от 10.06.1982 г. в Защитената местност се забранява:</b> 1. Събирането на диворастящи плодове, семена и растения;<br>2. Извеждането на сечи освен отгледни и санитарни;<br>3. Ловът и риболовът;<br>4. Строителството;<br><b>Разрешава се:</b><br>5. Реконструкцията на тополовите култури и замяната им с характерни за района дървесни видове.  |
| Защитена местност „Казашко“<br><br>Площ: 125.12 хектара       | Обявена със Заповед No.РД-49 от 15.02.1995 г., ДВ бр. 21/1995 г.  | 33 по директивата за птиците: “Варненско - Белославско езеро” (BG0000191)  | Запазване естествените местообитания на защитени и редки видове птици и растения, включени в Червена книга на РБ;<br>Цялостно опазване на биотопа с важно значение за възстановяване чистотата на езерните води и биологичното разнообразие на безгръбначната фауна. | <b>Съгласно Заповед No. РД-49 от 15.02.1995 г. в Защитената местност се забранява:</b> 1. Всякакво строителство, разкриване на кариери, разораване на земите и промяна на естествения облик на местността;<br>2. Удълбаване и засипване на акваторията на защитената местност, както и замърсяването на водите и по какъвто и да е начин;<br>3. Всякакъв лов;<br>4. Улавяне и опръстеняване на гнездещите или мигриращите птици; |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>5. Всякакъв риболов, с изключение на спортния;</p> <p>6. Паша на свине;</p> <p>7. Паленето и коситбата на тръстиката, освен при доказана необходимост и след съгласуване с Министерството на околната среда;</p> <p>8. Сеч на храсти и дървета;</p> <p>9. Увреждане и унищожаване на бентоса по какъвто и да е начин;</p> <p><b>Разрешава се:</b></p> <p>10. Спортния риболов;</p> <p>11. Пашата на домашни животни (овце и крави), с пастир в заблатените ливади и крайбрежните участъци.</p>   |
| <p>Защитена местност „Мочурището“</p> <p>Площ: 21.83 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.РД-38 от 21.01.2004 г., ДВ бр. 24/2004 за Буферна зона на защитена местност Казашко;</p> <p>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-515 от 12.07.2007 г., ДВбр. 72/2007 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Варненско - Белославско езеро” (BG0000191)</p> |  | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-38 от 21.01.2004 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакво масивно строителство, освен в случаите, посочени в Закона за опазване на земеделските земи и чл. 2 на Наредба № 2 на Министерството на регионалното развитие и благоустройството и Министерството на земеделието, горите и аграрната реформа от 1998 г. и тези, посочени в чл. 6, буква "г" от Наредба №2 на Министерството на териториалното развитие и строителството от 1995 г. за правила и нормативи за териториално устройственото планиране на Черноморското крайбрежие;</p> <p>2. Ловуване, престой или движение на лица, носещи капани, примки, арбалети, лъкове, огнестрелно оръжие в сглобено или разглобено състояние, с изключение на законно притежавано оръжие за самоотбрана (пистолети и револвери);</p> <p>3. Безпокоене, убиване, упойване, улавяне, вземане, пренасяне, превозване на живи, ранени</p> |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|   |   |   |  | <p>или убити диви животни и разпознаваеми части от тях, както и техните малки, яйца и други жизнени форми и разрушаване на леговища;</p> <p>4. Паша на свине;</p> <p>5. Паша на други домашни животни без пастир;</p> <p>6. Палене на тръстика;</p> <p>7. Косене на тръстика, освен при доказана необходимост и след съгласуване с МОСВ;</p> <p>8. Замърсяване с вредни вещества и битови, строителни, промишлени и други отпадъци, както и внасяне на химични средства и препарати за растителна защита, с изключение на посочените в одобрения от Министерството на земеделието и горите списък.</p>   |
| <p>Защитена местност „Ятата“</p> <p>Площ: 154.0 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.РД-694 от 23.07.1987 г., ДВ бр. 63/1987 за Природна забележителност;</p> <p>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-811 от 23.08.2002 г., ДВ бр. 86/2002 г.</p> | <p>ЗЗ по директивата за птиците: “Варнеенско-Белославско езеро” (BG0000191)</p> | <p>Опазване на естествените местообитания на редки изащитени видове птици.</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-694 от 23.07.1987 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Убиване, улавяне и безпокоене на птиците, разваляне на гнездата или събиране на яйцата и малките им;</p> <p>2. Ловуване;</p> <p>3. Сечи, освен отгледни и санитарни;</p> <p>4. Строителство, разкриване на кариери и всякакви други дейности, с които се изменя естествения облик на местността или водния режим;</p> <p>5. Изхвърляне на непречистени води от пречистителната станция или фенолни продукти;</p> <p>6. Залесяване с подходящи дървесни видове, съгласувано с Комитета за опазване на природната среда;</p> <p>Разрешават се:</p> <p>7. Биотехнологични мероприятия, подобряващи</p> |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   |  | <p>условията за размножаване на водолюбивите птици;</p> <p>8. Ремонтни и други видове работи, свързани с поддръжката на пречиствателната станция;</p> <p>9. Паркоустрояване на крайните западни части по изготвен за целта проект;</p> <p>10. Извеждане на отгледни и санитарни сечи в периода от 15 август до 1 март;</p> <p>11. Ползване на земите от селскостопанския фонд по традиционен начин.</p>   |
| <p>Защитена местност „Ракитник“</p> <p>Площ: 2.2 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.РД-534 от 25.09.1978 г., ДВ бр. 86/1978 за Природна забележителност;</p> <p>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-818 от 23.08.2002 г., ДВбр. 86/2002 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Галата” (BG0002060)</p> | <p>Опазване на находище на ракитник.</p>           | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-534 от 25.09.1978 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Кастренето и повреждането на дърветата;</p> <p>2. Късането или изкореняването на растенията;</p> <p>3. Паша на домашни животни;</p> <p>4. Преследването на диви животни и вземане на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</p> <p>5. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и на водния и режим ;</p> <p>6. Строителство, освен в случаите, когато такова е предвидено в устройствения проект на защитената територия.</p> |
| <p>Защитена местност „Лиман“</p> <p>Площ: 5.2 хектара</p>    | <p>Обявена със Заповед No.РД-415 от 12.06.1979 г., ДВ бр. 56/1979 за Природна забележителност;</p>   | <p>33 по директивата за птиците: “Галата” (BG0002060)</p> | <p>Опазване на лиман с неговата флора и фауна.</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-415 от 12.06.1979 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Кастренето и повреждането на дърветата;</p> <p>2. Късането или изкореняването на растенията;</p> <p>3. Паша на домашни животни;</p> <p>4. Безпокоенето на диви животни и вземане на</p>  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Прекатегоризирана със Заповед No.РД-821 от 23.08.2002 г., ДВбр. 86/2002 г.  |  |  | техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;<br>5. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и на водния и режим;<br>6. Извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни.   |
