

Югоизточно държавно предприятие – гр. Сливен

Списък на гори във фаза на старост в защитени зони от Натура 2000

Вид на собствеността: държавна публична и държавна частна

Обща площ: 26 605,5 ха

Териториално поделение:

|   |    |
|---|----|
| ДГС Айтос - Обща площ: 1084,0 ха .....          | 3  |
| ДГС Бургас - Обща площ: 128,5 ха .....          | 7  |
| ДГС Гурково - Обща площ: 542,3 ха .....         | 8  |
| ДГС Елхово - Обща площ: 1297,7 ха .....         | 10 |
| ДГС Звездец - Обща площ: 1475,2 ха .....        | 14 |
| ДГС Ивайловград - Обща площ: 3777,7 ха .....    | 18 |
| ДГС Казанлък - Обща площ: 307,1 ха .....        | 27 |
| ДГС Карнобат - Обща площ: 654,3 ха .....        | 28 |
| ДГС Кипилово - Обща площ: 462,8 ха .....        | 30 |
| ДГС Кости - Обща площ: 276,3 ха .....           | 32 |
| ДГС Котел - Обща площ: 1506,6 ха .....          | 33 |
| ДГС Маджарово - Обща площ: 1329,4 ха .....      | 37 |
| ДГС Малко Търново - Обща площ: 86,2 ха .....    | 41 |
| ДГС Мъглиж - Обща площ: 66,7 ха .....           | 42 |
| ДГС Несебър - Обща площ: 1318,0 ха .....        | 43 |
| ДГС Нова Загора - Обща площ: 219,6 ха .....     | 46 |
| ДГС Ново Паничарево - Обща площ: 284,3 ха ..... | 47 |
| ДГС Свиленград - Обща площ: 1141,6 ха .....     | 48 |
| ДГС Сливен - Обща площ: 931,9 ха .....          | 53 |
| ДГС Средец - Обща площ: 825,2 ха .....          | 55 |
| ДГС Стара Загора - Обща площ: 184,7 ха .....    | 58 |
| ДГС Стара река - Обща площ: 586,7 ха .....      | 59 |
| ДГС Твърдица - Обща площ: 209,4 ха .....        | 61 |
| ДГС Тича - Обща площ: 440,8 ха .....            | 62 |
| ДГС Тополовград - Обща площ: 1869,4 ха .....    | 63 |

|   |    |
|---|----|
| ДГС Хасково - Обща площ: 261,4 ха .....     | 67 |
| ДГС Царево - Обща площ: 1857,7 ха .....     | 69 |
| ДГС Чирпан - Обща площ: 17,4 ха .....       | 74 |
| ДЛС Граматиково - Обща площ: 2006,2 ха..... | 75 |
| ДЛС Мазалат - Обща площ: 1074,8 ха .....    | 80 |
| ДЛС Ропотамо - Обща площ: 59,5 ха.....      | 83 |
| ДЛС Тунджа - Обща площ: 322,1 ха.....       | 84 |

**ДГС Айтос - Обща площ: 1084,0 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000133 - Камчийска и Еменска планина**

| Година ГСП | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2020       | CA-142-б  | 142   | б        | 130     | 91S0    | 6,5       |
| 2020       | CA-142-в  | 142   | в        | 70      | 91M0    | 2,6       |
| 2020       | CA-142-г  | 142   | г        | 140     | 91S0    | 4,9       |
| 2020       | CA-143-в  | 143   | в        | 70      | 91M0    | 10,4      |
| 2020       | CA-143-к  | 143   | к        | 120     | 91M0    | 7,8       |
| 2020       | CA-149-д  | 149   | д        | 200     | 91S0    | 3,3       |
| 2020       | CA-150-л  | 150   | л        | 180     | 91M0    | 3,1       |
| 2020       | CA-150-п  | 150   | п        | 160     | 91M0    | 2,9       |
| 2020       | CA-151-е  | 151   | е        | 55      | 91M0    | 2,5       |
| 2020       | CA-153-а  | 153   | а        | 160     | 91G0    | 22,8      |
| 2020       | CA-154-е  | 154   | е        | 160     | 91S0    | 10,7      |
| 2020       | CA-161-а  | 161   | а        | 170     | 91M0    | 9,8       |
| 2020       | CA-161-б  | 161   | б        | 170     | 91S0    | 5,1       |
| 2020       | CA-161-е  | 161   | е        | 170     | 91M0    | 22,1      |
| 2020       | CA-161-ж  | 161   | ж        | 170     | 91M0    | 19,1      |
| 2020       | CA-168-а  | 168   | а        | 170     | 91M0    | 9,2       |
| 2020       | CA-168-в  | 168   | в        | 180     | 91M0    | 2,3       |
| 2020       | CA-170-б  | 170   | б        | 170     | 91S0    | 5,7       |
| 2020       | CA-172-г  | 172   | г        | 170     | 91S0    | 13,4      |
| 2020       | CA-173-д  | 173   | д        | 170     | 91M0    | 2,8       |
| 2020       | CA-173-е  | 173   | е        | 170     | 91S0    | 7,8       |
| 2020       | CA-176-б  | 176   | б        | 160     | 91S0    | 2,3       |
| 2020       | CA-177-г  | 177   | г        | 180     | 91M0    | 5,1       |
| 2020       | CA-179-г  | 179   | г        | 150     | 91S0    | 4,8       |
| 2020       | CA-207-б  | 207   | б        | 70      | 91M0    | 2,1       |
| 2020       | CA-207-д  | 207   | д        | 85      | 91M0    | 26,8      |
| 2020       | CA-212-а  | 212   | а        | 75      | 91M0    | 3,1       |
| 2020       | CA-212-ж  | 212   | ж        | 75      | 91S0    | 9,2       |
| 2020       | CA-221-в  | 221   | в        | 110     | 91S0    | 1,0       |
| 2020       | CA-227-ш  | 227   | ш        | 170     | 91M0    | 5,0       |
| 2020       | CA-252-г  | 252   | г        | 140     | 91S0    | 2,7       |
| 2020       | CA-253-а  | 253   | а        | 90      | 91M0    | 7,1       |
| 2020       | CA-253-т  | 253   | т        | 90      | 91M0    | 14,7      |
| 2020       | CA-254-а  | 254   | а        | 70      | 91M0    | 2,3       |
| 2020       | CA-254-г  | 254   | г        | 80      | 91M0    | 12,2      |
| 2020       | CA-254-е1 | 254   | е1       | 70      | 91M0    | 1,4       |
| 2020       | CA-254-ж1 | 254   | ж1       | 80      | 91M0    | 1,6       |
| 2020       | CA-254-м  | 254   | м        | 80      | 91M0    | 19,4      |
| 2020       | CA-254-т  | 254   | т        | 100     | 91M0    | 5,9       |
| 2020       | CA-254-у  | 254   | у        | 80      | 91M0    | 2,5       |
| 2020       | CA-255-а  | 255   | а        | 80      | 91M0    | 1,9       |
| 2020       | CA-255-а1 | 255   | а1       | 80      | 91M0    | 0,3       |
| 2020       | CA-255-б  | 255   | б        | 80      | 91M0    | 11,8      |
| 2020       | CA-255-в  | 255   | в        | 80      | 91M0    | 1,4       |
| 2020       | CA-257-а  | 257   | а        | 75      | 91M0    | 2,8       |
| 2020       | CA-261-а  | 261   | а        | 75      | 91M0    | 0,2       |

|      |           |     |    |     |      |      |
|------|-----------|-----|----|-----|------|------|
| 2020 | CA-261-ж  | 261 | ж  | 70  | 91M0 | 9,5  |
| 2020 | CA-262-з  | 262 | з  | 55  | 91M0 | 6,1  |
| 2020 | CA-265-д  | 265 | д  | 75  | 91S0 | 13,7 |
| 2020 | CA-270-г  | 270 | г  | 80  | 91M0 | 11,4 |
| 2020 | CA-272-к  | 272 | к  | 80  | 91M0 | 2,8  |
| 2020 | CA-272-о  | 272 | о  | 80  | 91M0 | 0,5  |
| 2020 | CA-272-п  | 272 | п  | 80  | 91M0 | 0,6  |
| 2020 | CA-273-м  | 273 | м  | 65  | 91M0 | 10,7 |
| 2020 | CA-274-в  | 274 | в  | 90  | 91M0 | 1,1  |
| 2020 | CA-274-г  | 274 | г  | 90  | 91M0 | 1,6  |
| 2020 | CA-274-е  | 274 | е  | 90  | 91M0 | 5,3  |
| 2020 | CA-275-б  | 275 | б  | 110 | 91M0 | 4,3  |
| 2020 | CA-275-в  | 275 | в  | 75  | 91M0 | 26,4 |
| 2020 | CA-277-в  | 277 | в  | 90  | 91M0 | 4,6  |
| 2020 | CA-278-б1 | 278 | б1 | 70  | 91M0 | 10,8 |
| 2020 | CA-278-з1 | 278 | з1 | 70  | 91M0 | 29,1 |
| 2020 | CA-278-м1 | 278 | м1 | 70  | 91M0 | 1,8  |
| 2020 | CA-278-н1 | 278 | н1 | 70  | 91M0 | 11,4 |
| 2020 | CA-278-х1 | 278 | х1 | 70  | 91M0 | 0,2  |
| 2020 | CA-279-ж  | 279 | ж  | 80  | 91M0 | 8,3  |
| 2020 | CA-279-о  | 279 | о  | 90  | 91M0 | 2,0  |
| 2020 | CA-280-и  | 280 | и  | 70  | 91M0 | 10,0 |
| 2020 | CA-284-у  | 284 | у  | 110 | 91S0 | 14,7 |
| 2020 | CA-284-х  | 284 | х  | 110 | 91M0 | 4,7  |
| 2020 | CA-284-ш  | 284 | ш  | 110 | 91M0 | 1,6  |
| 2020 | CA-284-щ  | 284 | щ  | 100 | 91M0 | 8,3  |
| 2020 | CA-286-б  | 286 | б  | 70  | 91M0 | 7,8  |
| 2020 | CA-286-в  | 286 | в  | 70  | 91M0 | 4,3  |
| 2020 | CA-286-г  | 286 | г  | 70  | 91M0 | 1,3  |
| 2020 | CA-299-а  | 299 | а  | 70  | 91M0 | 9,5  |
| 2020 | CA-634-а  | 634 | а  | 130 | 91S0 | 11,1 |
| 2020 | CA-634-г  | 634 | г  | 100 | 91S0 | 2,3  |
| 2020 | CA-634-д  | 634 | д  | 130 | 91M0 | 2,7  |
| 2020 | CA-634-е  | 634 | е  | 130 | 91M0 | 7,0  |
| 2020 | CA-634-ж  | 634 | ж  | 110 | 91S0 | 8,9  |
| 2020 | CA-634-з  | 634 | з  | 130 | 91M0 | 5,6  |
| 2020 | CA-635-а  | 635 | а  | 120 | 91M0 | 21,5 |
| 2020 | CA-635-б  | 635 | б  | 140 | 91S0 | 7,8  |
| 2020 | CA-636-а  | 636 | а  | 120 | 91S0 | 3,6  |
| 2020 | CA-636-г  | 636 | г  | 80  | 91S0 | 3,8  |
| 2020 | CA-636-ж  | 636 | ж  | 80  | 91S0 | 1,6  |
| 2020 | CA-636-и  | 636 | и  | 100 | 91S0 | 15,8 |
| 2020 | CA-637-б  | 637 | б  | 110 | 91S0 | 11,9 |
| 2020 | CA-637-ж  | 637 | ж  | 110 | 91S0 | 2,6  |
| 2020 | CA-637-и  | 637 | и  | 110 | 91S0 | 0,1  |
| 2020 | CA-637-х  | 637 | х  | 120 | 91M0 | 0,9  |
| 2020 | CA-638-д  | 638 | д  | 100 | 91S0 | 14,0 |
| 2020 | CA-640-б1 | 640 | б1 | 90  | 91M0 | 8,4  |
| 2020 | CA-640-в  | 640 | в  | 120 | 91S0 | 7,1  |
| 2020 | CA-640-г  | 640 | г  | 120 | 91M0 | 12,1 |
| 2020 | CA-640-з  | 640 | з  | 120 | 91S0 | 12,3 |

|                      |          |     |   |    |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|----|------|-------|
| 2020                 | CA-640-p | 640 | p | 70 | 91M0 | 8,2   |
| 2020                 | CA-650-б | 650 | б | 90 | 91S0 | 11,1  |
| 2020                 | CA-650-г | 650 | г | 70 | 91M0 | 1,6   |
| 2020                 | CA-650-з | 650 | з | 80 | 91S0 | 6,8   |
| 2020                 | CA-650-и | 650 | и | 80 | 91S0 | 0,8   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |    |      | 736,4 |

#### Зона Натура 2000: BG0000137 - Река Долна Луда Камчия

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2020                 | CA-123-н  | 123   | н        | 60      | 91M0    | 3,4       |
| 2020                 | CA-23-д   | 23    | д        | 60      | 91E0    | 3,6       |
| 2020                 | CA-24-з   | 24    | з        | 70      | 91M0    | 14,9      |
| 2020                 | CA-506-в  | 506   | в        | 80      | 91M0    | 6,7       |
| 2020                 | CA-506-г  | 506   | г        | 80      | 91M0    | 14,3      |
| 2020                 | CA-507-у  | 507   | у        | 75      | 91M0    | 7,0       |
| 2020                 | CA-510-а  | 510   | а        | 70      | 91M0    | 2,3       |
| 2020                 | CA-510-в  | 510   | в        | 70      | 91M0    | 6,0       |
| 2020                 | CA-510-г  | 510   | г        | 65      | 91M0    | 5,8       |
| 2020                 | CA-510-д  | 510   | д        | 65      | 91M0    | 4,1       |
| 2020                 | CA-554-з1 | 554   | з1       | 50      | 91M0    | 1,9       |
| 2020                 | CA-554-к1 | 554   | к1       | 50      | 91M0    | 0,4       |
| 2020                 | CA-571-б  | 571   | б        | 50      | 91E0    | 4,2       |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 74,6      |

#### Зона Натура 2000: BG0000151 - Айтоска планина

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2020                 | CA-393-и  | 393   | и        | 70      | 91AA    | 3,1       |
| 2020                 | CA-454-а1 | 454   | а1       | 70      | 91AA    | 12,2      |
| 2020                 | CA-454-в1 | 454   | в1       | 70      | 91M0    | 1,1       |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 16,4      |

#### Зона Натура 2000: BG0000393 - Екокоридор Камчия - Емине

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2020       | CA-316-з | 316   | з        | 80      | 91M0    | 6,3       |
| 2020       | CA-316-с | 316   | с        | 75      | 91M0    | 3,0       |
| 2020       | CA-316-ф | 316   | ф        | 70      | 91M0    | 2,3       |
| 2020       | CA-488-в | 488   | в        | 90      | 91M0    | 6,6       |
| 2020       | CA-502-г | 502   | г        | 90      | 91M0    | 8,0       |
| 2020       | CA-503-б | 503   | б        | 60      | 91M0    | 18,4      |
| 2020       | CA-503-д | 503   | д        | 75      | 91M0    | 13,2      |
| 2020       | CA-504-г | 504   | г        | 70      | 91M0    | 13,6      |
| 2020       | CA-504-д | 504   | д        | 70      | 91M0    | 12,2      |
| 2020       | CA-504-ж | 504   | ж        | 70      | 91M0    | 12,5      |
| 2020       | CA-507-д | 507   | д        | 75      | 91M0    | 8,3       |
| 2020       | CA-515-д | 515   | д        | 90      | 91M0    | 5,5       |
| 2020       | CA-522-к | 522   | к        | 100     | 91M0    | 12,1      |
| 2020       | CA-558-б | 558   | б        | 100     | 91M0    | 3,4       |
| 2020       | CA-560-а | 560   | а        | 100     | 91M0    | 8,1       |
| 2020       | CA-560-д | 560   | д        | 130     | 91M0    | 2,3       |
| 2020       | CA-560-е | 560   | е        | 100     | 91M0    | 14,2      |
| 2020       | CA-563-к | 563   | к        | 150     | 91M0    | 16,0      |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2020                 | CA-563-м | 563 | м | 55  | 91Z0 | 1,2   |
| 2020                 | CA-571-г | 571 | г | 55  | 91M0 | 11,4  |
| 2020                 | CA-571-д | 571 | д | 40  | 91M0 | 1,2   |
| 2020                 | CA-571-ч | 571 | ч | 55  | 91M0 | 5,7   |
| 2020                 | CA-573-г | 573 | г | 95  | 91M0 | 1,6   |
| 2020                 | CA-582-р | 582 | р | 55  | 91M0 | 23,2  |
| 2020                 | CA-588-г | 588 | г | 80  | 91M0 | 6,5   |
| 2020                 | CA-591-а | 591 | а | 65  | 91M0 | 13,3  |
| 2020                 | CA-591-е | 591 | е | 75  | 91M0 | 10,3  |
| 2020                 | CA-591-з | 591 | з | 75  | 91M0 | 6,3   |
| 2020                 | CA-591-н | 591 | н | 70  | 91M0 | 1,9   |
| 2020                 | CA-591-п | 591 | п | 190 | 91M0 | 3,1   |
| 2020                 | CA-591-р | 591 | р | 75  | 91M0 | 4,9   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 256,6 |

**ДГС Бургас - Обща площ: 128,5 ха****Зона Натура 2000: BG0000151 - Айтошка планина**

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | СВ-317-г  | 317   | г        | 65      | 91M0    | 21,1      |
| 2024                 | СВ-317-е  | 317   | е        | 65      | 91M0    | 5,6       |
| 2024                 | СВ-530-д1 | 530   | д1       | 70      | 91AA    | 2,8       |
| 2024                 | СВ-530-щ  | 530   | щ        | 70      | 91AA    | 5,9       |
| 2024                 | СВ-530-я  | 530   | я        | 70      | 91AA    | 6,6       |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 42,0      |

**Зона Натура 2000: BG0000230 - Факийска река**

| Година ГСП           | KEY_ID  | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|---------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | СВ-79-с | 79    | с        | 70      | 91M0    | 12,7      |
| 2024                 | СВ-79-у | 79    | у        | 80      | 91M0    | 4,6       |
| 2024                 | СВ-94-и | 94    | и        | 70      | 91M0    | 20,6      |
| 2024                 | СВ-94-о | 94    | о        | 70      | 91M0    | 3,2       |
| 2024                 | СВ-94-п | 94    | п        | 70      | 91M0    | 14,5      |
| Обща площ за зоната: |         |       |          |         |         | 55,6      |

**Зона Натура 2000: BG0000271 - Мандра-Пода**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | СВ-219-е | 219   | е        | 60      | 91M0    | 15,6      |
| 2024                 | СВ-219-ж | 219   | ж        | 70      | 91M0    | 15,3      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 30,9      |

**ДГС Гурково - Обща площ: 542,3 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2020       | SA-100-в | 100   | в        | 160     | 9170    | 1,5       |
| 2020       | SA-12-е  | 12    | е        | 160     | 9150    | 7,5       |
| 2020       | SA-12-ж  | 12    | ж        | 160     | 9150    | 6,0       |
| 2020       | SA-12-н  | 12    | н        | 160     | 9170    | 1,5       |
| 2020       | SA-12-п  | 12    | п        | 60      | 9150    | 1,8       |
| 2020       | SA-12-с  | 12    | с        | 130     | 9170    | 16,1      |
| 2020       | SA-12-ш  | 12    | ш        | 160     | 9150    | 3,4       |
| 2020       | SA-13-д  | 13    | д        | 140     | 9170    | 20,2      |
| 2020       | SA-13-к  | 13    | к        | 40      | 9170    | 1,4       |
| 2020       | SA-13-л  | 13    | л        | 160     | 9150    | 4,4       |
| 2020       | SA-19-а  | 19    | а        | 130     | 9150    | 16,6      |
| 2020       | SA-19-б  | 19    | б        | 70      | 9150    | 1,8       |
| 2020       | SA-20-ж  | 20    | ж        | 170     | 9170    | 2,1       |
| 2020       | SA-21-к  | 21    | к        | 150     | 9150    | 23,9      |
| 2020       | SA-23-д  | 23    | д        | 120     | 9150    | 4,6       |
| 2020       | SA-23-ж  | 23    | ж        | 140     | 9150    | 13,4      |
| 2020       | SA-23-н  | 23    | н        | 150     | 9170    | 0,9       |
| 2020       | SA-23-я  | 23    | я        | 140     | 9150    | 15,4      |
| 2020       | SA-24-у  | 24    | у        | 90      | 9170    | 19,1      |
| 2020       | SA-24-ф  | 24    | ф        | 150     | 9150    | 20,8      |
| 2020       | SA-25-ж  | 25    | ж        | 140     | 9150    | 7,6       |
| 2020       | SA-25-к  | 25    | к        | 150     | 9170    | 21,2      |
| 2020       | SA-25-м  | 25    | м        | 150     | 9150    | 11,5      |
| 2020       | SA-25-н  | 25    | н        | 160     | 9150    | 25,4      |
| 2020       | SA-27-е  | 27    | е        | 60      | 9170    | 2,7       |
| 2020       | SA-27-з  | 27    | з        | 60      | 9170    | 0,4       |
| 2020       | SA-27-и  | 27    | и        | 120     | 9150    | 17,8      |
| 2020       | SA-29-ц  | 29    | ц        | 130     | 9170    | 1,2       |
| 2020       | SA-30-б  | 30    | б        | 110     | 9170    | 27,0      |
| 2020       | SA-31-д  | 31    | д        | 130     | 9170    | 0,2       |
| 2020       | SA-31-е  | 31    | е        | 130     | 9170    | 0,2       |
| 2020       | SA-31-з  | 31    | з        | 160     | 9170    | 9,2       |
| 2020       | SA-35-т  | 35    | т        | 40      | 9170    | 1,3       |
| 2020       | SA-39-ю  | 39    | ю        | 150     | NULL    | 3,2       |
| 2020       | SA-45-а1 | 45    | а1       | 75      | 91M0    | 1,5       |
| 2020       | SA-45-т  | 45    | т        | 75      | 9170    | 0,1       |
| 2020       | SA-45-щ  | 45    | щ        | 35      | 9170    | 1,1       |
| 2020       | SA-47-б  | 47    | б        | 160     | 9170    | 5,3       |
| 2020       | SA-47-о  | 47    | о        | 50      | 9170    | 0,7       |
| 2020       | SA-48-а  | 48    | а        | 60      | 9150    | 1,1       |
| 2020       | SA-49-а  | 49    | а        | 130     | NULL    | 1,0       |
| 2020       | SA-49-е  | 49    | е        | 130     | 9170    | 4,4       |
| 2020       | SA-50-ц  | 50    | ц        | 140     | 9170    | 4,8       |
| 2020       | SA-52-и  | 52    | и        | 60      | 9170    | 4,3       |
| 2020       | SA-52-к  | 52    | к        | 130     | 9170    | 7,8       |
| 2020       | SA-53-и  | 53    | и        | 160     | 9180    | 8,8       |

|                      |          |    |    |     |      |       |
|----------------------|----------|----|----|-----|------|-------|
| 2020                 | SA-58-ч  | 58 | ч  | 55  | 9170 | 13,6  |
| 2020                 | SA-59-ж  | 59 | ж  | 150 | 91W0 | 2,4   |
| 2020                 | SA-59-л  | 59 | л  | 160 | 9170 | 3,1   |
| 2020                 | SA-59-м  | 59 | м  | 150 | 91W0 | 20,1  |
| 2020                 | SA-59-т  | 59 | т  | 80  | 9170 | 6,8   |
| 2020                 | SA-59-у  | 59 | у  | 80  | 9170 | 9,0   |
| 2020                 | SA-60-б  | 60 | б  | 150 | 9170 | 2,5   |
| 2020                 | SA-60-ж  | 60 | ж  | 150 | 9170 | 3,6   |
| 2020                 | SA-60-з  | 60 | з  | 35  | 9170 | 1,4   |
| 2020                 | SA-61-л  | 61 | л  | 140 | 91M0 | 6,4   |
| 2020                 | SA-61-п  | 61 | п  | 50  | 9170 | 3,6   |
| 2020                 | SA-61-р  | 61 | р  | 140 | 9170 | 2,3   |
| 2020                 | SA-61-ф  | 61 | ф  | 140 | 9170 | 5,6   |
| 2020                 | SA-75-в  | 75 | в  | 70  | 9170 | 3,4   |
| 2020                 | SA-75-и  | 75 | и  | 90  | 9170 | 20,0  |
| 2020                 | SA-75-м  | 75 | м  | 45  | 9170 | 0,5   |
| 2020                 | SA-75-н  | 75 | н  | 45  | 9170 | 6,0   |
| 2020                 | SA-76-о  | 76 | о  | 50  | 9170 | 0,5   |
| 2020                 | SA-78-н  | 78 | н  | 130 | 91W0 | 1,4   |
| 2020                 | SA-78-п  | 78 | п  | 130 | 91W0 | 1,2   |
| 2020                 | SA-78-р  | 78 | р  | 60  | 9150 | 0,2   |
| 2020                 | SA-78-с  | 78 | с  | 60  | 9170 | 0,7   |
| 2020                 | SA-79-ж  | 79 | ж  | 80  | 9150 | 13,2  |
| 2020                 | SA-79-и  | 79 | и  | 170 | 9150 | 7,7   |
| 2020                 | SA-80-а  | 80 | а  | 130 | 9170 | 0,5   |
| 2020                 | SA-80-г1 | 80 | г1 | 130 | 91M0 | 0,3   |
| 2020                 | SA-80-ю  | 80 | ю  | 120 | 9170 | 0,5   |
| 2020                 | SA-81-м  | 81 | м  | 35  | 9170 | 0,2   |
| 2020                 | SA-81-р  | 81 | р  | 160 | 9150 | 22,0  |
| 2020                 | SA-81-т  | 81 | т  | 170 | 9150 | 2,0   |
| 2020                 | SA-84-д  | 84 | д  | 80  | 9170 | 3,6   |
| 2020                 | SA-84-е  | 84 | е  | 40  | 9170 | 5,9   |
| 2020                 | SA-88-б  | 88 | б  | 50  | 9170 | 1,0   |
| 2020                 | SA-88-м  | 88 | м  | 120 | 9150 | 6,9   |
| 2020                 | SA-88-ч  | 88 | ч  | 120 | 9150 | 1,0   |
| 2020                 | SA-88-ш  | 88 | ш  | 120 | 9150 | 0,7   |
| 2020                 | SA-91-т  | 91 | т  | 40  | 9170 | 4,5   |
| 2020                 | SA-91-у  | 91 | у  | 55  | 9170 | 5,8   |
| Обща площ за зоната: |          |    |    |     |      | 542,3 |

**ДГС Елхово - Обща площ: 1297,7 ха****Зона Натура 2000: BG0000195 - Река Тунджа 2**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | VA-69-е1 | 69    | е1       | 80      | 92A0    | 3,7       |
| 2021                 | VA-69-ж1 | 69    | ж1       | 130     | 91FA    | 0,6       |
| 2021                 | VA-69-л1 | 69    | л1       | 80      | 92A0    | 2,0       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 6,3       |

**Зона Натура 2000: BG0000218 - Дервентски възвишения 1**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021       | VA-233-б | 233   | б        | 90      | 91M0    | 9,1       |
| 2021       | VA-233-н | 233   | н        | 110     | 91M0    | 4,9       |
| 2021       | VA-238-а | 238   | а        | 90      | 91AA    | 1,3       |
| 2021       | VA-238-б | 238   | б        | 80      | 91AA    | 3,9       |
| 2021       | VA-238-е | 238   | е        | 80      | 91M0    | 8,2       |
| 2021       | VA-238-и | 238   | и        | 100     | 91AA    | 3,1       |
| 2021       | VA-238-к | 238   | к        | 100     | 91AA    | 0,4       |
| 2021       | VA-238-л | 238   | л        | 100     | 91AA    | 2,6       |
| 2021       | VA-239-е | 239   | е        | 120     | 91AA    | 1,2       |
| 2021       | VA-239-ж | 239   | ж        | 100     | 91M0    | 3,1       |
| 2021       | VA-239-з | 239   | з        | 90      | 91AA    | 15,0      |
| 2021       | VA-239-и | 239   | и        | 100     | 91M0    | 4,7       |
| 2021       | VA-240-а | 240   | а        | 100     | 91M0    | 3,7       |
| 2021       | VA-240-б | 240   | б        | 100     | 91M0    | 2,6       |
| 2021       | VA-240-в | 240   | в        | 100     | 91M0    | 13,4      |
| 2021       | VA-240-е | 240   | е        | 100     | 91M0    | 2,7       |
| 2021       | VA-240-ж | 240   | ж        | 100     | 91M0    | 1,0       |
| 2021       | VA-241-б | 241   | б        | 100     | 91M0    | 0,1       |
| 2021       | VA-241-в | 241   | в        | 100     | 91M0    | 2,5       |
| 2021       | VA-241-з | 241   | з        | 100     | 91M0    | 9,0       |
| 2021       | VA-241-н | 241   | н        | 100     | 91AA    | 12,7      |
| 2021       | VA-241-о | 241   | о        | 100     | 91AA    | 0,1       |
| 2021       | VA-241-р | 241   | р        | 100     | 91AA    | 18,8      |
| 2021       | VA-242-ж | 242   | ж        | 90      | 91M0    | 13,8      |
| 2021       | VA-242-з | 242   | з        | 100     | 91M0    | 1,6       |
| 2021       | VA-244-в | 244   | в        | 90      | 91M0    | 0,5       |
| 2021       | VA-244-г | 244   | г        | 90      | 91M0    | 1,6       |
| 2021       | VA-244-ж | 244   | ж        | 80      | 91M0    | 0,8       |
| 2021       | VA-248-ж | 248   | ж        | 130     | 91M0    | 2,3       |
| 2021       | VA-249-и | 249   | и        | 100     | 91M0    | 13,9      |
| 2021       | VA-250-а | 250   | а        | 95      | 91M0    | 0,9       |
| 2021       | VA-250-г | 250   | г        | 95      | 91M0    | 2,9       |
| 2021       | VA-250-е | 250   | е        | 95      | 91M0    | 3,0       |
| 2021       | VA-250-ж | 250   | ж        | 95      | 91M0    | 7,9       |
| 2021       | VA-250-з | 250   | з        | 95      | 91M0    | 7,9       |
| 2021       | VA-250-к | 250   | к        | 95      | 91M0    | 1,3       |
| 2021       | VA-252-б | 252   | б        | 120     | 91M0    | 1,3       |
| 2021       | VA-253-а | 253   | а        | 90      | 91M0    | 2,9       |
| 2021       | VA-254-а | 254   | а        | 95      | 91M0    | 4,0       |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2021 | VA-256-б | 256 | б | 100 | 91M0 | 13,5 |
| 2021 | VA-256-в | 256 | в | 100 | 91M0 | 3,5  |
| 2021 | VA-257-в | 257 | в | 95  | 91M0 | 8,6  |
| 2021 | VA-257-д | 257 | д | 100 | 91M0 | 24,4 |
| 2021 | VA-258-г | 258 | г | 100 | 91AA | 1,1  |
| 2021 | VA-258-д | 258 | д | 105 | 91AA | 1,7  |
| 2021 | VA-258-ж | 258 | ж | 105 | 91M0 | 6,0  |
| 2021 | VA-258-з | 258 | з | 105 | 91M0 | 12,7 |
| 2021 | VA-258-и | 258 | и | 105 | 91M0 | 11,4 |
| 2021 | VA-258-л | 258 | л | 105 | 91M0 | 17,0 |
| 2021 | VA-258-м | 258 | м | 105 | 91M0 | 1,0  |
| 2021 | VA-258-н | 258 | н | 95  | 91AA | 0,8  |
| 2021 | VA-258-о | 258 | о | 95  | 91AA | 1,2  |
| 2021 | VA-258-п | 258 | п | 95  | 91AA | 7,8  |
| 2021 | VA-258-с | 258 | с | 95  | 91M0 | 8,9  |
| 2021 | VA-259-а | 259 | а | 105 | 91M0 | 24,2 |
| 2021 | VA-259-б | 259 | б | 115 | 91M0 | 7,2  |
| 2021 | VA-259-в | 259 | в | 115 | 91M0 | 7,4  |
| 2021 | VA-263-б | 263 | б | 90  | 91M0 | 14,0 |
| 2021 | VA-264-в | 264 | в | 80  | 91AA | 0,4  |
| 2021 | VA-264-г | 264 | г | 80  | 91AA | 0,5  |
| 2021 | VA-280-а | 280 | а | 110 | 91M0 | 1,1  |
| 2021 | VA-280-б | 280 | б | 110 | 91M0 | 15,8 |
| 2021 | VA-280-д | 280 | д | 105 | 91M0 | 24,6 |
| 2021 | VA-280-ж | 280 | ж | 105 | 91M0 | 13,3 |
| 2021 | VA-281-а | 281 | а | 110 | 91M0 | 14,5 |
| 2021 | VA-281-в | 281 | в | 90  | 91M0 | 13,9 |
| 2021 | VA-281-е | 281 | е | 100 | 91M0 | 3,3  |
| 2021 | VA-281-ж | 281 | ж | 100 | 91M0 | 14,1 |
| 2021 | VA-282-б | 282 | б | 90  | 91AA | 7,1  |
| 2021 | VA-282-в | 282 | в | 90  | 91M0 | 12,3 |
| 2021 | VA-282-г | 282 | г | 90  | 91M0 | 14,5 |
| 2021 | VA-282-д | 282 | д | 90  | 91M0 | 19,3 |
| 2021 | VA-282-е | 282 | е | 100 | 91M0 | 27,2 |
| 2021 | VA-282-ж | 282 | ж | 90  | 91M0 | 1,5  |
| 2021 | VA-283-б | 283 | б | 90  | 91M0 | 16,6 |
| 2021 | VA-283-в | 283 | в | 80  | 91M0 | 0,1  |
| 2021 | VA-283-ж | 283 | ж | 90  | 91M0 | 6,0  |
| 2021 | VA-283-з | 283 | з | 90  | 91M0 | 13,9 |
| 2021 | VA-284-а | 284 | а | 85  | 91M0 | 0,9  |
| 2021 | VA-284-б | 284 | б | 120 | 91M0 | 4,2  |
| 2021 | VA-284-в | 284 | в | 95  | 91M0 | 26,6 |
| 2021 | VA-284-г | 284 | г | 95  | 91M0 | 16,2 |
| 2021 | VA-284-д | 284 | д | 95  | 91M0 | 15,0 |
| 2021 | VA-285-п | 285 | п | 90  | 91M0 | 15,4 |
| 2021 | VA-288-и | 288 | и | 80  | 91M0 | 5,9  |
| 2021 | VA-288-к | 288 | к | 90  | 91M0 | 0,9  |
| 2021 | VA-290-д | 290 | д | 90  | 91M0 | 11,5 |
| 2021 | VA-290-ж | 290 | ж | 90  | 91M0 | 18,7 |
| 2021 | VA-290-л | 290 | л | 80  | 91M0 | 2,0  |
| 2021 | VA-301-д | 301 | д | 95  | 91M0 | 1,6  |

|                      |          |     |   |     |      |        |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|--------|
| 2021                 | VA-302-г | 302 | г | 95  | 91M0 | 12,4   |
| 2021                 | VA-302-д | 302 | д | 95  | 91M0 | 18,1   |
| 2021                 | VA-303-а | 303 | а | 100 | 91M0 | 8,5    |
| 2021                 | VA-303-в | 303 | в | 100 | 91M0 | 2,5    |
| 2021                 | VA-303-ж | 303 | ж | 100 | 91M0 | 17,5   |
| 2021                 | VA-303-к | 303 | к | 95  | 91M0 | 11,6   |
| 2021                 | VA-304-б | 304 | б | 95  | 91M0 | 22,8   |
| 2021                 | VA-305-ж | 305 | ж | 90  | 91M0 | 10,8   |
| 2021                 | VA-306-ж | 306 | ж | 90  | 91M0 | 1,3    |
| 2021                 | VA-310-в | 310 | в | 140 | 91M0 | 20,1   |
| 2021                 | VA-312-д | 312 | д | 80  | 91M0 | 9,0    |
| 2021                 | VA-313-г | 313 | г | 90  | 91M0 | 1,3    |
| 2021                 | VA-315-а | 315 | а | 140 | 91M0 | 6,4    |
| 2021                 | VA-315-б | 315 | б | 110 | 91M0 | 21,6   |
| 2021                 | VA-318-г | 318 | г | 100 | 91M0 | 10,0   |
| 2021                 | VA-320-е | 320 | е | 100 | 91M0 | 2,8    |
| 2021                 | VA-321-л | 321 | л | 90  | 91M0 | 0,9    |
| 2021                 | VA-326-г | 326 | г | 100 | 91M0 | 4,2    |
| 2021                 | VA-328-а | 328 | а | 120 | 91M0 | 8,2    |
| 2021                 | VA-328-б | 328 | б | 120 | 91M0 | 15,8   |
| 2021                 | VA-328-в | 328 | в | 120 | 91M0 | 13,5   |
| 2021                 | VA-328-г | 328 | г | 120 | 91M0 | 12,3   |
| 2021                 | VA-328-д | 328 | д | 110 | 91M0 | 11,4   |
| 2021                 | VA-366-а | 366 | а | 80  | 91M0 | 2,3    |
| 2021                 | VA-387-е | 387 | е | 110 | 91M0 | 1,9    |
| 2021                 | VA-388-п | 388 | п | 100 | 91M0 | 2,8    |
| 2021                 | VA-389-м | 389 | м | 100 | 91M0 | 2,4    |
| 2021                 | VA-389-н | 389 | н | 100 | 91M0 | 6,3    |
| 2021                 | VA-389-о | 389 | о | 100 | 91M0 | 1,2    |
| 2021                 | VA-389-п | 389 | п | 100 | 91M0 | 0,9    |
| 2021                 | VA-390-в | 390 | в | 100 | 91M0 | 2,1    |
| 2021                 | VA-390-д | 390 | д | 100 | 91M0 | 14,6   |
| 2021                 | VA-309-ж | 390 | ж | 90  | 91M0 | 13,3   |
| 2021                 | VA-309-к | 390 | к | 90  | 91M0 | 1,1    |
| 2021                 | VA-390-ф | 390 | ф | 90  | 91M0 | 4,0    |
| 2021                 | VA-464-б | 464 | б | 140 | 91M0 | 21,8   |
| 2021                 | VA-464-в | 464 | в | 140 | 91M0 | 20,4   |
| 2021                 | VA-464-г | 464 | г | 140 | 91M0 | 15,5   |
| 2021                 | VA-464-д | 464 | д | 140 | 91M0 | 18,6   |
| 2021                 | VA-464-е | 464 | е | 140 | 91M0 | 18,0   |
| 2021                 | VA-464-ж | 464 | ж | 140 | 91M0 | 15,5   |
| 2021                 | VA-485-а | 485 | а | 110 | 91M0 | 3,9    |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 1111,6 |