| Защитена местност „Лонгоза“<br><br>Площ: 230.0 хектара | Обявена със Заповед No.391 от 25.04.1983 г., ДВ бр. 38/1983 за буферна зона на резерват Камчия ;<br><br>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-523 от 12.07.2007 г., ДВ бр. 72/2007 г. | ЗЗ по директивата за птиците: “Комплекс Камчия” (BG0002045)<br><br>ЗЗ по директивата за местообитанията: „Камчия“ (BG0000116); |  | <b>Съгласно Заповед No. 391 от 25.04.1983 г. и Заповед №РД-315 от 12.05.2009 г. в Защитената местност се забранява:</b><br>1. Събиране на диворастващи растения, плодове и семена;<br>2. Употреба на химически средства за растителна защита;<br>3. Лова;<br>4. движението на моторни плаващи съдове по река Камчия и други дейности, които са източници на шум, или животинския свят в резервата, с изключение на тези по новосъздадената т. 3 в частта на разрешителния режим;<br>5. Всякакъв вид строителство;<br>6. Изменението на водния режим на реката, замърсяването и с химически вещества, промишлени и битови отпадъци;<br><b>Разрешава се:</b><br>7. Извеждането в горите на отгледни, санитарни, групово-изборни и изборни сечи;<br>8. Косене на сено и селскостопанска дейност, каквато традиционно е провеждана в района;<br>9. Организиране туристически пътувания през светлата част на денонощието от устието на р. Камчия до границата на резерват "Камчия" при следните условия: 1. Максимален брой на лодките - 5 броя; |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>2. Максимален брой на местата във всяка лодка - 20 души;</p> <p>3. Нивото на шума на борда на лодките да не надвишава 45 dBA;</p> <p>4. Лодките да не спират по брега на реката, който е на територията на резерват "Камчия";</p> <p>5. Лодките да не се движат срещу течението на реката след табелата, указваща началото на резерват "Камчия"."</p>  |
| <p>Защитена местност „Смриките“</p> <p>Площ: 58.9 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.РД-420 от 14.11.1995 г., ДВ бр. 105/1995 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Емине” (BG0002043)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: „Емине -Иракли“ (BG0001004)</p> | <p>Опазване естествено находище на червена пираканта и включващото го растително съобщество.</p>  | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-420 от 14.11.1995 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Строителство, разкриване на карieri, изземване на инертни материали, корекция на речните корита, както и други дейности, променящи естествения облик на местността или водния режим;</p> <p>2. Извеждане на реконструкционни сечи и залесяване с неприсъщи дървесни видове;</p> <p>3. Увреждане, изкореняване и унищожаване на естествената растителност, бране на цветя за букети, събиране на билки;</p> <p>4. Пащата на кози;</p> <p>5. Замърсяване с битови, промишлени и строителни отпадъци.</p> |
| <p>Защитена местност „Иракли“</p> <p>Площ: 42.3 хектара</p>   | <p>Обявена със Заповед No.РД-110 от 06.05.1994 г., ДВ бр. 42/1994 г.</p>  | <p>33 по директивата за птиците: “Емине” (BG0002043)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: „Емине -Иракли“</p>             | <p>Опазване на типични крайбрежни хабитати на редки и застрашени растителни видове (пясъчна лилия и млечка, морски ранилист, пясъчна млечка, татарски млечник, морски</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-110 от 06.05.1994 г. , Заповед №РД-1267 от 02.12.2004 г. и Заповед №РД-141 от 18.02.2014 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Строителството, разкриване на карieri и други дейности с които се изменя естествения облик на местността, с изключение на строителството, свързано с осъществяването</p>  |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|   |   | (BG0001004)   | ветрогон) и птици.   | <p>на поддържащи, възстановителни и охранителни дейности, включително изграждане на съоръжения за противопожарна защита и наблюдение на растителни видове и птици;</p> <p>2. Внасянето на нехарактерни за района растителни видове;</p> <p>3. Извеждането на сечи, освен санитарни;</p> <p>4. Бране на цветя за букети, изкореняване на растения, събиране на билки;</p> <p>5. Паща на домашни животни;</p> <p>6. Ловуване, както и улавяне и безпокоене на птиците, разваляне на гнездата, събиране на яйцата на малките им;</p> <p>7. къмпирание и палене на огън извън определените за това места.</p> <p>8. Навлизане с моторни превозни средства в границите на защитената територия, с изключение на навлизане с цел осъществяване на горско-стопански мероприятия;</p> |
| <p>Защитена местност „Пясъчна банка Кокетрайс“</p> <p>Площ: 760.0 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.РД-54 от 01.02.2001 г., ДВ бр. 16/2001 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Емине” (BG0002043)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: „Емине -Иракли“ (BG0001004)</p> | <p>Опазване на пясъчна банка Кокетрайс и на бентосна фауна в Черно море.</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-54 от 20.02.2001 г. в Защитената местност се забранява:</b> 1. Добива на пясък без положително решение по ОВОС;</p> <p>2. Добива на миди, рапани и риболов чрез дънно тралене и драгиране;</p> <p>3. Замърсяване на обекта с нефтени продукти и други отпад 1. Забранява се всякакво масивно строителство, освен в случаите, посочени в Закона за опазване на земеделските земи и чл. 2 на Наредба № 2 на Министерството на регионалното развитие и благоустройството и Министерството на земеделието, горите и аграрната реформа от 1998 г. и тези, посочени в чл. 6, буква "з" от Наредба №2 на Министерството на териториалното</p>  |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  | <p>развитие и строителството от 1995 г. за правила и нормативи за териториално устройственото планиране на Черноморското крайбрежие;</p> <p>2. Забранява се ловуване, престой или движение на лица, носещи капани, примки, арбалети, лъкове, огнестрелно оръжие в сглобено или разглобено състояние, с изключение на законно притежавано оръжие за самоотбрана (пистолети и револвери);</p> <p>3. Забранява се безпокоене, убиване, упойване, улавяне, вземане, пренасяне, превозване на живи, ранени или убити диви животни и разпознаваеми части от тях, както и техните малки, яйца и други жизнени форми и разрушаване на леговища;</p> <p>4. Забранява се паща на свине;</p> <p>5. Забранява се паща на други домашни животни без пастир;</p> <p>6. Забранява се палене на тръстика;</p> <p>7. Забранява се косене на тръстика, освен при доказана необходимост и след съгласуване с МОСВ;</p> <p>8. Забранява се замърсяване с вредни вещества и битови, строителни, промишлени и други отпадъци, както и внасяне на химични средства и препарати за растителна защита, с изключение на посочените в одобрения от Министерството на земеделието и горите списък.</p> |
| <p>Защитена местност „Калината“</p> <p>Площ: 109.2 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.1938 от 03.07.1970 г., ДВ бр. 65/1970</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Емине” (BG0002043)</p> | <p>Опазване на естествено находище на блатно кокиче и уникално растително съобщество в лонгозна гора "Калината".</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. 871 от 07.11.1991 г. в Защитената местност се забранява:</b> 1. Строителство, разкриване на карieri и други дейности, изменящи естествения облик на местността;</p> <p>2. Пащата на добитък;</p>  |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   |  | <p>3. Косене на тревата преди узряване семената на блатното кокиче;</p> <p>4. Внасяне на нехарактерни за растителното съобщество видове;</p> <p>5. Сечи, освен санитарни при наличие на каламитет;</p> <p>Допуска се:</p> <p>6. Вземане на подходящи мерки за подобряване на водния режим и състоянието на блатното кокиче;</p> <p>7. Събиране на блатно кокиче като суровина за фармацевтичната промишленост под контрола на собствениците и след съгласуване на количествата с Министерството на околната среда.</p>   |
| <p>Защитена местност „Орото“</p> <p>Площ: 587.6 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.РД-470 от 11.07.2001 г., ДВ бр. 73/2001 г.</p> | <p>ЗЗ по директивата за птиците: “Емине” (BG0002043)</p> <p>ЗЗ по директивата за местообитанията: „Емине -Иракли“ (BG0001004)</p> | <p>Опазване на характерния ландшафт, естествените вековни смесени широколистни гори с богат видов състав и местообитания на редки растителни видове и съобщества</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-470 от 11.07.2001 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Строителството;</p> <p>2. Добива на полезни изкопаеми по открит способ, както и добива и първичната обработка (обогаляване) на метални полезни изкопаеми чрез прилагане на химически и химико-бактериологични методи и цианиди;</p> <p>3. Внасяне на нехарактерни за района растителни и животински видове;</p> <p>4. Бране на диви цветя, събиране на билки и увреждане на вековни дървета;</p> <p>5. Извеждането на сечи в горските насаждения (освен санитарни сечи);</p> <p>6. Пашата на домашни животни;</p> <p>7. Улавяне и безпокоене на птиците, събиране на яйца и техните малки и разрушаване на гнезда;</p> <p>8. Къмпирене и палене на огън;</p> <p>9. Други дейности, с които се изменя естественият облик на местността или</p> |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  |   |  |  | водният ѝ режим.  |
| <p>Защитена местност<br/><b>„Поморийско езеро“</b></p> <p>Площ: 760.83 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.РД-31 от 23.01.2001 г., ДВ бр. 16/2001г.</p>  | <p>ЗЗ по директивата за птиците: “Поморийско езеро”(BG0000152)</p> <p>ЗЗ по директивата за местообитанията: „Поморие“ (BG0000620)</p> <p>Рамсарска конвенция ОВМ</p> | <p>Опазване на Поморийското езеро, солниците и прилежащите крайбрежни терени като влажна зона с международно значение и като местообитание на 63 вида застрашени от изчезване птици.</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-31 от 23.01.2001 г. в Защитената местност се забранява:</b> 1. Строителство и всякакви други дейности, с които се изменя обликът на местността и водният режим на езерото;</p> <p>2. Унищожаване на блатната растителност и опожаряване на тръстиката;</p> <p>3. Замърсяване на водите на езерото и прилежащите площи;</p> <p>4. Ловуването;</p> <p>5. безпокоене на птиците, разваляне на гнездата им, събиране на яйцата им, както и опръстенияване на малките без разрешение от Министерството на околната среда и водите.</p> <p><b>. Разрешава се:</b></p> <p>6. Дейности по солодобива и поддържане на канала море-езеро;</p> <p>7. Добив на лечебна кал;</p> <p>8. зарибяване с видове риби, характерни за езерната ихтиофауна;</p> <p>9. Улов "на гард" и спортен риболов на определени с план за управление места; до влизане в сила на план за управление тези места се определят от РИОСВ-Бургас;</p> <p>10. Строителство на нови диги, както и реконструкция и ремонт на съществуващите, след съгласуване с МОСВ.</p> |
| <p>Защитена местност<br/><b>„Бургаски солници“</b></p> <p>Площ: 965.3 хектара</p>  | <p>Обявена със Заповед № 930 от 08.10.1981 г., ДВ бр.85 /1981 г. за буферна зона на резерват “Атанасовско</p> | <p>ЗЗ по директивата за птиците и директивата за местообитанията: “Атанасовско езеро” (BG0000270)</p>  |  | <p><b>Съгласно Заповед No. 930 от 08.10.1981 г. в Защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Строителството на сгради и пътища, с изключение на разширението на пътя Бургас-Поморие;</p> <p>2. Разкриване на кариери, изменянето на водния режим, замърсяването с химически вещества, промишлени и битови отпадъци;</p>  |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  | <p>езеро”</p> <p>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-418 от 18.06.2007 г., ДВ бр. 61/2007 г.</p> | <p>Рамсарска конвенция ОВМ</p>   |  | <p>3. Създаването на лични и помощни стопанства за домашни животни;</p> <p>4. Ловуване, гърмене и използването на водоемите за развъждане на диви и домашни животни;</p> <p>5. Събирането на яйца и развалянето на гнездата на птиците;</p> <p>6. Засипването на крайбрежната езерна ивица;</p> <p><b>Разрешава се:</b></p> <p>7. Обработването на селскостопанските земи;</p> <p>8. Пашата на домашни животни с изключение на свине;</p> <p>9. Осъществяването на солодобив и калодобив, без да се нарушават екологичните условия в резервата;</p> <p>10. Изграждането на база за научни изследвания и за стопанисване на резервата;</p> <p>11. Изгражданите на парк "Езеро" в южната част на езерото.</p> |
| <p>Защитена местност „Пода”</p> <p>Площ: 100.7 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.433 от 20.04.1989 г., ДВ бр. 37/1989 г.</p>                            | <p>33 по двете директиви: “Мандра – Пода” (BG0000271)</p> <p>Рамсарска конвенция ОВМ</p> | <p>Запазване естествените местообитания на защитени и редки видове водолюбиви птици и колонии на 5 застрашени от изчезване вида вкл. в Червената книга на България</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. 433 от 20.04.1989 г. в защитената местност се забранява:</b> 1. Строителство и всякакви други дейности, с които се изменя естествения облик на местността или водния и режим</p> <p>2. Унищожаване на блатната растителност, опожаряване на тръстиката и др.</p> <p>3. Замърсяване водите на блатото и прилежащите площи</p> <p>4. Лова и риболова</p> <p>5. Безпокоене на птиците през размножителния период, разваляне на гнездата и събиране на яйцата им, опръстеняване на малките</p> <p><b>Разрешават се:</b></p>  |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|   |   |  |   | <p>6. Мероприятия за поддържане на естественото водно ниво в блатото</p> <p>7. Извличането на пясък и тръстика след допълнително съгласуване</p>  |
| <p>Защитена местност „Узун герен“</p> <p>Площ: 211.06 хектара</p>   | <p>Обявена със Заповед No.РД-1152 от 23.11.2005 г., ДВ бр. 102/2005</p>   | <p>33 по двете директиви: “Мандра – Пода” (BG0000271)</p> <p>Рамсарска конвенция ОВМ</p> | <p>Опазване на естествена влажна зона, остатък от езерото Мандра, местообитание на повече от 200 вида водолюбиви птици, от които 5 вида световно застрашени - малък корморан, къдроглав пеликан, червеногуша гъска, малка белочела гъска и ливаден дърдавец;</p> <p>Опазване на защитени, редки и уязвими растителни и животински видове;</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-1152 от 23.11.2005 г. в защитената местност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ловуване;</li> <li>2. Спортен и промишлен риболов;</li> <li>3. Косене на тръстика;</li> <li>4. Опожаряване на растителността;</li> <li>5. Паша на домашни животни;</li> <li>6. Улов на блатен червей (Polihæta)</li> </ol>  |
| <p>Защитена местност „Ченгене скеле“</p> <p>Площ: 160.0 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.РД-419 от 14.11.1995 г., ДВ бр. 105/1995 г.</p> | <p>33 по двете директиви: “Залив Ченгене скеле” (BG0000242)</p>                          | <p>Запазване естествените местообитания на защитени и редки видове птици, включени в Червена книга на РБ и в списъка на застрашените видове в Европа.</p>   | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-419 от 14.11.1995 г. в защитената местност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всякакво строителство, разкриване на кариери и други дейности, с които се изменя естественият облик на местността или водният ѝ режим;</li> <li>2. Всякакъв вид сечи освен санитарни и отгледни в периода 1 август - 30 декември;</li> <li>3. Пашата на кози;</li> <li>4. Събирането на билки и късане на цветя;</li> <li>5. Лова и ловностопанските дейности през цялата година;</li> <li>6. Безпокоене на гнездещите птици, вземането на яйца или опръстенияването на малките;</li> <li>7. Изграждане на пристанищни съоръжения;</li> <li>8. Риболова в блатната част и акваторията в</li> </ol> |