**Зона Натура 2000: BG0000219 - Девентски възвишения 2**

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | VA-154-п  | 154   | п        | 100     | 91M0    | 18,3      |
| 2021                 | VA-157-о  | 157   | о        | 80      | 91M0    | 9,6       |
| 2021                 | VA-166-и  | 166   | и        | 70      | 91Z0    | 1,6       |
| 2021                 | VA-183-ж  | 183   | ж        | 85      | 91M0    | 0,2       |
| 2021                 | VA-183-р  | 183   | р        | 85      | 91M0    | 0,1       |
| 2021                 | VA-188-о1 | 188   | о1       | 80      | 91M0    | 0,1       |
| 2021                 | VA-191-з  | 191   | з        | 90      | 91M0    | 21,8      |
| 2021                 | VA-201-д  | 201   | д        | 90      | 91M0    | 4,2       |
| 2021                 | VA-203-л  | 203   | л        | 100     | 91M0    | 1,2       |
| 2021                 | VA-206-д  | 206   | д        | 90      | 91M0    | 5,0       |
| 2021                 | VA-206-е  | 206   | е        | 90      | 91M0    | 11,2      |
| 2021                 | VA-206-м  | 206   | м        | 85      | 91M0    | 0,3       |
| 2021                 | VA-206-с  | 206   | с        | 90      | 91M0    | 4,3       |
| 2021                 | VA-206-у  | 206   | у        | 90      | 91M0    | 18,7      |
| 2021                 | VA-207-а  | 207   | а        | 90      | 91M0    | 24,5      |
| 2021                 | VA-207-г  | 207   | г        | 80      | 91M0    | 1,0       |
| 2021                 | VA-207-з  | 207   | з        | 90      | 91M0    | 1,9       |
| 2021                 | VA-209-б  | 209   | б        | 75      | 91M0    | 1,2       |
| 2021                 | VA-209-в  | 209   | в        | 75      | 91M0    | 1,5       |
| 2021                 | VA-211-г  | 211   | г        | 80      | 91M0    | 0,8       |
| 2021                 | VA-211-е  | 211   | е        | 80      | 91M0    | 0,2       |
| 2021                 | VA-211-з  | 211   | з        | 80      | 91M0    | 1,1       |
| 2021                 | VA-211-и  | 211   | и        | 80      | 91M0    | 0,7       |
| 2021                 | VA-211-л  | 211   | л        | 70      | 91M0    | 0,4       |
| 2021                 | VA-211-м  | 211   | м        | 70      | 91M0    | 1,2       |
| 2021                 | VA-211-н  | 211   | н        | 70      | 91M0    | 0,9       |
| 2021                 | VA-211-о  | 211   | о        | 70      | 91M0    | 6,6       |
| 2021                 | VA-211-п  | 211   | п        | 80      | 91M0    | 2,5       |
| 2021                 | VA-211-р  | 211   | р        | 70      | 91M0    | 0,7       |
| 2021                 | VA-212-б  | 212   | б        | 70      | 91M0    | 4,3       |
| 2021                 | VA-212-г  | 212   | г        | 70      | 91M0    | 10,0      |
| 2021                 | VA-212-д  | 212   | д        | 70      | 91M0    | 2,7       |
| 2021                 | VA-215-а  | 215   | а        | 90      | 91M0    | 1,8       |
| 2021                 | VA-215-г  | 215   | г        | 75      | 91M0    | 11,6      |
| 2021                 | VA-217-б  | 217   | б        | 95      | 91M0    | 5,3       |
| 2021                 | VA-219-е  | 219   | е        | 70      | 91M0    | 0,4       |
| 2021                 | VA-220-г  | 220   | г        | 90      | 91M0    | 0,5       |
| 2021                 | VA-235-а  | 235   | а        | 80      | 91M0    | 1,4       |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 179,8     |

**ДГС Звездец - Обща площ: 1475,2 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001007 - Странджа**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2018       | CE-1-г   | 1     | г        | 170     | 91M0    | 25,7      |
| 2018       | CE-10-е  | 10    | е        | 170     | 91M0    | 7,9       |
| 2018       | CE-115-м | 115   | м        | 170     | 91M0    | 0,9       |
| 2018       | CE-121-ж | 121   | ж        | 170     | 91M0    | 14,6      |
| 2018       | CE-122-а | 122   | а        | 170     | 91M0    | 2,7       |
| 2018       | CE-124-е | 124   | е        | 170     | 91M0    | 0,7       |
| 2018       | CE-124-ж | 124   | ж        | 170     | 91M0    | 1,1       |
| 2018       | CE-124-з | 124   | з        | 170     | 91M0    | 13,3      |
| 2018       | CE-124-и | 124   | и        | 170     | 91M0    | 13,2      |
| 2018       | CE-124-н | 124   | н        | 180     | 91M0    | 10,8      |
| 2018       | CE-126-б | 126   | б        | 170     | 91M0    | 5,3       |
| 2018       | CE-127-б | 127   | б        | 160     | 91G0    | 25,1      |
| 2018       | CE-127-д | 127   | д        | 160     | 91G0    | 6,8       |
| 2018       | CE-127-о | 127   | о        | 170     | 91M0    | 3,2       |
| 2018       | CE-128-л | 128   | л        | 170     | 91M0    | 4,0       |
| 2018       | CE-13-д  | 13    | д        | 190     | 91M0    | 10,7      |
| 2018       | CE-131-ж | 131   | ж        | 180     | 91M0    | 4,7       |
| 2018       | CE-133-д | 133   | д        | 170     | 91M0    | 4,2       |
| 2018       | CE-134-з | 134   | з        | 170     | 91M0    | 10,2      |
| 2018       | CE-136-р | 136   | р        | 170     | 91M0    | 1,2       |
| 2018       | CE-14-а  | 14    | а        | 170     | 91M0    | 15,0      |
| 2018       | CE-143-а | 143   | а        | 170     | 91M0    | 1,8       |
| 2018       | CE-143-в | 143   | в        | 170     | 91M0    | 2,5       |
| 2018       | CE-143-д | 143   | д        | 170     | 91M0    | 3,1       |
| 2018       | CE-144-и | 144   | и        | 170     | 91M0    | 5,7       |
| 2018       | CE-144-к | 144   | к        | 180     | 91M0    | 5,8       |
| 2018       | CE-147-л | 147   | л        | 170     | 91M0    | 5,5       |
| 2018       | CE-16-к  | 16    | к        | 180     | 91M0    | 16,8      |
| 2018       | CE-166-и | 166   | и        | 170     | 91M0    | 8,1       |
| 2018       | CE-166-м | 166   | м        | 170     | 91M0    | 8,3       |
| 2018       | CE-167-а | 167   | а        | 150     | 91E0    | 7,7       |
| 2018       | CE-17-з  | 17    | з        | 190     | 91M0    | 11,3      |
| 2018       | CE-17-и  | 17    | и        | 190     | 91M0    | 2,9       |
| 2018       | CE-181-з | 181   | з        | 180     | 91M0    | 3,0       |
| 2018       | CE-185-л | 185   | л        | 150     | 91M0    | 14,2      |
| 2018       | CE-185-м | 185   | м        | 150     | 91M0    | 12,3      |
| 2018       | CE-186-а | 186   | а        | 160     | 91M0    | 7,5       |
| 2018       | CE-186-б | 186   | б        | 160     | 91M0    | 5,9       |
| 2018       | CE-186-в | 186   | в        | 150     | 91M0    | 5,5       |
| 2018       | CE-186-д | 186   | д        | 160     | 91M0    | 3,6       |
| 2018       | CE-187-а | 187   | а        | 160     | 91M0    | 5,9       |
| 2018       | CE-187-б | 187   | б        | 170     | 91M0    | 8,0       |
| 2018       | CE-187-в | 187   | в        | 170     | 91M0    | 3,5       |
| 2018       | CE-187-д | 187   | д        | 150     | 91M0    | 4,1       |
| 2018       | CE-187-е | 187   | е        | 150     | 91M0    | 6,8       |
| 2018       | CE-188-з | 188   | з        | 160     | 91M0    | 6,8       |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2018 | СЕ-189-и | 189 | и | 150 | 91М0 | 12,7 |
| 2018 | СЕ-19-в  | 19  | в | 170 | 91М0 | 6,1  |
| 2018 | СЕ-19-г  | 19  | г | 170 | 91М0 | 12,1 |
| 2018 | СЕ-19-и  | 19  | и | 170 | 91М0 | 9,0  |
| 2018 | СЕ-190-с | 190 | с | 160 | 91S0 | 3,7  |
| 2018 | СЕ-191-д | 191 | д | 160 | 91S0 | 5,8  |
| 2018 | СЕ-191-е | 191 | е | 160 | 91М0 | 12,4 |
| 2018 | СЕ-191-ж | 191 | ж | 160 | 91М0 | 22,5 |
| 2018 | СЕ-191-з | 191 | з | 170 | 91М0 | 12,2 |
| 2018 | СЕ-192-в | 192 | в | 170 | 91М0 | 5,6  |
| 2018 | СЕ-192-д | 192 | д | 170 | 91М0 | 8,4  |
| 2018 | СЕ-192-е | 192 | е | 170 | 91М0 | 2,5  |
| 2018 | СЕ-196-а | 196 | а | 170 | 91М0 | 5,3  |
| 2018 | СЕ-196-б | 196 | б | 180 | 91S0 | 10,2 |
| 2018 | СЕ-196-в | 196 | в | 150 | 91М0 | 0,2  |
| 2018 | СЕ-196-г | 196 | г | 170 | 91М0 | 10,1 |
| 2018 | СЕ-197-г | 197 | г | 160 | 91S0 | 6,4  |
| 2018 | СЕ-198-б | 198 | б | 160 | 91М0 | 23,3 |
| 2018 | СЕ-198-г | 198 | г | 160 | 91М0 | 4,4  |
| 2018 | СЕ-198-д | 198 | д | 160 | 91М0 | 3,2  |
| 2018 | СЕ-198-з | 198 | з | 160 | 91М0 | 4,0  |
| 2018 | СЕ-198-и | 198 | и | 160 | 91М0 | 1,7  |
| 2018 | СЕ-198-л | 198 | л | 160 | 91М0 | 5,4  |
| 2018 | СЕ-2-л   | 2   | л | 190 | 91М0 | 15,0 |
| 2018 | СЕ-200-е | 200 | е | 170 | 91М0 | 9,9  |
| 2018 | СЕ-200-м | 200 | м | 170 | 91М0 | 7,7  |
| 2018 | СЕ-200-п | 200 | п | 170 | 91М0 | 8,9  |
| 2018 | СЕ-200-р | 200 | р | 170 | 91М0 | 10,7 |
| 2018 | СЕ-213-а | 213 | а | 150 | 91S0 | 6,8  |
| 2018 | СЕ-213-п | 213 | п | 190 | 91М0 | 1,6  |
| 2018 | СЕ-220-г | 220 | г | 160 | 91S0 | 3,2  |
| 2018 | СЕ-220-д | 220 | д | 170 | 91S0 | 1,7  |
| 2018 | СЕ-221-ф | 221 | ф | 190 | 91S0 | 3,5  |
| 2018 | СЕ-222-в | 222 | в | 160 | 91S0 | 6,9  |
| 2018 | СЕ-222-д | 222 | д | 130 | 91S0 | 5,8  |
| 2018 | СЕ-223-а | 223 | а | 190 | 91S0 | 5,4  |
| 2018 | СЕ-223-б | 223 | б | 190 | 91S0 | 1,9  |
| 2018 | СЕ-235-в | 235 | в | 170 | 91М0 | 20,7 |
| 2018 | СЕ-235-д | 235 | д | 170 | 91М0 | 14,8 |
| 2018 | СЕ-25-г  | 25  | г | 170 | 91М0 | 1,9  |
| 2018 | СЕ-259-г | 259 | г | 170 | 91М0 | 10,5 |
| 2018 | СЕ-259-е | 259 | е | 170 | 91М0 | 1,0  |
| 2018 | СЕ-260-з | 260 | з | 170 | 91М0 | 0,5  |
| 2018 | СЕ-262-и | 262 | и | 180 | 91М0 | 4,7  |
| 2018 | СЕ-267-е | 267 | е | 170 | 91М0 | 9,7  |
| 2018 | СЕ-277-л | 277 | л | 140 | 91М0 | 6,0  |
| 2018 | СЕ-278-н | 278 | н | 170 | 91М0 | 0,7  |
| 2018 | СЕ-278-о | 278 | о | 170 | 91М0 | 0,7  |
| 2018 | СЕ-29-ж  | 29  | ж | 190 | 91М0 | 5,3  |
| 2018 | СЕ-293-м | 293 | м | 150 | 91М0 | 2,7  |
| 2018 | СЕ-3-л   | 3   | л | 190 | 91М0 | 15,1 |

|      |         |    |   |     |      |      |
|------|---------|----|---|-----|------|------|
| 2018 | СЕ-34-а | 34 | а | 170 | 91M0 | 9,7  |
| 2018 | СЕ-34-б | 34 | б | 170 | 91M0 | 17,0 |
| 2018 | СЕ-34-в | 34 | в | 170 | 91M0 | 19,9 |
| 2018 | СЕ-34-г | 34 | г | 170 | 91M0 | 19,6 |
| 2018 | СЕ-34-е | 34 | е | 170 | 91M0 | 1,0  |
| 2018 | СЕ-35-а | 35 | а | 170 | 91M0 | 21,8 |
| 2018 | СЕ-35-б | 35 | б | 170 | 91M0 | 18,6 |
| 2018 | СЕ-35-г | 35 | г | 180 | 91M0 | 17,6 |
| 2018 | СЕ-35-д | 35 | д | 180 | 91M0 | 8,5  |
| 2018 | СЕ-36-б | 36 | б | 170 | 91M0 | 16,2 |
| 2018 | СЕ-36-в | 36 | в | 170 | 91M0 | 5,3  |
| 2018 | СЕ-37-б | 37 | б | 170 | 91M0 | 6,1  |
| 2018 | СЕ-37-в | 37 | в | 180 | 91M0 | 8,7  |
| 2018 | СЕ-37-д | 37 | д | 170 | 91M0 | 5,5  |
| 2018 | СЕ-38-г | 38 | г | 190 | 91M0 | 19,7 |
| 2018 | СЕ-39-г | 39 | г | 180 | 91M0 | 16,6 |
| 2018 | СЕ-39-е | 39 | е | 180 | 91M0 | 19,3 |
| 2018 | СЕ-39-и | 39 | и | 190 | 91M0 | 7,8  |
| 2018 | СЕ-4-и  | 4  | и | 170 | 91M0 | 16,4 |
| 2018 | СЕ-41-г | 41 | г | 180 | 91M0 | 10,6 |
| 2018 | СЕ-41-ж | 41 | ж | 180 | 91M0 | 16,6 |
| 2018 | СЕ-41-к | 41 | к | 180 | 91M0 | 14,0 |
| 2018 | СЕ-43-д | 43 | д | 160 | 91M0 | 8,8  |
| 2018 | СЕ-46-л | 46 | л | 160 | 91M0 | 16,7 |
| 2018 | СЕ-48-б | 48 | б | 80  | 91M0 | 3,9  |
| 2018 | СЕ-5-и  | 5  | и | 170 | 91M0 | 0,7  |
| 2018 | СЕ-50-а | 50 | а | 200 | 91M0 | 2,3  |
| 2018 | СЕ-56-к | 56 | к | 170 | 91G0 | 0,6  |
| 2018 | СЕ-58-е | 58 | е | 180 | 91M0 | 8,1  |
| 2018 | СЕ-6-б  | 6  | б | 180 | 91M0 | 17,2 |
| 2018 | СЕ-6-в  | 6  | в | 180 | 91M0 | 8,2  |
| 2018 | СЕ-63-б | 63 | б | 180 | 91M0 | 4,8  |
| 2018 | СЕ-65-б | 65 | б | 170 | 91M0 | 22,7 |
| 2018 | СЕ-65-г | 65 | г | 180 | 91M0 | 13,1 |
| 2018 | СЕ-65-д | 65 | д | 180 | 91M0 | 10,6 |
| 2018 | СЕ-66-р | 66 | р | 160 | 91M0 | 28,9 |
| 2018 | СЕ-68-а | 68 | а | 170 | 91M0 | 3,7  |
| 2018 | СЕ-69-т | 69 | т | 170 | 91M0 | 24,6 |
| 2018 | СЕ-69-ц | 69 | ц | 170 | 91M0 | 1,5  |
| 2018 | СЕ-73-щ | 73 | щ | 170 | 91M0 | 2,5  |
| 2018 | СЕ-74-м | 74 | м | 170 | 91M0 | 16,5 |
| 2018 | СЕ-75-в | 75 | в | 170 | 91M0 | 0,8  |
| 2018 | СЕ-75-г | 75 | г | 170 | 91M0 | 2,7  |
| 2018 | СЕ-75-л | 75 | л | 180 | 91M0 | 21,1 |
| 2018 | СЕ-76-а | 76 | а | 170 | 91M0 | 16,8 |
| 2018 | СЕ-76-б | 76 | б | 170 | 91M0 | 24,0 |
| 2018 | СЕ-77-в | 77 | в | 180 | 91M0 | 17,6 |
| 2018 | СЕ-77-д | 77 | д | 150 | 91M0 | 18,9 |
| 2018 | СЕ-78-г | 78 | г | 180 | 91M0 | 4,0  |
| 2018 | СЕ-79-и | 79 | и | 140 | 91M0 | 14,9 |
| 2018 | СЕ-8-м  | 8  | м | 160 | 91M0 | 15,6 |

|                      |         |    |   |     |      |        |
|----------------------|---------|----|---|-----|------|--------|
| 2018                 | СЕ-8-п  | 8  | п | 170 | 91M0 | 6,3    |
| 2018                 | СЕ-83-в | 83 | в | 170 | 91M0 | 2,4    |
| 2018                 | СЕ-83-и | 83 | и | 180 | 91M0 | 13,5   |
| 2018                 | СЕ-83-п | 83 | п | 180 | 91M0 | 23,4   |
| 2018                 | СЕ-83-р | 83 | р | 170 | 91M0 | 7,9    |
| 2018                 | СЕ-83-с | 83 | с | 170 | 91M0 | 1,9    |
| 2018                 | СЕ-83-у | 83 | у | 170 | 91M0 | 1,9    |
| 2018                 | СЕ-83-ф | 83 | ф | 170 | 91M0 | 0,7    |
| 2018                 | СЕ-83-х | 83 | х | 170 | 91M0 | 1,0    |
| 2018                 | СЕ-84-а | 84 | а | 170 | 91M0 | 4,8    |
| 2018                 | СЕ-84-б | 84 | б | 170 | 91M0 | 25,7   |
| 2018                 | СЕ-86-г | 86 | г | 160 | 91M0 | 2,4    |
| 2018                 | СЕ-89-н | 89 | н | 170 | 91M0 | 5,2    |
| 2018                 | СЕ-9-д  | 9  | д | 170 | 91M0 | 10,0   |
| 2018                 | СЕ-90-б | 90 | б | 180 | 91M0 | 13,1   |
| 2018                 | СЕ-90-е | 90 | е | 70  | 91M0 | 6,4    |
| 2018                 | СЕ-96-а | 96 | а | 170 | 91M0 | 1,9    |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |     |      | 1475,2 |

**ДГС Ивайловград - Обща площ: 3777,7 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001032 - Родопи - Източни**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2023       | GC-1-а   | 1     | а        | 100     | 91M0    | 9,4       |
| 2023       | GC-1-л   | 1     | л        | 110     | 91M0    | 27,3      |
| 2023       | GC-101-в | 101   | в        | 120     | 91M0    | 20,2      |
| 2023       | GC-105-ц | 105   | ц        | 110     | 91M0    | 0,3       |
| 2023       | GC-114-в | 114   | в        | 100     | 91M0    | 12,3      |
| 2023       | GC-114-к | 114   | к        | 120     | 91M0    | 1,5       |
| 2023       | GC-114-м | 114   | м        | 120     | 91M0    | 0,7       |
| 2023       | GC-114-п | 114   | п        | 120     | 91M0    | 5,4       |
| 2023       | GC-114-х | 114   | х        | 120     | 91M0    | 3,1       |
| 2023       | GC-114-ч | 114   | ч        | 110     | 91M0    | 8,5       |
| 2023       | GC-119-н | 119   | н        | 110     | 91M0    | 27,2      |
| 2023       | GC-121-и | 121   | и        | 130     | 91M0    | 2,8       |
| 2023       | GC-128-и | 128   | и        | 110     | 91M0    | 1,0       |
| 2023       | GC-136-д | 136   | д        | 100     | 91M0    | 21,0      |
| 2023       | GC-136-ж | 136   | ж        | 110     | 91M0    | 2,9       |
| 2023       | GC-136-л | 136   | л        | 110     | 91M0    | 1,6       |
| 2023       | GC-137-г | 137   | г        | 110     | 91AA    | 12,7      |
| 2023       | GC-139-а | 139   | а        | 100     | 91M0    | 17,7      |
| 2023       | GC-139-б | 139   | б        | 100     | 91M0    | 0,6       |
| 2023       | GC-139-в | 139   | в        | 100     | 91M0    | 12,4      |
| 2023       | GC-139-г | 139   | г        | 100     | 91AA    | 9,0       |
| 2023       | GC-139-е | 139   | е        | 100     | 91AA    | 9,9       |
| 2023       | GC-140-а | 140   | а        | 100     | 91M0    | 4,5       |
| 2023       | GC-140-б | 140   | б        | 110     | 91M0    | 22,9      |
| 2023       | GC-140-в | 140   | в        | 110     | 91M0    | 21,7      |
| 2023       | GC-143-в | 143   | в        | 110     | 91M0    | 2,0       |
| 2023       | GC-143-д | 143   | д        | 100     | 91AA    | 12,2      |
| 2023       | GC-144-а | 144   | а        | 110     | 91M0    | 2,3       |
| 2023       | GC-144-г | 144   | г        | 100     | 91M0    | 10,6      |
| 2023       | GC-144-е | 144   | е        | 100     | 91M0    | 28,4      |
| 2023       | GC-144-з | 144   | з        | 110     | 91M0    | 3,3       |
| 2023       | GC-146-а | 146   | а        | 100     | 91M0    | 21,6      |
| 2023       | GC-146-в | 146   | в        | 110     | 91M0    | 8,7       |
| 2023       | GC-146-е | 146   | е        | 100     | 91M0    | 9,4       |
| 2023       | GC-149-б | 149   | б        | 120     | 91M0    | 20,2      |
| 2023       | GC-149-г | 149   | г        | 120     | 91M0    | 8,2       |
| 2023       | GC-149-з | 149   | з        | 120     | 91M0    | 17,1      |
| 2023       | GC-149-к | 149   | к        | 120     | 91AA    | 1,8       |
| 2023       | GC-149-л | 149   | л        | 120     | 91M0    | 5,1       |
| 2023       | GC-149-м | 149   | м        | 110     | 91M0    | 1,7       |
| 2023       | GC-149-н | 149   | н        | 120     | 91M0    | 2,6       |
| 2023       | GC-150-г | 150   | г        | 100     | 91M0    | 6,9       |
| 2023       | GC-151-а | 151   | а        | 110     | 91M0    | 7,0       |
| 2023       | GC-151-з | 151   | з        | 100     | 91M0    | 19,9      |
| 2023       | GC-151-у | 151   | у        | 110     | 91M0    | 22,6      |
| 2023       | GC-152-а | 152   | а        | 120     | 91M0    | 21,7      |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2023 | GC-154-а | 154 | а | 100 | 91M0 | 1,8  |
| 2023 | GC-154-в | 154 | в | 100 | 91M0 | 10,9 |
| 2023 | GC-154-е | 154 | е | 100 | 91M0 | 27,1 |
| 2023 | GC-155-б | 155 | б | 100 | 91AA | 4,5  |
| 2023 | GC-155-в | 155 | в | 110 | 91M0 | 1,5  |
| 2023 | GC-155-д | 155 | д | 100 | 91M0 | 8,1  |
| 2023 | GC-155-е | 155 | е | 100 | 91M0 | 22,0 |
| 2023 | GC-156-д | 156 | д | 100 | 91M0 | 6,3  |
| 2023 | GC-157-б | 157 | б | 95  | 91AA | 4,1  |
| 2023 | GC-157-ж | 157 | ж | 100 | 91M0 | 6,7  |
| 2023 | GC-159-б | 159 | б | 90  | 91AA | 11,0 |
| 2023 | GC-159-з | 159 | з | 90  | 91AA | 0,3  |
| 2023 | GC-160-в | 160 | в | 100 | 91M0 | 0,3  |
| 2023 | GC-161-в | 161 | в | 100 | 91M0 | 3,8  |
| 2023 | GC-162-а | 162 | а | 110 | 91M0 | 9,3  |
| 2023 | GC-163-а | 163 | а | 110 | 91M0 | 6,5  |
| 2023 | GC-164-ж | 164 | ж | 110 | 91M0 | 0,2  |
| 2023 | GC-166-а | 166 | а | 100 | 91M0 | 5,9  |
| 2023 | GC-167-а | 167 | а | 120 | 91M0 | 21,1 |
| 2023 | GC-167-в | 167 | в | 110 | 91M0 | 17,2 |
| 2023 | GC-168-а | 168 | а | 120 | 91M0 | 18,0 |
| 2023 | GC-168-б | 168 | б | 110 | 91M0 | 15,6 |
| 2023 | GC-169-г | 169 | г | 110 | 91M0 | 15,0 |
| 2023 | GC-169-д | 169 | д | 110 | 91M0 | 27,7 |
| 2023 | GC-169-е | 169 | е | 110 | 91M0 | 22,9 |
| 2023 | GC-170-б | 170 | б | 120 | 91M0 | 8,6  |
| 2023 | GC-170-в | 170 | в | 110 | 91M0 | 27,8 |
| 2023 | GC-171-ц | 171 | ц | 120 | 91M0 | 11,7 |
| 2023 | GC-173-а | 173 | а | 110 | 91M0 | 10,6 |
| 2023 | GC-173-в | 173 | в | 100 | 91M0 | 23,0 |
| 2023 | GC-175-а | 175 | а | 110 | 91M0 | 11,2 |
| 2023 | GC-175-в | 175 | в | 110 | 91M0 | 17,8 |
| 2023 | GC-175-д | 175 | д | 110 | 91AA | 2,3  |
| 2023 | GC-176-б | 176 | б | 110 | 91M0 | 26,0 |
| 2023 | GC-176-з | 176 | з | 110 | 91M0 | 0,8  |
| 2023 | GC-178-г | 178 | г | 100 | 91M0 | 20,0 |
| 2023 | GC-178-ж | 178 | ж | 110 | 91M0 | 17,9 |
| 2023 | GC-179-а | 179 | а | 120 | 91M0 | 17,8 |
| 2023 | GC-179-б | 179 | б | 160 | 91M0 | 5,7  |
| 2023 | GC-179-е | 179 | е | 110 | 91M0 | 15,2 |
| 2023 | GC-180-а | 180 | а | 110 | 91M0 | 14,1 |
| 2023 | GC-180-б | 180 | б | 110 | 91M0 | 8,4  |
| 2023 | GC-180-в | 180 | в | 110 | 91M0 | 19,5 |
| 2023 | GC-180-г | 180 | г | 120 | 91M0 | 11,0 |
| 2023 | GC-180-д | 180 | д | 140 | 91M0 | 3,0  |
| 2023 | GC-180-з | 180 | з | 140 | 91M0 | 2,3  |
| 2023 | GC-181-г | 181 | г | 100 | 91M0 | 8,7  |
| 2023 | GC-183-в | 183 | в | 110 | 91M0 | 24,6 |
| 2023 | GC-183-е | 183 | е | 100 | 91M0 | 0,3  |
| 2023 | GC-183-л | 183 | л | 120 | 91M0 | 19,3 |
| 2023 | GC-184-а | 184 | а | 100 | 91M0 | 18,5 |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2023 | GC-184-ж | 184 | ж | 100 | 91M0 | 0,9  |
| 2023 | GC-184-и | 184 | и | 130 | 91M0 | 0,6  |
| 2023 | GC-185-г | 185 | г | 100 | 91M0 | 7,3  |
| 2023 | GC-185-ж | 185 | ж | 100 | 91M0 | 8,7  |
| 2023 | GC-185-и | 185 | и | 110 | 91M0 | 10,8 |
| 2023 | GC-185-п | 185 | п | 110 | 91M0 | 3,3  |
| 2023 | GC-187-д | 187 | д | 100 | 91M0 | 6,8  |
| 2023 | GC-187-ж | 187 | ж | 100 | 91M0 | 9,6  |
| 2023 | GC-188-г | 188 | г | 100 | 91M0 | 7,1  |
| 2023 | GC-19-б  | 19  | б | 110 | 91M0 | 14,9 |
| 2023 | GC-19-г  | 19  | г | 120 | 91M0 | 25,2 |
| 2023 | GC-194-д | 194 | д | 100 | 91M0 | 6,4  |
| 2023 | GC-194-е | 194 | е | 100 | 91M0 | 9,7  |
| 2023 | GC-195-в | 195 | в | 120 | 91M0 | 3,8  |
| 2023 | GC-195-г | 195 | г | 120 | 91M0 | 5,0  |
| 2023 | GC-195-е | 195 | е | 120 | 91AA | 3,5  |
| 2023 | GC-195-ж | 195 | ж | 120 | 91M0 | 13,3 |
| 2023 | GC-197-б | 197 | б | 110 | 91M0 | 5,4  |
| 2023 | GC-197-г | 197 | г | 110 | 91M0 | 7,1  |
| 2023 | GC-201-ж | 201 | ж | 100 | 91M0 | 2,6  |
| 2023 | GC-204-е | 204 | е | 110 | 91M0 | 8,5  |
| 2023 | GC-207-а | 207 | а | 110 | 91M0 | 15,8 |
| 2023 | GC-207-г | 207 | г | 110 | 91M0 | 8,2  |
| 2023 | GC-21-б  | 21  | б | 110 | 91M0 | 11,0 |
| 2023 | GC-21-в  | 21  | в | 100 | 91M0 | 1,3  |
| 2023 | GC-21-ж  | 21  | ж | 110 | 91M0 | 4,7  |
| 2023 | GC-215-б | 215 | б | 100 | 91AA | 18,0 |
| 2023 | GC-215-ж | 215 | ж | 105 | 91M0 | 5,4  |
| 2023 | GC-216-а | 216 | а | 100 | 91AA | 6,1  |
| 2023 | GC-216-б | 216 | б | 100 | 91M0 | 12,5 |
| 2023 | GC-216-в | 216 | в | 100 | 91AA | 7,2  |
| 2023 | GC-22-л  | 22  | л | 120 | 91W0 | 4,5  |
| 2023 | GC-227-н | 227 | н | 90  | 91AA | 11,8 |
| 2023 | GC-23-г  | 23  | г | 100 | 91M0 | 7,3  |
| 2023 | GC-23-к  | 23  | к | 70  | 9170 | 0,3  |
| 2023 | GC-23-л  | 23  | л | 70  | 9170 | 1,0  |
| 2023 | GC-23-м  | 23  | м | 70  | 9170 | 0,8  |
| 2023 | GC-23-н  | 23  | н | 100 | 91M0 | 0,1  |
| 2023 | GC-235-е | 235 | е | 90  | 91AA | 6,4  |
| 2023 | GC-235-и | 235 | и | 90  | 91AA | 7,2  |
| 2023 | GC-236-и | 236 | и | 100 | 91M0 | 20,8 |
| 2023 | GC-236-л | 236 | л | 100 | 91M0 | 1,8  |
| 2023 | GC-236-р | 236 | р | 109 | 91M0 | 5,8  |
| 2023 | GC-238-м | 238 | м | 100 | 91AA | 0,8  |
| 2023 | GC-24-е  | 24  | е | 90  | 9170 | 5,4  |
| 2023 | GC-24-ж  | 24  | ж | 100 | 9170 | 4,4  |
| 2023 | GC-24-з  | 24  | з | 90  | 9170 | 0,2  |
| 2023 | GC-24-и  | 24  | и | 90  | 9170 | 5,5  |
| 2023 | GC-24-к  | 24  | к | 100 | 9170 | 0,7  |
| 2023 | GC-24-н  | 24  | н | 95  | 9170 | 2,0  |
| 2023 | GC-240-г | 240 | г | 120 | 91M0 | 14,6 |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2023 | GC-243-б | 243 | б | 100 | 91M0 | 13,6 |
| 2023 | GC-244-г | 244 | г | 90  | 91AA | 1,6  |
| 2023 | GC-248-а | 248 | а | 100 | 91M0 | 21,3 |
| 2023 | GC-248-б | 248 | б | 110 | 91M0 | 5,5  |
| 2023 | GC-248-г | 248 | г | 110 | 91M0 | 4,8  |
| 2023 | GC-249-а | 249 | а | 110 | 91M0 | 23,5 |
| 2023 | GC-249-г | 249 | г | 90  | 91AA | 2,7  |
| 2023 | GC-25-з  | 25  | з | 100 | 91M0 | 0,7  |
| 2023 | GC-25-и  | 25  | и | 100 | 91M0 | 0,1  |
| 2023 | GC-25-к  | 25  | к | 100 | 91M0 | 0,1  |
| 2023 | GC-25-п  | 25  | п | 100 | 91M0 | 0,1  |
| 2023 | GC-25-р  | 25  | р | 100 | 9170 | 0,1  |
| 2023 | GC-25-с  | 25  | с | 100 | 9170 | 0,2  |
| 2023 | GC-25-ч  | 25  | ч | 100 | 9170 | 2,1  |
| 2023 | GC-25-щ  | 25  | щ | 100 | 9170 | 2,0  |
| 2023 | GC-25-ю  | 25  | ю | 100 | 9170 | 0,2  |
| 2023 | GC-256-г | 256 | г | 100 | 91M0 | 18,2 |
| 2023 | GC-256-ж | 256 | ж | 90  | 91AA | 12,4 |
| 2023 | GC-256-к | 256 | к | 100 | 91M0 | 0,9  |
| 2023 | GC-257-г | 257 | г | 90  | 91AA | 16,3 |
| 2023 | GC-258-а | 258 | а | 90  | 91AA | 2,3  |
| 2023 | GC-26-г  | 26  | г | 120 | 91M0 | 1,5  |
| 2023 | GC-263-в | 263 | в | 100 | 91M0 | 10,7 |
| 2023 | GC-263-г | 263 | г | 90  | 91AA | 17,4 |
| 2023 | GC-264-а | 264 | а | 100 | 91M0 | 16,9 |
| 2023 | GC-264-г | 264 | г | 100 | 91M0 | 0,8  |
| 2023 | GC-268-г | 268 | г | 100 | 91AA | 27,0 |
| 2023 | GC-27-д  | 27  | д | 140 | 9170 | 0,6  |
| 2023 | GC-27-ж  | 27  | ж | 100 | 91M0 | 0,9  |
| 2023 | GC-273-и | 273 | и | 105 | 91M0 | 1,2  |
| 2023 | GC-273-к | 273 | к | 105 | 91M0 | 3,0  |
| 2023 | GC-273-м | 273 | м | 105 | 91M0 | 21,6 |
| 2023 | GC-276-а | 276 | а | 110 | 91M0 | 4,2  |
| 2023 | GC-276-е | 276 | е | 110 | 91M0 | 9,6  |
| 2023 | GC-28-л  | 28  | л | 110 | 91M0 | 9,2  |
| 2023 | GC-288-е | 288 | е | 110 | 91M0 | 12,9 |
| 2023 | GC-29-д  | 29  | д | 110 | 91M0 | 1,5  |
| 2023 | GC-29-л  | 29  | л | 110 | 91M0 | 1,4  |
| 2023 | GC-29-м  | 29  | м | 110 | 91M0 | 5,1  |
| 2023 | GC-290-г | 290 | г | 110 | 91M0 | 1,9  |
| 2023 | GC-292-а | 292 | а | 110 | 91M0 | 0,1  |
| 2023 | GC-297-а | 297 | а | 105 | 91M0 | 22,1 |
| 2023 | GC-30-з  | 30  | з | 130 | 91M0 | 9,9  |
| 2023 | GC-30-к  | 30  | к | 130 | 91M0 | 9,5  |
| 2023 | GC-30-р  | 30  | р | 110 | 9170 | 0,2  |
| 2023 | GC-30-т  | 30  | т | 110 | 9170 | 6,0  |
| 2023 | GC-30-х  | 30  | х | 110 | 9170 | 13,4 |
| 2023 | GC-31-в  | 31  | в | 100 | 91M0 | 8,9  |
| 2023 | GC-319-г | 319 | г | 110 | 91M0 | 0,6  |
| 2023 | GC-319-е | 319 | е | 110 | 91M0 | 0,9  |
| 2023 | GC-32-б  | 32  | б | 90  | 91AA | 2,7  |

|      |           |     |    |     |      |      |
|------|-----------|-----|----|-----|------|------|
| 2023 | GC-32-е   | 32  | е  | 110 | 91M0 | 18,2 |
| 2023 | GC-333-а  | 333 | а  | 110 | 91M0 | 1,3  |
| 2023 | GC-333-б  | 333 | б  | 110 | 91M0 | 4,9  |
| 2023 | GC-334-а1 | 334 | а1 | 120 | 91M0 | 1,7  |
| 2023 | GC-334-в1 | 334 | в1 | 120 | 91M0 | 3,5  |
| 2023 | GC-339-в  | 339 | в  | 110 | 91M0 | 9,0  |
| 2023 | GC-344-л  | 344 | л  | 90  | 91AA | 1,6  |
| 2023 | GC-35-ж   | 35  | ж  | 80  | 9170 | 0,4  |
| 2023 | GC-353-а  | 353 | а  | 110 | 91M0 | 23,9 |
| 2023 | GC-353-д  | 353 | д  | 110 | 91M0 | 6,7  |
| 2023 | GC-355-в  | 355 | в  | 110 | 91M0 | 5,4  |
| 2023 | GC-355-г  | 355 | г  | 110 | 91M0 | 19,1 |
| 2023 | GC-355-д  | 355 | д  | 110 | 91M0 | 10,7 |
| 2023 | GC-357-г  | 357 | г  | 110 | 91M0 | 4,4  |
| 2023 | GC-360-г  | 360 | г  | 110 | 91M0 | 12,8 |
| 2023 | GC-361-е  | 361 | е  | 110 | 91M0 | 15,4 |
| 2023 | GC-361-ж  | 361 | ж  | 110 | 91M0 | 0,9  |
| 2023 | GC-37-в   | 37  | в  | 80  | 9170 | 1,4  |
| 2023 | GC-37-г   | 37  | г  | 120 | 9170 | 1,6  |
| 2023 | GC-37-л   | 37  | л  | 90  | 9170 | 3,5  |
| 2023 | GC-37-м   | 37  | м  | 80  | 9170 | 2,1  |
| 2023 | GC-38-б   | 38  | б  | 110 | 91M0 | 8,4  |
| 2023 | GC-38-в   | 38  | в  | 110 | 91M0 | 11,8 |
| 2023 | GC-39-а   | 39  | а  | 110 | 91M0 | 6,2  |
| 2023 | GC-39-б   | 39  | б  | 110 | 91M0 | 12,7 |
| 2023 | GC-402-б  | 402 | б  | 110 | 91M0 | 23,5 |
| 2023 | GC-402-в  | 402 | в  | 110 | 91M0 | 7,2  |
| 2023 | GC-402-г  | 402 | г  | 110 | 91M0 | 11,1 |
| 2023 | GC-41-г   | 41  | г  | 100 | 91M0 | 2,7  |
| 2023 | GC-41-д   | 41  | д  | 100 | 91M0 | 1,9  |
| 2023 | GC-42-в   | 42  | в  | 90  | 9170 | 17,8 |
| 2023 | GC-424-а  | 424 | а  | 110 | 91M0 | 7,9  |
| 2023 | GC-424-в  | 424 | в  | 100 | 91M0 | 19,8 |
| 2023 | GC-425-а  | 425 | а  | 105 | 91M0 | 29,7 |
| 2023 | GC-425-б  | 425 | б  | 105 | 91M0 | 20,4 |
| 2023 | GC-425-в  | 425 | в  | 105 | 91M0 | 11,2 |
| 2023 | GC-425-г  | 425 | г  | 105 | 91M0 | 29,9 |
| 2023 | GC-425-д  | 425 | д  | 105 | 91M0 | 9,2  |
| 2023 | GC-425-е  | 425 | е  | 105 | 91M0 | 14,7 |
| 2023 | GC-44-е   | 44  | е  | 100 | 91M0 | 20,8 |
| 2023 | GC-442-а  | 442 | а  | 110 | 91M0 | 2,9  |
| 2023 | GC-442-г  | 442 | г  | 110 | 91M0 | 0,6  |
| 2023 | GC-442-е  | 442 | е  | 110 | 91M0 | 6,1  |
| 2023 | GC-446-и  | 446 | и  | 110 | 91M0 | 1,3  |
| 2023 | GC-472-г  | 472 | г  | 90  | 91AA | 9,7  |
| 2023 | GC-49-а   | 49  | а  | 100 | 91M0 | 8,2  |
| 2023 | GC-5-в    | 5   | в  | 110 | 91M0 | 20,7 |
| 2023 | GC-504-и  | 504 | и  | 90  | 91AA | 0,2  |
| 2023 | GC-512-е  | 512 | е  | 90  | 91AA | 1,2  |
| 2023 | GC-514-д  | 514 | д  | 90  | 91AA | 9,0  |
| 2023 | GC-515-а  | 515 | а  | 110 | 91M0 | 21,8 |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2023 | GC-515-г | 515 | г | 90  | 91AA | 2,4  |
| 2023 | GC-515-е | 515 | е | 115 | 91M0 | 13,8 |
| 2023 | GC-518-в | 518 | в | 105 | 91M0 | 7,4  |
| 2023 | GC-519-б | 519 | б | 110 | 91M0 | 0,6  |
| 2023 | GC-519-у | 519 | у | 110 | 91M0 | 5,8  |
| 2023 | GC-521-б | 521 | б | 110 | 91M0 | 21,4 |
| 2023 | GC-521-и | 521 | и | 110 | 91M0 | 1,0  |
| 2023 | GC-525-в | 525 | в | 100 | 91AA | 5,7  |
| 2023 | GC-529-и | 529 | и | 90  | 91AA | 5,1  |
| 2023 | GC-54-б  | 54  | б | 120 | 9150 | 3,2  |
| 2023 | GC-542-д | 542 | д | 140 | 91M0 | 0,5  |
| 2023 | GC-543-б | 543 | б | 110 | 91M0 | 19,6 |
| 2023 | GC-545-в | 545 | в | 120 | 91M0 | 9,4  |
| 2023 | GC-545-д | 545 | д | 120 | 91M0 | 0,3  |
| 2023 | GC-545-е | 545 | е | 110 | 91M0 | 1,0  |
| 2023 | GC-552-к | 552 | к | 90  | 91AA | 12,0 |
| 2023 | GC-553-а | 553 | а | 110 | 91M0 | 23,1 |
| 2023 | GC-553-ж | 553 | ж | 110 | 91M0 | 1,3  |
| 2023 | GC-553-з | 553 | з | 90  | 91AA | 0,8  |
| 2023 | GC-554-б | 554 | б | 170 | 91M0 | 2,5  |
| 2023 | GC-554-в | 554 | в | 110 | 91M0 | 21,6 |
| 2023 | GC-558-а | 558 | а | 110 | 91M0 | 2,3  |
| 2023 | GC-558-в | 558 | в | 110 | 91M0 | 3,5  |
| 2023 | GC-558-д | 558 | д | 110 | 91M0 | 0,4  |
| 2023 | GC-558-е | 558 | е | 110 | 91M0 | 4,6  |
| 2023 | GC-558-ж | 558 | ж | 110 | 91M0 | 1,7  |
| 2023 | GC-56-б  | 56  | б | 110 | 91M0 | 5,0  |
| 2023 | GC-565-е | 565 | е | 130 | 91M0 | 18,8 |
| 2023 | GC-566-б | 566 | б | 110 | 91M0 | 5,9  |
| 2023 | GC-566-в | 566 | в | 110 | 91M0 | 1,9  |
| 2023 | GC-566-г | 566 | г | 110 | 91M0 | 16,7 |
| 2023 | GC-566-д | 566 | д | 110 | 91M0 | 0,2  |
| 2023 | GC-568-б | 568 | б | 130 | 91M0 | 5,4  |
| 2023 | GC-568-в | 568 | в | 130 | 91M0 | 21,3 |
| 2023 | GC-568-г | 568 | г | 130 | 91M0 | 5,5  |
| 2023 | GC-57-и  | 57  | и | 110 | 91M0 | 10,0 |
| 2023 | GC-575-д | 575 | д | 120 | 91M0 | 12,0 |
| 2023 | GC-58-а  | 58  | а | 110 | 91M0 | 1,6  |
| 2023 | GC-58-в  | 58  | в | 100 | 91M0 | 16,8 |
| 2023 | GC-58-е  | 58  | е | 100 | 91M0 | 0,4  |
| 2023 | GC-58-ж  | 58  | ж | 110 | 91M0 | 2,0  |
| 2023 | GC-58-з  | 58  | з | 110 | 91M0 | 0,9  |
| 2023 | GC-58-и  | 58  | и | 100 | 91M0 | 0,5  |
| 2023 | GC-58-к  | 58  | к | 100 | 91M0 | 8,2  |
| 2023 | GC-59-в  | 59  | в | 100 | 91M0 | 7,7  |
| 2023 | GC-590-п | 590 | п | 110 | 91M0 | 13,1 |
| 2023 | GC-590-с | 590 | с | 110 | 91M0 | 19,0 |
| 2023 | GC-591-а | 591 | а | 110 | 91M0 | 19,6 |
| 2023 | GC-591-г | 591 | г | 120 | 91M0 | 3,7  |
| 2023 | GC-591-д | 591 | д | 120 | 91M0 | 11,0 |
| 2023 | GC-591-ж | 591 | ж | 120 | 91M0 | 23,5 |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2023 | GC-60-а  | 60  | а | 100 | 91M0 | 8,6  |
| 2023 | GC-601-а | 601 | а | 100 | 91AA | 5,1  |
| 2023 | GC-601-в | 601 | в | 100 | 91AA | 3,6  |
| 2023 | GC-61-в  | 61  | в | 110 | 91M0 | 7,7  |
| 2023 | GC-61-д  | 61  | д | 120 | 91M0 | 9,2  |
| 2023 | GC-610-л | 610 | л | 90  | 91AA | 18,2 |
| 2023 | GC-611-б | 611 | б | 130 | 91M0 | 22,5 |
| 2023 | GC-611-з | 611 | з | 130 | 91AA | 5,5  |
| 2023 | GC-614-а | 614 | а | 110 | 91AA | 4,3  |
| 2023 | GC-614-в | 614 | в | 110 | 91AA | 24,1 |
| 2023 | GC-614-и | 614 | и | 110 | 91AA | 17,4 |
| 2023 | GC-616-д | 616 | д | 110 | 91M0 | 7,2  |
| 2023 | GC-616-е | 616 | е | 110 | 91M0 | 3,9  |
| 2023 | GC-620-а | 620 | а | 100 | 91AA | 9,2  |
| 2023 | GC-620-б | 620 | б | 100 | 91AA | 20,6 |
| 2023 | GC-620-в | 620 | в | 100 | 91AA | 9,3  |
| 2023 | GC-63-б  | 63  | б | 110 | 91M0 | 15,5 |
| 2023 | GC-635-ж | 635 | ж | 60  | 91AA | 7,1  |
| 2023 | GC-635-х | 635 | х | 120 | 91M0 | 14,5 |
| 2023 | GC-637-б | 637 | б | 90  | 91AA | 22,2 |
| 2023 | GC-637-е | 637 | е | 100 | 91AA | 18,2 |
| 2023 | GC-637-ж | 637 | ж | 100 | 91AA | 13,8 |
| 2023 | GC-637-з | 637 | з | 90  | 91AA | 5,4  |
| 2023 | GC-637-и | 637 | и | 100 | 91AA | 3,0  |
| 2023 | GC-637-к | 637 | к | 100 | 91AA | 0,7  |
| 2023 | GC-638-и | 638 | и | 100 | 91AA | 0,8  |
| 2023 | GC-638-к | 638 | к | 110 | 91AA | 0,9  |
| 2023 | GC-638-н | 638 | н | 100 | 91AA | 7,3  |
| 2023 | GC-638-р | 638 | р | 100 | 91AA | 7,9  |
| 2023 | GC-640-а | 640 | а | 110 | 91M0 | 0,3  |
| 2023 | GC-643-н | 643 | н | 120 | 91M0 | 5,6  |
| 2023 | GC-643-о | 643 | о | 120 | 91M0 | 0,2  |
| 2023 | GC-643-п | 643 | п | 120 | 91M0 | 0,1  |
| 2023 | GC-647-в | 647 | в | 110 | 91M0 | 19,6 |
| 2023 | GC-647-г | 647 | г | 110 | 91M0 | 14,0 |
| 2023 | GC-647-д | 647 | д | 110 | 91M0 | 27,4 |
| 2023 | GC-648-а | 648 | а | 120 | 91M0 | 4,7  |
| 2023 | GC-648-в | 648 | в | 115 | 91M0 | 11,4 |
| 2023 | GC-648-к | 648 | к | 80  | 91AA | 8,6  |
| 2023 | GC-649-д | 649 | д | 110 | 91M0 | 19,9 |
| 2023 | GC-65-в  | 65  | в | 100 | 91M0 | 12,8 |
| 2023 | GC-652-а | 652 | а | 120 | 91M0 | 8,0  |
| 2023 | GC-652-е | 652 | е | 110 | 91M0 | 12,7 |
| 2023 | GC-653-а | 653 | а | 110 | 91M0 | 11,5 |
| 2023 | GC-655-а | 655 | а | 110 | 91M0 | 13,7 |
| 2023 | GC-656-г | 656 | г | 140 | 91M0 | 8,8  |
| 2023 | GC-658-а | 658 | а | 110 | 91M0 | 23,7 |
| 2023 | GC-658-б | 658 | б | 110 | 91M0 | 16,0 |
| 2023 | GC-658-в | 658 | в | 110 | 91M0 | 11,6 |
| 2023 | GC-658-г | 658 | г | 110 | 91M0 | 8,7  |
| 2023 | GC-658-е | 658 | е | 110 | 91M0 | 3,4  |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2023 | GC-658-ж | 658 | ж | 110 | 91M0 | 1,8  |
| 2023 | GC-659-а | 659 | а | 100 | 91M0 | 14,5 |
| 2023 | GC-659-б | 659 | б | 110 | 91M0 | 16,7 |
| 2023 | GC-659-в | 659 | в | 150 | 91M0 | 7,4  |
| 2023 | GC-659-д | 659 | д | 110 | 91M0 | 18,0 |
| 2023 | GC-660-д | 660 | д | 110 | 91M0 | 12,0 |
| 2023 | GC-661-б | 661 | б | 100 | 91M0 | 27,3 |
| 2023 | GC-662-а | 662 | а | 110 | 91M0 | 7,3  |
| 2023 | GC-662-б | 662 | б | 110 | 91M0 | 19,6 |
| 2023 | GC-662-д | 662 | д | 110 | 91M0 | 25,8 |
| 2023 | GC-663-а | 663 | а | 140 | 91M0 | 9,6  |
| 2023 | GC-663-б | 663 | б | 110 | 91M0 | 21,0 |
| 2023 | GC-663-в | 663 | в | 110 | 91M0 | 3,1  |
| 2023 | GC-663-г | 663 | г | 140 | 91M0 | 23,7 |
| 2023 | GC-664-з | 664 | з | 90  | 91AA | 4,2  |
| 2023 | GC-664-л | 664 | л | 130 | 91M0 | 8,8  |
| 2023 | GC-664-м | 664 | м | 140 | 91M0 | 7,0  |
| 2023 | GC-669-х | 669 | х | 120 | 91M0 | 2,7  |
| 2023 | GC-67-б  | 67  | б | 100 | 91M0 | 11,5 |
| 2023 | GC-671-б | 671 | б | 100 | 91AA | 4,9  |
| 2023 | GC-68-а  | 68  | а | 110 | 91M0 | 14,6 |
| 2023 | GC-68-б  | 68  | б | 110 | 91M0 | 3,6  |
| 2023 | GC-68-в  | 68  | в | 110 | 91M0 | 5,9  |
| 2023 | GC-68-д  | 68  | д | 110 | 91M0 | 15,5 |
| 2023 | GC-688-е | 688 | е | 100 | 91AA | 2,2  |
| 2023 | GC-688-м | 688 | м | 100 | 91AA | 4,3  |
| 2023 | GC-688-о | 688 | о | 90  | 91AA | 17,7 |
| 2023 | GC-689-а | 689 | а | 100 | 91AA | 19,4 |
| 2023 | GC-70-а  | 70  | а | 110 | 91M0 | 10,9 |
| 2023 | GC-70-д  | 70  | д | 100 | 91M0 | 9,5  |
| 2023 | GC-71-м  | 71  | м | 110 | 91M0 | 2,3  |
| 2023 | GC-71-п  | 71  | п | 110 | 91M0 | 20,9 |
| 2023 | GC-71-т  | 71  | т | 110 | 91M0 | 1,4  |
| 2023 | GC-72-а  | 72  | а | 100 | 91M0 | 2,6  |
| 2023 | GC-72-б  | 72  | б | 100 | 91M0 | 0,8  |
| 2023 | GC-72-в  | 72  | в | 100 | 91M0 | 0,6  |
| 2023 | GC-72-г  | 72  | г | 100 | 91M0 | 0,8  |
| 2023 | GC-72-д  | 72  | д | 100 | 91M0 | 27,2 |
| 2023 | GC-72-е  | 72  | е | 100 | 91M0 | 4,0  |
| 2023 | GC-72-ж  | 72  | ж | 115 | 91M0 | 10,6 |
| 2023 | GC-72-с  | 72  | с | 115 | 91M0 | 9,3  |
| 2023 | GC-72-у  | 72  | у | 100 | 91M0 | 2,0  |
| 2023 | GC-72-ф  | 72  | ф | 100 | 91M0 | 4,2  |
| 2023 | GC-75-ф  | 75  | ф | 110 | 91M0 | 2,7  |
| 2023 | GC-77-т  | 77  | т | 110 | 91M0 | 8,9  |
| 2023 | GC-79-н  | 79  | н | 130 | 91M0 | 0,8  |
| 2023 | GC-82-е  | 82  | е | 100 | 91M0 | 0,2  |
| 2023 | GC-82-з  | 82  | з | 100 | 91M0 | 5,8  |
| 2023 | GC-83-г  | 83  | г | 100 | 91M0 | 1,8  |
| 2023 | GC-83-е  | 83  | е | 100 | 91M0 | 3,3  |
| 2023 | GC-83-л  | 83  | л | 140 | 91AA | 5,9  |

|                      |         |    |   |     |      |        |
|----------------------|---------|----|---|-----|------|--------|
| 2023                 | GC-83-м | 83 | м | 110 | 91M0 | 0,6    |
| 2023                 | GC-83-н | 83 | н | 140 | 91AA | 0,3    |
| 2023                 | GC-83-п | 83 | п | 110 | 91M0 | 1,0    |
| 2023                 | GC-84-п | 84 | п | 110 | 91M0 | 25,7   |
| 2023                 | GC-87-ж | 87 | ж | 100 | 91M0 | 29,6   |
| 2023                 | GC-90-м | 90 | м | 100 | 91M0 | 11,8   |
| 2023                 | GC-90-о | 90 | о | 105 | 91M0 | 0,6    |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |     |      | 3777,7 |

**ДГС Казанлък - Обща площ: 307,1 ха****Зона Натура 2000: BG0000192 - Река Тунджа 1**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | SB-261-a | 261   | а        | 10      | 91E0    | 0,5       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 0,5       |

**Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | SB-102-a | 102   | а        | 65      | 9130    | 9,9       |
| 2022                 | SB-102-б | 102   | б        | 65      | 9130    | 1,8       |
| 2022                 | SB-110-з | 110   | з        | 115     | 9130    | 3,2       |
| 2022                 | SB-125-a | 125   | а        | 110     | 9110    | 2,0       |
| 2022                 | SB-137-a | 137   | а        | 120     | 9130    | 6,1       |
| 2022                 | SB-138-a | 138   | а        | 110     | 9130    | 5,7       |
| 2022                 | SB-142-б | 142   | б        | 100     | 9130    | 10,4      |
| 2022                 | SB-143-a | 143   | а        | 110     | 9170    | 13,1      |
| 2022                 | SB-144-a | 144   | а        | 250     | 9130    | 2,8       |
| 2022                 | SB-145-a | 145   | а        | 130     | 9110    | 29,0      |
| 2022                 | SB-149-б | 149   | б        | 120     | 9130    | 15,6      |
| 2022                 | SB-158-a | 158   | а        | 120     | 9130    | 4,4       |
| 2022                 | SB-160-б | 160   | б        | 160     | 9130    | 6,8       |
| 2022                 | SB-160-в | 160   | в        | 80      | 9130    | 11,9      |
| 2022                 | SB-160-г | 160   | г        | 80      | 9130    | 21,6      |
| 2022                 | SB-160-д | 160   | д        | 80      | 9130    | 14,2      |
| 2022                 | SB-168-e | 168   | е        | 120     | 9110    | 2,7       |
| 2022                 | SB-168-ж | 168   | ж        | 150     | 9130    | 10,0      |
| 2022                 | SB-171-a | 171   | а        | 180     | 9130    | 7,9       |
| 2022                 | SB-171-б | 171   | б        | 160     | 9130    | 11,9      |
| 2022                 | SB-172-б | 172   | б        | 150     | 9130    | 4,0       |
| 2022                 | SB-173-a | 173   | а        | 170     | 9130    | 3,8       |
| 2022                 | SB-174-e | 174   | е        | 170     | 9130    | 0,5       |
| 2022                 | SB-174-ж | 174   | ж        | 170     | 9130    | 0,7       |
| 2022                 | SB-175-a | 175   | а        | 150     | 9130    | 13,6      |
| 2022                 | SB-175-б | 175   | б        | 160     | 9130    | 1,5       |
| 2022                 | SB-175-г | 175   | г        | 170     | 9130    | 3,3       |
| 2022                 | SB-177-в | 177   | в        | 150     | 9130    | 0,4       |
| 2022                 | SB-181-a | 181   | а        | 160     | 9130    | 5,0       |
| 2022                 | SB-181-п | 181   | п        | 160     | 9130    | 2,4       |
| 2022                 | SB-181-с | 181   | с        | 160     | 9130    | 5,0       |
| 2022                 | SB-182-a | 182   | а        | 150     | 9130    | 1,3       |
| 2022                 | SB-184-a | 184   | а        | 150     | 9130    | 14,1      |
| 2022                 | SB-185-a | 185   | а        | 170     | 9130    | 20,5      |
| 2022                 | SB-200-a | 200   | а        | 90      | 9170    | 6,5       |
| 2022                 | SB-200-e | 200   | е        | 90      | 9170    | 10,2      |
| 2022                 | SB-513-г | 513   | г        | 80      | 9170    | 2,6       |
| 2022                 | SB-514-ж | 514   | ж        | 90      | 9130    | 9,8       |
| 2022                 | SB-519-д | 519   | д        | 90      | 9130    | 10,4      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 306,6     |

**ДГС Карнобат - Обща площ: 654,3 ха****Зона Натура 2000: BG0000117 - Котленска планина**

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | CF-1008-д | 1008  | д        | 160     | 91W0    | 5,6       |
| 2024                 | CF-1009-в | 1009  | в        | 140     | 9170    | 19,2      |
| 2024                 | CF-1009-е | 1009  | е        | 160     | 9150    | 4,1       |
| 2024                 | CF-1009-з | 1009  | з        | 160     | 9150    | 4,4       |
| 2024                 | CF-1011-б | 1011  | б        | 120     | 9150    | 15,1      |
| 2024                 | CF-1043-б | 1043  | б        | 140     | 9150    | 14,2      |
| 2024                 | CF-1043-в | 1043  | в        | 130     | 9150    | 29,9      |
| 2024                 | CF-1043-д | 1043  | д        | 160     | 9150    | 6,1       |
| 2024                 | CF-1043-е | 1043  | е        | 170     | 9150    | 20,5      |
| 2024                 | CF-1043-з | 1043  | з        | 150     | 9150    | 6,1       |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 125,2     |

**Зона Натура 2000: BG0000137 - Река Долна Луда Камчия**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | CF-226-е | 226   | е        | 80      | 91M0    | 0,1       |
| 2024                 | CF-227-ж | 227   | ж        | 75      | 91E0    | 7,3       |
| 2024                 | CF-230-з | 230   | з        | 80      | 91E0    | 1,3       |
| 2024                 | CF-230-ю | 230   | ю        | 80      | 91E0    | 1,0       |
| 2024                 | CF-38-з  | 38    | з        | 70      | 91E0    | 1,8       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 11,5      |

**Зона Натура 2000: BG0000149 - Ришки проход**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024       | CF-124-в | 124   | в        | 170     | 91M0    | 0,6       |
| 2024       | CF-126-д | 126   | д        | 170     | 91S0    | 1,9       |
| 2024       | CF-132-в | 132   | в        | 180     | 91M0    | 2,5       |
| 2024       | CF-132-д | 132   | д        | 150     | 91M0    | 6,1       |
| 2024       | CF-132-к | 132   | к        | 180     | 91M0    | 5,3       |
| 2024       | CF-132-о | 132   | о        | 150     | 91M0    | 3,9       |
| 2024       | CF-133-а | 133   | а        | 120     | 91M0    | 12,0      |
| 2024       | CF-134-б | 134   | б        | 140     | 9150    | 18,4      |
| 2024       | CF-135-в | 135   | в        | 170     | 91M0    | 8,6       |
| 2024       | CF-136-в | 136   | в        | 110     | 91M0    | 17,0      |
| 2024       | CF-140-в | 140   | в        | 160     | 91S0    | 11,5      |
| 2024       | CF-144-д | 144   | д        | 70      | 91M0    | 26,8      |
| 2024       | CF-146-д | 146   | д        | 180     | 91S0    | 2,1       |
| 2024       | CF-146-з | 146   | з        | 160     | 91S0    | 5,9       |
| 2024       | CF-146-н | 146   | н        | 95      | 9180    | 3,2       |
| 2024       | CF-146-о | 146   | о        | 75      | 9180    | 3,2       |
| 2024       | CF-148-р | 148   | р        | 190     | 91S0    | 9,4       |
| 2024       | CF-148-с | 148   | с        | 110     | 9180    | 4,1       |
| 2024       | CF-149-н | 149   | н        | 190     | 9180    | 3,9       |
| 2024       | CF-150-м | 150   | м        | 180     | 9180    | 5,4       |
| 2024       | CF-151-з | 151   | з        | 120     | 91M0    | 2,9       |
| 2024       | CF-161-г | 161   | г        | 150     | 91M0    | 3,0       |
| 2024       | CF-162-б | 162   | б        | 170     | 91M0    | 8,2       |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2024                 | CF-162-г | 162 | г | 160 | 91M0 | 12,6  |
| 2024                 | CF-168-а | 168 | а | 140 | 91M0 | 28,4  |
| 2024                 | CF-169-а | 169 | а | 170 | 91M0 | 10,6  |
| 2024                 | CF-170-в | 170 | в | 140 | 91M0 | 8,9   |
| 2024                 | CF-171-а | 171 | а | 70  | 91E0 | 0,6   |
| 2024                 | CF-171-е | 171 | е | 80  | 91M0 | 17,9  |
| 2024                 | CF-178-д | 178 | д | 170 | 91S0 | 3,5   |
| 2024                 | CF-190-е | 190 | е | 150 | 91S0 | 22,5  |
| 2024                 | CF-192-а | 192 | а | 160 | 91S0 | 9,4   |
| 2024                 | CF-192-в | 192 | в | 160 | 91S0 | 4,1   |
| 2024                 | CF-192-д | 192 | д | 160 | 91S0 | 2,7   |
| 2024                 | CF-192-е | 192 | е | 160 | 91S0 | 8,2   |
| 2024                 | CF-192-з | 192 | з | 160 | 91S0 | 2,5   |
| 2024                 | CF-193-е | 193 | е | 80  | 9170 | 3,6   |
| 2024                 | CF-194-а | 194 | а | 150 | 91S0 | 5,9   |
| 2024                 | CF-194-б | 194 | б | 160 | 91S0 | 22,9  |
| 2024                 | CF-194-и | 194 | и | 160 | 91S0 | 2,5   |
| 2024                 | CF-194-к | 194 | к | 160 | 91S0 | 7,7   |
| 2024                 | CF-195-б | 195 | б | 130 | 91M0 | 9,0   |
| 2024                 | CF-195-в | 195 | в | 150 | 9170 | 1,9   |
| 2024                 | CF-196-а | 196 | а | 170 | 91M0 | 23,2  |
| 2024                 | CF-202-в | 202 | в | 150 | 9170 | 3,7   |
| 2024                 | CF-202-д | 202 | д | 150 | 91S0 | 7,4   |
| 2024                 | CF-202-к | 202 | к | 120 | 91M0 | 2,9   |
| 2024                 | CF-202-л | 202 | л | 150 | 9170 | 1,9   |
| 2024                 | CF-203-е | 203 | е | 150 | 91M0 | 7,2   |
| 2024                 | CF-204-а | 204 | а | 160 | 91M0 | 4,2   |
| 2024                 | CF-204-в | 204 | в | 160 | 91S0 | 4,4   |
| 2024                 | CF-204-г | 204 | г | 160 | 91M0 | 8,4   |
| 2024                 | CF-204-д | 204 | д | 120 | 91M0 | 10,2  |
| 2024                 | CF-205-а | 205 | а | 190 | 91M0 | 18,4  |
| 2024                 | CF-205-б | 205 | б | 190 | 91M0 | 2,7   |
| 2024                 | CF-26-ж  | 26  | ж | 170 | 91M0 | 1,2   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 447,1 |

**Зона Натура 2000: BG0000393 - Екокоридор Камчия - Емине**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | CF-252-д | 252   | д        | 80      | 91M0    | 7,6       |
| 2024                 | CF-252-к | 252   | к        | 80      | 91M0    | 20,8      |
| 2024                 | CF-252-л | 252   | л        | 80      | 91M0    | 5,2       |
| 2024                 | CF-252-н | 252   | н        | 80      | 91M0    | 1,8       |
| 2024                 | CF-263-в | 263   | в        | 80      | 91M0    | 14,8      |
| 2024                 | CF-265-г | 265   | г        | 75      | 91M0    | 20,3      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 70,5      |