|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  |   |   |   | периода 1 март - 30 юли.   |
| <p>Защитена местност<br/>„Находище на<br/>блатно кокиче в<br/>местността<br/>Блатото“</p> <p>Площ: 48.55 хектара</p> | <p>Обявена със<br/>Заповед No.1938 от<br/>03.07.1970 г., ДВбр.<br/>65/1970 г.</p>   | <p>33 по директивата за<br/>местообитанията:<br/>“Плаж Градина -<br/>Златна рибка”<br/>(BG0000146)</p> <p>33 по директивата за<br/>птиците: “Бакърлъка”<br/>(BG0002077)</p>                         | <p>Опазване на естествено<br/>находище на блатно кокиче.</p>  | <p><b>Съгласно Заповед No. 1938 от 03.07.1970 г. в<br/>защитената местност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разораване, отводняване или изменение начина<br/>на ползуване на терените, което води до<br/>унищожаване находищата на блатното кокиче</li> <li>2. Пашата на добитък и косенето на ливадите<br/>преди прибирането на блатното кокиче - не по-<br/>рано от 30 май</li> </ol>   |
| <p>Защитена местност<br/>„Блатото Алепу“</p> <p>Площ: 176.63<br/>хектара</p>   | <p>Обявена<br/>със Заповед No.709<br/>от 22.07.1986 г., ДВ<br/>бр. 64/1986 за<br/>природна<br/>забележителност;</p> <p>Прекатегоризирана<br/>със Заповед No.РД-<br/>474 от 30.07.2018<br/>г., ДВ бр. 76/2018 г.</p> | <p>33 по директивата за<br/>птиците: “Комплекс<br/>Ропотамо”<br/>(BG0002041)</p> <p>33 по директивата за<br/>местообитанията:<br/>“Ропотамо”<br/>(BG0001001)</p> <p>Рамсарска конвенция<br/>ОВМ</p> | <p>Запазване естествените<br/>местообитания на защитени<br/>и редки водоплаващи птици,<br/>както и единственото<br/>находище на дяволски орех<br/>по Черноморското<br/>крайбрежие</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. 709 от 22.07.1986 г. в<br/>защитената местност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строителство и всякакви други дейности, с<br/>които се изменя естествения облик на<br/>местността или водния или режим;</li> <li>2. Унищожаване на блатната растителност и<br/>събиране на плодовете на дяволския орех;</li> <li>3. Палене на огън, опожаряване на<br/>тръстиката и другата растителност;</li> <li>4. Внасяне и развъждане на видове гръбначни<br/>животни без съгласуване с Комитета за<br/>опазване на природната среда и БАН;</li> <li>5. Убиване, улавяне и безпокоене на птиците,<br/>разваляне на гнездата и събиране на яйцата<br/>им;</li> <li>6. Лов и риболов;</li> <li>7. Замърсяване на водите;</li> </ol> <p><b>Разрешава се :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Паша на домашни животни в извън<br/>размножителния период на птиците (1 април -<br/>30 юли);</li> <li>9. Добив на сено и традиционното ползване на<br/>обработваемите земи;</li> </ol> |

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <p>Защитена местност<br/><b>„Беглик таш-Ропотамо“</b></p> <p>Площ: 727.9 хектара</p>          | <p>Обявена със Заповед No.318 от 07.05.1992 г., ДВ бр. 41/1992 за буферна зона на резерват Ропотамо ;</p> <p>Прекатегоризирана със Заповед No.РД-664 от 22.08.2012 г., ДВ бр. 70/2012 г.</p> | <p>33 по директивата за местообитанията: “Ропотамо” (BG0001001)</p> <p>33 по директивата за птиците: “Комплекс Ропотамо” (BG0002041)</p> <p>Рамсарска конвенция OBM</p> |  | <p><b>Съгласно Заповед No. 318 от 07.05.1992 г. в защитената местност се забранява:</b> 1. Всякакво ново строителството;</p> <p>2. Паша на кози и свине;</p> <p>3. Голи сечи и залесяване с неприсъщи за района дървесни видове;</p> <p><b>Разрешава се :</b></p> <p>4. Ползването на горите като такива със специално предназначение;</p> <p>5. Регулиране числеността на дивеча;</p> <p>6. Ползване на пасищни площи, ливади и обработваеми земи;</p> <p>7. Ползване на пясъчната ивица за плажуване.</p>   |
| <p>Защитена местност<br/><b>„Острови Св. св. Иван и Петър“</b></p> <p>Площ: 30.04 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.1065 от 24.11.1993 г., ДВ бр. 102/1993 г.</p>  | <p>33 по директивата за птиците: “Бакърлъка” (BG0002077)</p>  | <p>Запазване естествените местообитания на защитени и редки видове птици</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. РД-855 от 07.11. 2006 г. в защитената местност се забранява:</b></p> <p>1. Строителството, разкриването на кариери и други дейности, с които се изменят естественият облик на местността и водният ѝ режим, с изключение на дейности, свързани с археологическото проучване, консервация, реставрация и експониране на паметниците на културата;</p> <p>2. Залесяването с неместни видове;</p> <p>3. Пашата на домашни животни, с изключение за личните нужди на служителите на фара на остров Св. Иван;</p> <p>4. Ловът, риболовът и археологическите разкопки през време на размножителния период на птиците от 1 април до 30 юли;</p> <p>5. Увреждането и унищожаването на скалните образувания;</p> <p>6. Изнасянето на зайци подземници извън границите на остров Св. Иван и разселването им.</p> |

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <p>Защитена местност<br/><b>„Колокита“</b></p> <p>Площ: 65.0 хектара</p>  | <p>Обявена със<br/>Заповед No.1754 от<br/>16.06.1970 г., ДВ<br/>бр. 53/1970</p>  | <p>ЗЗ по директивата за<br/>птиците: “Бакърлъка”<br/>(BG0002077)</p>            | <p>Опазване на фиорди и<br/>скални образувания</p>   | <p><b>Съгласно Заповед No. 1754 от 16.06.1970 г. в защитената местност се забранява:</b> 1. Сечене, чупене, изкореняване, кастрене, обелване на дърветата и храстите, изкореняване и късане на цветята, дълбаене на подписи, засичане, боядисване, както и всякакви действия, които водят до повреждане или унищожение на растителността, скалите и замърсяване на водите;<br/>2. Пашата на добитък от всякакъв вид и през всякакво време;<br/>3. Палене на огън извън определените за целта места;<br/>4. Преследване, ловене и убиване на всякакви животни;<br/>5. Ловуването и гърменето с огнестрелно оръжие и други средства;<br/>6. Повреждането или разрушаване чрез къртене, копаене, драскане по скалите или скалните образувания, намиращи се на границите на обекта;<br/>7. Преминаването на каквито и да е превозни средства определени за пешеходци и откриване на нови пътища за транспортни средства;<br/>8. Копаене и вадене на пясък, глина и събиране на пясъчната покривка, къртене на камъни, хвърляне на сгурия и други промишлени отпадъци, както и всякакви действия, които нарушават природната обстановка около защитения обект.</p> |
| <p>Защитена местност<br/><b>„Стамополу“</b></p> <p>Площ: 40.0 хектара</p> | <p>Обявена със<br/>Заповед No.332 от<br/>16.05.1991 г., ДВ<br/>бр. 43/1991г.</p> | <p>ЗЗ по директивата за<br/>местообитанията:<br/>“Ропотамо”<br/>(BG0001001)</p> | <p>Опазване на естествени<br/>горски съобщества от<br/>благун, горун, източен бук с<br/>подлес от странджанска</p> | <p><b>Съгласно Заповед No. 332 от 16.05.1991 г. в защитената местност се забранява:</b> 1. Строителство и всякакви други дейности, с които се изменя естествения облик на</p>   |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  |   | 33 по директивата за птиците: “Комплекс Ропотамо” (BG0002041)   | зеленика и странджанска боровинка, както и местообитания на редки и застрашени от изчезване растителни и животински видове.   | <p>местността или водния и режим</p> <p>2. Внасяне на нехарактерни за района растителни и животински видове</p> <p>3. Сечи, освен санитарни и отгледни</p> <p>4. Късане на диворастващи растения</p> <p>5. Използване на химически средства за растителна защита в земите от селскостопанския фонд</p> <p>6. Паша на кози и свине</p> <p>7. Безпокоене на птиците през размножителния период, разваляне на гнездата, събиране на яйцата и малките им</p> <p>8. Ловуване</p> <p><b>Разрешава се:</b></p> <p>9. Зарибяване с месни видове риба</p> <p>10. Спортен риболов от брега на езерото с въдица в периода 30 юни - 1 март</p> <p>11. Косене или палене на тръстика след съгласуване с Министерството на околната среда и БАН</p> <p>12. Паша и водопой на овце и едър рогат добитък</p> |