**ДГС Кипилово - Обща площ: 462,8 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000117 - Котленска планина**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025       | РА-10-с  | 10    | с        | 160     | 9170    | 1,6       |
| 2025       | РА-103-б | 103   | б        | 110     | 9150    | 2,7       |
| 2025       | РА-106-а | 106   | а        | 140     | 9170    | 5,4       |
| 2025       | РА-106-б | 106   | б        | 160     | 9150    | 7,9       |
| 2025       | РА-106-г | 106   | г        | 150     | 9150    | 7,9       |
| 2025       | РА-109-б | 109   | б        | 160     | 9150    | 7,3       |
| 2025       | РА-110-а | 110   | а        | 150     | 9150    | 6,1       |
| 2025       | РА-111-б | 111   | б        | 150     | 9150    | 3,4       |
| 2025       | РА-112-а | 112   | а        | 190     | 9150    | 15,1      |
| 2025       | РА-112-б | 112   | б        | 120     | 9180    | 12,8      |
| 2025       | РА-112-к | 112   | к        | 120     | 9150    | 0,2       |
| 2025       | РА-112-л | 112   | л        | 120     | 9150    | 0,3       |
| 2025       | РА-112-н | 112   | н        | 80      | 9170    | 0,6       |
| 2025       | РА-113-а | 113   | а        | 200     | 9150    | 2,6       |
| 2025       | РА-113-б | 113   | б        | 140     | 9150    | 14,5      |
| 2025       | РА-113-г | 113   | г        | 140     | 9150    | 5,0       |
| 2025       | РА-113-д | 113   | д        | 140     | 9150    | 6,4       |
| 2025       | РА-113-е | 113   | е        | 140     | 9150    | 8,3       |
| 2025       | РА-113-ж | 113   | ж        | 190     | 9150    | 5,7       |
| 2025       | РА-113-о | 113   | о        | 190     | 9150    | 0,3       |
| 2025       | РА-113-п | 113   | п        | 140     | 9150    | 2,5       |
| 2025       | РА-113-р | 113   | р        | 140     | 9150    | 0,1       |
| 2025       | РА-113-с | 113   | с        | 140     | 9150    | 7,3       |
| 2025       | РА-115-м | 115   | м        | 80      | 9170    | 2,2       |
| 2025       | РА-116-к | 116   | к        | 140     | 9150    | 3,0       |
| 2025       | РА-119-г | 119   | г        | 130     | 9170    | 2,1       |
| 2025       | РА-136-а | 136   | а        | 140     | 9170    | 1,0       |
| 2025       | РА-138-к | 138   | к        | 190     | 9130    | 6,1       |
| 2025       | РА-139-ж | 139   | ж        | 190     | 9130    | 14,2      |
| 2025       | РА-14-п  | 14    | п        | 140     | 9170    | 2,0       |
| 2025       | РА-142-в | 142   | в        | 180     | 9130    | 16,9      |
| 2025       | РА-143-и | 143   | и        | 180     | 9130    | 21,4      |
| 2025       | РА-147-к | 147   | к        | 170     | 9130    | 18,3      |
| 2025       | РА-147-л | 147   | л        | 120     | 91W0    | 2,7       |
| 2025       | РА-148-д | 148   | д        | 160     | 9130    | 16,5      |
| 2025       | РА-149-з | 149   | з        | 180     | 9130    | 6,0       |
| 2025       | РА-152-б | 152   | б        | 130     | 9180    | 0,5       |
| 2025       | РА-152-ш | 152   | ш        | 120     | 91W0    | 0,1       |
| 2025       | РА-153-а | 153   | а        | 150     | 9150    | 7,8       |
| 2025       | РА-153-ж | 153   | ж        | 150     | 9150    | 9,7       |
| 2025       | РА-154-г | 154   | г        | 140     | 9180    | 13,0      |
| 2025       | РА-171-г | 171   | г        | 110     | 9150    | 3,9       |
| 2025       | РА-171-к | 171   | к        | 140     | 9150    | 1,2       |
| 2025       | РА-172-а | 172   | а        | 140     | 9150    | 1,7       |
| 2025       | РА-172-в | 172   | в        | 140     | 9150    | 2,1       |
| 2025       | РА-172-г | 172   | г        | 140     | 9150    | 2,4       |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2025                 | РА-172-д | 172 | д | 150 | 9150 | 2,9   |
| 2025                 | РА-172-е | 172 | е | 140 | 9150 | 4,1   |
| 2025                 | РА-172-з | 172 | з | 130 | 9150 | 6,3   |
| 2025                 | РА-174-я | 174 | я | 150 | 9170 | 2,3   |
| 2025                 | РА-180-г | 180 | г | 190 | 9180 | 3,2   |
| 2025                 | РА-180-д | 180 | д | 190 | 9150 | 5,9   |
| 2025                 | РА-23-в  | 23  | в | 110 | 9170 | 8,3   |
| 2025                 | РА-24-х  | 24  | х | 150 | 9170 | 1,0   |
| 2025                 | РА-24-я  | 24  | я | 130 | 9170 | 1,4   |
| 2025                 | РА-25-к  | 25  | к | 110 | 9170 | 0,3   |
| 2025                 | РА-37-у  | 37  | у | 160 | 9170 | 6,7   |
| 2025                 | РА-47-ф  | 47  | ф | 140 | 9170 | 4,6   |
| 2025                 | РА-52-е  | 52  | е | 110 | 9170 | 1,3   |
| 2025                 | РА-52-п  | 52  | п | 100 | 9170 | 3,5   |
| 2025                 | РА-54-б  | 54  | б | 100 | 9170 | 0,9   |
| 2025                 | РА-78-м  | 78  | м | 160 | 9150 | 11,4  |
| 2025                 | РА-80-ж  | 80  | ж | 160 | 9150 | 24,5  |
| 2025                 | РА-81-ж  | 81  | ж | 150 | 9150 | 9,5   |
| 2025                 | РА-82-к  | 82  | к | 160 | 9150 | 12,1  |
| 2025                 | РА-82-л  | 82  | л | 160 | 9150 | 1,1   |
| 2025                 | РА-83-и  | 83  | и | 160 | 9180 | 2,4   |
| 2025                 | РА-83-к  | 83  | к | 160 | 9180 | 11,4  |
| 2025                 | РА-85-и  | 85  | и | 140 | 9150 | 9,9   |
| 2025                 | РА-88-а  | 88  | а | 110 | 9170 | 5,1   |
| 2025                 | РА-89-б  | 89  | б | 150 | 9150 | 7,0   |
| 2025                 | РА-93-а  | 93  | а | 160 | 9150 | 2,5   |
| 2025                 | РА-93-в  | 93  | в | 120 | 9150 | 4,5   |
| 2025                 | РА-93-е  | 93  | е | 120 | 9150 | 0,9   |
| 2025                 | РА-94-а  | 94  | а | 120 | 9150 | 1,7   |
| 2025                 | РА-94-б  | 94  | б | 150 | 9170 | 3,9   |
| 2025                 | РА-94-г  | 94  | г | 120 | 9150 | 8,1   |
| 2025                 | РА-96-д  | 96  | д | 130 | 9170 | 5,5   |
| 2025                 | РА-96-е  | 96  | е | 90  | 9170 | 1,2   |
| 2025                 | РА-97-а  | 97  | а | 180 | 9150 | 0,7   |
| 2025                 | РА-97-б  | 97  | б | 130 | 9170 | 6,3   |
| 2025                 | РА-97-и  | 97  | и | 130 | 9170 | 1,1   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 462,3 |

**Зона Натура 2000: BG0000211 - Твърдишка планина**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | РА-30-к1 | 30    | к1       | 100     | 9170    | 0,5       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 0,5       |

**ДГС Кости - Обща площ: 276,3 ха****Зона Натура 2000: BG0001007 - Странджа**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2018                 | CG-101-ж | 101   | ж        | 130     | 91M0    | 1,6       |
| 2018                 | CG-101-к | 101   | к        | 110     | 91S0    | 7,7       |
| 2018                 | CG-101-н | 101   | н        | 100     | 91S0    | 11,2      |
| 2018                 | CG-123-ж | 123   | ж        | 110     | 91M0    | 10,9      |
| 2018                 | CG-124-з | 124   | з        | 100     | 91M0    | 12,1      |
| 2018                 | CG-125-г | 125   | г        | 180     | 91M0    | 12,9      |
| 2018                 | CG-125-д | 125   | д        | 130     | 91M0    | 12,3      |
| 2018                 | CG-128-з | 128   | з        | 140     | 91M0    | 8,8       |
| 2018                 | CG-13-е  | 13    | е        | 150     | 91S0    | 7,1       |
| 2018                 | CG-17-у  | 17    | у        | 160     | 91S0    | 8,2       |
| 2018                 | CG-19-в  | 19    | в        | 160     | 91M0    | 32,0      |
| 2018                 | CG-203-а | 203   | а        | 120     | 91M0    | 17,6      |
| 2018                 | CG-203-г | 203   | г        | 160     | 91M0    | 23,4      |
| 2018                 | CG-204-а | 204   | а        | 130     | 91S0    | 3,3       |
| 2018                 | CG-204-ж | 204   | ж        | 150     | 91M0    | 11,6      |
| 2018                 | CG-206-м | 206   | м        | 140     | 91S0    | 5,3       |
| 2018                 | CG-206-н | 206   | н        | 140     | 91M0    | 9,9       |
| 2018                 | CG-27-ж  | 27    | ж        | 140     | 91S0    | 5,8       |
| 2018                 | CG-38-н  | 38    | н        | 150     | 91M0    | 5,4       |
| 2018                 | CG-57-а  | 57    | а        | 110     | 91S0    | 13,6      |
| 2018                 | CG-57-б  | 57    | б        | 90      | 91M0    | 6,6       |
| 2018                 | CG-57-г  | 57    | г        | 110     | 91S0    | 12,2      |
| 2018                 | CG-57-д  | 57    | д        | 110     | 91S0    | 3,2       |
| 2018                 | CG-87-е  | 87    | е        | 110     | 91S0    | 5,3       |
| 2018                 | CG-87-ж  | 87    | ж        | 90      | 91M0    | 1,8       |
| 2018                 | CG-96-а  | 96    | а        | 90      | 91S0    | 14,9      |
| 2018                 | CG-96-б  | 96    | б        | 60      | 91S0    | 11,6      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 276,3     |

**ДГС Котел - Обща площ: 1506,6 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000117 - Котленска планина**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025       | PB-1-з   | 1     | з        | 140     | 9150    | 8,7       |
| 2025       | PB-1-к   | 1     | к        | 100     | 9150    | 11,1      |
| 2025       | PB-1-л   | 1     | л        | 60      | 9150    | 2,8       |
| 2025       | PB-100-в | 100   | в        | 120     | 9150    | 0,7       |
| 2025       | PB-100-д | 100   | д        | 140     | 9170    | 1,5       |
| 2025       | PB-100-ж | 100   | ж        | 120     | 9150    | 0,4       |
| 2025       | PB-100-к | 100   | к        | 120     | 9150    | 0,3       |
| 2025       | PB-100-м | 100   | м        | 120     | 9150    | 0,5       |
| 2025       | PB-12-к  | 12    | к        | 120     | 9170    | 3,9       |
| 2025       | PB-12-р  | 12    | р        | 120     | 9170    | 1,0       |
| 2025       | PB-138-к | 138   | к        | 150     | 9150    | 3,7       |
| 2025       | PB-142-д | 142   | д        | 120     | 9150    | 1,2       |
| 2025       | PB-143-з | 143   | з        | 180     | 9130    | 12,3      |
| 2025       | PB-145-б | 145   | б        | 130     | 9170    | 1,1       |
| 2025       | PB-164-з | 164   | з        | 110     | 9170    | 6,5       |
| 2025       | PB-164-к | 164   | к        | 100     | 9170    | 16,4      |
| 2025       | PB-165-б | 165   | б        | 120     | 91M0    | 22,2      |
| 2025       | PB-167-к | 167   | к        | 90      | 91M0    | 4,2       |
| 2025       | PB-175-б | 175   | б        | 110     | 9170    | 5,1       |
| 2025       | PB-175-з | 175   | з        | 120     | 9130    | 18,8      |
| 2025       | PB-176-к | 176   | к        | 120     | 9150    | 1,9       |
| 2025       | PB-177-к | 177   | к        | 110     | 9150    | 12,9      |
| 2025       | PB-178-п | 178   | п        | 90      | 91M0    | 8,5       |
| 2025       | PB-179-а | 179   | а        | 100     | 91M0    | 0,7       |
| 2025       | PB-193-д | 193   | д        | 110     | 9170    | 1,7       |
| 2025       | PB-2-л   | 2     | л        | 140     | 9150    | 9,4       |
| 2025       | PB-203-в | 203   | в        | 65      | 91M0    | 1,4       |
| 2025       | PB-204-а | 204   | а        | 100     | 9150    | 12,9      |
| 2025       | PB-204-д | 204   | д        | 100     | 9150    | 6,2       |
| 2025       | PB-205-ж | 205   | ж        | 70      | 9170    | 0,3       |
| 2025       | PB-227-о | 227   | о        | 100     | 91W0    | 1,0       |
| 2025       | PB-29-р  | 29    | р        | 140     | 9150    | 5,5       |
| 2025       | PB-3-л   | 3     | л        | 160     | 9180    | 4,8       |
| 2025       | PB-3-н   | 3     | н        | 140     | 9180    | 4,2       |
| 2025       | PB-4-о   | 4     | о        | 160     | 9150    | 8,3       |
| 2025       | PB-405-г | 405   | г        | 130     | 91M0    | 0,3       |
| 2025       | PB-405-е | 405   | е        | 130     | 9150    | 0,8       |
| 2025       | PB-405-и | 405   | и        | 130     | 9150    | 0,9       |
| 2025       | PB-405-м | 405   | м        | 130     | 9150    | 1,7       |
| 2025       | PB-405-п | 405   | п        | 130     | 9150    | 0,4       |
| 2025       | PB-406-а | 406   | а        | 150     | 9150    | 7,5       |
| 2025       | PB-406-б | 406   | б        | 130     | 9150    | 3,7       |
| 2025       | PB-406-в | 406   | в        | 130     | 9150    | 6,8       |
| 2025       | PB-406-г | 406   | г        | 130     | 9150    | 3,7       |
| 2025       | PB-406-д | 406   | д        | 100     | 9150    | 0,8       |
| 2025       | PB-406-з | 406   | з        | 150     | 9150    | 0,3       |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2025 | PB-407-а | 407 | а | 140 | 9150 | 20,4 |
| 2025 | PB-407-б | 407 | б | 140 | 9150 | 14,6 |
| 2025 | PB-407-в | 407 | в | 120 | 9150 | 13,8 |
| 2025 | PB-407-г | 407 | г | 120 | 9150 | 11,3 |
| 2025 | PB-408-а | 408 | а | 110 | 9150 | 7,1  |
| 2025 | PB-408-б | 408 | б | 90  | 9150 | 2,8  |
| 2025 | PB-408-в | 408 | в | 130 | 9150 | 24,9 |
| 2025 | PB-408-г | 408 | г | 110 | 9150 | 7,0  |
| 2025 | PB-408-е | 408 | е | 100 | 9150 | 6,3  |
| 2025 | PB-408-ж | 408 | ж | 110 | 9150 | 6,3  |
| 2025 | PB-408-з | 408 | з | 110 | 9150 | 9,9  |
| 2025 | PB-408-и | 408 | и | 120 | 9150 | 7,4  |
| 2025 | PB-408-к | 408 | к | 110 | 9150 | 3,8  |
| 2025 | PB-409-а | 409 | а | 110 | 91W0 | 9,5  |
| 2025 | PB-409-е | 409 | е | 120 | 91W0 | 4,3  |
| 2025 | PB-410-г | 410 | г | 120 | 91W0 | 8,5  |
| 2025 | PB-410-и | 410 | и | 110 | 91W0 | 25,3 |
| 2025 | PB-410-к | 410 | к | 120 | 91W0 | 20,9 |
| 2025 | PB-411-д | 411 | д | 150 | 91W0 | 8,1  |
| 2025 | PB-413-б | 413 | б | 100 | 91W0 | 14,9 |
| 2025 | PB-413-ж | 413 | ж | 110 | 91W0 | 14,5 |
| 2025 | PB-414-б | 414 | б | 110 | 9130 | 18,3 |
| 2025 | PB-414-в | 414 | в | 110 | 9130 | 22,7 |
| 2025 | PB-414-г | 414 | г | 120 | 9130 | 17,7 |
| 2025 | PB-414-д | 414 | д | 140 | 9150 | 6,9  |
| 2025 | PB-415-а | 415 | а | 120 | 91W0 | 6,7  |
| 2025 | PB-415-п | 415 | п | 110 | 9150 | 5,4  |
| 2025 | PB-416-в | 416 | в | 100 | 9150 | 8,7  |
| 2025 | PB-416-м | 416 | м | 100 | 9150 | 2,0  |
| 2025 | PB-417-г | 417 | г | 120 | 9150 | 3,4  |
| 2025 | PB-417-з | 417 | з | 130 | 9150 | 25,1 |
| 2025 | PB-418-а | 418 | а | 140 | 9150 | 6,4  |
| 2025 | PB-418-д | 418 | д | 130 | 9150 | 8,3  |
| 2025 | PB-418-е | 418 | е | 130 | 9150 | 16,8 |
| 2025 | PB-418-ж | 418 | ж | 130 | 9150 | 20,4 |
| 2025 | PB-418-з | 418 | з | 110 | 9150 | 1,6  |
| 2025 | PB-418-и | 418 | и | 100 | 9150 | 2,2  |
| 2025 | PB-418-л | 418 | л | 130 | 9150 | 12,6 |
| 2025 | PB-418-н | 418 | н | 130 | 9150 | 0,5  |
| 2025 | PB-419-б | 419 | б | 110 | 91M0 | 5,3  |
| 2025 | PB-419-г | 419 | г | 140 | 9150 | 6,0  |
| 2025 | PB-419-д | 419 | д | 120 | 9150 | 2,2  |
| 2025 | PB-419-е | 419 | е | 140 | 9150 | 15,2 |
| 2025 | PB-42-ж  | 42  | ж | 110 | 91M0 | 1,6  |
| 2025 | PB-433-б | 433 | б | 120 | 9170 | 5,4  |
| 2025 | PB-433-в | 433 | в | 140 | 9150 | 15,5 |
| 2025 | PB-433-г | 433 | г | 140 | 9150 | 18,8 |
| 2025 | PB-433-д | 433 | д | 140 | 9150 | 8,2  |
| 2025 | PB-433-е | 433 | е | 140 | 9180 | 8,0  |
| 2025 | PB-433-ж | 433 | ж | 140 | 9150 | 1,4  |
| 2025 | PB-434-б | 434 | б | 120 | 9170 | 7,8  |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2025 | PB-434-в | 434 | в | 140 | 9150 | 33,8 |
| 2025 | PB-435-а | 435 | а | 150 | 9150 | 19,1 |
| 2025 | PB-435-б | 435 | б | 100 | 9170 | 3,7  |
| 2025 | PB-436-д | 436 | д | 100 | 9150 | 5,8  |
| 2025 | PB-436-к | 436 | к | 100 | 9180 | 4,5  |
| 2025 | PB-436-л | 436 | л | 160 | 9150 | 27,6 |
| 2025 | PB-443-а | 443 | а | 190 | 9150 | 1,5  |
| 2025 | PB-445-а | 445 | а | 110 | 9150 | 1,4  |
| 2025 | PB-445-б | 445 | б | 140 | 9150 | 4,9  |
| 2025 | PB-445-г | 445 | г | 130 | 9170 | 6,2  |
| 2025 | PB-445-д | 445 | д | 110 | 9170 | 11,1 |
| 2025 | PB-445-е | 445 | е | 150 | 9150 | 20,5 |
| 2025 | PB-445-и | 445 | и | 140 | 9170 | 0,8  |
| 2025 | PB-446-а | 446 | а | 140 | 91M0 | 9,1  |
| 2025 | PB-446-б | 446 | б | 110 | 9150 | 4,7  |
| 2025 | PB-446-в | 446 | в | 140 | 9150 | 9,2  |
| 2025 | PB-446-д | 446 | д | 130 | 9150 | 5,2  |
| 2025 | PB-446-е | 446 | е | 150 | 9150 | 4,6  |
| 2025 | PB-446-ж | 446 | ж | 130 | 9150 | 1,7  |
| 2025 | PB-446-и | 446 | и | 160 | 9150 | 9,4  |
| 2025 | PB-446-л | 446 | л | 120 | 9150 | 3,6  |
| 2025 | PB-446-н | 446 | н | 120 | 9150 | 2,0  |
| 2025 | PB-446-о | 446 | о | 140 | 9150 | 7,4  |
| 2025 | PB-446-п | 446 | п | 160 | 9150 | 0,2  |
| 2025 | PB-450-е | 450 | е | 120 | 91M0 | 4,6  |
| 2025 | PB-450-з | 450 | з | 140 | 9150 | 4,2  |
| 2025 | PB-450-и | 450 | и | 160 | 9150 | 5,6  |
| 2025 | PB-450-к | 450 | к | 110 | 9170 | 2,5  |
| 2025 | PB-450-л | 450 | л | 110 | 9180 | 22,5 |
| 2025 | PB-450-м | 450 | м | 140 | 9150 | 2,8  |
| 2025 | PB-451-з | 451 | з | 140 | 9150 | 0,4  |
| 2025 | PB-453-в | 453 | в | 130 | 9150 | 6,1  |
| 2025 | PB-454-д | 454 | д | 110 | 9180 | 7,0  |
| 2025 | PB-47-б  | 47  | б | 100 | 91M0 | 2,6  |
| 2025 | PB-47-д  | 47  | д | 100 | 91M0 | 6,1  |
| 2025 | PB-473-в | 473 | в | 120 | 9150 | 15,9 |
| 2025 | PB-474-е | 474 | е | 100 | 91M0 | 0,4  |
| 2025 | PB-474-ж | 474 | ж | 100 | 91M0 | 0,5  |
| 2025 | PB-480-з | 480 | з | 110 | 9180 | 1,1  |
| 2025 | PB-480-и | 480 | и | 170 | 9150 | 3,3  |
| 2025 | PB-480-к | 480 | к | 170 | 9150 | 2,4  |
| 2025 | PB-481-л | 481 | л | 160 | 9150 | 10,0 |
| 2025 | PB-481-н | 481 | н | 160 | 9150 | 8,7  |
| 2025 | PB-481-п | 481 | п | 140 | 9150 | 4,8  |
| 2025 | PB-481-р | 481 | р | 140 | 9150 | 9,6  |
| 2025 | PB-481-у | 481 | у | 140 | 9150 | 2,2  |
| 2025 | PB-5-б   | 5   | б | 100 | 9170 | 0,2  |
| 2025 | PB-5-х   | 5   | х | 150 | 9150 | 4,3  |
| 2025 | PB-7-р   | 7   | р | 140 | 9180 | 4,2  |
| 2025 | PB-75-в  | 75  | в | 90  | 91M0 | 29,2 |
| 2025 | PB-87-б  | 87  | б | 130 | 9150 | 1,0  |

|                      |         |    |   |     |      |        |
|----------------------|---------|----|---|-----|------|--------|
| 2025                 | PB-87-в | 87 | в | 130 | 9150 | 18,3   |
| 2025                 | PB-87-г | 87 | г | 130 | 9170 | 3,6    |
| 2025                 | PB-88-в | 88 | в | 90  | 91M0 | 5,4    |
| 2025                 | PB-96-а | 96 | а | 100 | 9170 | 9,3    |
| 2025                 | PB-97-а | 97 | а | 120 | 9150 | 2,1    |
| 2025                 | PB-97-б | 97 | б | 120 | 9150 | 12,0   |
| 2025                 | PB-97-в | 97 | в | 110 | 9170 | 1,5    |
| 2025                 | PB-98-а | 98 | а | 120 | 9150 | 12,1   |
| 2025                 | PB-98-в | 98 | в | 120 | 9150 | 9,9    |
| 2025                 | PB-98-д | 98 | д | 110 | 9170 | 13,7   |
| 2025                 | PB-99-в | 99 | в | 120 | 9150 | 11,5   |
| 2025                 | PB-99-д | 99 | д | 140 | 9150 | 7,7    |
| 2025                 | PB-99-ж | 99 | ж | 140 | 9150 | 4,7    |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |     |      | 1223,7 |

### Зона Натура 2000: BG0000139 - Луда Камчия

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | PB-280-и | 280   | и        | 170     | 9130    | 11,3      |
| 2025                 | PB-285-р | 285   | р        | 160     | 9130    | 2,9       |
| 2025                 | PB-290-а | 290   | а        | 150     | 9130    | 0,9       |
| 2025                 | PB-290-м | 290   | м        | 150     | 9130    | 17,3      |
| 2025                 | PB-332-ж | 332   | ж        | 95      | 91M0    | 15,8      |
| 2025                 | PB-333-в | 333   | в        | 100     | 91M0    | 11,4      |
| 2025                 | PB-333-г | 333   | г        | 100     | 91M0    | 18,6      |
| 2025                 | PB-333-д | 333   | д        | 100     | 91M0    | 2,3       |
| 2025                 | PB-335-в | 335   | в        | 90      | 91M0    | 15,9      |
| 2025                 | PB-335-г | 335   | г        | 90      | 91M0    | 6,7       |
| 2025                 | PB-335-ж | 335   | ж        | 90      | 91M0    | 10,4      |
| 2025                 | PB-337-б | 337   | б        | 70      | 91M0    | 20,2      |
| 2025                 | PB-337-в | 337   | в        | 15      | 91M0    | 1,4       |
| 2025                 | PB-337-г | 337   | г        | 70      | 91M0    | 2,0       |
| 2025                 | PB-337-д | 337   | д        | 70      | 91M0    | 25,7      |
| 2025                 | PB-337-е | 337   | е        | 70      | 91M0    | 15,7      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 178,5     |

### Зона Натура 2000: BG0000420 - Гребенец

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | PB-353-д | 353   | д        | 60      | 91M0    | 6,0       |
| 2025                 | PB-354-б | 354   | б        | 25      | 91M0    | 24,3      |
| 2025                 | PB-354-в | 354   | в        | 60      | 91M0    | 11,8      |
| 2025                 | PB-354-е | 354   | е        | 60      | 91M0    | 6,5       |
| 2025                 | PB-354-ж | 354   | ж        | 40      | 91M0    | 15,1      |
| 2025                 | PB-355-д | 355   | д        | 60      | 91M0    | 21,9      |
| 2025                 | PB-363-г | 363   | г        | 90      | 91M0    | 16,6      |
| 2025                 | PB-363-д | 363   | д        | 90      | 9170    | 2,2       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 104,4     |

**ДГС Маджарово - Обща площ: 1329,4 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000212 - Сакар**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | GH-10-щ  | 10    | щ        | 65      | 91M0    | 8,1       |
| 2016                 | GH-3-г1  | 3     | г1       | 60      | 91M0    | 0,6       |
| 2016                 | GH-3-д1  | 3     | д1       | 60      | 91M0    | 0,8       |
| 2016                 | GH-582-а | 582   | а        | 60      | 91M0    | 0,2       |
| 2016                 | GH-582-в | 582   | в        | 60      | 91M0    | 0,1       |
| 2016                 | GH-582-г | 582   | г        | 60      | 91M0    | 0,7       |
| 2016                 | GH-582-д | 582   | д        | 60      | 91M0    | 3,9       |
| 2016                 | GH-582-ж | 582   | ж        | 70      | 91M0    | 8,7       |
| 2016                 | GH-582-з | 582   | з        | 70      | 91AA    | 15,4      |
| 2016                 | GH-582-к | 582   | к        | 70      | 91AA    | 19,7      |
| 2016                 | GH-583-г | 583   | г        | 60      | 9170    | 1,6       |
| 2016                 | GH-583-ж | 583   | ж        | 60      | 91M0    | 8,1       |
| 2016                 | GH-586-в | 586   | в        | 100     | 91AA    | 4,7       |
| 2016                 | GH-587-к | 587   | к        | 65      | 91AA    | 16,9      |
| 2016                 | GH-587-л | 587   | л        | 65      | 91AA    | 20,0      |
| 2016                 | GH-587-о | 587   | о        | 65      | 91AA    | 0,2       |
| 2016                 | GH-588-к | 588   | к        | 75      | 91AA    | 7,2       |
| 2016                 | GH-588-п | 588   | п        | 75      | 91AA    | 0,9       |
| 2016                 | GH-588-р | 588   | р        | 75      | 91AA    | 0,1       |
| 2016                 | GH-590-а | 590   | а        | 65      | 91AA    | 1,2       |
| 2016                 | GH-590-з | 590   | з        | 65      | 91AA    | 2,0       |
| 2016                 | GH-6-и   | 6     | и        | 60      | 91M0    | 0,7       |
| 2016                 | GH-6-о1  | 6     | о1       | 70      | 91M0    | 7,8       |
| 2016                 | GH-6-т   | 6     | т        | 60      | 91M0    | 0,6       |
| 2016                 | GH-6-ц   | 6     | ц        | 75      | 91M0    | 0,2       |
| 2016                 | GH-6-ч   | 6     | ч        | 60      | 91M0    | 0,3       |
| 2016                 | GH-640-д | 640   | д        | 10      | 92A0    | 0,5       |
| 2016                 | GH-70-м  | 70    | м        | 70      | 91AA    | 1,1       |
| 2016                 | GH-81-е  | 81    | е        | 70      | 91AA    | 8,6       |
| 2016                 | GH-81-к  | 81    | к        | 70      | 91AA    | 20,0      |
| 2016                 | GH-84-ч  | 84    | ч        | 80      | 91M0    | 0,1       |
| 2016                 | GH-85-ч  | 85    | ч        | 60      | 91M0    | 0,9       |
| 2016                 | GH-85-ю  | 85    | ю        | 65      | 91AA    | 0,3       |
| 2016                 | GH-86-е  | 86    | е        | 70      | 91AA    | 6,0       |
| 2016                 | GH-86-л  | 86    | л        | 70      | 91AA    | 6,4       |
| 2016                 | GH-92-о  | 92    | о        | 65      | 91AA    | 21,5      |
| 2016                 | GH-92-т  | 92    | т        | 65      | 91AA    | 2,9       |
| 2016                 | GH-92-ч  | 92    | ч        | 65      | 91AA    | 0,3       |
| 2016                 | GH-98-а  | 98    | а        | 65      | 91AA    | 0,2       |
| 2016                 | GH-99-з  | 99    | з        | 65      | 91AA    | 0,2       |
| 2016                 | GH-99-н  | 99    | н        | 90      | 91AA    | 0,5       |
| 2016                 | GH-99-щ  | 99    | щ        | 65      | 91AA    | 9,5       |
| 2016                 | GH-99-я  | 99    | я        | 65      | 91AA    | 15,7      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 225,4     |

**Зона Натура 2000: BG0000578 - Река Марица**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | GH-138-в | 138   | в        | 15      | 91M0    | 2,2       |
| 2016                 | GH-138-г | 138   | г        | 50      | 91M0    | 0,7       |
| 2016                 | GH-138-и | 138   | и        | 65      | 91AA    | 6,9       |
| 2016                 | GH-139-м | 139   | м        | 60      | 91AA    | 12,5      |
| 2016                 | GH-623-е | 623   | е        | 50      | 92A0    | 0,9       |
| 2016                 | GH-623-н | 623   | н        | 60      | 91F0    | 1,0       |
| 2016                 | GH-625-а | 625   | а        | 50      | 92A0    | 5,5       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 29,7      |

**Зона Натура 2000: BG0001032 - Родопи - Източни**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016       | GH-266-з | 266   | з        | 120     | 91M0    | 0,2       |
| 2016       | GH-275-ж | 275   | ж        | 90      | 91M0    | 0,2       |
| 2016       | GH-302-г | 302   | г        | 80      | 91M0    | 0,1       |
| 2016       | GH-324-е | 324   | е        | 80      | 91M0    | 19,4      |
| 2016       | GH-335-в | 335   | в        | 70      | 91M0    | 1,0       |
| 2016       | GH-335-д | 335   | д        | 70      | 91M0    | 2,8       |
| 2016       | GH-335-т | 335   | т        | 70      | 91M0    | 3,2       |
| 2016       | GH-383-г | 383   | г        | 90      | 91AA    | 13,1      |
| 2016       | GH-384-а | 384   | а        | 90      | 91AA    | 16,3      |
| 2016       | GH-385-и | 385   | и        | 90      | 91M0    | 4,5       |
| 2016       | GH-391-а | 391   | а        | 80      | 91M0    | 11,5      |
| 2016       | GH-391-в | 391   | в        | 80      | 91M0    | 3,1       |
| 2016       | GH-392-а | 392   | а        | 90      | 9170    | 6,3       |
| 2016       | GH-392-в | 392   | в        | 80      | 91M0    | 8,6       |
| 2016       | GH-392-г | 392   | г        | 90      | 91M0    | 5,8       |
| 2016       | GH-392-е | 392   | е        | 100     | 91M0    | 2,8       |
| 2016       | GH-393-а | 393   | а        | 90      | 91M0    | 10,7      |
| 2016       | GH-393-б | 393   | б        | 100     | 91M0    | 2,5       |
| 2016       | GH-393-д | 393   | д        | 85      | 91M0    | 13,3      |
| 2016       | GH-393-е | 393   | е        | 85      | 91M0    | 15,4      |
| 2016       | GH-394-а | 394   | а        | 85      | 91M0    | 13,5      |
| 2016       | GH-394-в | 394   | в        | 85      | 91M0    | 11,8      |
| 2016       | GH-395-а | 395   | а        | 85      | 91M0    | 19,3      |
| 2016       | GH-396-а | 396   | а        | 85      | 91M0    | 22,1      |
| 2016       | GH-397-а | 397   | а        | 90      | 91M0    | 20,7      |
| 2016       | GH-397-б | 397   | б        | 100     | 91M0    | 17,2      |
| 2016       | GH-398-б | 398   | б        | 100     | 91AA    | 15,5      |
| 2016       | GH-399-в | 399   | в        | 100     | 91M0    | 15,8      |
| 2016       | GH-400-а | 400   | а        | 110     | 91M0    | 0,4       |
| 2016       | GH-401-в | 401   | в        | 100     | 91M0    | 12,7      |
| 2016       | GH-401-г | 401   | г        | 100     | 91M0    | 17,8      |
| 2016       | GH-401-д | 401   | д        | 100     | 91M0    | 2,7       |
| 2016       | GH-401-е | 401   | е        | 70      | 91M0    | 10,1      |
| 2016       | GH-477-е | 477   | е        | 90      | 91AA    | 0,3       |
| 2016       | GH-477-ж | 477   | ж        | 90      | 91M0    | 6,1       |
| 2016       | GH-478-л | 478   | л        | 100     | 91M0    | 1,1       |
| 2016       | GH-478-м | 478   | м        | 110     | 91M0    | 10,8      |

|      |          |     |   |    |      |      |
|------|----------|-----|---|----|------|------|
| 2016 | GH-512-а | 512 | а | 60 | 91M0 | 8,7  |
| 2016 | GH-512-г | 512 | г | 65 | 91M0 | 5,1  |
| 2016 | GH-512-д | 512 | д | 60 | 91M0 | 3,8  |
| 2016 | GH-512-з | 512 | з | 70 | 91M0 | 1,4  |
| 2016 | GH-513-а | 513 | а | 70 | 91M0 | 0,9  |
| 2016 | GH-513-б | 513 | б | 80 | 91M0 | 0,6  |
| 2016 | GH-513-д | 513 | д | 80 | 91M0 | 1,3  |
| 2016 | GH-517-д | 517 | д | 80 | 91M0 | 0,9  |
| 2016 | GH-517-е | 517 | е | 80 | 91M0 | 0,2  |
| 2016 | GH-518-а | 518 | а | 80 | 91M0 | 1,5  |
| 2016 | GH-518-б | 518 | б | 70 | 91M0 | 11,8 |
| 2016 | GH-518-в | 518 | в | 70 | 91M0 | 16,0 |
| 2016 | GH-521-б | 521 | б | 90 | 91M0 | 15,7 |
| 2016 | GH-521-г | 521 | г | 75 | 91M0 | 6,1  |
| 2016 | GH-538-а | 538 | а | 85 | 91M0 | 9,5  |
| 2016 | GH-538-з | 538 | з | 85 | 91M0 | 0,9  |
| 2016 | GH-539-а | 539 | а | 80 | 91M0 | 4,9  |
| 2016 | GH-539-б | 539 | б | 80 | 91M0 | 2,4  |
| 2016 | GH-539-в | 539 | в | 80 | 91M0 | 9,9  |
| 2016 | GH-539-д | 539 | д | 80 | 91M0 | 1,3  |
| 2016 | GH-539-и | 539 | и | 85 | 91M0 | 0,6  |
| 2016 | GH-540-а | 540 | а | 90 | 91M0 | 11,0 |
| 2016 | GH-540-б | 540 | б | 90 | 91M0 | 25,2 |
| 2016 | GH-540-в | 540 | в | 90 | 91M0 | 2,5  |
| 2016 | GH-541-а | 541 | а | 80 | 91M0 | 1,8  |
| 2016 | GH-541-в | 541 | в | 80 | 91M0 | 15,5 |
| 2016 | GH-542-а | 542 | а | 80 | 91C0 | 4,2  |
| 2016 | GH-542-б | 542 | б | 80 | 91M0 | 0,5  |
| 2016 | GH-542-д | 542 | д | 80 | 91M0 | 17,3 |
| 2016 | GH-543-в | 543 | в | 80 | 91M0 | 9,3  |
| 2016 | GH-543-е | 543 | е | 80 | 91M0 | 22,2 |
| 2016 | GH-543-ж | 543 | ж | 80 | 91M0 | 8,0  |
| 2016 | GH-543-з | 543 | з | 80 | 92C0 | 0,3  |
| 2016 | GH-543-к | 543 | к | 80 | 91M0 | 2,5  |
| 2016 | GH-543-л | 543 | л | 80 | 92C0 | 1,2  |
| 2016 | GH-544-а | 544 | а | 90 | 91M0 | 8,1  |
| 2016 | GH-544-в | 544 | в | 90 | 91M0 | 2,3  |
| 2016 | GH-544-д | 544 | д | 90 | 91M0 | 9,8  |
| 2016 | GH-544-ж | 544 | ж | 90 | 91M0 | 5,7  |
| 2016 | GH-545-к | 545 | к | 80 | 91M0 | 2,4  |
| 2016 | GH-545-л | 545 | л | 80 | 92C0 | 1,5  |
| 2016 | GH-545-м | 545 | м | 90 | 91M0 | 8,2  |
| 2016 | GH-546-в | 546 | в | 90 | 91M0 | 21,9 |
| 2016 | GH-546-г | 546 | г | 85 | 91M0 | 7,6  |
| 2016 | GH-563-в | 563 | в | 80 | 91M0 | 14,4 |
| 2016 | GH-563-г | 563 | г | 80 | 91M0 | 16,3 |
| 2016 | GH-563-е | 563 | е | 80 | 92C0 | 0,9  |
| 2016 | GH-563-ж | 563 | ж | 80 | 91M0 | 16,2 |
| 2016 | GH-566-а | 566 | а | 80 | 91M0 | 7,5  |
| 2016 | GH-566-б | 566 | б | 80 | 91M0 | 13,4 |
| 2016 | GH-566-в | 566 | в | 80 | 91M0 | 9,7  |

|                      |          |     |   |     |      |        |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|--------|
| 2016                 | GH-566-д | 566 | д | 80  | 91M0 | 20,2   |
| 2016                 | GH-567-а | 567 | а | 80  | 91AA | 18,3   |
| 2016                 | GH-567-б | 567 | б | 80  | 91AA | 24,0   |
| 2016                 | GH-567-г | 567 | г | 80  | 91AA | 8,1    |
| 2016                 | GH-568-а | 568 | а | 90  | 91M0 | 18,9   |
| 2016                 | GH-568-в | 568 | в | 90  | 91M0 | 17,0   |
| 2016                 | GH-568-д | 568 | д | 100 | 91M0 | 18,5   |
| 2016                 | GH-569-в | 569 | в | 100 | 91AA | 12,7   |
| 2016                 | GH-569-г | 569 | г | 100 | 91AA | 10,8   |
| 2016                 | GH-569-е | 569 | е | 100 | 91AA | 14,6   |
| 2016                 | GH-577-а | 577 | а | 100 | 91M0 | 7,2    |
| 2016                 | GH-577-б | 577 | б | 100 | 91M0 | 17,0   |
| 2016                 | GH-577-в | 577 | в | 100 | 91M0 | 24,6   |
| 2016                 | GH-578-б | 578 | б | 100 | 91M0 | 22,3   |
| 2016                 | GH-578-в | 578 | в | 100 | 91M0 | 23,9   |
| 2016                 | GH-578-д | 578 | д | 100 | 91M0 | 15,3   |
| 2016                 | GH-579-а | 579 | а | 80  | 91M0 | 21,6   |
| 2016                 | GH-579-в | 579 | в | 80  | 91M0 | 9,9    |
| 2016                 | GH-580-а | 580 | а | 90  | 91M0 | 6,6    |
| 2016                 | GH-580-б | 580 | б | 90  | 91M0 | 8,5    |
| 2016                 | GH-580-ж | 580 | ж | 90  | 91M0 | 20,5   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 1050,1 |