| <p>Защитена местност „Устието на р.Велека“</p> <p>Площ: 1511.2 хектара</p> | Обявена със Заповед No.608 от 01.09.1992 г., ДВ бр. 75/1992г. | <p>33 по директивата за птиците: “Странджа” (BG0002040)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: “Странджа” (BG0001007)</p> | Запазване на характерния ландшафт на крайбрежната зона, скалните образувания и фиорди, специфичната ксеротемна преходносредиземноморска растителност и богат животински свят. | <p><b>Съгласно Заповед No. 608 от 01.09.1992 г., Заповед № РД-207 от 11.06.1999г. и Заповед № РД-560 от 12.07.2007г. в защитената местност се забраняват:</b> 1. Промисленото и жилищното строителство, минно-геоложките проучвания, прокарването на нови пътища, разкриването на мини и кариери, добиването на инертни материали от реките и крайбрежните пясъци;</p> <p>2. Замърсяването с битови, промишлени и други отпадъци;</p> <p>3. Достъпът до пещерите в морския клиф;</p> <p>4. Достъпът на моторни превозни средства с изключение на тези, използвани за</p>   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>горскостопански и селскостопански дейности;</p> <p>5. Плаването на всякакви съдове по р. Велека през периода 15 септември - 15 юни, а в периода 15 юни - 15 септември - плаването на всякакви съдове, с изключение на организирани туристически пътувания в отсечката от устието на реката до местността "Царското кладенче" при следните условия: максималния брой лодки, движещи се по маршрута да бъде 4; скоростта на движение на лодките да не надвишава 4 възела; да не се допуска замърсяване на реката с горива, масла и др. отпадъци;</p> <p>6. Определянето на места за къмпирание и палене на огън без писмено съгласие на съответните регионални структури на МОСВ и без тези места да бъдат означени с трайна и видима маркировка на терена, всякакво къмпирание и палене на огън извън определените и означени за целта по посочения ред места;</p> <p>7. Запазване на характерния ландшафт на крайбрежната зона, скалните образувания и фиорди, специфичната ксеротемна преходносредиземноморска растителност и богат животински свят.Брането, увреждането или унищожаването на дивни растения с изключение извеждане на предвидените в лесоустройствения проект сечи и събиране на билки от местното население в количества, предназначени за лично ползване;</p> <p>8. Извършването на сечи през периода 30 март - 1 септември; залесяването с неприсъщи за района дървесни видове; реализирането на голи сечи и реконструкции, прокарването на нови горски пътища; отсичането на живи хралупести дървета и на дървета, на които</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>има гнезда с диаметър над 0,5 м; изнасянето на добития дървен материал по друг начин освен с товарни животни;</p> <p>9. Ловът, с изключение на: див заек - през ловния сезон в селскостопанските земи; дива свиня, благороден елен, лисица и чакал - от 1 октомври до 31 декември; сърна - от 1 октомври до 30 ноември; бекас - от 1 януари до 28 февруари със специално разрешение за ловуване от ГС - Царево; и съгласно предвижданията по ловоустройствен проект;</p> <p>10. Риболовът, с изключение на спортен риболов в района от вливането на р. Велека в морето до моста при с. Синеморец на разрешенията от закона видове риби, без змиорка и шаран, при условията, редът, начините, нормите и сроковете, определени от закона;</p> <p>11. Преследването, събирането, улавянето и убиването на всички диви животни, които не са обект на лов по смисъла на тази заповед, без оглед на тяхното състояние или форма на развитие; създаването на дивечови ниви и всякакви приспособления за изкуствено подхранване и лов;</p> <p>12. Пашата на свине и кози, като за останалите селскостопански животни пашата там се ограничава до 0,5 гл/ха за едрия и 3 гл/ха за дребния добитък;</p> <p>13. Изораването на ливади и пасища; косенето на тръстика през периода 1 март - 31 юли; използването на фосфорсъдържащи пестициди; използването на моторни помпи за напояване на земеделските земи;</p> <p>14. Издирването на предмети с археологична стойност освен в случаите, когато тази дейност е организирана съгласно действащите</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  |   |  | нормативни разпоредби;  |
| <p>Защитена местност<br/>„Силистар“</p> <p>Площ: 773.3 хектара</p> | <p>Обявена със<br/>Заповед No.608 от<br/>01.09.1992 г., ДВ<br/>бр. 75/1992 .</p> | <p>33 по директивата за<br/>птиците: “Странджа”<br/>(BG0002040)</p> <p>33 по директивата за<br/>местообитанията:<br/>“Странджа”<br/>(BG0001007)</p> | <p>Запазване на характерния<br/>ландшафт на крайбрежната<br/>зона, скалните образувания и<br/>фиорди, специфичната<br/>ксеротемна<br/>преходносредиземноморска<br/>растителност и богат<br/>животински свят.</p> | <p><i>Съгласно Заповед No. 608 от 01.09.1992 г.,<br/>Заповед № РД-207 от 11.06.1999г. и Заповед №<br/>РД-560 от 12.07.2007г. в защитената<br/>местност се забраняват:</i> 1. Промисленото<br/>и жилищното строителство, минно-<br/>геоложките проучвания, прокарването на нови<br/>пътища, разкриването на мини и кариери,<br/>добиването на инертни материали от реките<br/>и крайбрежните пясъци;<br/>2. Замърсяването с битови, промишлени и<br/>други отпадъци;<br/>3. Достъпът до пещерите в морския клиф;<br/>4. Достъпът на моторни превозни средства с<br/>изключение на тези, използвани за<br/>горскостопански и селскостопански дейности;<br/>5. Плаването на всякакви съдове по река<br/>Силистар;<br/>6. Определянето на места за къмпирание и<br/>палене на огън без писмено съгласие на<br/>съответните регионални структури на МОСВ<br/>и без тези места да бъдат означени с трайна и<br/>видима маркировка на терена, всякаво<br/>къмпирание и палене на огън извън определените<br/>и означени за целта по посочения ред места;<br/>7. Брането, увреждането или унищожаването<br/>на диви растения с изключение извеждане на<br/>предвидените в лесоустройствения проект<br/>сечи и събиране на билки от местното<br/>население в количества, предназначени за лично<br/>ползване;<br/>8. Извършването на сечи през периода 30 март<br/>- 1 септември; залесяването с неприсъщи за<br/>района дървесни видове; реализирането на голи<br/>сечи и реконструкции, прокарването на нови<br/>горски пътища; отсичането на живи</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>хралупести дървета и на дървета, на които има гнезда с диаметър над 0,5 м; изнасянето на добития дървен материал по друг начин освен с товарни животни;</p> <p>9. Ловът, с изключение на: див заек - през ловния сезон в селскостопанските земи; дива свиня, благороден елен, лисица и чакал - от 1 октомври до 31 декември; сърна - от 1 октомври до 30 ноември; бекас - от 1 януари до 28 февруари със специално разрешение за ловуване от ГС - Царево; и съгласно предвижданията по ловоустройствен проект;</p> <p>10. Риболовът;</p> <p>11. Преследването, събирането, улавянето и убиването на всички диви животни, които не са обект на лов по смисъла на тази заповед, без оглед на тяхното състояние или форма на развитие; създаването на дивечови ниви и всякакви приспособления за изкуствено подхранване и лов;</p> <p>12. Пащата на селскостопански животни;</p> <p>13. Изораването на ливади и пасища; косенето на тръстика през периода 1 март - 31 юли; използването на фосфорсъдържащи пестициди; използването на моторни помпи за напояване на земеделските земи;</p> <p>14. Издирването на предмети с археологична стойност освен в случаите, когато тази дейност е организирана съгласно действащите нормативни разпоредби;</p> |