**Зона Натура 2000: BG0001034 - Остър камък**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | GH-163-б | 163   | б        | 30      | 91Z0    | 0,3       |
| 2016                 | GH-168-и | 168   | и        | 80      | 91AA    | 8,2       |
| 2016                 | GH-180-е | 180   | е        | 60      | 91M0    | 0,4       |
| 2016                 | GH-180-з | 180   | з        | 60      | 91M0    | 0,1       |
| 2016                 | GH-184-а | 184   | а        | 70      | 91M0    | 4,8       |
| 2016                 | GH-185-х | 185   | х        | 70      | 91M0    | 1,5       |
| 2016                 | GH-215-ж | 215   | ж        | 60      | 91M0    | 0,4       |
| 2016                 | GH-219-и | 219   | и        | 60      | 91M0    | 0,3       |
| 2016                 | GH-225-а | 225   | а        | 60      | 91M0    | 0,8       |
| 2016                 | GH-230-д | 230   | д        | 60      | 91M0    | 1,8       |
| 2016                 | GH-233-а | 233   | а        | 80      | 91M0    | 0,4       |
| 2016                 | GH-233-в | 233   | в        | 70      | 91M0    | 2,7       |
| 2016                 | GH-234-ж | 234   | ж        | 90      | 91AA    | 1,7       |
| 2016                 | GH-604-и | 604   | и        | 80      | 91AA    | 0,8       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 24,2      |

**ДГС Малко Търново - Обща площ: 86,2 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001007 - Странджа**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2018                 | CH-118-м | 118   | м        | 180     | 91M0    | 12,7      |
| 2018                 | CH-119-ж | 119   | ж        | 190     | 91M0    | 18,8      |
| 2018                 | CH-143-н | 143   | н        | 170     | 91M0    | 3,2       |
| 2018                 | CH-154-в | 154   | в        | 170     | 91S0    | 5,9       |
| 2018                 | CH-180-и | 180   | и        | 150     | 91S0    | 4,8       |
| 2018                 | CH-181-б | 181   | б        | 130     | 91M0    | 10,5      |
| 2018                 | CH-235-о | 235   | о        | 190     | 91M0    | 5,2       |
| 2018                 | CH-321-б | 321   | б        | 170     | 91M0    | 0,5       |
| 2018                 | CH-50-а  | 50    | а        | 160     | 91M0    | 24,6      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 86,2      |

**ДГС Мъглиж - Обща площ: 66,7 ха****Зона Натура 2000: BG0000399 - Българка**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2020                 | SC-333-а | 333   | а        | 160     | 9130    | 2,0       |
| 2020                 | SC-333-л | 333   | л        | 160     | 9130    | 6,1       |
| 2020                 | SC-334-л | 334   | л        | 160     | 9130    | 4,9       |
| 2020                 | SC-334-о | 334   | о        | 150     | 9130    | 1,6       |
| 2020                 | SC-334-р | 334   | р        | 150     | 9130    | 1,5       |
| 2020                 | SC-339-б | 339   | б        | 150     | 9130    | 4,2       |
| 2020                 | SC-340-г | 340   | г        | 130     | 9130    | 3,3       |
| 2020                 | SC-341-в | 341   | в        | 160     | 9130    | 5,3       |
| 2020                 | SC-341-з | 341   | з        | 160     | 9130    | 1,8       |
| 2020                 | SC-341-л | 341   | л        | 160     | 9130    | 1,1       |
| 2020                 | SC-341-п | 341   | п        | 160     | 9130    | 14,2      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 46,0      |

**Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2020                 | SC-102-к | 102   | к        | 150     | 91W0    | 0,3       |
| 2020                 | SC-102-м | 102   | м        | 150     | 91W0    | 3,5       |
| 2020                 | SC-15-б1 | 15    | б1       | 140     | 9170    | 5,5       |
| 2020                 | SC-95-м  | 95    | м        | 150     | 91W0    | 10,0      |
| 2020                 | SC-95-п  | 95    | п        | 150     | 91W0    | 0,4       |
| 2020                 | SC-95-с  | 95    | с        | 150     | 91W0    | 1,0       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 20,7      |

**ДГС Несебър - Обща площ: 1318,0 ха****Зона Натура 2000: BG0000133 - Камчийска и Еменска планина**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2019                 | СК-12-а  | 12    | а        | 150     | 91M0    | 2,8       |
| 2019                 | СК-12-д  | 12    | д        | 160     | 91M0    | 0,4       |
| 2019                 | СК-14-б  | 14    | б        | 160     | 91S0    | 19,9      |
| 2019                 | СК-15-б  | 15    | б        | 160     | 91M0    | 0,3       |
| 2019                 | СК-19-и  | 19    | и        | 170     | 91S0    | 2,8       |
| 2019                 | СК-20-б  | 20    | б        | 150     | 91S0    | 14,2      |
| 2019                 | СК-21-б  | 21    | б        | 140     | 91M0    | 9,1       |
| 2019                 | СК-22-е  | 22    | е        | 130     | 91M0    | 24,4      |
| 2019                 | СК-22-ж  | 22    | ж        | 160     | 91M0    | 18,3      |
| 2019                 | СК-22-и  | 22    | и        | 150     | 91M0    | 1,2       |
| 2019                 | СК-221-а | 221   | а        | 150     | 91M0    | 4,7       |
| 2021                 | СК-23-ж  | 23    | ж        | 150     | 91M0    | 7,1       |
| 2019                 | СК-23-з  | 23    | з        | 170     | 91S0    | 4,5       |
| 2019                 | СК-231-а | 231   | а        | 150     | 91M0    | 25,5      |
| 2019                 | СК-25-б  | 25    | б        | 150     | 91M0    | 2,6       |
| 2019                 | СК-26-в  | 26    | в        | 150     | 91M0    | 15,7      |
| 2019                 | СК-27-м  | 27    | м        | 150     | 91M0    | 15,7      |
| 2019                 | СК-30-б  | 30    | б        | 160     | 91M0    | 1,8       |
| 2019                 | СК-32-а  | 32    | а        | 160     | 91S0    | 12,7      |
| 2019                 | СК-33-а  | 33    | а        | 160     | 91M0    | 21,5      |
| 2019                 | СК-35-а  | 35    | а        | 150     | 91M0    | 5,9       |
| 2019                 | СК-37-а  | 37    | а        | 160     | 91S0    | 11,1      |
| 2019                 | СК-40-а  | 40    | а        | 90      | 91S0    | 4,6       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 226,8     |

**Зона Натура 2000: BG0000151 - Айтоска планина**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2019                 | СК-129-в | 129   | в        | 90      | 91M0    | 16,0      |
| 2019                 | СК-130-г | 130   | г        | 90      | 91M0    | 13,0      |
| 2019                 | СК-130-е | 130   | е        | 90      | 91M0    | 16,6      |
| 2019                 | СК-130-ж | 130   | ж        | 150     | 91M0    | 5,8       |
| 2019                 | СК-147-з | 147   | з        | 100     | 91F0    | 15,4      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 66,8      |

**Зона Натура 2000: BG0001004 - Емине - Иракли**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2019       | СК-311-б | 311   | б        | 110     | 91M0    | 15,0      |
| 2019       | СК-311-в | 311   | в        | 110     | 5210    | 5,5       |
| 2019       | СК-311-д | 311   | д        | 110     | 91M0    | 10,4      |
| 2019       | СК-372-е | 372   | е        | 130     | 91M0    | 5,1       |
| 2019       | СК-373-а | 373   | а        | 160     | 91M0    | 3,8       |
| 2019       | СК-373-б | 373   | б        | 160     | 91S0    | 1,5       |
| 2019       | СК-373-в | 373   | в        | 150     | 91S0    | 7,2       |
| 2019       | СК-373-г | 373   | г        | 150     | 91M0    | 12,5      |
| 2019       | СК-373-д | 373   | д        | 150     | 91M0    | 20,3      |
| 2019       | СК-375-а | 375   | а        | 160     | 91S0    | 2,2       |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2019 | СК-375-б | 375 | б | 130 | 91M0 | 7,5  |
| 2019 | СК-375-в | 375 | в | 150 | 91S0 | 4,7  |
| 2019 | СК-375-г | 375 | г | 150 | 91M0 | 18,3 |
| 2019 | СК-375-д | 375 | д | 100 | 91M0 | 2,3  |
| 2019 | СК-375-ж | 375 | ж | 100 | 91M0 | 5,7  |
| 2019 | СК-376-а | 376 | а | 140 | 91S0 | 22,0 |
| 2019 | СК-376-б | 376 | б | 140 | 91M0 | 6,1  |
| 2019 | СК-376-в | 376 | в | 140 | 91M0 | 5,5  |
| 2019 | СК-376-г | 376 | г | 140 | 91M0 | 17,1 |
| 2019 | СК-376-д | 376 | д | 140 | 91S0 | 8,3  |
| 2019 | СК-377-а | 377 | а | 140 | 91S0 | 1,6  |
| 2019 | СК-377-б | 377 | б | 140 | 91M0 | 9,2  |
| 2019 | СК-377-в | 377 | в | 130 | 91M0 | 0,3  |
| 2019 | СК-377-г | 377 | г | 130 | 91M0 | 21,5 |
| 2019 | СК-378-а | 378 | а | 130 | 91S0 | 5,4  |
| 2019 | СК-378-б | 378 | б | 150 | 91S0 | 2,0  |
| 2019 | СК-378-в | 378 | в | 150 | 91S0 | 3,2  |
| 2019 | СК-378-г | 378 | г | 160 | 91S0 | 6,4  |
| 2019 | СК-378-д | 378 | д | 150 | 91M0 | 6,8  |
| 2019 | СК-378-е | 378 | е | 150 | 91M0 | 10,8 |
| 2019 | СК-378-ж | 378 | ж | 130 | 91M0 | 2,0  |
| 2019 | СК-378-з | 378 | з | 130 | 91M0 | 5,0  |
| 2019 | СК-378-и | 378 | и | 150 | 91M0 | 1,6  |
| 2019 | СК-378-к | 378 | к | 150 | 91S0 | 8,4  |
| 2019 | СК-379-а | 379 | а | 150 | 91S0 | 6,2  |
| 2019 | СК-379-б | 379 | б | 150 | 91M0 | 0,6  |
| 2019 | СК-379-в | 379 | в | 170 | 91S0 | 5,7  |
| 2019 | СК-379-г | 379 | г | 150 | 91M0 | 6,6  |
| 2019 | СК-379-д | 379 | д | 160 | 91S0 | 15,8 |
| 2019 | СК-379-е | 379 | е | 140 | 91M0 | 3,8  |
| 2019 | СК-379-ж | 379 | ж | 120 | 91S0 | 4,1  |
| 2019 | СК-379-з | 379 | з | 150 | 91M0 | 8,3  |
| 2019 | СК-379-и | 379 | и | 150 | 91M0 | 19,3 |
| 2019 | СК-379-к | 379 | к | 150 | 91S0 | 2,1  |
| 2019 | СК-383-г | 383 | г | 140 | 91M0 | 23,5 |
| 2019 | СК-383-д | 383 | д | 65  | 91M0 | 20,3 |
| 2019 | СК-383-ж | 383 | ж | 160 | 91S0 | 3,6  |
| 2019 | СК-386-в | 386 | в | 80  | 91M0 | 7,6  |
| 2019 | СК-386-г | 386 | г | 80  | 91M0 | 27,3 |
| 2019 | СК-391-а | 391 | а | 80  | 91M0 | 6,7  |
| 2019 | СК-391-н | 391 | н | 85  | 91M0 | 7,3  |
| 2019 | СК-404-е | 404 | е | 80  | 91M0 | 2,8  |
| 2019 | СК-408-п | 408 | п | 80  | 91M0 | 7,8  |
| 2019 | СК-411-б | 411 | б | 140 | 91M0 | 1,8  |
| 2019 | СК-412-а | 412 | а | 90  | 91AA | 10,7 |
| 2019 | СК-417-б | 417 | б | 160 | 91M0 | 10,2 |
| 2019 | СК-418-а | 418 | а | 110 | 91M0 | 6,0  |
| 2019 | СК-418-в | 418 | в | 90  | 91AA | 11,6 |
| 2019 | СК-418-д | 418 | д | 90  | 91AA | 12,2 |
| 2019 | СК-419-а | 419 | а | 90  | 91AA | 26,9 |
| 2019 | СК-419-г | 419 | г | 80  | 91AA | 22,5 |

|                      |          |     |   |     |      |        |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|--------|
| 2019                 | СК-419-д | 419 | д | 80  | 91AA | 24,0   |
| 2019                 | СК-420-б | 420 | б | 100 | 91M0 | 10,9   |
| 2019                 | СК-420-в | 420 | в | 100 | 91AA | 3,7    |
| 2019                 | СК-435-а | 435 | а | 140 | 91M0 | 16,5   |
| 2019                 | СК-435-б | 435 | б | 140 | 91S0 | 3,6    |
| 2019                 | СК-435-в | 435 | в | 150 | 91M0 | 22,4   |
| 2019                 | СК-436-а | 436 | а | 150 | 91M0 | 16,8   |
| 2019                 | СК-436-б | 436 | б | 150 | 91M0 | 24,2   |
| 2019                 | СК-437-а | 437 | а | 150 | 91M0 | 22,8   |
| 2019                 | СК-437-б | 437 | б | 150 | 91M0 | 13,4   |
| 2019                 | СК-437-в | 437 | в | 150 | 91M0 | 3,4    |
| 2019                 | СК-438-а | 438 | а | 150 | 91M0 | 7,0    |
| 2019                 | СК-438-б | 438 | б | 150 | 91M0 | 10,4   |
| 2019                 | СК-438-в | 438 | в | 150 | 91M0 | 21,3   |
| 2019                 | СК-439-б | 439 | б | 100 | 91M0 | 13,8   |
| 2019                 | СК-439-в | 439 | в | 100 | 91AA | 23,9   |
| 2019                 | СК-440-а | 440 | а | 110 | 91AA | 20,9   |
| 2019                 | СК-440-б | 440 | б | 110 | 91AA | 12,0   |
| 2019                 | СК-440-в | 440 | в | 110 | 91M0 | 14,2   |
| 2019                 | СК-441-а | 441 | а | 110 | 91AA | 21,4   |
| 2019                 | СК-441-б | 441 | б | 110 | 91AA | 16,7   |
| 2019                 | СК-441-в | 441 | в | 110 | 91AA | 3,3    |
| 2019                 | СК-442-а | 442 | а | 120 | 91AA | 2,2    |
| 2019                 | СК-442-б | 442 | б | 120 | 91M0 | 19,2   |
| 2019                 | СК-442-в | 442 | в | 120 | 91AA | 6,7    |
| 2019                 | СК-442-г | 442 | г | 120 | 91M0 | 11,9   |
| 2019                 | СК-443-а | 443 | а | 110 | 91M0 | 7,5    |
| 2019                 | СК-443-б | 443 | б | 130 | 91M0 | 16,1   |
| 2019                 | СК-443-в | 443 | в | 110 | 91AA | 3,6    |
| 2019                 | СК-443-г | 443 | г | 130 | 91M0 | 6,9    |
| 2019                 | СК-443-д | 443 | д | 130 | 91M0 | 1,9    |
| 2019                 | СК-443-е | 443 | е | 130 | 91M0 | 12,5   |
| 2019                 | СК-444-б | 444 | б | 120 | 91M0 | 3,7    |
| 2019                 | СК-444-в | 444 | в | 120 | 91M0 | 9,4    |
| 2019                 | СК-444-г | 444 | г | 120 | 91M0 | 3,3    |
| 2019                 | СК-444-ж | 444 | ж | 120 | 91M0 | 27,6   |
| 2019                 | СК-456-б | 456 | б | 70  | 91G0 | 4,1    |
| 2019                 | СК-463-а | 463 | а | 80  | 91AA | 11,9   |
| 2019                 | СК-469-с | 469 | с | 80  | 91M0 | 0,5    |
| 2019                 | СК-489-ж | 489 | ж | 80  | 91M0 | 0,3    |
| 2019                 | СК-489-и | 489 | и | 80  | 91M0 | 1,8    |
| 2019                 | СК-489-к | 489 | к | 80  | 91M0 | 0,2    |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 1024,4 |

**ДГС Нова Загора - Обща площ: 219,6 ха****Зона Натура 2000: BG0000206 - Съдиево**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2019                 | VB-168-г | 168   | г        | 60      | 91AA    | 24,4      |
| 2019                 | VB-170-в | 170   | в        | 60      | 91AA    | 26,3      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 50,7      |

**Зона Натура 2000: BG0000401 - Свети Илийски възвишения**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2019                 | VB-145-б | 145   | б        | 45      | 91M0    | 0,7       |
| 2019                 | VB-145-е | 145   | е        | 45      | 91AA    | 8,3       |
| 2019                 | VB-145-к | 145   | к        | 50      | 91M0    | 0,8       |
| 2019                 | VB-145-л | 145   | л        | 50      | 91M0    | 0,9       |
| 2019                 | VB-145-н | 145   | н        | 45      | 91AA    | 7,4       |
| 2019                 | VB-146-д | 146   | д        | 60      | 91AA    | 8,0       |
| 2019                 | VB-146-и | 146   | и        | 60      | 91AA    | 2,9       |
| 2019                 | VB-146-к | 146   | к        | 60      | 91AA    | 2,3       |
| 2019                 | VB-146-о | 146   | о        | 65      | 91AA    | 3,5       |
| 2019                 | VB-147-и | 147   | и        | 45      | 91M0    | 1,3       |
| 2019                 | VB-147-л | 147   | л        | 60      | 91AA    | 15,7      |
| 2019                 | VB-147-м | 147   | м        | 60      | 91AA    | 1,6       |
| 2019                 | VB-147-н | 147   | н        | 60      | 91AA    | 6,7       |
| 2019                 | VB-148-д | 148   | д        | 60      | 91AA    | 7,1       |
| 2019                 | VB-148-е | 148   | е        | 60      | 91AA    | 3,4       |
| 2019                 | VB-150-б | 150   | б        | 60      | 91AA    | 21,7      |
| 2019                 | VB-150-с | 150   | с        | 50      | 91AA    | 5,2       |
| 2019                 | VB-151-а | 151   | а        | 55      | 91AA    | 10,6      |
| 2019                 | VB-151-б | 151   | б        | 55      | 91M0    | 1,7       |
| 2019                 | VB-151-г | 151   | г        | 40      | 91AA    | 0,2       |
| 2019                 | VB-151-д | 151   | д        | 50      | 91AA    | 6,9       |
| 2019                 | VB-151-е | 151   | е        | 50      | 91M0    | 2,0       |
| 2019                 | VB-152-м | 152   | м        | 60      | 91AA    | 1,2       |
| 2019                 | VB-152-т | 152   | т        | 45      | 91AA    | 1,0       |
| 2019                 | VB-152-х | 152   | х        | 45      | 91AA    | 1,9       |
| 2019                 | VB-153-о | 153   | о        | 60      | 91M0    | 1,9       |
| 2019                 | VB-153-р | 153   | р        | 60      | 91M0    | 1,4       |
| 2019                 | VB-153-с | 153   | с        | 50      | 91AA    | 6,7       |
| 2019                 | VB-153-ф | 153   | ф        | 50      | 91AA    | 3,3       |
| 2019                 | VB-153-х | 153   | х        | 50      | 91AA    | 0,6       |
| 2019                 | VB-154-а | 154   | а        | 50      | 91M0    | 10,5      |
| 2019                 | VB-154-в | 154   | в        | 65      | 91AA    | 1,7       |
| 2019                 | VB-155-г | 155   | г        | 55      | 91AA    | 0,5       |
| 2019                 | VB-155-п | 155   | п        | 50      | 91AA    | 6,2       |
| 2019                 | VB-156-в | 156   | в        | 55      | 91M0    | 11,2      |
| 2019                 | VB-157-л | 157   | л        | 55      | 91AA    | 1,9       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 168,9     |

**ДГС Ново Паничарево - Обща площ: 284,3 ха****Зона Натура 2000: BG0000208 - Босна**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2017                 | CL-149-и | 149   | и        | 150     | 91S0    | 3,0       |
| 2017                 | CL-150-г | 150   | г        | 150     | 91S0    | 3,3       |
| 2017                 | CL-168-ж | 168   | ж        | 160     | 91S0    | 9,2       |
| 2017                 | CL-175-а | 175   | а        | 35      | 91M0    | 1,2       |
| 2017                 | CL-175-б | 175   | б        | 35      | 91M0    | 2,5       |
| 2017                 | CL-180-а | 180   | а        | 170     | 91S0    | 5,3       |
| 2017                 | CL-182-в | 182   | в        | 180     | 91M0    | 14,2      |
| 2017                 | CL-185-а | 185   | а        | 180     | 91S0    | 1,2       |
| 2017                 | CL-307-в | 307   | в        | 140     | 91S0    | 5,1       |
| 2017                 | CL-309-д | 309   | д        | 170     | 91S0    | 1,6       |
| 2017                 | CL-309-ж | 309   | ж        | 150     | 91M0    | 4,2       |
| 2017                 | CL-310-а | 310   | а        | 160     | 91S0    | 4,8       |
| 2017                 | CL-310-б | 310   | б        | 160     | 91S0    | 5,4       |
| 2017                 | CL-310-г | 310   | г        | 110     | 91M0    | 9,9       |
| 2017                 | CL-311-а | 311   | а        | 30      | 91S0    | 2,0       |
| 2017                 | CL-311-г | 311   | г        | 160     | 91M0    | 3,2       |
| 2017                 | CL-312-д | 312   | д        | 160     | 91S0    | 10,6      |
| 2017                 | CL-313-б | 313   | б        | 160     | 91S0    | 9,3       |
| 2017                 | CL-315-а | 315   | а        | 160     | 91S0    | 3,3       |
| 2017                 | CL-315-ж | 315   | ж        | 100     | 91M0    | 2,6       |
| 2017                 | CL-316-а | 316   | а        | 140     | 91S0    | 6,9       |
| 2017                 | CL-317-в | 317   | в        | 180     | 91S0    | 3,8       |
| 2017                 | CL-318-д | 318   | д        | 150     | 91S0    | 4,3       |
| 2017                 | CL-324-д | 324   | д        | 140     | 91S0    | 10,8      |
| 2017                 | CL-325-б | 325   | б        | 180     | 91S0    | 3,6       |
| 2017                 | CL-325-г | 325   | г        | 180     | 91S0    | 3,2       |
| 2017                 | CL-326-б | 326   | б        | 110     | 91M0    | 25,8      |
| 2017                 | CL-326-в | 326   | в        | 110     | 91M0    | 3,3       |
| 2017                 | CL-326-д | 326   | д        | 160     | 91S0    | 2,4       |
| 2017                 | CL-327-б | 327   | б        | 120     | 91M0    | 18,0      |
| 2017                 | CL-327-д | 327   | д        | 130     | 91M0    | 20,3      |
| 2017                 | CL-328-б | 328   | б        | 150     | 91M0    | 8,9       |
| 2017                 | CL-328-в | 328   | в        | 120     | 91M0    | 16,4      |
| 2017                 | CL-328-г | 328   | г        | 100     | 91M0    | 11,1      |
| 2017                 | CL-328-д | 328   | д        | 100     | 91M0    | 16,5      |
| 2017                 | CL-328-е | 328   | е        | 100     | 91M0    | 8,0       |
| 2017                 | CL-38-д  | 38    | д        | 160     | 91S0    | 2,0       |
| 2017                 | CL-84-а  | 84    | а        | 70      | 91M0    | 0,8       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 268,0     |

**Зона Натура 2000: BG0001007 - Странджа**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2017                 | CL-328-а | 328   | а        | 150     | 91M0    | 16,3      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 16,3      |

**ДГС Свиленград - Обща площ: 1141,6 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000212 - Сакар**

| Година ГСП | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2015       | VC-113-д  | 113   | д        | 55      | 91M0    | 5,4       |
| 2015       | VC-129-а  | 129   | а        | 70      | 91AA    | 16,0      |
| 2015       | VC-129-б  | 129   | б        | 70      | 91AA    | 4,2       |
| 2015       | VC-129-в  | 129   | в        | 70      | 91AA    | 9,5       |
| 2015       | VC-131-а  | 131   | а        | 60      | 91AA    | 2,9       |
| 2015       | VC-131-д  | 131   | д        | 60      | 91AA    | 10,0      |
| 2015       | VC-132-а  | 132   | а        | 80      | 91AA    | 8,4       |
| 2015       | VC-137-в  | 137   | в        | 60      | 91AA    | 15,3      |
| 2015       | VC-137-д  | 137   | д        | 60      | 91AA    | 12,1      |
| 2015       | VC-139-а  | 139   | а        | 60      | 91AA    | 3,1       |
| 2015       | VC-139-е  | 139   | е        | 60      | 91AA    | 4,7       |
| 2015       | VC-140-а  | 140   | а        | 60      | 91AA    | 5,9       |
| 2015       | VC-140-з  | 140   | з        | 60      | 91AA    | 4,0       |
| 2015       | VC-141-а  | 141   | а        | 140     | 91AA    | 11,5      |
| 2015       | VC-142-з  | 142   | з        | 60      | 91AA    | 1,8       |
| 2015       | VC-144-а  | 144   | а        | 70      | 91AA    | 0,4       |
| 2015       | VC-144-в  | 144   | в        | 80      | 91AA    | 0,5       |
| 2015       | VC-144-е  | 144   | е        | 70      | 91AA    | 1,7       |
| 2015       | VC-144-з  | 144   | з        | 80      | 91AA    | 0,3       |
| 2015       | VC-145-с  | 145   | с        | 60      | 91AA    | 1,5       |
| 2015       | VC-147-и  | 147   | и        | 70      | 91AA    | 11,9      |
| 2015       | VC-150-а  | 150   | а        | 70      | 91AA    | 4,8       |
| 2015       | VC-150-б  | 150   | б        | 60      | 91AA    | 5,3       |
| 2015       | VC-150-в  | 150   | в        | 70      | 91AA    | 4,7       |
| 2015       | VC-150-г  | 150   | г        | 70      | 91AA    | 5,0       |
| 2015       | VC-151-б  | 151   | б        | 60      | 91AA    | 5,7       |
| 2015       | VC-151-е  | 151   | е        | 80      | 91AA    | 0,2       |
| 2015       | VC-151-р  | 151   | р        | 60      | 91AA    | 0,2       |
| 2015       | VC-152-а1 | 152   | а1       | 70      | 91AA    | 1,8       |
| 2015       | VC-152-б1 | 152   | б1       | 60      | 91AA    | 2,8       |
| 2015       | VC-152-д1 | 152   | д1       | 60      | 91AA    | 0,8       |
| 2015       | VC-156-е  | 156   | е        | 60      | 91AA    | 1,6       |
| 2015       | VC-156-л  | 156   | л        | 60      | 91AA    | 0,2       |
| 2015       | VC-163-г1 | 163   | г1       | 75      | 91AA    | 0,4       |
| 2015       | VC-163-д1 | 163   | д1       | 75      | 91AA    | 0,2       |
| 2015       | VC-163-м1 | 163   | м1       | 75      | 91AA    | 0,4       |
| 2015       | VC-163-у1 | 163   | у1       | 75      | 91AA    | 0,7       |
| 2015       | VC-163-х1 | 163   | х1       | 65      | 91AA    | 0,3       |
| 2015       | VC-168-б  | 168   | б        | 70      | 91M0    | 0,8       |
| 2015       | VC-174-а  | 174   | а        | 60      | 91AA    | 3,7       |
| 2015       | VC-174-б  | 174   | б        | 60      | 91AA    | 19,6      |
| 2015       | VC-175-г  | 175   | г        | 70      | 91AA    | 4,8       |
| 2015       | VC-190-з1 | 190   | з1       | 60      | 91AA    | 5,6       |
| 2015       | VC-190-р1 | 190   | р1       | 60      | 91AA    | 3,2       |
| 2015       | VC-190-т1 | 190   | т1       | 60      | 91AA    | 2,2       |
| 2015       | VC-190-у  | 190   | у        | 60      | 91AA    | 1,6       |

|      |           |     |    |     |      |      |
|------|-----------|-----|----|-----|------|------|
| 2015 | VC-190-у1 | 190 | у1 | 60  | 91AA | 5,0  |
| 2015 | VC-25-в   | 25  | в  | 55  | 91M0 | 13,3 |
| 2015 | VC-26-а   | 26  | а  | 85  | 91AA | 10,8 |
| 2015 | VC-26-б   | 26  | б  | 85  | 91AA | 14,3 |
| 2015 | VC-26-в   | 26  | в  | 60  | 91AA | 2,6  |
| 2015 | VC-26-г   | 26  | г  | 80  | 91AA | 13,4 |
| 2015 | VC-33-з   | 33  | з  | 55  | 91M0 | 2,6  |
| 2015 | VC-33-и   | 33  | и  | 55  | 91M0 | 0,3  |
| 2015 | VC-33-л   | 33  | л  | 55  | 91M0 | 16,3 |
| 2015 | VC-35-б   | 35  | б  | 80  | 91M0 | 10,8 |
| 2015 | VC-35-в   | 35  | в  | 80  | 91M0 | 0,5  |
| 2015 | VC-35-е   | 35  | е  | 55  | 91M0 | 6,1  |
| 2015 | VC-36-ж   | 36  | ж  | 80  | 91M0 | 3,9  |
| 2015 | VC-39-б   | 39  | б  | 65  | 91M0 | 13,1 |
| 2015 | VC-390-и  | 390 | и  | 70  | 91M0 | 0,3  |
| 2015 | VC-390-к  | 390 | к  | 70  | 91AA | 1,5  |
| 2015 | VC-40-з   | 40  | з  | 110 | 9170 | 0,2  |
| 2015 | VC-40-п   | 40  | п  | 60  | 9170 | 1,1  |
| 2015 | VC-41-ж   | 41  | ж  | 65  | 91M0 | 6,7  |
| 2015 | VC-41-з   | 41  | з  | 65  | 91M0 | 7,6  |
| 2015 | VC-41-к   | 41  | к  | 65  | 91M0 | 1,0  |
| 2015 | VC-411-д  | 411 | д  | 50  | 91Z0 | 1,7  |
| 2015 | VC-42-б   | 42  | б  | 65  | 91M0 | 2,0  |
| 2015 | VC-42-г   | 42  | г  | 60  | 91M0 | 9,6  |
| 2015 | VC-42-д   | 42  | д  | 65  | 91M0 | 15,1 |
| 2015 | VC-42-з   | 42  | з  | 65  | 91M0 | 14,3 |
| 2015 | VC-426-б  | 426 | б  | 60  | 91AA | 11,0 |
| 2015 | VC-427-д  | 427 | д  | 70  | 91AA | 0,8  |
| 2015 | VC-427-л  | 427 | л  | 75  | 91AA | 12,4 |
| 2015 | VC-43-а   | 43  | а  | 60  | 9170 | 1,4  |
| 2015 | VC-43-б   | 43  | б  | 65  | 9170 | 2,9  |
| 2015 | VC-43-в   | 43  | в  | 60  | 9170 | 1,0  |
| 2015 | VC-440-а  | 440 | а  | 70  | 91AA | 3,3  |
| 2015 | VC-440-б  | 440 | б  | 90  | 91AA | 2,5  |
| 2015 | VC-440-в  | 440 | в  | 70  | 91AA | 1,4  |
| 2015 | VC-440-г1 | 440 | г1 | 90  | 91AA | 2,2  |
| 2015 | VC-440-д  | 440 | д  | 90  | 91AA | 8,3  |
| 2015 | VC-440-е  | 440 | е  | 90  | 91AA | 0,8  |
| 2015 | VC-440-и  | 440 | и  | 90  | 91AA | 2,0  |
| 2015 | VC-440-л  | 440 | л  | 90  | 91AA | 14,9 |
| 2015 | VC-440-н  | 440 | н  | 90  | 91AA | 13,9 |
| 2015 | VC-440-х  | 440 | х  | 90  | 91AA | 11,0 |
| 2015 | VC-458-ш  | 458 | ш  | 70  | 91M0 | 1,7  |
| 2015 | VC-46-б   | 46  | б  | 60  | 9170 | 0,7  |
| 2015 | VC-47-а   | 47  | а  | 75  | 9170 | 3,1  |
| 2015 | VC-47-е   | 47  | е  | 65  | 9170 | 20,9 |
| 2015 | VC-47-ж   | 47  | ж  | 75  | 9170 | 1,0  |
| 2015 | VC-476-з  | 476 | з  | 70  | 91AA | 2,7  |
| 2015 | VC-482-з  | 482 | з  | 70  | 91AA | 0,5  |
| 2015 | VC-482-м  | 482 | м  | 60  | 91AA | 1,8  |
| 2015 | VC-482-н  | 482 | н  | 60  | 91AA | 0,9  |

|                      |          |     |   |    |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|----|------|-------|
| 2015                 | VC-482-р | 482 | р | 60 | 91AA | 0,9   |
| 2015                 | VC-482-х | 482 | х | 60 | 91AA | 2,4   |
| 2015                 | VC-482-ш | 482 | ш | 60 | 91AA | 3,9   |
| 2015                 | VC-489-г | 489 | г | 55 | 92A0 | 1,4   |
| 2015                 | VC-489-ж | 489 | ж | 55 | 92A0 | 1,5   |
| 2015                 | VC-59-а  | 59  | а | 55 | 91M0 | 0,4   |
| 2015                 | VC-60-з  | 60  | з | 70 | 91M0 | 3,9   |
| 2015                 | VC-62-д  | 62  | д | 60 | 91M0 | 0,4   |
| 2015                 | VC-65-г  | 65  | г | 60 | 91M0 | 1,6   |
| 2015                 | VC-66-ж  | 66  | ж | 65 | 91M0 | 0,6   |
| 2015                 | VC-69-д  | 69  | д | 80 | 91M0 | 10,2  |
| 2015                 | VC-71-и  | 71  | и | 60 | 91M0 | 0,7   |
| 2015                 | VC-83-б  | 83  | б | 70 | 91M0 | 0,9   |
| 2015                 | VC-90-к  | 90  | к | 65 | 91M0 | 4,8   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |    |      | 538,5 |