|--|--|--|--|--|



|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <p>Природна забележителност „Скалният мост“</p> <p>Площ: 0.2424 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед № РД-974 от 30.12.2019 г.</p>                     | <p>ЗЗ по по деректива за местообитанията: “Комплекс Калиакра” (BG0000573)</p> <p>ЗЗ по деректива за птиците: “Калиакра” (BG0002051)</p> | <p>Опазване на скален феномен, наподобяващ скална арка между сушата и морето</p>  | <p><b>Съгласно Заповед № РД-974 от 30.12.2019 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строителство, с изключение при изпълнение на дейности, свързани с укрепване и възстановяване на природната забележителност;</li> <li>2. Търсене, проучване и добив на подземни богатства;</li> <li>3. Нарушаване целостта и естествения облик на скалните образувания /къртене, чупене на скали и др./;</li> <li>4. Писане, драскане, рисуване, поставяне на трайни надписи или знаци по скалите, с изключение за целите на маркиране на защитената територия;</li> <li>5. Разпъване на палатки, поставяне на фургони и кемпери;</li> <li>6. Поставяне на преместваеми обекти, с изключение на обекти, свързани с опазване на природната забележителност;</li> <li>7. Палене на огън;</li> <li>8. Скално катерене;</li> <li>9. Замърсяване с отпадъци.</li> </ol> |
| <p>Природна забележителност „Белите скали“</p> <p>Площ: 14.59 хектара</p>   | <p>Обявена със Заповед No.РД-486 от 17.04.2003 г., ДВ бр. 48/2003 г.</p> | <p>ЗЗ по директивата за птиците: “Камчийска планина” (BG0002044)</p>  | <p>Опазване на уникален непрекъснат скален геоложки профил, представляващ геохронологка граница Крета - Терциер и съпътстваща я иридиево-редкометална аномалия.</p> | <p><b>Съгласно Заповед № РД-486 от 17.04.2003 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всякакво строителство;</li> <li>2. Разкриване на кариери и геологопроучвателни и добивни работи;</li> <li>3. Алпинизъм;</li> <li>4. Нарушаване целостта на скалните образувания и всякакви други дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност.</li> </ol>   |

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <p>Природна забележителност „Нос Емине“</p> <p>Площ: 0.5 хектара</p>            | <p>Обявена със Заповед No.1187 от 19.04.1976 г., ДВ бр. 44/1976 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Емине” (BG0002043)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: “Емине-Иракли” (BG0001004)</p> | <p>Опазване на забележителни геоложки и ботанически обекти, представляващи интерес за науката</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 1187 от 10.04.1976 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сеченето, кастренето и повреждането на дърветата, както и изкореняването на всякакви растения ;</li> <li>2. Пашата на добитък през всяко време ;</li> <li>3. Преследването на диви животни,птици и техните малки и развалянето на гнездата или леговищата им ;</li> <li>4. Разкриването на кариери за камъни, пясък и пръст, с което се провежда и изменя естествения облик на местността, включително и на водните течения ;</li> <li>5. Чупенето, драскането и повреждането по какъвто и да е начин на скалите и земните образувания , на сталактитите и други формации в пещерите ;</li> <li>6. Извеждането на голи и интензивни главни сечи ;</li> <li>7. Всякакво строителство ;</li> </ol> <p><b>Разрешава се:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Извеждането на санитарна сеч и отсичането на престарелите и с влошени декоративни качества дървета;</li> </ol> |
| <p>Природна забележителност „Пясъчни дюни 5 броя“</p> <p>Площ: 10.0 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.1187 от 19.04.1976 г., ДВ бр. 44/1976 г.</p> | <p>33 по директивата за местообитанията: “Ахелой- Равда-Несебър” (BG0000574)</p>   | <p>Опазване на забележителни геоложки и ботанически обекти, представляващи интерес за науката</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 1187 от 10.04.1976 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сеченето, кастренето и повреждането на дърветата, както и изкореняването на всякакви растения ;</li> <li>2. Пашата на добитък през всяко време ;</li> <li>3. Преследването на диви животни,птици и техните малки и развалянето на гнездата или леговищата им ;</li> <li>4. Разкриването на кариери за камъни, пясък и</li> </ol>  |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|   |   |  |   | <p>пръст, с което се провежда и изменя естествения облик на местността, включително и на водните течения ;</p> <p>5. Чупенето, драскането и повреждането по какъвто и да е начин на скалите и земните образувания , на сталактитите и други формации в пещерите ;</p> <p>6. Извеждането на голи и интензивни главни сечи ;</p> <p>7. Всякакво строителство ;</p> <p><b>Разрешава се:</b></p> <p>8. Извеждането на санитарна сеч и отсичането на престарелите и с влошени декоративни качества дървета.</p>  |
| <p>Природна забележителност</p> <p><b>„Пясъчни дюни – местност Бабата-Слънчев бряг“</b></p> <p>Площ: 94.4 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.2109 от 20.12.1984 г., ДВ бр. 3/1985 г.</p> | <p>33 по директивата за местообитанията: “Ахелой- Равда-Несебър” (BG0000574)</p> | <p>Опазване на находища на редки за науката или стопанството видови</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 2109 от 20.12.1984 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата ;</p> <p>2. Късането или изкореняването на растения;</p> <p>3. Паши на домашни животни</p> <p>4. Влизането, лагеруването, преминаването или паркирането на моторни превозни средства ;</p> <p>5. Безпокоенето на дивите животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</p> <p>6. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и водния и режим ;</p> <p>7. Извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни ;</p> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | 8. Всякакво строителство  |
| <p>Природна забележителност „Пясъчни дюни – местност Алепу“</p> <p>Площ: 12.0 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.2109 от 20.12.1984 г., ДВ бр. 3/1985 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Комплекс Ропотамо” (BG0002041)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: “Ропотамо” (BG0001001)</p> <p>Рамсарска конвенция OBM</p> | <p>Опазване на находища на редки за науката или стопанството видови</p>                                   | <p><b>Съгласно Заповед № 2109 от 20.12.1984 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата ;</p> <p>2. Късането или изкореняването на растения;</p> <p>3. Паша на домашни животни</p> <p>4. Влизането, лагеруването, преминаването или паркирането на моторни превозни средства ;</p> <p>5. Безпокоенето на дивите животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</p> <p>6. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и водния и режим ;</p> <p>7. Извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни ;</p> <p>8. Всякакво строителство</p> |