### Зона Натура 2000: BG0001032 - Родопи - Източни

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2015       | VC-250-д | 250   | д        | 75      | 91M0    | 1,7       |
| 2015       | VC-250-е | 250   | е        | 75      | 91M0    | 0,4       |
| 2015       | VC-250-ж | 250   | ж        | 75      | 91M0    | 0,8       |
| 2015       | VC-250-з | 250   | з        | 75      | 91M0    | 2,6       |
| 2015       | VC-251-д | 251   | д        | 75      | 91M0    | 1,4       |
| 2015       | VC-261-г | 261   | г        | 70      | 91M0    | 4,1       |
| 2015       | VC-262-в | 262   | в        | 80      | 91M0    | 15,9      |
| 2015       | VC-262-г | 262   | г        | 70      | 91M0    | 4,8       |
| 2015       | VC-263-ж | 263   | ж        | 70      | 91M0    | 1,1       |
| 2015       | VC-263-з | 263   | з        | 70      | 91M0    | 1,3       |
| 2015       | VC-273-а | 273   | а        | 70      | 91M0    | 2,1       |
| 2015       | VC-273-в | 273   | в        | 80      | 91AA    | 9,2       |
| 2015       | VC-274-з | 274   | з        | 70      | 91M0    | 23,8      |
| 2015       | VC-275-а | 275   | а        | 90      | 91M0    | 5,1       |
| 2015       | VC-275-б | 275   | б        | 90      | 91M0    | 13,5      |
| 2015       | VC-275-в | 275   | в        | 90      | 91M0    | 3,7       |
| 2015       | VC-275-р | 275   | р        | 80      | 91M0    | 27,0      |
| 2015       | VC-275-у | 275   | у        | 80      | 91M0    | 0,6       |
| 2015       | VC-277-в | 277   | в        | 70      | 91M0    | 16,1      |
| 2015       | VC-282-б | 282   | б        | 70      | 91M0    | 3,9       |
| 2015       | VC-282-д | 282   | д        | 70      | 91M0    | 2,4       |
| 2015       | VC-282-е | 282   | е        | 70      | 91M0    | 2,8       |
| 2015       | VC-282-ж | 282   | ж        | 70      | 91M0    | 9,8       |
| 2015       | VC-284-г | 284   | г        | 80      | 91M0    | 10,4      |
| 2015       | VC-284-д | 284   | д        | 70      | 91M0    | 1,5       |
| 2015       | VC-284-ж | 284   | ж        | 80      | 91M0    | 3,0       |
| 2015       | VC-286-б | 286   | б        | 75      | 91M0    | 11,3      |
| 2015       | VC-290-а | 290   | а        | 70      | 91M0    | 7,4       |
| 2015       | VC-290-в | 290   | в        | 90      | 91M0    | 1,3       |
| 2015       | VC-290-г | 290   | г        | 90      | 91M0    | 1,8       |
| 2015       | VC-291-а | 291   | а        | 80      | 91M0    | 23,3      |
| 2015       | VC-291-б | 291   | б        | 80      | 91M0    | 15,0      |
| 2015       | VC-293-е | 293   | е        | 70      | 91M0    | 7,2       |

|      |           |     |    |     |      |      |
|------|-----------|-----|----|-----|------|------|
| 2015 | VC-293-з  | 293 | з  | 70  | 91M0 | 5,0  |
| 2015 | VC-293-м  | 293 | м  | 70  | 91M0 | 8,6  |
| 2015 | VC-295-б  | 295 | б  | 80  | 91M0 | 3,1  |
| 2015 | VC-298-з  | 298 | з  | 80  | 91M0 | 7,9  |
| 2015 | VC-298-н1 | 298 | н1 | 70  | 91M0 | 0,6  |
| 2015 | VC-298-ш  | 298 | ш  | 70  | 91M0 | 0,6  |
| 2015 | VC-299-е  | 299 | е  | 70  | 91M0 | 1,6  |
| 2015 | VC-299-ж  | 299 | ж  | 70  | 91M0 | 0,6  |
| 2015 | VC-300-ж  | 300 | ж  | 90  | 91M0 | 1,1  |
| 2015 | VC-300-и  | 300 | и  | 80  | 91M0 | 18,8 |
| 2015 | VC-301-а  | 301 | а  | 70  | 91M0 | 0,4  |
| 2015 | VC-301-з  | 301 | з  | 80  | 91M0 | 1,4  |
| 2015 | VC-302-г  | 302 | г  | 75  | 91M0 | 1,4  |
| 2015 | VC-305-г  | 305 | г  | 85  | 91M0 | 1,7  |
| 2015 | VC-306-в  | 306 | в  | 70  | 91M0 | 1,3  |
| 2015 | VC-307-в  | 307 | в  | 60  | 9170 | 3,7  |
| 2015 | VC-307-е  | 307 | е  | 70  | 91M0 | 4,6  |
| 2015 | VC-309-б  | 309 | б  | 90  | 91M0 | 22,7 |
| 2015 | VC-311-а  | 311 | а  | 50  | 91Z0 | 0,8  |
| 2015 | VC-311-г  | 311 | г  | 60  | 91Z0 | 0,2  |
| 2015 | VC-312-и  | 312 | и  | 60  | 91Z0 | 0,4  |
| 2015 | VC-315-д  | 315 | д  | 70  | 91M0 | 0,8  |
| 2015 | VC-326-и  | 326 | и  | 75  | 91M0 | 1,7  |
| 2015 | VC-328-л  | 328 | л  | 70  | 91M0 | 0,1  |
| 2015 | VC-341-е  | 341 | е  | 70  | 91M0 | 1,8  |
| 2015 | VC-342-к  | 342 | к  | 70  | 91M0 | 1,9  |
| 2015 | VC-347-и  | 347 | и  | 75  | 91M0 | 2,6  |
| 2015 | VC-348-в  | 348 | в  | 70  | 91M0 | 2,8  |
| 2015 | VC-348-е  | 348 | е  | 80  | 91M0 | 24,8 |
| 2015 | VC-348-з  | 348 | з  | 80  | 91M0 | 5,8  |
| 2015 | VC-348-и  | 348 | и  | 80  | 91M0 | 4,7  |
| 2015 | VC-350-в  | 350 | в  | 80  | 91M0 | 0,8  |
| 2015 | VC-351-в  | 351 | в  | 110 | 91M0 | 1,2  |
| 2015 | VC-352-а  | 352 | а  | 70  | 91M0 | 2,2  |
| 2015 | VC-352-е  | 352 | е  | 110 | 91M0 | 4,7  |
| 2015 | VC-353-в  | 353 | в  | 110 | 91M0 | 27,2 |
| 2015 | VC-354-г  | 354 | г  | 100 | 91M0 | 13,4 |
| 2015 | VC-355-а  | 355 | а  | 100 | 91M0 | 19,0 |
| 2015 | VC-355-д  | 355 | д  | 100 | 91M0 | 20,8 |
| 2015 | VC-356-а  | 356 | а  | 100 | 91M0 | 5,6  |
| 2015 | VC-356-в  | 356 | в  | 90  | 91M0 | 5,4  |
| 2015 | VC-356-ж  | 356 | ж  | 90  | 91M0 | 3,6  |
| 2015 | VC-361-а  | 361 | а  | 90  | 91M0 | 0,4  |
| 2015 | VC-361-м  | 361 | м  | 110 | 91M0 | 1,9  |
| 2015 | VC-364-ж  | 364 | ж  | 70  | 91M0 | 0,5  |
| 2015 | VC-366-г  | 366 | г  | 70  | 91M0 | 5,6  |
| 2015 | VC-371-е  | 371 | е  | 80  | 91M0 | 5,1  |
| 2015 | VC-371-ж  | 371 | ж  | 80  | 91M0 | 7,5  |
| 2015 | VC-371-л  | 371 | л  | 100 | 91M0 | 1,4  |
| 2015 | VC-372-б  | 372 | б  | 80  | 91M0 | 6,7  |
| 2015 | VC-372-г  | 372 | г  | 70  | 91M0 | 1,4  |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2015                 | VC-372-з | 372 | з | 80  | 91M0 | 7,3   |
| 2015                 | VC-372-и | 372 | и | 80  | 91M0 | 12,0  |
| 2015                 | VC-373-б | 373 | б | 100 | 91M0 | 27,0  |
| 2015                 | VC-374-а | 374 | а | 100 | 91M0 | 9,5   |
| 2015                 | VC-374-в | 374 | в | 100 | 91M0 | 8,0   |
| 2015                 | VC-374-г | 374 | г | 100 | 91M0 | 15,8  |
| 2015                 | VC-374-д | 374 | д | 100 | 91M0 | 0,7   |
| 2015                 | VC-374-е | 374 | е | 100 | 91M0 | 0,8   |
| 2015                 | VC-376-н | 376 | н | 70  | 91M0 | 0,3   |
| 2015                 | VC-379-б | 379 | б | 70  | 91M0 | 6,3   |
| 2015                 | VC-380-з | 380 | з | 70  | 91M0 | 0,9   |
| 2015                 | VC-381-в | 381 | в | 70  | 91M0 | 10,3  |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 603,1 |

**ДГС Сливен - Обща площ: 931,9 ха****Зона Натура 2000: BG0000117 - Котленска планина**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | PE-141-ж | 141   | ж        | 170     | 9150    | 4,3       |
| 2025                 | PE-141-з | 141   | з        | 60      | 9150    | 0,8       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 5,1       |

**Зона Натура 2000: BG0000164 - Сините камъни**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025       | PE-201-д | 201   | д        | 160     | 9150    | 12,4      |
| 2025       | PE-201-е | 201   | е        | 160     | 9150    | 4,4       |
| 2025       | PE-203-ж | 203   | ж        | 140     | 9150    | 24,7      |
| 2025       | PE-208-л | 208   | л        | 130     | 9130    | 17,4      |
| 2025       | PE-280-б | 280   | б        | 140     | 91W0    | 21,3      |
| 2025       | PE-280-в | 280   | в        | 140     | 9130    | 16,3      |
| 2025       | PE-280-г | 280   | г        | 140     | 91W0    | 13,7      |
| 2025       | PE-281-а | 281   | а        | 120     | 91M0    | 16,1      |
| 2025       | PE-281-б | 281   | б        | 140     | 91W0    | 21,9      |
| 2025       | PE-281-в | 281   | в        | 150     | 91W0    | 19,2      |
| 2025       | PE-282-а | 282   | а        | 120     | 9150    | 13,0      |
| 2025       | PE-282-б | 282   | б        | 130     | 9150    | 17,5      |
| 2025       | PE-282-в | 282   | в        | 140     | 9150    | 21,1      |
| 2025       | PE-283-б | 283   | б        | 130     | 9150    | 27,4      |
| 2025       | PE-283-в | 283   | в        | 140     | 9150    | 23,5      |
| 2025       | PE-284-а | 284   | а        | 140     | 9150    | 18,5      |
| 2025       | PE-284-б | 284   | б        | 140     | 9150    | 25,9      |
| 2025       | PE-284-в | 284   | в        | 110     | 9170    | 8,5       |
| 2025       | PE-285-г | 285   | г        | 120     | 91M0    | 2,4       |
| 2025       | PE-286-а | 286   | а        | 120     | 91W0    | 17,7      |
| 2025       | PE-286-б | 286   | б        | 120     | 91W0    | 22,6      |
| 2025       | PE-286-в | 286   | в        | 120     | 91M0    | 22,1      |
| 2025       | PE-289-б | 289   | б        | 120     | 91M0    | 10,2      |
| 2025       | PE-291-з | 291   | з        | 110     | 91W0    | 18,2      |
| 2025       | PE-292-ж | 292   | ж        | 120     | 91M0    | 10,4      |
| 2025       | PE-393-к | 393   | к        | 80      | 91M0    | 13,1      |
| 2025       | PE-407-в | 407   | в        | 100     | 9170    | 0,4       |
| 2025       | PE-407-г | 407   | г        | 110     | 9170    | 27,3      |
| 2025       | PE-407-д | 407   | д        | 110     | 9170    | 20,5      |
| 2025       | PE-431-б | 431   | б        | 80      | 9120    | 17,6      |
| 2025       | PE-641-и | 641   | и        | 120     | 91W0    | 0,5       |
| 2025       | PE-641-к | 641   | к        | 120     | 9110    | 4,6       |
| 2025       | PE-703-г | 703   | г        | 190     | 9150    | 2,4       |
| 2025       | PE-707-г | 707   | г        | 110     | 9170    | 1,8       |
| 2025       | PE-710-в | 710   | в        | 70      | 9170    | 0,6       |
| 2025       | PE-714-г | 714   | г        | 80      | 91AA    | 9,8       |
| 2025       | PE-718-в | 718   | в        | 75      | 9170    | 13,1      |
| 2025       | PE-719-а | 719   | а        | 75      | 9170    | 10,2      |
| 2025       | PE-720-а | 720   | а        | 90      | 91AA    | 4,0       |
| 2025       | PE-721-ж | 721   | ж        | 140     | 9150    | 3,8       |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2025                 | PE-722-в | 722 | в | 90  | 91M0 | 11,5  |
| 2025                 | PE-723-в | 723 | в | 80  | 91AA | 20,4  |
| 2025                 | PE-723-г | 723 | г | 90  | 91M0 | 16,9  |
| 2025                 | PE-723-ж | 723 | ж | 70  | 91M0 | 1,0   |
| 2025                 | PE-724-в | 724 | в | 85  | 91AA | 7,1   |
| 2025                 | PE-725-а | 725 | а | 40  | 91M0 | 9,3   |
| 2025                 | PE-725-б | 725 | б | 80  | 91M0 | 20,3  |
| 2025                 | PE-726-в | 726 | в | 50  | 91M0 | 2,3   |
| 2025                 | PE-727-к | 727 | к | 90  | 9170 | 10,8  |
| 2025                 | PE-737-а | 737 | а | 90  | 9170 | 19,7  |
| 2025                 | PE-739-в | 739 | в | 95  | 9170 | 1,7   |
| 2025                 | PE-739-д | 739 | д | 90  | 9170 | 3,5   |
| 2025                 | PE-739-ж | 739 | ж | 90  | 9170 | 2,7   |
| 2025                 | PE-739-з | 739 | з | 90  | 9170 | 0,7   |
| 2025                 | PE-746-д | 746 | д | 140 | 9150 | 6,2   |
| 2025                 | PE-746-п | 746 | п | 140 | 9150 | 1,4   |
| 2025                 | PE-752-е | 752 | е | 110 | 9130 | 10,7  |
| 2025                 | PE-770-д | 770 | д | 85  | 91AA | 0,8   |
| 2025                 | PE-773-в | 773 | в | 80  | 9170 | 17,5  |
| 2025                 | PE-773-е | 773 | е | 190 | 91W0 | 1,7   |
| 2025                 | PE-775-в | 775 | в | 80  | 91AA | 13,1  |
| 2025                 | PE-776-б | 776 | б | 80  | 91M0 | 24,3  |
| 2025                 | PE-776-д | 776 | д | 80  | 91M0 | 0,7   |
| 2025                 | PE-776-е | 776 | е | 70  | 91M0 | 3,5   |
| 2025                 | PE-777-б | 777 | б | 90  | 91AA | 13,5  |
| 2025                 | PE-778-г | 778 | г | 90  | 9170 | 1,0   |
| 2025                 | PE-779-б | 779 | б | 130 | 91W0 | 17,5  |
| 2025                 | PE-779-в | 779 | в | 130 | 9130 | 6,4   |
| 2025                 | PE-780-в | 780 | в | 130 | 91W0 | 21,1  |
| 2025                 | PE-780-г | 780 | г | 150 | 9130 | 29,8  |
| 2025                 | PE-781-д | 781 | д | 110 | 9170 | 19,2  |
| 2025                 | PE-793-б | 793 | б | 85  | 91AA | 14,4  |
| 2025                 | PE-799-д | 799 | д | 140 | 9150 | 1,7   |
| 2025                 | PE-799-е | 799 | е | 100 | 9150 | 27,0  |
| 2025                 | PE-800-м | 800 | м | 90  | 91W0 | 0,8   |
| 2025                 | PE-805-е | 805 | е | 85  | 91AA | 10,5  |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 926,8 |

**ДГС Средец - Обща площ: 825,2 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000219 - Дервентски възвишения 2**

| Година ГСП | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021       | CN-137-в  | 137   | в        | 90      | 91M0    | 12,4      |
| 2021       | CN-139-в  | 139   | в        | 110     | 91M0    | 17,0      |
| 2021       | CN-140-г  | 140   | г        | 110     | 91M0    | 2,1       |
| 2021       | CN-140-д  | 140   | д        | 130     | 91M0    | 4,9       |
| 2021       | CN-260-г  | 260   | г        | 90      | 91M0    | 0,5       |
| 2021       | CN-263-г  | 263   | г        | 80      | 91M0    | 1,3       |
| 2021       | CN-263-ж  | 263   | ж        | 80      | 91M0    | 0,8       |
| 2021       | CN-264-а  | 264   | а        | 70      | 91M0    | 7,0       |
| 2021       | CN-264-м  | 264   | м        | 75      | 91M0    | 2,4       |
| 2021       | CN-265-г  | 265   | г        | 90      | 91M0    | 1,1       |
| 2021       | CN-282-к  | 282   | к        | 160     | 91S0    | 1,9       |
| 2021       | CN-282-м  | 282   | м        | 130     | 91M0    | 9,6       |
| 2021       | CN-285-р  | 285   | р        | 90      | 91M0    | 3,1       |
| 2021       | CN-285-с  | 285   | с        | 90      | 91M0    | 3,8       |
| 2021       | CN-285-ч  | 285   | ч        | 80      | 91M0    | 1,2       |
| 2021       | CN-287-с  | 287   | с        | 80      | 91M0    | 16,1      |
| 2021       | CN-288-а  | 288   | а        | 80      | 91M0    | 7,8       |
| 2021       | CN-288-з  | 288   | з        | 80      | 91M0    | 13,2      |
| 2021       | CN-288-и  | 288   | и        | 90      | 91M0    | 4,8       |
| 2021       | CN-288-л  | 288   | л        | 80      | 91M0    | 6,1       |
| 2021       | CN-297-в  | 297   | в        | 150     | 91M0    | 12,3      |
| 2021       | CN-298-а  | 298   | а        | 180     | 91M0    | 9,6       |
| 2021       | CN-298-б  | 298   | б        | 180     | 91AA    | 12,3      |
| 2021       | CN-298-в  | 298   | в        | 180     | 91AA    | 1,3       |
| 2021       | CN-299-а  | 299   | а        | 180     | 91M0    | 19,5      |
| 2021       | CN-299-б  | 299   | б        | 180     | 91AA    | 13,9      |
| 2021       | CN-299-ж  | 299   | ж        | 180     | 91M0    | 6,9       |
| 2021       | CN-300-л  | 300   | л        | 160     | 91M0    | 2,3       |
| 2021       | CN-305-и  | 305   | и        | 170     | 91M0    | 2,9       |
| 2021       | CN-318-а  | 318   | а        | 150     | 91M0    | 1,9       |
| 2021       | CN-319-г  | 319   | г        | 160     | 91M0    | 5,9       |
| 2021       | CN-319-и  | 319   | и        | 160     | 91M0    | 2,7       |
| 2021       | CN-319-к  | 319   | к        | 160     | 91M0    | 3,7       |
| 2021       | CN-322-д  | 322   | д        | 160     | 91M0    | 2,1       |
| 2021       | CN-322-е  | 322   | е        | 150     | 91M0    | 1,7       |
| 2021       | CN-326-в  | 326   | в        | 100     | 91M0    | 6,4       |
| 2021       | CN-326-и  | 326   | и        | 150     | 91M0    | 9,7       |
| 2021       | CN-347-б  | 347   | б        | 120     | 91M0    | 10,9      |
| 2021       | CN-347-д  | 347   | д        | 110     | 91M0    | 8,6       |
| 2021       | CN-355-х  | 355   | х        | 80      | 91M0    | 20,2      |
| 2021       | CN-363-л1 | 363   | л1       | 150     | 91M0    | 1,7       |
| 2021       | CN-365-ф  | 365   | ф        | 120     | 91M0    | 0,5       |
| 2021       | CN-367-а  | 367   | а        | 260     | 91M0    | 1,0       |
| 2021       | CN-367-б  | 367   | б        | 260     | 91M0    | 1,1       |
| 2021       | CN-367-з  | 367   | з        | 260     | 91M0    | 4,1       |
| 2021       | CN-367-к  | 367   | к        | 250     | 91M0    | 3,5       |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2021                 | CN-372-и | 372 | и | 90  | 91M0 | 4,6   |
| 2021                 | CN-373-в | 373 | в | 150 | 91M0 | 12,1  |
| 2021                 | CN-373-м | 373 | м | 150 | 91M0 | 3,9   |
| 2021                 | CN-374-с | 374 | с | 80  | 91M0 | 10,2  |
| 2021                 | CN-374-у | 374 | у | 80  | 91M0 | 19,1  |
| 2021                 | CN-378-х | 378 | х | 90  | 91M0 | 0,4   |
| 2021                 | CN-384-н | 384 | н | 130 | 91M0 | 6,6   |
| 2021                 | CN-384-п | 384 | п | 100 | 91M0 | 1,2   |
| 2021                 | CN-390-ж | 390 | ж | 160 | 91M0 | 1,4   |
| 2021                 | CN-390-р | 390 | р | 80  | 91M0 | 1,1   |
| 2021                 | CN-405-а | 405 | а | 90  | 91M0 | 9,7   |
| 2021                 | CN-419-д | 419 | д | 80  | 91M0 | 9,1   |
| 2021                 | CN-422-и | 422 | и | 70  | 91M0 | 9,1   |
| 2021                 | CN-425-з | 425 | з | 90  | 91M0 | 24,6  |
| 2021                 | CN-427-ж | 427 | ж | 110 | 91M0 | 11,9  |
| 2021                 | CN-429-б | 429 | б | 120 | 91M0 | 3,5   |
| 2021                 | CN-429-г | 429 | г | 140 | 91M0 | 7,3   |
| 2021                 | CN-431-ф | 431 | ф | 80  | 91M0 | 6,5   |
| 2021                 | CN-441-ц | 441 | ц | 80  | 91M0 | 1,6   |
| 2021                 | CN-441-ч | 441 | ч | 80  | 91M0 | 0,5   |
| 2021                 | CN-458-д | 458 | д | 140 | 91S0 | 13,2  |
| 2021                 | CN-488-а | 488 | а | 95  | 91M0 | 17,0  |
| 2021                 | CN-489-б | 489 | б | 100 | 91M0 | 13,1  |
| 2021                 | CN-489-в | 489 | в | 130 | 91S0 | 10,7  |
| 2021                 | CN-490-а | 490 | а | 90  | 91M0 | 5,4   |
| 2021                 | CN-496-и | 496 | и | 130 | 91S0 | 6,9   |
| 2021                 | CN-498-д | 498 | д | 130 | 91S0 | 8,0   |
| 2021                 | CN-500-ф | 500 | ф | 90  | 91G0 | 4,9   |
| 2021                 | CN-502-к | 502 | к | 180 | 91S0 | 5,3   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 512,7 |

### Зона Натура 2000: BG0000230 - Факийска река

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021       | CN-150-д | 150   | д        | 150     | 91M0    | 2,3       |
| 2021       | CN-151-г | 151   | г        | 120     | 91M0    | 19,5      |
| 2021       | CN-151-л | 151   | л        | 120     | 91M0    | 23,1      |
| 2021       | CN-152-м | 152   | м        | 80      | 91M0    | 4,1       |
| 2021       | CN-163-е | 163   | е        | 80      | 91M0    | 23,0      |
| 2021       | CN-164-а | 164   | а        | 75      | 91M0    | 1,6       |
| 2021       | CN-164-в | 164   | в        | 75      | 91M0    | 13,6      |
| 2021       | CN-164-г | 164   | г        | 75      | 91M0    | 7,2       |
| 2021       | CN-164-д | 164   | д        | 160     | 91M0    | 5,0       |
| 2021       | CN-202-б | 202   | б        | 150     | 91M0    | 9,3       |
| 2021       | CN-202-в | 202   | в        | 150     | 91M0    | 10,9      |
| 2021       | CN-218-а | 218   | а        | 80      | 91M0    | 20,9      |
| 2021       | CN-218-ж | 218   | ж        | 120     | 91M0    | 26,8      |
| 2021       | CN-253-б | 253   | б        | 160     | 91M0    | 2,7       |
| 2021       | CN-255-а | 255   | а        | 150     | 91M0    | 11,5      |
| 2021       | CN-255-е | 255   | е        | 150     | 91M0    | 5,4       |
| 2021       | CN-255-з | 255   | з        | 150     | 91M0    | 5,6       |
| 2021       | CN-255-и | 255   | и        | 150     | 91M0    | 5,4       |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2021                 | CN-255-к | 255 | к | 150 | 91M0 | 14,0  |
| 2021                 | CN-256-а | 256 | а | 130 | 91M0 | 21,7  |
| 2021                 | CN-257-а | 257 | а | 160 | 91M0 | 18,3  |
| 2021                 | CN-257-б | 257 | б | 80  | 91M0 | 7,9   |
| 2021                 | CN-261-б | 261 | б | 140 | 91M0 | 18,9  |
| 2021                 | CN-261-г | 261 | г | 150 | 91M0 | 19,4  |
| 2021                 | CN-262-г | 262 | г | 60  | 91M0 | 7,4   |
| 2021                 | CN-263-в | 263 | в | 80  | 91M0 | 7,0   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 312,5 |

**ДГС Стара Загора - Обща площ: 184,7 ха****Зона Натура 2000: BG0000440 - Река Соколица**

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | SF-439-в1 | 439   | в1       | 15      | 91F0    | 0,7       |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 0,7       |

**Зона Натура 2000: BG0000628 - Чирпански възвишения**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | SF-142-в | 142   | в        | 55      | 91AA    | 11,8      |
| 2016                 | SF-142-е | 142   | е        | 20      | 91AA    | 19,0      |
| 2016                 | SF-142-о | 142   | о        | 40      | 91AA    | 1,3       |
| 2016                 | SF-142-п | 142   | п        | 50      | 91AA    | 0,3       |
| 2016                 | SF-142-ч | 142   | ч        | 20      | 91AA    | 14,7      |
| 2016                 | SF-143-е | 143   | е        | 65      | 91M0    | 5,6       |
| 2016                 | SF-144-а | 144   | а        | 10      | 91AA    | 6,6       |
| 2016                 | SF-144-б | 144   | б        | 15      | 91AA    | 6,9       |
| 2016                 | SF-144-в | 144   | в        | 60      | 91AA    | 6,1       |
| 2016                 | SF-144-г | 144   | г        | 15      | 91AA    | 4,2       |
| 2016                 | SF-144-к | 144   | к        | 70      | 91AA    | 7,6       |
| 2016                 | SF-144-л | 144   | л        | 55      | 91AA    | 0,2       |
| 2016                 | SF-144-м | 144   | м        | 70      | 91AA    | 1,6       |
| 2016                 | SF-144-о | 144   | о        | 55      | 91AA    | 0,4       |
| 2016                 | SF-144-п | 144   | п        | 55      | 91AA    | 0,3       |
| 2016                 | SF-144-р | 144   | р        | 55      | 91AA    | 0,5       |
| 2016                 | SF-145-а | 145   | а        | 55      | 91M0    | 7,9       |
| 2016                 | SF-145-б | 145   | б        | 20      | 91AA    | 9,0       |
| 2016                 | SF-145-г | 145   | г        | 15      | 91AA    | 14,0      |
| 2016                 | SF-145-д | 145   | д        | 15      | 91AA    | 7,7       |
| 2016                 | SF-145-з | 145   | з        | 15      | 91AA    | 5,2       |
| 2016                 | SF-145-и | 145   | и        | 55      | 91AA    | 5,9       |
| 2016                 | SF-154-б | 154   | б        | 25      | 91E0    | 1,1       |
| 2016                 | SF-94-з  | 94    | з        | 70      | 91Z0    | 16,6      |
| 2016                 | SF-95-з  | 95    | з        | 75      | 91M0    | 22,1      |
| 2016                 | SF-95-т  | 95    | т        | 70      | 91M0    | 7,4       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 184,0     |

**ДГС Стара река - Обща площ: 586,7 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000117 - Котленска планина**

| Година ГСП           | KEY_ID  | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|---------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2013                 | PF-11-о | 11    | о        | 130     | 91W0    | 0,1       |
| 2013                 | PF-12-в | 12    | в        | 110     | 9170    | 8,9       |
| 2013                 | PF-13-в | 13    | в        | 120     | 91W0    | 4,0       |
| 2013                 | PF-15-н | 15    | н        | 140     | 9130    | 25,3      |
| 2013                 | PF-16-е | 16    | е        | 120     | 91W0    | 2,6       |
| 2013                 | PF-16-ж | 16    | ж        | 100     | 91W0    | 0,4       |
| 2013                 | PF-17-к | 17    | к        | 160     | 91W0    | 0,5       |
| 2013                 | PF-17-м | 17    | м        | 160     | 91W0    | 1,0       |
| 2013                 | PF-17-о | 17    | о        | 160     | 91W0    | 1,6       |
| 2013                 | PF-17-щ | 17    | щ        | 100     | 91W0    | 0,5       |
| 2013                 | PF-18-в | 18    | в        | 110     | 91W0    | 0,7       |
| 2013                 | PF-19-к | 19    | к        | 140     | 9130    | 6,4       |
| 2013                 | PF-23-д | 23    | д        | 140     | 91W0    | 4,4       |
| 2013                 | PF-23-е | 23    | е        | 140     | 9170    | 9,3       |
| 2013                 | PF-24-д | 24    | д        | 130     | 9170    | 2,9       |
| 2013                 | PF-25-б | 25    | б        | 130     | 91W0    | 11,7      |
| 2013                 | PF-26-з | 26    | з        | 150     | 9130    | 3,2       |
| 2013                 | PF-3-г  | 3     | г        | 170     | 9150    | 5,2       |
| 2013                 | PF-4-ж  | 4     | ж        | 170     | 9150    | 6,7       |
| Обща площ за зоната: |         |       |          |         |         | 95,4      |