| <p>Природна забележителност „Нос Червенка“</p> <p>Площ: 2.1 хектара</p>                   | <p>Обявена със Заповед No.4051 от 29.12.1973 г., ДВ бр. 29/1974г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Бакърлъка” (BG0002077)</p>  | <p>Запазване скални образувания</p> <p>Опазване естествените местообитания на защитени и редки видове</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 4051 от 129.12.1973 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <p>1. Да се секат, кастрят и повреждат дърветата, както и да се късат и изкореняват всякакви растения ;</p> <p>2. Пашата на какъвто и да е добитък през всяко време ;</p> <p>3. Да се преследват дивите животни, птиците и техните малки и да се развалят гнездата или леговищата им ;</p> <p>4. Да се разкриват кариери за камъни, пясък</p>   |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | <p>или пръст, да се уврежда или изменя естествения облик на местността, включително и на водните течения ;</p> <p>5. Чупенето, драскането и повреждането по какъвто и да е начин на скалите и земните образувания , сталактитите и другите формации в пещерите ;</p> <p>6. Извеждането на голи и интензивни главни сечи ;</p> <p><b>Разрешава се:</b></p> <p>8. Извеждането на санитарни сечи и отсичане на престарелите и с влошени декоративни качества дървета.</p>  |
| <p>Природна забележителност „Пясъчни дюни между къмпингите Златна рибка и Градина“</p> <p>Площ: 33.18 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.2109 от 20.12.1984 г., ДВ бр. 3/1985 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Бакърлъка” (BG0002077)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: “Плаж Градина – Златна рибка” (BG0000146)</p> | <p>Опазване на находища на редки за науката или стопанството видови</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 2109 от 20.12.1984 г. И Заповед № РД-547 от 09.07.2012г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата ;</p> <p>2. Късането или изкореняването на растения;</p> <p>3. Паши на домашни животни</p> <p>4. Влизането, лагеруването, преминаването или паркирането на моторни превозни средства , с изключение на случаите на допустимо строителство по точка 8;</p> <p>5. Безпокоенето на дивите животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</p> <p>6. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и водния и режим ;</p> <p>7. Извеждането на сечи, освен отгледни и</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>санитарни ;</p> <p>8. Всякакво строителство, с изключение на изграждането на подземни проводни и мрежи на техническата инфраструктура, държанта или общинска собственост.</p>  |
| <p>Природна забележителност „Пясъчни дюни в местност Каваците“</p> <p>Площ: 24.0 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.2109 от 20.12.1984 г., ДВ бр. 3/1985 г.</p>  | <p>33 по директивата за птиците: “Бакърлъка” (BG0002077)</p> | <p>Опазване на находища на редки за науката или стопанството видови</p>                                  | <p><b>Съгласно Заповед № 2109 от 20.12.1984 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата ;</p> <p>2. Късането или изкореняването на растения;</p> <p>3. Паши на домашни животни ;</p> <p>4. Влизането, лагеруването, преминаването или паркирането на моторни превозни средства ;</p> <p>5. Безпокоенето на дивите животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</p> <p>6. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и водния и режим ;</p> <p>7. Извеждането на сечи освен, отгледни и санитарни;;</p> <p>8. Всякакво строителство</p> |
| <p>Природна забележителност „Нос Агалина“</p> <p>Площ: 28.61 хектара</p>                     | <p>Обявена със Заповед No.878 от 25.11.1980 г., ДВ бр. 101/1980 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Бакърлъка” (BG0002077)</p> | <p>Запазване скални образувания</p> <p>Опазване специфична крайморска растителност и животински свят</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 878 от 25.11.1980 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата ;</p> <p>2. Влизането, преминаването и паркирането</p>  |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|   |   |  |  | <p>на моторни превозни средства ;</p> <p>3.Късането или изкореняването на растенията;</p> <p>4.Паща на домашни животни ;</p> <p>5.Безпокоенето на дивите животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</p> <p>6.Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и водния и режим ;</p> <p>7.Извеждането на сечи, освен ландшафтни,след съгласуване със съответната районна инспекция за опазване на природната среда ;</p> <p>8.Всякакво строителство, освен в случаите когато това е предвидено в устройствения проект на природната забележителност;</p> <p>9.Безконтролното посещение на пещерите.</p> |
| <p>Природна забележителност</p> <p><b>„Скални образувания фиордите и Тюленовата пещера в местност Маслен нос“</b></p> <p>Площ: 17.6 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.4051 от 29.12.1973 г., ДВ бр. 29/1974г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Комплекс Ропотамо” (BG0002041)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: “Ропотамо” (BG0001001)</p> | <p>Изключително красиви и рядко запазени крайбрежни скали с фиорди</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 4051 от 129.12.1973 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <p>1. Да се секат, кастрят и повреждат дърветата, както и да се късат и изкореняват всякакви растения ;</p> <p>2. Пащата на какъвто и да е добитък през всяко време ;</p> <p>3. Да се преследват дивите животни, птиците и техните малки и да се развалят гнездата или леговищата им ;</p> <p>4. Да се разкриват кариери за камъни, пясък или пръст, да се уврежда или изменя естествения облик на местността, включително и на водните течения ;</p>   |

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  |   |  |   | <p>5. Чупенето, драскането и повреждането по какъвто и да е начин на скалите и земните образувания, сталактитите и другите формации в пещерите;</p> <p>6. Извеждането на голи и интензивни главни сечи;</p> <p><b>Разрешава се:</b></p> <p>8. Извеждането на санитарни сечи и отсичане на престарелите и с влошени декоративни качества дървета.</p>   |
| <p>Природна забележителност „Пясъчни дюни между гр.Приморско и местност Перла“</p> <p>Площ: 24.0 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.2109 от 20.12.1984 г., ДВ бр. 3/1985 г.</p> | <p>33 по директивата за птиците: “Комплекс Ропотамо” (BG0002041)</p> <p>33 по директивата за местообитанията: “Ропотамо” (BG0001001)</p> | <p>Опазване на находища на редки за науката или стопанството видови</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 2109 от 20.12.1984 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <p>1. Всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата;</p> <p>2. Късането или изкореняването на растения;</p> <p>3. Паша на домашни животни</p> <p>4. Влизането, лагеруването, преминаването или паркирането на моторни превозни средства;</p> <p>5. Безпокоенето на дивите животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</p> <p>6. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и водния и режим;</p> <p>7. Извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни;</p> <p>8. Всякаво строителство</p> |