**Зона Натура 2000: BG0000211 - Твърдишка планина**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2013       | PF-100-а | 100   | а        | 150     | 9170    | 22,7      |
| 2013       | PF-103-а | 103   | а        | 120     | 91W0    | 19,7      |
| 2013       | PF-103-б | 103   | б        | 110     | 9170    | 1,6       |
| 2013       | PF-104-а | 104   | а        | 140     | 91W0    | 13,6      |
| 2013       | PF-105-л | 105   | л        | 130     | 9170    | 20,4      |
| 2013       | PF-105-м | 105   | м        | 130     | 91W0    | 22,0      |
| 2013       | PF-106-а | 106   | а        | 130     | 91W0    | 3,7       |
| 2013       | PF-107-и | 107   | и        | 160     | 91W0    | 25,1      |
| 2013       | PF-109-д | 109   | д        | 130     | 91W0    | 21,1      |
| 2013       | PF-109-з | 109   | з        | 120     | 9130    | 0,7       |
| 2013       | PF-109-м | 109   | м        | 120     | 91W0    | 1,7       |
| 2013       | PF-109-н | 109   | н        | 120     | 9170    | 0,4       |
| 2013       | PF-109-о | 109   | о        | 120     | 91W0    | 2,6       |
| 2013       | PF-114-к | 114   | к        | 120     | 91W0    | 4,0       |
| 2013       | PF-117-а | 117   | а        | 140     | 91W0    | 2,2       |
| 2013       | PF-118-к | 118   | к        | 120     | 9170    | 1,0       |
| 2013       | PF-119-х | 119   | х        | 130     | 91W0    | 13,2      |
| 2013       | PF-121-п | 121   | п        | 140     | 9170    | 4,3       |
| 2013       | PF-136-н | 136   | н        | 140     | 91M0    | 2,3       |
| 2013       | PF-137-и | 137   | и        | 60      | 9170    | 9,6       |
| 2013       | PF-22-н  | 22    | н        | 130     | 9170    | 5,4       |
| 2013       | PF-28-д  | 28    | д        | 140     | 91W0    | 5,8       |
| 2013       | PF-29-л  | 29    | л        | 140     | 91W0    | 0,5       |

|                      |         |    |   |     |      |       |
|----------------------|---------|----|---|-----|------|-------|
| 2013                 | PF-34-з | 34 | з | 130 | 91W0 | 1,1   |
| 2013                 | PF-36-о | 36 | о | 140 | 9130 | 6,2   |
| 2013                 | PF-37-н | 37 | н | 160 | 91W0 | 5,5   |
| 2013                 | PF-38-г | 38 | г | 140 | 91W0 | 4,8   |
| 2013                 | PF-39-м | 39 | м | 170 | 9130 | 0,9   |
| 2013                 | PF-47-з | 47 | з | 140 | 9150 | 2,3   |
| 2013                 | PF-48-п | 48 | п | 100 | 9150 | 0,9   |
| 2013                 | PF-51-и | 51 | и | 160 | 9130 | 13,5  |
| 2013                 | PF-52-д | 52 | д | 160 | 9130 | 6,6   |
| 2013                 | PF-52-л | 52 | л | 160 | 9130 | 21,5  |
| 2013                 | PF-53-д | 53 | д | 140 | 9130 | 26,6  |
| 2013                 | PF-54-г | 54 | г | 110 | 91W0 | 3,3   |
| 2013                 | PF-54-е | 54 | е | 180 | 9130 | 9,0   |
| 2013                 | PF-55-м | 55 | м | 160 | 9130 | 9,9   |
| 2013                 | PF-55-с | 55 | с | 150 | 9130 | 7,4   |
| 2013                 | PF-63-е | 63 | е | 160 | 91W0 | 12,9  |
| 2013                 | PF-64-к | 64 | к | 140 | 9130 | 20,5  |
| 2013                 | PF-65-г | 65 | г | 150 | 9130 | 5,3   |
| 2013                 | PF-65-е | 65 | е | 170 | 9130 | 8,1   |
| 2013                 | PF-65-з | 65 | з | 180 | 9130 | 3,2   |
| 2013                 | PF-81-г | 81 | г | 150 | 9130 | 23,1  |
| 2013                 | PF-82-м | 82 | м | 170 | 91W0 | 3,8   |
| 2013                 | PF-84-а | 84 | а | 120 | 91W0 | 9,6   |
| 2013                 | PF-84-д | 84 | д | 160 | 9130 | 10,4  |
| 2013                 | PF-85-а | 85 | а | 160 | 9130 | 15,6  |
| 2013                 | PF-85-в | 85 | в | 160 | 9130 | 4,7   |
| 2013                 | PF-86-в | 86 | в | 120 | 9130 | 13,4  |
| 2013                 | PF-86-н | 86 | н | 170 | 9130 | 14,9  |
| 2013                 | PF-87-в | 87 | в | 150 | 9130 | 15,3  |
| 2013                 | PF-90-д | 90 | д | 180 | 9130 | 7,4   |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |     |      | 491,3 |

**ДГС Твърдица - Обща площ: 209,4 ха****Зона Натура 2000: BG0000211 - Твърдишка планина**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | PG-102-г | 102   | г        | 150     | 9130    | 12,5      |
| 2021                 | PG-102-д | 102   | д        | 130     | 9130    | 7,4       |
| 2021                 | PG-108-л | 108   | л        | 160     | 9150    | 3,3       |
| 2021                 | PG-108-м | 108   | м        | 160     | 9180    | 11,3      |
| 2021                 | PG-109-в | 109   | в        | 150     | 9130    | 5,4       |
| 2021                 | PG-109-г | 109   | г        | 160     | 9130    | 15,4      |
| 2021                 | PG-109-ж | 109   | ж        | 160     | 9130    | 1,6       |
| 2021                 | PG-109-з | 109   | з        | 160     | 9130    | 0,6       |
| 2021                 | PG-125-в | 125   | в        | 160     | 9150    | 5,8       |
| 2021                 | PG-247-и | 247   | и        | 160     | 9150    | 3,6       |
| 2021                 | PG-254-а | 254   | а        | 130     | 9150    | 6,4       |
| 2021                 | PG-255-а | 255   | а        | 110     | 9150    | 16,2      |
| 2021                 | PG-255-б | 255   | б        | 110     | 9150    | 13,2      |
| 2021                 | PG-258-а | 258   | а        | 150     | 9170    | 4,4       |
| 2021                 | PG-259-а | 259   | а        | 160     | 9150    | 5,0       |
| 2021                 | PG-264-а | 264   | а        | 120     | 9170    | 2,0       |
| 2021                 | PG-264-б | 264   | б        | 130     | 9150    | 6,1       |
| 2021                 | PG-276-а | 276   | а        | 140     | 9150    | 26,2      |
| 2021                 | PG-277-а | 277   | а        | 130     | 9170    | 7,7       |
| 2021                 | PG-277-б | 277   | б        | 130     | 9150    | 18,9      |
| 2021                 | PG-277-г | 277   | г        | 120     | 9150    | 9,7       |
| 2021                 | PG-311-а | 311   | а        | 170     | 9130    | 7,2       |
| 2021                 | PG-311-г | 311   | г        | 170     | 9130    | 1,1       |
| 2021                 | PG-319-а | 319   | а        | 140     | 9130    | 3,8       |
| 2021                 | PG-319-б | 319   | б        | 140     | 9130    | 1,9       |
| 2021                 | PG-321-к | 321   | к        | 50      | 9180    | 1,2       |
| 2021                 | PG-321-л | 321   | л        | 160     | 9130    | 11,5      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 209,4     |

**ДГС Тича - Обща площ: 440,8 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000117 - Котленска планина**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | РН-118-г | 118   | г        | 120     | 91G0    | 5,5       |
| 2025                 | РН-137-а | 137   | а        | 140     | 9170    | 17,4      |
| 2025                 | РН-137-б | 137   | б        | 140     | 9170    | 13,6      |
| 2025                 | РН-137-д | 137   | д        | 140     | 9170    | 14,1      |
| 2025                 | РН-138-а | 138   | а        | 155     | 9170    | 20,3      |
| 2025                 | РН-138-в | 138   | в        | 155     | 9170    | 16,7      |
| 2025                 | РН-138-г | 138   | г        | 145     | 9170    | 13,6      |
| 2025                 | РН-140-ж | 140   | ж        | 60      | 91G0    | 3,4       |
| 2025                 | РН-145-г | 145   | г        | 110     | 91G0    | 8,6       |
| 2025                 | РН-149-м | 149   | м        | 145     | 91M0    | 12,9      |
| 2025                 | РН-157-л | 157   | л        | 125     | 91G0    | 1,8       |
| 2025                 | РН-161-в | 161   | в        | 145     | 9110    | 2,5       |
| 2025                 | РН-161-е | 161   | е        | 145     | 91M0    | 11,8      |
| 2025                 | РН-170-б | 170   | б        | 160     | 9110    | 1,9       |
| 2025                 | РН-177-г | 177   | г        | 130     | 91W0    | 22,3      |
| 2025                 | РН-179-п | 179   | п        | 200     | 91G0    | 9,0       |
| 2025                 | РН-180-г | 180   | г        | 150     | 9170    | 21,0      |
| 2025                 | РН-182-и | 182   | и        | 125     | 91M0    | 5,3       |
| 2025                 | РН-189-г | 189   | г        | 120     | 91W0    | 3,5       |
| 2025                 | РН-189-з | 189   | з        | 135     | 91W0    | 19,5      |
| 2025                 | РН-189-и | 189   | и        | 175     | 91Z0    | 1,8       |
| 2025                 | РН-189-л | 189   | л        | 135     | 91M0    | 2,7       |
| 2025                 | РН-189-м | 189   | м        | 135     | 91W0    | 4,7       |
| 2025                 | РН-190-в | 190   | в        | 130     | 91W0    | 9,9       |
| 2025                 | РН-190-д | 190   | д        | 150     | 91W0    | 12,7      |
| 2025                 | РН-190-е | 190   | е        | 170     | 91W0    | 16,8      |
| 2025                 | РН-190-ж | 190   | ж        | 170     | 91Z0    | 7,0       |
| 2025                 | РН-191-а | 191   | а        | 155     | 91W0    | 18,6      |
| 2025                 | РН-191-г | 191   | г        | 105     | 91W0    | 1,5       |
| 2025                 | РН-191-д | 191   | д        | 105     | 91G0    | 27,1      |
| 2025                 | РН-191-е | 191   | е        | 165     | 91W0    | 5,5       |
| 2025                 | РН-194-з | 194   | з        | 150     | 91W0    | 7,9       |
| 2025                 | РН-194-и | 194   | и        | 50      | 9170    | 0,9       |
| 2025                 | РН-194-к | 194   | к        | 110     | 91W0    | 4,6       |
| 2025                 | РН-198-в | 198   | в        | 145     | 9150    | 29,8      |
| 2025                 | РН-199-а | 199   | а        | 155     | 9150    | 13,5      |
| 2025                 | РН-199-б | 199   | б        | 135     | 9150    | 20,9      |
| 2025                 | РН-200-а | 200   | а        | 120     | 9150    | 4,5       |
| 2025                 | РН-200-б | 200   | б        | 200     | 9150    | 11,6      |
| 2025                 | РН-200-г | 200   | г        | 145     | 9150    | 12,1      |
| 2025                 | РН-78-и  | 78    | и        | 125     | 91G0    | 0,2       |
| 2025                 | РН-78-м  | 78    | м        | 135     | 91G0    | 1,8       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 440,8     |

**ДГС Тополовград - Обща площ: 1869,4 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000212 - Сакар**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2023       | VE-105-a | 105   | а        | 70      | 91M0    | 14,9      |
| 2023       | VE-127-a | 127   | а        | 80      | 91M0    | 3,3       |
| 2023       | VE-127-e | 127   | е        | 80      | 91M0    | 4,2       |
| 2023       | VE-132-a | 132   | а        | 80      | 91M0    | 19,7      |
| 2023       | VE-138-e | 138   | е        | 80      | 91M0    | 1,7       |
| 2023       | VE-146-a | 146   | а        | 80      | 91M0    | 0,6       |
| 2023       | VE-146-d | 146   | д        | 80      | 91M0    | 1,0       |
| 2023       | VE-146-e | 146   | е        | 80      | 91M0    | 1,1       |
| 2023       | VE-154-d | 154   | д        | 85      | 9170    | 6,3       |
| 2023       | VE-155-a | 155   | а        | 100     | 91M0    | 0,5       |
| 2023       | VE-155-e | 155   | е        | 120     | 91M0    | 6,0       |
| 2023       | VE-155-h | 155   | н        | 80      | 9170    | 5,1       |
| 2023       | VE-155-y | 155   | у        | 100     | 91M0    | 4,9       |
| 2023       | VE-155-c | 155   | ц        | 100     | 91M0    | 0,6       |
| 2023       | VE-158-e | 158   | е        | 80      | 91M0    | 0,8       |
| 2023       | VE-158-j | 158   | ж        | 80      | 91M0    | 2,4       |
| 2023       | VE-159-e | 159   | е        | 70      | 91M0    | 2,4       |
| 2023       | VE-160-g | 160   | г        | 80      | 91M0    | 1,7       |
| 2023       | VE-165-d | 165   | д        | 90      | 91M0    | 3,9       |
| 2023       | VE-166-b | 166   | б        | 90      | 91M0    | 5,3       |
| 2023       | VE-167-g | 167   | г        | 150     | 91M0    | 2,6       |
| 2023       | VE-167-k | 167   | к        | 150     | 91M0    | 2,9       |
| 2023       | VE-172-b | 172   | в        | 85      | 91M0    | 2,0       |
| 2023       | VE-172-d | 172   | д        | 85      | 91M0    | 3,8       |
| 2023       | VE-179-o | 179   | о        | 80      | 91M0    | 15,4      |
| 2023       | VE-179-p | 179   | п        | 80      | 91M0    | 11,8      |
| 2023       | VE-186-l | 186   | л        | 80      | 91M0    | 10,8      |
| 2023       | VE-186-h | 186   | н        | 90      | 91M0    | 7,4       |
| 2023       | VE-187-a | 187   | а        | 80      | 91M0    | 15,1      |
| 2023       | VE-187-b | 187   | в        | 85      | 91M0    | 27,2      |
| 2023       | VE-187-g | 187   | г        | 85      | 9170    | 0,9       |
| 2023       | VE-187-d | 187   | д        | 85      | 91M0    | 17,0      |
| 2023       | VE-191-d | 191   | д        | 80      | 91M0    | 20,6      |
| 2023       | VE-192-g | 192   | г        | 80      | 91M0    | 10,5      |
| 2023       | VE-192-d | 192   | д        | 80      | 91M0    | 17,8      |
| 2023       | VE-194-a | 194   | а        | 85      | 9170    | 21,4      |
| 2023       | VE-194-b | 194   | в        | 85      | 9170    | 25,2      |
| 2023       | VE-195-b | 195   | б        | 85      | 9170    | 19,6      |
| 2023       | VE-196-g | 196   | г        | 80      | 91M0    | 8,4       |
| 2023       | VE-196-l | 196   | л        | 90      | 91M0    | 6,3       |
| 2023       | VE-196-m | 196   | м        | 90      | 9170    | 0,9       |
| 2023       | VE-196-h | 196   | н        | 90      | 9170    | 1,2       |
| 2023       | VE-196-o | 196   | о        | 90      | 9170    | 8,7       |
| 2023       | VE-197-b | 197   | в        | 85      | 91M0    | 25,4      |
| 2023       | VE-197-j | 197   | ж        | 85      | 91M0    | 5,4       |
| 2023       | VE-200-e | 200   | е        | 80      | 91M0    | 22,1      |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2023 | VE-201-ж | 201 | ж | 100 | 91M0 | 17,9 |
| 2023 | VE-201-и | 201 | и | 100 | 91M0 | 1,1  |
| 2023 | VE-201-о | 201 | о | 80  | 91M0 | 6,6  |
| 2023 | VE-201-р | 201 | р | 80  | 91M0 | 16,7 |
| 2023 | VE-201-с | 201 | с | 80  | 91M0 | 7,8  |
| 2023 | VE-218-а | 218 | а | 80  | 91M0 | 4,6  |
| 2023 | VE-218-б | 218 | б | 80  | 91M0 | 6,0  |
| 2023 | VE-218-е | 218 | е | 80  | 91M0 | 7,8  |
| 2023 | VE-232-е | 232 | е | 80  | 91M0 | 7,5  |
| 2023 | VE-233-г | 233 | г | 55  | 91M0 | 22,8 |
| 2023 | VE-234-а | 234 | а | 80  | 91M0 | 6,3  |
| 2023 | VE-234-в | 234 | в | 80  | 91M0 | 16,5 |
| 2023 | VE-234-д | 234 | д | 80  | 91M0 | 16,5 |
| 2023 | VE-234-з | 234 | з | 80  | 91M0 | 10,5 |
| 2023 | VE-234-к | 234 | к | 80  | 91M0 | 5,7  |
| 2023 | VE-235-б | 235 | б | 85  | 91M0 | 12,7 |
| 2023 | VE-235-в | 235 | в | 85  | 91M0 | 19,1 |
| 2023 | VE-235-д | 235 | д | 85  | 91M0 | 1,7  |
| 2023 | VE-235-е | 235 | е | 75  | 91M0 | 5,6  |
| 2023 | VE-235-з | 235 | з | 85  | 91M0 | 15,2 |
| 2023 | VE-236-б | 236 | б | 80  | 91M0 | 17,0 |
| 2023 | VE-236-д | 236 | д | 90  | 91M0 | 10,2 |
| 2023 | VE-237-б | 237 | б | 85  | 91M0 | 16,0 |
| 2023 | VE-237-в | 237 | в | 85  | 91M0 | 22,1 |
| 2023 | VE-238-а | 238 | а | 85  | 91M0 | 3,5  |
| 2023 | VE-238-б | 238 | б | 85  | 91M0 | 12,2 |
| 2023 | VE-238-в | 238 | в | 85  | 91M0 | 9,1  |
| 2023 | VE-238-г | 238 | г | 85  | 91M0 | 5,8  |
| 2023 | VE-238-е | 238 | е | 85  | 91M0 | 1,8  |
| 2023 | VE-239-в | 239 | в | 90  | 91M0 | 2,1  |
| 2023 | VE-239-г | 239 | г | 80  | 91M0 | 11,2 |
| 2023 | VE-239-д | 239 | д | 80  | 91M0 | 6,5  |
| 2023 | VE-241-д | 241 | д | 70  | 91M0 | 13,9 |
| 2023 | VE-241-м | 241 | м | 80  | 91M0 | 2,9  |
| 2023 | VE-241-о | 241 | о | 80  | 91M0 | 8,9  |
| 2023 | VE-241-р | 241 | р | 80  | 91M0 | 7,5  |
| 2023 | VE-242-б | 242 | б | 80  | 91M0 | 22,8 |
| 2023 | VE-242-е | 242 | е | 80  | 91M0 | 6,4  |
| 2023 | VE-242-м | 242 | м | 80  | 91M0 | 10,4 |
| 2023 | VE-243-а | 243 | а | 80  | 91M0 | 25,5 |
| 2023 | VE-243-б | 243 | б | 80  | 91M0 | 8,1  |
| 2023 | VE-243-е | 243 | е | 80  | 91M0 | 10,7 |
| 2023 | VE-244-к | 244 | к | 50  | 91M0 | 4,6  |
| 2023 | VE-244-м | 244 | м | 60  | 91M0 | 11,3 |
| 2023 | VE-245-в | 245 | в | 80  | 91M0 | 11,1 |
| 2023 | VE-245-г | 245 | г | 80  | 91M0 | 19,3 |
| 2023 | VE-246-а | 246 | а | 80  | 9170 | 7,1  |
| 2023 | VE-246-в | 246 | в | 80  | 9170 | 7,6  |
| 2023 | VE-246-е | 246 | е | 80  | 91M0 | 0,4  |
| 2023 | VE-247-а | 247 | а | 90  | 9170 | 25,0 |
| 2023 | VE-247-б | 247 | б | 90  | 91M0 | 28,2 |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2023 | VE-247-в | 247 | в | 90  | 91M0 | 8,8  |
| 2023 | VE-248-а | 248 | а | 90  | 91M0 | 19,9 |
| 2023 | VE-248-в | 248 | в | 90  | 91M0 | 4,1  |
| 2023 | VE-248-д | 248 | д | 90  | 91M0 | 16,2 |
| 2023 | VE-248-е | 248 | е | 90  | 9170 | 24,8 |
| 2023 | VE-249-а | 249 | а | 95  | 91M0 | 8,3  |
| 2023 | VE-249-в | 249 | в | 95  | 91M0 | 12,3 |
| 2023 | VE-249-д | 249 | д | 90  | 91M0 | 3,2  |
| 2023 | VE-249-ж | 249 | ж | 85  | 9170 | 16,4 |
| 2023 | VE-250-б | 250 | б | 85  | 9170 | 12,1 |
| 2023 | VE-250-в | 250 | в | 85  | 91M0 | 5,0  |
| 2023 | VE-250-г | 250 | г | 85  | 91M0 | 6,4  |
| 2023 | VE-250-д | 250 | д | 85  | 9170 | 16,2 |
| 2023 | VE-250-е | 250 | е | 85  | 9170 | 10,1 |
| 2023 | VE-251-б | 251 | б | 85  | 9170 | 25,0 |
| 2023 | VE-251-г | 251 | г | 65  | 9170 | 18,1 |
| 2023 | VE-252-е | 252 | е | 90  | 91M0 | 5,2  |
| 2023 | VE-252-з | 252 | з | 110 | 91Z0 | 22,3 |
| 2023 | VE-252-и | 252 | и | 90  | 91Z0 | 11,6 |
| 2023 | VE-253-а | 253 | а | 90  | 91M0 | 3,8  |
| 2023 | VE-253-и | 253 | и | 90  | 91M0 | 1,3  |
| 2023 | VE-253-к | 253 | к | 90  | 91M0 | 0,5  |
| 2023 | VE-254-б | 254 | б | 100 | 91M0 | 10,9 |
| 2023 | VE-254-е | 254 | е | 90  | 91M0 | 14,1 |
| 2023 | VE-255-в | 255 | в | 100 | 91M0 | 12,3 |
| 2023 | VE-255-г | 255 | г | 100 | 91M0 | 0,4  |
| 2023 | VE-256-а | 256 | а | 90  | 91M0 | 20,9 |
| 2023 | VE-256-б | 256 | б | 70  | 9170 | 17,9 |
| 2023 | VE-256-в | 256 | в | 80  | 91M0 | 1,7  |
| 2023 | VE-256-г | 256 | г | 80  | 91Z0 | 17,7 |
| 2023 | VE-256-д | 256 | д | 80  | 91Z0 | 2,3  |
| 2023 | VE-256-и | 256 | и | 90  | 91Z0 | 4,5  |
| 2023 | VE-257-в | 257 | в | 85  | 9170 | 21,2 |
| 2023 | VE-257-е | 257 | е | 85  | 91M0 | 16,9 |
| 2023 | VE-257-м | 257 | м | 85  | 91M0 | 19,8 |
| 2023 | VE-257-р | 257 | р | 80  | 91M0 | 8,0  |
| 2023 | VE-258-а | 258 | а | 90  | 91M0 | 0,5  |
| 2023 | VE-258-и | 258 | и | 90  | 91M0 | 5,2  |
| 2023 | VE-258-м | 258 | м | 90  | 91M0 | 0,6  |
| 2023 | VE-259-д | 259 | д | 80  | 91M0 | 0,1  |
| 2023 | VE-260-и | 260 | и | 80  | 91M0 | 15,3 |
| 2023 | VE-263-ж | 263 | ж | 80  | 9170 | 13,7 |
| 2023 | VE-265-в | 265 | в | 80  | 91M0 | 29,3 |
| 2023 | VE-266-г | 266 | г | 160 | 91M0 | 4,9  |
| 2023 | VE-266-д | 266 | д | 120 | 91M0 | 14,4 |
| 2023 | VE-267-а | 267 | а | 85  | 91M0 | 18,7 |
| 2023 | VE-267-б | 267 | б | 85  | 91M0 | 22,0 |
| 2023 | VE-267-в | 267 | в | 85  | 91M0 | 24,7 |
| 2023 | VE-268-а | 268 | а | 85  | 91M0 | 18,1 |
| 2023 | VE-268-б | 268 | б | 160 | 91M0 | 1,8  |
| 2023 | VE-270-г | 270 | г | 80  | 91M0 | 9,1  |

|                      |          |     |   |     |      |        |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|--------|
| 2023                 | VE-271-к | 271 | к | 140 | 91M0 | 2,0    |
| 2023                 | VE-273-г | 273 | г | 80  | 91M0 | 2,9    |
| 2023                 | VE-273-д | 273 | д | 80  | 91M0 | 10,3   |
| 2023                 | VE-275-б | 275 | б | 60  | 91AA | 0,3    |
| 2023                 | VE-276-ж | 276 | ж | 120 | 91M0 | 13,6   |
| 2023                 | VE-276-з | 276 | з | 150 | 91AA | 17,4   |
| 2023                 | VE-277-в | 277 | в | 140 | 91M0 | 10,9   |
| 2023                 | VE-279-д | 279 | д | 90  | 91M0 | 0,9    |
| 2023                 | VE-282-г | 282 | г | 150 | 91M0 | 14,1   |
| 2023                 | VE-283-а | 283 | а | 160 | 91M0 | 3,6    |
| 2023                 | VE-283-з | 283 | з | 70  | 91AA | 2,1    |
| 2023                 | VE-287-г | 287 | г | 80  | 91M0 | 16,6   |
| 2023                 | VE-291-в | 291 | в | 90  | 91M0 | 22,6   |
| 2023                 | VE-291-г | 291 | г | 90  | 91M0 | 22,7   |
| 2023                 | VE-291-д | 291 | д | 90  | 91M0 | 8,9    |
| 2023                 | VE-291-е | 291 | е | 90  | 91M0 | 23,6   |
| 2023                 | VE-292-в | 292 | в | 80  | 91M0 | 1,5    |
| 2023                 | VE-303-а | 303 | а | 90  | 91M0 | 7,6    |
| 2023                 | VE-303-б | 303 | б | 90  | 91M0 | 0,5    |
| 2023                 | VE-303-ж | 303 | ж | 80  | 91M0 | 14,4   |
| 2023                 | VE-310-г | 310 | г | 85  | 91M0 | 6,2    |
| 2023                 | VE-313-д | 313 | д | 80  | 91M0 | 1,1    |
| 2023                 | VE-316-в | 316 | в | 80  | 91M0 | 18,9   |
| 2023                 | VE-317-а | 317 | а | 85  | 91M0 | 17,5   |
| 2023                 | VE-318-ж | 318 | ж | 80  | 91M0 | 1,9    |
| 2023                 | VE-330-а | 330 | а | 90  | 91M0 | 28,8   |
| 2023                 | VE-330-б | 330 | б | 90  | 91M0 | 7,4    |
| 2023                 | VE-354-а | 354 | а | 110 | 91M0 | 1,0    |
| 2023                 | VE-63-а  | 63  | а | 90  | 91M0 | 2,7    |
| 2023                 | VE-72-в  | 72  | в | 80  | 91AA | 29,8   |
| 2023                 | VE-72-г  | 72  | г | 80  | 91M0 | 4,4    |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 1869,4 |

**ДГС Хасково - Обща площ: 261,4 ха****Зона Натура 2000: BG0000578 - Река Марица**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | GK-63-з  | 63    | з        | 60      | 92A0    | 1,1       |
| 2024                 | GK-657-к | 657   | к        | 50      | 91F0    | 0,6       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 1,7       |

**Зона Натура 2000: BG0001031 - Родопи - Средни**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | GK-208-б | 208   | б        | 90      | 91M0    | 0,3       |
| 2024                 | GK-211-г | 211   | г        | 60      | 91M0    | 18,8      |
| 2024                 | GK-212-а | 212   | а        | 65      | 91M0    | 1,0       |
| 2024                 | GK-212-л | 212   | л        | 55      | 91M0    | 5,3       |
| 2024                 | GK-615-д | 615   | д        | 75      | 91M0    | 6,1       |
| 2024                 | GK-617-г | 617   | г        | 70      | 91M0    | 2,5       |
| 2024                 | GK-618-а | 618   | а        | 60      | 91M0    | 1,2       |
| 2024                 | GK-618-б | 618   | б        | 60      | 91M0    | 0,9       |
| 2024                 | GK-618-д | 618   | д        | 60      | 91M0    | 2,4       |
| 2024                 | GK-66-л  | 66    | л        | 70      | 91M0    | 0,3       |
| 2024                 | GK-69-м  | 69    | м        | 70      | 91M0    | 1,4       |
| 2024                 | GK-70-п  | 70    | п        | 65      | 91M0    | 3,6       |
| 2024                 | GK-72-с  | 72    | с        | 65      | 91M0    | 0,5       |
| 2024                 | GK-72-ф  | 72    | ф        | 110     | 91M0    | 3,6       |
| 2024                 | GK-78-р  | 78    | р        | 80      | 91AA    | 9,1       |
| 2024                 | GK-78-с  | 78    | с        | 80      | 91AA    | 1,2       |
| 2024                 | GK-79-г  | 79    | г        | 70      | 91M0    | 0,5       |
| 2024                 | GK-79-д  | 79    | д        | 75      | 91M0    | 1,1       |
| 2024                 | GK-81-ч  | 81    | ч        | 80      | 91M0    | 14,7      |
| 2024                 | GK-92-б2 | 92    | б2       | 70      | 91M0    | 0,8       |
| 2024                 | GK-92-г2 | 92    | г2       | 60      | 91M0    | 0,3       |
| 2024                 | GK-92-о2 | 92    | о2       | 75      | 91M0    | 0,1       |
| 2024                 | GK-92-т1 | 92    | т1       | 70      | 91M0    | 2,0       |
| 2024                 | GK-92-ц1 | 92    | ц1       | 70      | 91M0    | 6,8       |
| 2024                 | GK-92-ч1 | 92    | ч1       | 70      | 91M0    | 1,6       |
| 2024                 | GK-92-щ1 | 92    | щ1       | 70      | 91M0    | 1,6       |
| 2024                 | GK-92-я1 | 92    | я1       | 70      | 91M0    | 0,6       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 88,3      |

**Зона Натура 2000: BG0001032 - Родопи - Източни**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | GK-600-а | 600   | а        | 70      | 91M0    | 4,1       |
| 2024                 | GK-600-б | 600   | б        | 70      | 91M0    | 5,3       |
| 2024                 | GK-600-м | 600   | м        | 70      | 91M0    | 4,8       |
| 2024                 | GK-601-в | 601   | в        | 65      | 91AA    | 21,8      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 36,0      |

**Зона Натура 2000: BG0001034 - Остър камък**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | GK-437-в | 437   | в        | 70      | 91M0    | 13,9      |
| 2024                 | GK-437-е | 437   | е        | 70      | 91M0    | 2,8       |
| 2024                 | GK-438-д | 438   | д        | 90      | 91AA    | 17,2      |
| 2024                 | GK-443-е | 443   | е        | 70      | 91M0    | 16,0      |
| 2024                 | GK-445-а | 445   | а        | 80      | 91M0    | 12,1      |
| 2024                 | GK-445-в | 445   | в        | 70      | 91AA    | 16,8      |
| 2024                 | GK-445-д | 445   | д        | 70      | 91AA    | 25,7      |
| 2024                 | GK-446-а | 446   | а        | 70      | 91M0    | 3,0       |
| 2024                 | GK-446-г | 446   | г        | 70      | 91M0    | 27,9      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 135,4     |

ДГС Царево - Обща площ: 1857,7 ха

Зона Натура 2000: BG0000208 - Босна

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст         | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|-----------------|---------|-----------|
| 2016       | CP-100-а | 100   | а        | 70              | 91M0    | 12,0      |
| 2016       | CP-100-б | 100   | б        | 110             | 91M0    | 23,1      |
| 2016       | CP-100-д | 100   | д        | 80              | 91M0    | 4,8       |
| 2016       | CP-100-и | 100   | и        | 80              | 91M0    | 6,7       |
| 2016       | CP-101-а | 101   | а        | 100             | 91M0    | 4,3       |
| 2016       | CP-101-д | 101   | д        | 100             | 91M0    | 8,1       |
| 2016       | CP-101-м | 101   | м        | 100             | 91M0    | 2,2       |
| 2016       | CP-101-о | 101   | о        | 80              | 91M0    | 7,1       |
| 2016       | CP-102-л | 102   | л        | 100             | 91M0    | 8,3       |
| 2016       | CP-102-р | 102   | р        | 100             | 91M0    | 19,4      |
| 2016       | CP-115-г | 115   | г        | 100             | 91M0    | 5,6       |
| 2016       | CP-116-б | 116   | б        | 75              | 91M0    | 7,2       |
| 2016       | CP-117-а | 117   | а        | 80              | 91M0    | 19,5      |
| 2016       | CP-117-б | 117   | б        | 70              | 91M0    | 15,2      |
| 2016       | CP-118-а | 118   | а        | 70              | 91M0    | 15,8      |
| 2016       | CP-118-б | 118   | б        | 70              | 91M0    | 12,9      |
| 2016       | CP-119-б | 119   | б        | 70              | 91M0    | 1,9       |
| 2016       | CP-123-в | 123   | в        | 130             | 91M0    | 4,3       |
| 2016       | CP-123-г | 123   | г        | 80              | 91M0    | 3,8       |
| 2016       | CP-124-а | 124   | а        | 90              | 91M0    | 4,7       |
| 2016       | CP-124-е | 124   | е        | 70              | 91M0    | 11,6      |
| 2016       | CP-127-а | 127   | а        | 100             | 91M0    | 9,6       |
| 2016       | CP-127-б | 127   | б        | 120             | 91M0    | 9,7       |
| 2016       | CP-128-а | 128   | а        | 110             | 91M0    | 12,8      |
| 2016       | CP-128-б | 128   | б        | 110             | 91M0    | 6,0       |
| 2016       | CP-128-г | 128   | г        | 110             | 91M0    | 8,1       |
| 2016       | CP-128-ж | 128   | ж        | 110             | 91M0    | 5,1       |
| 2016       | CP-131-б | 131   | б        | 80              | 91M0    | 12,2      |
| 2016       | CP-131-в | 131   | в        | 120             | 91S0    | 5,4       |
| 2016       | CP-131-г | 131   | г        | 80              | 91M0    | 19,6      |
| 2016       | CP-131-д | 131   | д        | 120             | 91S0    | 5,0       |
| 2016       | CP-132-а | 132   | а        | 80              | 91M0    | 13,0      |
| 2016       | CP-132-б | 132   | б        | 60              | 91M0    | 10,8      |
| 2016       | CP-133-б | 133   | б        | 110             | 91S0    | 15,0      |
| 2016       | CP-133-г | 133   | г        | 80              | 91M0    | 5,0       |
| 2016       | CP-142-б | 142   | б        | 130             | 91M0    | 4,3       |
| 2016       | CP-148-в | 148   | в        | 80              | 91S0    | 5,9       |
| 2016       | CP-149-г | 149   | г        | 160             | 91S0    | 2,3       |
| 2016       | CP-149-д | 149   | д        | 80              | 91M0    | 4,7       |
| 2016       | CP-150-в | 150   | в        | 65              | 91M0    | 8,2       |
| 2016       | CP-171-в | 171   | в        | 130             | 91S0    | 1,2       |
| 2016       | CP-37-а  | 37    | а        | 150             | 91S0    | 6,8       |
| 2016       | CP-37-г  | 37    | г        | надл,<br>160/45 | 91S0    | 8,4       |
| 2016       | CP-38-а  | 38    | а        | 140             | 91S0    | 3,5       |
| 2016       | CP-38-г  | 38    | г        | 150             | 91S0    | 3,3       |

|                      |         |    |   |                 |      |       |
|----------------------|---------|----|---|-----------------|------|-------|
| 2016                 | CP-38-и | 38 | и | 160             | 91S0 | 8,4   |
| 2016                 | CP-39-а | 39 | а | 150             | 91S0 | 7,0   |
| 2016                 | CP-42-е | 42 | е | 170             | 91S0 | 1,5   |
| 2016                 | CP-64-а | 64 | а | 110             | 91S0 | 2,2   |
| 2016                 | CP-64-в | 64 | в | 170             | 91S0 | 1,2   |
| 2016                 | CP-64-ж | 64 | ж | 170             | 91S0 | 6,8   |
| 2016                 | CP-67-а | 67 | а | 110             | 91S0 | 6,3   |
| 2016                 | CP-68-в | 68 | в | 180             | 91S0 | 3,9   |
| 2016                 | CP-68-и | 68 | и | 160             | 91G0 | 5,7   |
| 2016                 | CP-71-е | 71 | е | 80              | 91M0 | 15,2  |
| 2016                 | CP-90-е | 90 | е | 110             | 91M0 | 6,0   |
| 2016                 | CP-90-и | 90 | и | 80              | 91M0 | 11,1  |
| 2016                 | CP-91-а | 91 | а | 75              | 91M0 | 7,2   |
| 2016                 | CP-93-г | 93 | г | 120             | 91M0 | 8,7   |
| 2016                 | CP-93-е | 93 | е | 110             | 91M0 | 1,3   |
| 2016                 | CP-93-ж | 93 | ж | 100             | 91M0 | 9,1   |
| 2016                 | CP-95-а | 95 | а | надл,<br>130/70 | 91M0 | 8,2   |
| 2016                 | CP-95-г | 95 | г | 120             | 91S0 | 15,4  |
| 2016                 | CP-95-е | 95 | е | 150             | 91S0 | 2,7   |
| 2016                 | CP-96-а | 96 | а | 65              | 91M0 | 10,3  |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |                 |      | 522,6 |