|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <p>Природна забележителност<br/><b>„Пясъчни дюни – Международен младежки център“</b></p> <p>Площ: 21.0 хектара</p> | <p>Обявена със Заповед No.2109 от 20.12.1984 г., ДВ бр. 3/1985 г.</p> |   | <p>Опазване на находища на редки за науката или стопанството видови</p> | <p><b>Съгласно Заповед № 2109 от 20.12.1984 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата ;</li> <li>2. Късането или изкореняването на растения;</li> <li>3. Паша на домашни животни</li> <li>4. Влизането, лагеруването, преминаването или паркирането на моторни превозни средства ;</li> <li>5. Безпокоенето на дивите животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</li> <li>6. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и водния и режим ;</li> <li>7. Извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни ;</li> <li>8. Всякакво строителство.</li> </ol> |
| <p>Природна забележителност<br/><b>„Наково кладенче“</b></p> <p>Площ: 1.0 хектар</p>                               | <p>Обявена със Заповед No.878 от 25.11.1980 г., ДВ бр. 101/1980г.</p> | <p>ЗЗ по директивата за птиците: “Странджа” (BG0002040)</p> <p>ЗЗ по директивата за местообитанията: “Странджа” (BG0001007)</p> | <p>Опазване специфична крайморска растителност и животински свят</p>    | <p><b>Съгласно Заповед № 878 от 25.11.1980 г. в границите на природната забележителност се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата ;</li> <li>2. Влизането, преминаването и паркирането на моторни превозни средства ;</li> <li>3. Късането или изкореняването на растенията;</li> <li>4. Паша на домашни животни ;</li> <li>5. Безпокоенето на дивите животни и</li> </ol>  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  |  |   |   | <p>вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаване на гнездата и леговищата им;</p> <p>6.Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се поврежда или изменя както естествения облик на местността, така и водния и режим ;</p> <p>7.Извеждането на сечи, освен ландшафтни,след съгласуване със съответната районна инспекция за опазване на природната среда ;</p> <p>8.Всякакво строителство, освен в случаите когато това е предвидено в устройствения проект на природната забележителност;</p> <p>9.Безконтролното посещение на пещерите.</p>  |
| <p>Природен парк „Странджа“</p> <p>Площ: 116054.21 хектара</p> | <p>Обявен със Заповед No.РД-30 от 24.01.1995 г., ДВ бр. 15/1995 г. за Народен парк.</p> <p>Прекатегоризиран със Заповед No.РД-350 от 14.07.2000 г., ДВ бр. 66/2000г.</p> | <p>33 по директивата за местообитанията: “Странджа” (BG0001007)</p> <p>33 по директивата за птиците: “Странджа” (BG0002040)</p> | <p>Дългосрочното опазване на уникалната природа във водосборите на реките Велека и Резовска и осигуряване на устойчиво социално-икономическо развитие в района.</p> | <p><b>Съгласно чл.31 от ЗЗТ в природните паркове се забранява:</b></p> <p>1. Провеждане на гола сеч във всички гори, с изключение на тополовите и нискостеблените гори; сливане на голи, невъзобновени сечища на площ, по-голяма от 2 хектара, в нискостеблените гори, с изключение на акациевите;</p> <p>2. Внасяне на неприсъщи за района растителни и животински видове;</p> <p>3. Паша на кози освен на определени за това места;</p> <p>4. Събиране на вкаменелости и минерали, увреждане на скални образувания;</p> <p>5. Замърсяване на водите и терените с битови, промишлени и други отпадъци;</p> <p>6. Бивакуване и палене на огън извън определените места;</p> <p>7. Добив на полезни изкопаеми по открит способ;</p> <p>8. Добив и първична преработка (обогаляване)</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>на метални полезни изкопаеми чрез прилагане на химически и химико-бактериологични методи и цианиди;</p> <p>9. Дейности и строителство, които не са разрешени със заповедта за обявяване на парка, плана за управление на парка и устройствените и технически планове и проекти;</p> <p>10. Събиране на редки, ендемитни, реликтни и защитени видове, освен за научни цели;</p> <p>11. Добив на ресурси от морето чрез драгиране и тралиране;</p> <p>12. Други дейности, определени със заповедта за обявяване на защитената територия и с плана за управление.</p> <p><b>Съгласно Заповед № РД-350 от 14.07.2000 г. в границите на природния парк се забранява:</b></p> <p>1. Събиране, съхранение и обезвреждане на опасни отпадъци, включени в каталога на ПМС № 153 от 1993 г. (приложение № 1);</p> <p>2. Внасянето на всякакви отпадъци;</p> <p>3. Внасянето на чуждоземни диви растителни и животински видове, подвидове и форми;</p> <p>4. Сечищната форма на стопанисване на високо-стеблените букови гори с подлес от зеленика;</p> <p>5. Ползване на дивите растителни и животински ресурси в размери и по начини, които да застрашават съществуването на видове, да намаляват биологичното разнообразие или да нарушават нормалното функциониране на природните екосистеми.</p> |
|--|--|--|--|---|

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <p>Природен парк<br/><b>„Златни пясъци“</b></p> <p>Площ: 1324.7<br/>хектара</p> | <p>Обявен със<br/>Постановление на<br/>Министерския<br/>Съвет No.2134 от<br/>03.02.1943 г., за<br/>Народен парк</p> <p>Прекатегоризиран<br/>със Заповед No.РД-<br/>580 от 14.08.2001<br/>г., ДВ бр. 81/2001 г.</p> | <p>33 по директивата за<br/>птиците: “Батова”<br/>(BG0002082)</p> <p>33 по директивата за<br/>местообитанията:<br/>„Златни пясъци „<br/>(BG 0000118)</p> | <p>Запазване на растителни и<br/>животински съобщества и<br/>характерни земни<br/>образувания и пейзажи,<br/>имащи научна и културна<br/>стойност и значение.</p> | <p><b>Съгласно чл.31 от ЗЗТ в природните паркове<br/>се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провеждане на гола сеч във всички гори, с<br/>изключение на тополовите и нискостеблените<br/>гори; сливане на голи, невъзобновени сечища на<br/>площ,<br/>по-голяма от 2 хектара, в нискостеблените<br/>гори, с изключение на акациевите;</li> <li>2. Внасяне на неприсъщи за района растителни<br/>и животински видове;</li> <li>3. Паша на кози освен на определени за това<br/>места;</li> <li>4. Събиране на вкаменелости и минерали,<br/>увреждане на скални образувания;</li> <li>5. Замърсяване на водите и терените с битови,<br/>промишлени и други отпадъци;</li> <li>6. Бивакуване и палене на огън извън<br/>определените места;</li> <li>7. Добив на полезни изкопаеми по открит<br/>способ;</li> <li>8. Добив и първична преработка (обогаляване)<br/>на метални полезни изкопаеми чрез прилагане<br/>на химически и химико-бактериологични<br/>методи и цианиди;</li> <li>9. Дейности и строителство, които не са<br/>разрешени със заповедта за обявяване на<br/>парка, плана за управление на парка и<br/>устройствените и технически планове и<br/>проекти;</li> <li>10. Събиране на редки, ендемитни, реликтни и<br/>защитени видове, освен за научни цели;</li> <li>11. Добив на ресурси от морето чрез драгиране<br/>и тралиране;</li> <li>12. Други дейности, определени със заповедта<br/>за обявяване на<br/>защитената територия и с плана за<br/>управление.</li> </ol> |
|---|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p><b>Съгласно Заповед № РД-580 от 14.08.2001 г. в границите на природния парк се забранява:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Извеждането на сечи, освен санитарни и отгледни до приемането на устройствен проект;</li> <li>2. Лова и ловностопанските мероприятия;</li> <li>3. Безпокоенето на дивите животни, разрушаването на гнездата и леговищата им, както и вземането на техните малки и яйцата им;</li> <li>4. Късането на цветя, чупенето на клони, както и други дейности, с които се поврежда растителността;</li> <li>5. Разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, които изменят естествения облик на местността или водния режим;</li> <li>6. Повреждането или унищожаването на надписите, табелите, пътеводните и други знаци.</li> </ol> |
|--|--|--|--|--|