#### Зона Натура 2000: BG0001007 - Странджа

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016       | CP-129-а | 129   | а        | 100     | 91M0    | 0,3       |
| 2016       | CP-129-б | 129   | б        | 100     | 91M0    | 2,3       |
| 2016       | CP-129-д | 129   | д        | 100     | 91M0    | 2,6       |
| 2016       | CP-129-е | 129   | е        | 110     | 91M0    | 12,2      |
| 2016       | CP-129-ж | 129   | ж        | 130     | 91M0    | 3,7       |
| 2016       | CP-129-з | 129   | з        | 65      | 91M0    | 7,4       |
| 2016       | CP-129-и | 129   | и        | 80      | 91M0    | 6,4       |
| 2016       | CP-130-г | 130   | г        | 150     | 91S0    | 6,5       |
| 2016       | CP-136-г | 136   | г        | 130     | 91S0    | 10,1      |
| 2016       | CP-137-а | 137   | а        | 80      | 91M0    | 1,4       |
| 2016       | CP-137-в | 137   | в        | 130     | 91S0    | 14,3      |
| 2016       | CP-138-а | 138   | а        | 60      | 91S0    | 6,5       |
| 2016       | CP-138-е | 138   | е        | 150     | 91M0    | 2,2       |
| 2016       | CP-138-ж | 138   | ж        | 110     | 91M0    | 14,4      |
| 2016       | CP-139-е | 139   | е        | 110     | 91S0    | 2,2       |
| 2016       | CP-139-з | 139   | з        | 110     | 91S0    | 1,0       |
| 2016       | CP-140-а | 140   | а        | 140     | 91S0    | 24,1      |
| 2016       | CP-140-в | 140   | в        | 150     | 91M0    | 7,6       |
| 2016       | CP-176-в | 176   | в        | 110     | 91S0    | 2,8       |
| 2016       | CP-176-д | 176   | д        | 50      | 91S0    | 9,5       |
| 2016       | CP-178-б | 178   | б        | 180     | 91S0    | 17,7      |
| 2016       | CP-180-а | 180   | а        | 170     | 91S0    | 2,7       |
| 2016       | CP-180-б | 180   | б        | 170     | 91S0    | 6,2       |
| 2016       | CP-181-а | 181   | а        | 110     | 91S0    | 10,4      |
| 2016       | CP-192-д | 192   | д        | 120     | 91S0    | 20,3      |
| 2016       | CP-192-е | 192   | е        | 120     | 91S0    | 12,1      |

|      |          |     |   |                 |      |      |
|------|----------|-----|---|-----------------|------|------|
| 2016 | CP-193-б | 193 | б | 110             | 91M0 | 6,4  |
| 2016 | CP-193-в | 193 | в | 110             | 91S0 | 19,3 |
| 2016 | CP-193-г | 193 | г | 110             | 91S0 | 6,2  |
| 2016 | CP-210-а | 210 | а | 110             | 91S0 | 4,0  |
| 2016 | CP-210-в | 210 | в | 70              | 91S0 | 2,5  |
| 2016 | CP-210-г | 210 | г | 110             | 91S0 | 22,9 |
| 2016 | CP-212-а | 212 | а | 70              | 91M0 | 18,4 |
| 2016 | CP-239-а | 239 | а | 130             | 91S0 | 14,9 |
| 2016 | CP-251-н | 251 | н | 110             | 91M0 | 4,6  |
| 2016 | CP-252-а | 252 | а | 110             | 91F0 | 1,1  |
| 2016 | CP-253-д | 253 | д | 140             | 91G0 | 2,0  |
| 2016 | CP-260-б | 260 | б | 130             | 91S0 | 6,4  |
| 2016 | CP-263-б | 263 | б | 130             | 91S0 | 6,3  |
| 2016 | CP-263-г | 263 | г | 130             | 91S0 | 2,0  |
| 2016 | CP-290-а | 290 | а | 120             | 91M0 | 4,2  |
| 2016 | CP-291-а | 291 | а | 120             | 91G0 | 1,2  |
| 2016 | CP-295-з | 295 | з | 65              | 91M0 | 0,6  |
| 2016 | CP-295-и | 295 | и | 65              | 91M0 | 22,1 |
| 2016 | CP-295-к | 295 | к | 65              | 91M0 | 18,4 |
| 2016 | CP-336-б | 336 | б | 140             | 91S0 | 3,1  |
| 2016 | CP-342-в | 342 | в | 140             | 91M0 | 8,3  |
| 2016 | CP-343-ж | 343 | ж | 110             | 91S0 | 3,5  |
| 2016 | CP-345-е | 345 | е | надл,<br>150/50 | 91S0 | 8,5  |
| 2016 | CP-346-ж | 346 | ж | 120             | 91M0 | 11,8 |
| 2016 | CP-353-а | 353 | а | 120             | 91S0 | 3,0  |
| 2016 | CP-360-а | 360 | а | 140             | 91S0 | 3,6  |
| 2016 | CP-360-б | 360 | б | 110             | 91S0 | 2,9  |
| 2016 | CP-362-ж | 362 | ж | 160             | 91M0 | 2,4  |
| 2016 | CP-362-и | 362 | и | 110             | 91M0 | 6,7  |
| 2016 | CP-362-к | 362 | к | 120             | 91S0 | 4,1  |
| 2016 | CP-367-г | 367 | г | 70              | 91M0 | 24,9 |
| 2016 | CP-375-б | 375 | б | 60              | 91S0 | 7,0  |
| 2016 | CP-375-г | 375 | г | 120             | 91S0 | 0,5  |
| 2016 | CP-376-б | 376 | б | 150             | 91S0 | 3,3  |
| 2016 | CP-376-ж | 376 | ж | 110             | 91S0 | 3,8  |
| 2016 | CP-376-з | 376 | з | 110             | 91S0 | 3,2  |
| 2016 | CP-376-к | 376 | к | 110             | 91S0 | 2,2  |
| 2016 | CP-377-б | 377 | б | 150             | 91S0 | 3,0  |
| 2016 | CP-377-ж | 377 | ж | 110             | 91M0 | 11,7 |
| 2016 | CP-378-в | 378 | в | надл,<br>140/40 | 91S0 | 12,1 |
| 2016 | CP-378-г | 378 | г | надл,<br>150/50 | 91S0 | 2,8  |
| 2016 | CP-381-г | 381 | г | 150             | 91M0 | 5,1  |
| 2016 | CP-381-д | 381 | д | 100             | 91M0 | 6,9  |
| 2016 | CP-381-ж | 381 | ж | 70              | 91M0 | 7,8  |
| 2016 | CP-382-а | 382 | а | 120             | 91M0 | 14,4 |
| 2016 | CP-382-д | 382 | д | 120             | 91M0 | 7,3  |
| 2016 | CP-382-е | 382 | е | 100             | 91S0 | 7,4  |
| 2016 | CP-382-з | 382 | з | 130             | 91M0 | 3,6  |

|      |          |     |   |                 |      |      |
|------|----------|-----|---|-----------------|------|------|
| 2016 | CP-383-а | 383 | а | 110             | 91M0 | 8,0  |
| 2016 | CP-383-д | 383 | д | 110             | 91M0 | 20,6 |
| 2016 | CP-383-е | 383 | е | 110             | 91S0 | 16,0 |
| 2016 | CP-385-в | 385 | в | 110             | 91S0 | 6,4  |
| 2016 | CP-386-б | 386 | б | надл,<br>130/60 | 91M0 | 24,7 |
| 2016 | CP-386-в | 386 | в | 110             | 91M0 | 0,6  |
| 2016 | CP-387-а | 387 | а | надл,<br>130/60 | 91M0 | 7,5  |
| 2016 | CP-387-е | 387 | е | надл,<br>130/50 | 91M0 | 4,7  |
| 2016 | CP-390-б | 390 | б | 120             | 91M0 | 1,5  |
| 2016 | CP-394-б | 394 | б | 160             | 91S0 | 14,2 |
| 2016 | CP-395-а | 395 | а | 65              | 91M0 | 19,3 |
| 2016 | CP-395-б | 395 | б | 130             | 91S0 | 23,6 |
| 2016 | CP-395-в | 395 | в | 65              | 91M0 | 8,2  |
| 2016 | CP-395-г | 395 | г | 120             | 91M0 | 17,3 |
| 2016 | CP-396-в | 396 | в | 120             | 91M0 | 14,4 |
| 2016 | CP-397-а | 397 | а | 110             | 91S0 | 3,3  |
| 2016 | CP-397-в | 397 | в | 70              | 91M0 | 14,6 |
| 2016 | CP-402-в | 402 | в | 150             | 91F0 | 5,2  |
| 2016 | CP-409-и | 409 | и | 110             | 91M0 | 16,4 |
| 2016 | CP-409-л | 409 | л | 120             | 91M0 | 1,4  |
| 2016 | CP-409-м | 409 | м | 110             | 91M0 | 10,6 |
| 2016 | CP-410-г | 410 | г | 110             | 91M0 | 1,5  |
| 2016 | CP-410-д | 410 | д | 110             | 91M0 | 19,4 |
| 2016 | CP-411-в | 411 | в | 110             | 91M0 | 13,0 |
| 2016 | CP-411-г | 411 | г | 100             | 91M0 | 12,3 |
| 2016 | CP-412-г | 412 | г | 90              | 91M0 | 17,3 |
| 2016 | CP-412-д | 412 | д | 150             | 91M0 | 4,6  |
| 2016 | CP-412-з | 412 | з | 110             | 91M0 | 21,3 |
| 2016 | CP-412-и | 412 | и | 110             | 91M0 | 16,2 |
| 2016 | CP-415-в | 415 | в | 50              | 91S0 | 2,2  |
| 2016 | CP-415-г | 415 | г | 85              | 91M0 | 5,0  |
| 2016 | CP-415-д | 415 | д | 100             | 91M0 | 9,5  |
| 2016 | CP-415-е | 415 | е | 120             | 91M0 | 31,9 |
| 2016 | CP-415-з | 415 | з | 110             | 91M0 | 7,5  |
| 2016 | CP-416-б | 416 | б | 100             | 91M0 | 19,1 |
| 2016 | CP-416-в | 416 | в | 120             | 91S0 | 4,4  |
| 2016 | CP-416-д | 416 | д | 100             | 91M0 | 12,5 |
| 2016 | CP-416-ж | 416 | ж | 90              | 91M0 | 6,7  |
| 2016 | CP-416-з | 416 | з | надл,<br>130/50 | 91S0 | 15,3 |
| 2016 | CP-416-и | 416 | и | 100             | 91M0 | 12,3 |
| 2016 | CP-416-к | 416 | к | 140             | 91S0 | 4,5  |
| 2016 | CP-417-а | 417 | а | 100             | 91M0 | 13,5 |
| 2016 | CP-417-б | 417 | б | 100             | 91M0 | 12,7 |
| 2016 | CP-417-д | 417 | д | 100             | 91M0 | 12,8 |
| 2016 | CP-417-ж | 417 | ж | 100             | 91M0 | 18,6 |
| 2016 | CP-418-а | 418 | а | 110             | 91M0 | 23,6 |
| 2016 | CP-418-д | 418 | д | 120             | 91M0 | 18,2 |

|                      |          |     |   |                |      |        |
|----------------------|----------|-----|---|----------------|------|--------|
| 2016                 | CP-419-а | 419 | а | 100            | 91M0 | 7,4    |
| 2016                 | CP-419-г | 419 | г | 120            | 91M0 | 13,7   |
| 2016                 | CP-419-д | 419 | д | 80             | 91M0 | 14,8   |
| 2016                 | CP-419-е | 419 | е | 110            | 91M0 | 6,3    |
| 2016                 | CP-419-ж | 419 | ж | 50             | 91S0 | 4,7    |
| 2016                 | CP-422-б | 422 | б | 130            | 91S0 | 2,7    |
| 2016                 | CP-423-б | 423 | б | 130            | 91S0 | 13,6   |
| 2016                 | CP-424-в | 424 | в | 110            | 91S0 | 3,4    |
| 2016                 | CP-425-а | 425 | а | надл<br>140/50 | 91S0 | 1,1    |
| 2016                 | CP-427-ж | 427 | ж | 150            | 91S0 | 21,3   |
| 2016                 | CP-427-з | 427 | з | 150            | 91M0 | 1,9    |
| 2016                 | CP-430-в | 430 | в | 110            | 91M0 | 16,7   |
| 2016                 | CP-430-г | 430 | г | 110            | 91M0 | 20,5   |
| 2016                 | CP-431-д | 431 | д | 110            | 91M0 | 12,8   |
| 2016                 | CP-432-а | 432 | а | 100            | 91M0 | 11,0   |
| 2016                 | CP-435-г | 435 | г | 110            | 91M0 | 8,4    |
| 2016                 | CP-436-а | 436 | а | 130            | 91M0 | 6,9    |
| 2016                 | CP-437-в | 437 | в | 130            | 91S0 | 15,2   |
| 2016                 | CP-437-д | 437 | д | 80             | 91F0 | 3,4    |
| 2016                 | CP-437-з | 437 | з | 80             | 91F0 | 0,7    |
| 2016                 | CP-439-е | 439 | е | 80             | 91F0 | 1,2    |
| 2016                 | CP-439-з | 439 | з | 80             | 91M0 | 16,5   |
| 2016                 | CP-439-и | 439 | и | 80             | 91F0 | 0,7    |
| 2016                 | CP-439-л | 439 | л | 80             | 91F0 | 0,5    |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |                |      | 1335,1 |

**ДГС Чирпан - Обща площ: 17,4 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000443 - Река Омуровска**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2019                 | SG-116-г | 116   | г        | 80      | 9170    | 5,3       |
| 2019                 | SG-116-ж | 116   | ж        | 70      | 91W0    | 2,8       |
| 2019                 | SG-116-п | 116   | п        | 70      | 91W0    | 0,5       |
| 2019                 | SG-116-ш | 116   | ш        | 80      | 9170    | 3,7       |
| 2019                 | SG-117-н | 117   | н        | 80      | 9170    | 5,1       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 17,4      |

**ДЛС Граматиково - Обща площ: 2006,2 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001007 - Странджа**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2017       | СС-102-и | 102   | и        | 170     | 91M0    | 4,0       |
| 2017       | СС-102-к | 102   | к        | 170     | 91M0    | 1,2       |
| 2017       | СС-107-з | 107   | з        | 170     | 91M0    | 5,1       |
| 2017       | СС-11-г  | 11    | г        | 150     | 91M0    | 4,0       |
| 2017       | СС-112-ж | 112   | ж        | 160     | 91M0    | 2,5       |
| 2017       | СС-117-м | 117   | м        | 55      | 91S0    | 8,0       |
| 2017       | СС-12-е  | 12    | е        | 180     | 91S0    | 0,8       |
| 2017       | СС-121-з | 121   | з        | 130     | 91S0    | 2,7       |
| 2017       | СС-123-о | 123   | о        | 160     | 91S0    | 8,6       |
| 2017       | СС-127-б | 127   | б        | 170     | 91S0    | 2,4       |
| 2017       | СС-148-ж | 148   | ж        | 160     | 91M0    | 6,3       |
| 2017       | СС-15-ж  | 15    | ж        | 130     | 91M0    | 1,5       |
| 2017       | СС-16-д  | 16    | д        | 130     | 91S0    | 3,0       |
| 2017       | СС-161-а | 161   | а        | 140     | 91M0    | 0,9       |
| 2017       | СС-164-а | 164   | а        | 150     | 91M0    | 4,5       |
| 2017       | СС-167-б | 167   | б        | 170     | 91M0    | 24,6      |
| 2017       | СС-167-г | 167   | г        | 170     | 91S0    | 12,0      |
| 2017       | СС-173-а | 173   | а        | 50      | 91S0    | 2,7       |
| 2017       | СС-174-а | 174   | а        | 50      | 91S0    | 2,3       |
| 2017       | СС-18-в  | 18    | в        | 170     | 91S0    | 15,7      |
| 2017       | СС-18-д  | 18    | д        | 140     | 91S0    | 2,5       |
| 2017       | СС-186-в | 186   | в        | 170     | 91S0    | 4,4       |
| 2017       | СС-186-д | 186   | д        | 170     | 91M0    | 4,0       |
| 2017       | СС-186-ж | 186   | ж        | 180     | 91S0    | 5,5       |
| 2017       | СС-188-е | 188   | е        | 180     | 91S0    | 8,7       |
| 2017       | СС-198-е | 198   | е        | 30      | 91S0    | 6,0       |
| 2017       | СС-2-и   | 2     | и        | 170     | 91S0    | 2,1       |
| 2017       | СС-2-л   | 2     | л        | 130     | 91S0    | 3,3       |
| 2017       | СС-2-м   | 2     | м        | 130     | 91S0    | 2,0       |
| 2017       | СС-206-а | 206   | а        | 170     | 91S0    | 15,2      |
| 2017       | СС-21-ж  | 21    | ж        | 140     | 91G0    | 1,6       |
| 2017       | СС-216-а | 216   | а        | 160     | 91S0    | 5,7       |
| 2017       | СС-216-о | 216   | о        | 170     | 91S0    | 4,0       |
| 2017       | СС-217-л | 217   | л        | 170     | 91S0    | 5,8       |
| 2017       | СС-218-б | 218   | б        | 60      | 91S0    | 1,6       |
| 2017       | СС-219-д | 219   | д        | 160     | 91S0    | 1,6       |
| 2017       | СС-222-а | 222   | а        | 160     | 91S0    | 12,5      |
| 2017       | СС-223-а | 223   | а        | 170     | 91S0    | 5,9       |
| 2017       | СС-235-а | 235   | а        | 140     | 91S0    | 8,2       |
| 2017       | СС-235-б | 235   | б        | 150     | 91S0    | 24,8      |
| 2017       | СС-236-б | 236   | б        | 150     | 91M0    | 7,9       |
| 2017       | СС-236-г | 236   | г        | 150     | 91S0    | 9,2       |
| 2017       | СС-236-к | 236   | к        | 160     | 91S0    | 2,8       |
| 2017       | СС-24-а  | 24    | а        | 190     | 91M0    | 8,4       |
| 2017       | СС-24-в  | 24    | в        | 190     | 91M0    | 11,7      |
| 2017       | СС-245-б | 245   | б        | 110     | 91S0    | 2,7       |
| 2017       | СС-247-е | 247   | е        | 160     | 91S0    | 12,1      |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2017 | CC-248-а | 248 | а | 160 | 91S0 | 22,9 |
| 2017 | CC-249-а | 249 | а | 110 | 91S0 | 22,8 |
| 2017 | CC-25-б  | 25  | б | 180 | 91M0 | 19,5 |
| 2017 | CC-25-в  | 25  | в | 180 | 91M0 | 13,0 |
| 2017 | CC-250-а | 250 | а | 150 | 91S0 | 18,5 |
| 2017 | CC-250-д | 250 | д | 110 | 91S0 | 12,5 |
| 2017 | CC-252-в | 252 | в | 180 | 91S0 | 4,0  |
| 2017 | CC-255-е | 255 | е | 140 | 91S0 | 1,7  |
| 2017 | CC-255-ж | 255 | ж | 170 | 91S0 | 3,7  |
| 2017 | CC-256-а | 256 | а | 160 | 91S0 | 3,0  |
| 2017 | CC-256-г | 256 | г | 150 | 91S0 | 0,8  |
| 2017 | CC-256-з | 256 | з | 140 | 91S0 | 1,9  |
| 2017 | CC-257-а | 257 | а | 170 | 91S0 | 6,1  |
| 2017 | CC-258-а | 258 | а | 50  | 91S0 | 11,3 |
| 2017 | CC-259-е | 259 | е | 150 | 91S0 | 5,5  |
| 2017 | CC-260-е | 260 | е | 100 | 91S0 | 9,0  |
| 2017 | CC-261-в | 261 | в | 120 | 91S0 | 4,0  |
| 2017 | CC-262-в | 262 | в | 140 | 91S0 | 5,0  |
| 2017 | CC-263-д | 263 | д | 150 | 91S0 | 1,9  |
| 2017 | CC-263-и | 263 | и | 150 | 91S0 | 1,3  |
| 2017 | CC-264-в | 264 | в | 160 | 91S0 | 1,7  |
| 2017 | CC-264-е | 264 | е | 100 | 91S0 | 4,0  |
| 2017 | CC-264-и | 264 | и | 160 | 91S0 | 2,5  |
| 2017 | CC-265-и | 265 | и | 100 | 91S0 | 2,3  |
| 2017 | CC-266-з | 266 | з | 100 | 91M0 | 6,8  |
| 2017 | CC-267-б | 267 | б | 150 | 91S0 | 1,4  |
| 2017 | CC-267-г | 267 | г | 130 | 91S0 | 3,1  |
| 2017 | CC-268-а | 268 | а | 100 | 91M0 | 4,7  |
| 2017 | CC-268-г | 268 | г | 130 | 91M0 | 2,8  |
| 2017 | CC-268-з | 268 | з | 120 | 91S0 | 1,8  |
| 2017 | CC-270-б | 270 | б | 110 | 91S0 | 4,3  |
| 2017 | CC-271-п | 271 | п | 160 | 91S0 | 6,9  |
| 2017 | CC-271-р | 271 | р | 140 | 91S0 | 9,8  |
| 2017 | CC-273-б | 273 | б | 140 | 91S0 | 3,2  |
| 2017 | CC-273-г | 273 | г | 150 | 91S0 | 9,5  |
| 2017 | CC-274-б | 274 | б | 190 | 91M0 | 4,6  |
| 2017 | CC-274-г | 274 | г | 140 | 91M0 | 7,0  |
| 2017 | CC-274-д | 274 | д | 140 | 91M0 | 8,7  |
| 2017 | CC-275-а | 275 | а | 190 | 91M0 | 5,7  |
| 2017 | CC-275-м | 275 | м | 190 | 91M0 | 5,3  |
| 2017 | CC-276-б | 276 | б | 150 | 91S0 | 3,1  |
| 2017 | CC-277-г | 277 | г | 160 | 91S0 | 4,0  |
| 2017 | CC-278-а | 278 | а | 140 | 91S0 | 3,0  |
| 2017 | CC-278-г | 278 | г | 140 | 91M0 | 10,3 |
| 2017 | CC-278-з | 278 | з | 140 | 91S0 | 5,1  |
| 2017 | CC-279-е | 279 | е | 130 | 91M0 | 3,8  |
| 2017 | CC-28-а  | 28  | а | 150 | 91M0 | 8,1  |
| 2017 | CC-280-а | 280 | а | 160 | 91S0 | 19,8 |
| 2017 | CC-280-в | 280 | в | 170 | 91S0 | 10,5 |
| 2017 | CC-280-д | 280 | д | 170 | 91S0 | 2,8  |
| 2017 | CC-280-з | 280 | з | 150 | 91M0 | 10,5 |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2017 | СС-280-и | 280 | и | 170 | 91S0 | 3,6  |
| 2017 | СС-280-к | 280 | к | 170 | 91S0 | 5,3  |
| 2017 | СС-281-а | 281 | а | 140 | 91G0 | 19,9 |
| 2017 | СС-282-л | 282 | л | 170 | 91S0 | 10,7 |
| 2017 | СС-282-м | 282 | м | 170 | 91S0 | 23,2 |
| 2017 | СС-282-н | 282 | н | 170 | 91S0 | 1,1  |
| 2017 | СС-282-о | 282 | о | 170 | 91M0 | 1,8  |
| 2017 | СС-283-в | 283 | в | 160 | 91M0 | 3,0  |
| 2017 | СС-283-л | 283 | л | 160 | 91S0 | 17,5 |
| 2017 | СС-284-а | 284 | а | 160 | 91S0 | 10,5 |
| 2017 | СС-285-д | 285 | д | 110 | 91S0 | 5,6  |
| 2017 | СС-285-е | 285 | е | 130 | 91M0 | 4,2  |
| 2017 | СС-289-н | 289 | н | 130 | 91M0 | 2,5  |
| 2017 | СС-290-г | 290 | г | 160 | 91M0 | 5,9  |
| 2017 | СС-292-и | 292 | и | 170 | 91M0 | 5,6  |
| 2017 | СС-293-а | 293 | а | 170 | 91S0 | 3,6  |
| 2017 | СС-293-б | 293 | б | 170 | 91S0 | 4,1  |
| 2017 | СС-293-ж | 293 | ж | 170 | 91S0 | 6,8  |
| 2017 | СС-294-а | 294 | а | 160 | 91M0 | 13,1 |
| 2017 | СС-294-б | 294 | б | 80  | 91S0 | 2,3  |
| 2017 | СС-294-в | 294 | в | 160 | 91S0 | 0,9  |
| 2017 | СС-294-г | 294 | г | 160 | 91S0 | 3,8  |
| 2017 | СС-294-д | 294 | д | 160 | 91S0 | 18,2 |
| 2017 | СС-295-в | 295 | в | 160 | 91M0 | 16,2 |
| 2017 | СС-297-и | 297 | и | 160 | 91M0 | 0,3  |
| 2017 | СС-298-в | 298 | в | 160 | 91S0 | 5,5  |
| 2017 | СС-298-д | 298 | д | 130 | 91M0 | 2,1  |
| 2017 | СС-3-е   | 3   | е | 170 | 91S0 | 1,3  |
| 2017 | СС-30-а  | 30  | а | 130 | 91G0 | 7,9  |
| 2017 | СС-301-з | 301 | з | 160 | 91S0 | 21,7 |
| 2017 | СС-303-д | 303 | д | 140 | 91S0 | 7,1  |
| 2017 | СС-303-ж | 303 | ж | 140 | 91M0 | 1,9  |
| 2017 | СС-303-м | 303 | м | 140 | 91S0 | 11,5 |
| 2017 | СС-304-к | 304 | к | 170 | 91S0 | 5,9  |
| 2017 | СС-306-б | 306 | б | 130 | 91M0 | 3,1  |
| 2017 | СС-308-е | 308 | е | 160 | 91S0 | 0,8  |
| 2017 | СС-308-о | 308 | о | 140 | 91S0 | 3,1  |
| 2017 | СС-31-в  | 31  | в | 180 | 91S0 | 1,9  |
| 2017 | СС-315-в | 315 | в | 170 | 91S0 | 4,0  |
| 2017 | СС-315-е | 315 | е | 170 | 91S0 | 3,6  |
| 2017 | СС-320-д | 320 | д | 170 | 91S0 | 22,7 |
| 2017 | СС-321-а | 321 | а | 170 | 91S0 | 17,6 |
| 2017 | СС-323-г | 323 | г | 170 | 91S0 | 2,7  |
| 2017 | СС-323-ж | 323 | ж | 80  | 91M0 | 2,3  |
| 2017 | СС-324-а | 324 | а | 170 | 91S0 | 6,4  |
| 2017 | СС-324-ж | 324 | ж | 170 | 91S0 | 6,6  |
| 2017 | СС-325-ж | 325 | ж | 170 | 91M0 | 2,7  |
| 2017 | СС-326-б | 326 | б | 160 | 91S0 | 9,3  |
| 2017 | СС-327-б | 327 | б | 160 | 91S0 | 5,4  |
| 2017 | СС-328-д | 328 | д | 170 | 91S0 | 19,7 |
| 2017 | СС-33-к  | 33  | к | 190 | 91S0 | 9,3  |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2017 | СС-338-д | 338 | д | 110 | 91S0 | 2,2  |
| 2017 | СС-346-и | 346 | и | 130 | 91M0 | 2,6  |
| 2017 | СС-350-е | 350 | е | 160 | 91M0 | 3,2  |
| 2017 | СС-351-а | 351 | а | 180 | 91S0 | 20,2 |
| 2017 | СС-351-п | 351 | п | 170 | 91M0 | 8,4  |
| 2017 | СС-355-а | 355 | а | 170 | 91S0 | 4,9  |
| 2017 | СС-356-а | 356 | а | 170 | 91S0 | 14,9 |
| 2017 | СС-356-к | 356 | к | 170 | 91S0 | 1,9  |
| 2017 | СС-356-п | 356 | п | 160 | 91M0 | 3,0  |
| 2017 | СС-357-е | 357 | е | 80  | 91S0 | 21,6 |
| 2017 | СС-359-а | 359 | а | 160 | 91S0 | 1,5  |
| 2017 | СС-359-в | 359 | в | 160 | 91S0 | 2,3  |
| 2017 | СС-36-р  | 36  | р | 180 | 91S0 | 3,0  |
| 2017 | СС-36-с  | 36  | с | 190 | 91S0 | 1,3  |
| 2017 | СС-364-б | 364 | б | 160 | 91S0 | 4,5  |
| 2017 | СС-367-в | 367 | в | 160 | 91M0 | 1,9  |
| 2017 | СС-367-и | 367 | и | 160 | 91M0 | 1,7  |
| 2017 | СС-38-ж  | 38  | ж | 180 | 91S0 | 6,7  |
| 2017 | СС-39-б  | 39  | б | 190 | 91S0 | 1,7  |
| 2017 | СС-40-г  | 40  | г | 180 | 91S0 | 1,3  |
| 2017 | СС-43-и  | 43  | и | 170 | 91S0 | 3,0  |
| 2017 | СС-44-а  | 44  | а | 170 | 91S0 | 21,2 |
| 2017 | СС-49-а  | 49  | а | 160 | 91M0 | 17,7 |
| 2017 | СС-50-а  | 50  | а | 180 | 91M0 | 17,1 |
| 2017 | СС-55-б  | 55  | б | 190 | 91S0 | 6,1  |
| 2017 | СС-55-в  | 55  | в | 190 | 91M0 | 23,0 |
| 2017 | СС-55-д  | 55  | д | 190 | 91S0 | 4,3  |
| 2017 | СС-55-е  | 55  | е | 190 | 91M0 | 5,7  |
| 2017 | СС-55-з  | 55  | з | 190 | 91M0 | 9,1  |
| 2017 | СС-56-а  | 56  | а | 170 | 91M0 | 21,1 |
| 2017 | СС-56-б  | 56  | б | 150 | 91M0 | 1,5  |
| 2017 | СС-56-в  | 56  | в | 160 | 91M0 | 23,8 |
| 2017 | СС-56-г  | 56  | г | 190 | 91M0 | 7,9  |
| 2017 | СС-56-е  | 56  | е | 160 | 91M0 | 2,1  |
| 2017 | СС-57-а  | 57  | а | 190 | 91M0 | 5,2  |
| 2017 | СС-57-в  | 57  | в | 190 | 91M0 | 9,2  |
| 2017 | СС-57-д  | 57  | д | 190 | 91S0 | 6,1  |
| 2017 | СС-57-е  | 57  | е | 190 | 91M0 | 18,2 |
| 2017 | СС-57-ж  | 57  | ж | 190 | 91M0 | 6,6  |
| 2017 | СС-58-а  | 58  | а | 150 | 91M0 | 18,3 |
| 2017 | СС-58-б  | 58  | б | 140 | 91M0 | 16,7 |
| 2017 | СС-58-в  | 58  | в | 170 | 91M0 | 10,5 |
| 2017 | СС-59-а  | 59  | а | 160 | 91M0 | 20,8 |
| 2017 | СС-59-б  | 59  | б | 190 | 91M0 | 14,0 |
| 2017 | СС-59-д  | 59  | д | 190 | 91M0 | 20,0 |
| 2017 | СС-59-е  | 59  | е | 190 | 91S0 | 1,8  |
| 2017 | СС-59-ж  | 59  | ж | 190 | 91M0 | 13,8 |
| 2017 | СС-60-а  | 60  | а | 200 | 91M0 | 11,6 |
| 2017 | СС-60-б  | 60  | б | 170 | 91M0 | 25,2 |
| 2017 | СС-60-в  | 60  | в | 170 | 91M0 | 11,8 |
| 2017 | СС-60-г  | 60  | г | 170 | 91M0 | 10,1 |

|                      |         |    |   |     |      |        |
|----------------------|---------|----|---|-----|------|--------|
| 2017                 | CC-61-a | 61 | a | 170 | 91S0 | 4,7    |
| 2017                 | CC-61-б | 61 | б | 170 | 91M0 | 4,3    |
| 2017                 | CC-61-г | 61 | г | 170 | 91M0 | 6,4    |
| 2017                 | CC-62-a | 62 | a | 160 | 91M0 | 22,1   |
| 2017                 | CC-62-б | 62 | б | 160 | 91M0 | 19,6   |
| 2017                 | CC-66-e | 66 | e | 180 | 91M0 | 21,3   |
| 2017                 | CC-68-г | 68 | г | 190 | 91M0 | 11,3   |
| 2017                 | CC-68-д | 68 | д | 190 | 91S0 | 6,1    |
| 2017                 | CC-68-e | 68 | e | 190 | 91M0 | 11,1   |
| 2017                 | CC-68-з | 68 | з | 60  | 91M0 | 18,4   |
| 2017                 | CC-69-a | 69 | a | 160 | 91M0 | 13,0   |
| 2017                 | CC-69-б | 69 | б | 160 | 91S0 | 3,0    |
| 2017                 | CC-69-в | 69 | в | 160 | 91M0 | 7,4    |
| 2017                 | CC-69-г | 69 | г | 160 | 91M0 | 22,7   |
| 2017                 | CC-69-д | 69 | д | 160 | 91M0 | 4,9    |
| 2017                 | CC-69-e | 69 | e | 160 | 91M0 | 22,8   |
| 2017                 | CC-70-a | 70 | a | 160 | 91M0 | 2,4    |
| 2017                 | CC-70-в | 70 | в | 160 | 91M0 | 14,9   |
| 2017                 | CC-71-a | 71 | a | 160 | 91M0 | 20,9   |
| 2017                 | CC-71-б | 71 | б | 160 | 91M0 | 11,6   |
| 2017                 | CC-72-a | 72 | a | 150 | 91M0 | 15,9   |
| 2017                 | CC-72-б | 72 | б | 150 | 91S0 | 2,3    |
| 2017                 | CC-72-в | 72 | в | 150 | 91M0 | 5,2    |
| 2017                 | CC-72-г | 72 | г | 150 | 91S0 | 17,6   |
| 2017                 | CC-72-д | 72 | д | 170 | 91M0 | 14,0   |
| 2017                 | CC-73-a | 73 | a | 170 | 91M0 | 26,4   |
| 2017                 | CC-73-б | 73 | б | 170 | 91M0 | 9,6    |
| 2017                 | CC-73-в | 73 | в | 170 | 91M0 | 10,4   |
| 2017                 | CC-73-г | 73 | г | 170 | 91M0 | 8,2    |
| 2017                 | CC-74-e | 74 | e | 180 | 91S0 | 14,4   |
| 2017                 | CC-76-б | 76 | б | 180 | 91S0 | 11,4   |
| 2017                 | CC-76-д | 76 | д | 170 | 91M0 | 17,5   |
| 2017                 | CC-76-з | 76 | з | 170 | 91M0 | 16,5   |
| 2017                 | CC-76-н | 76 | н | 170 | 91M0 | 2,5    |
| 2017                 | CC-79-e | 79 | e | 140 | 91M0 | 4,1    |
| 2017                 | CC-80-г | 80 | г | 170 | 91S0 | 3,0    |
| 2017                 | CC-88-з | 88 | з | 190 | 91M0 | 2,2    |
| 2017                 | CC-89-г | 89 | г | 160 | 91M0 | 4,5    |
| 2017                 | CC-89-e | 89 | e | 160 | 91M0 | 3,6    |
| 2017                 | CC-93-д | 93 | д | 170 | 91S0 | 2,5    |
| 2017                 | CC-94-a | 94 | a | 180 | 91M0 | 20,0   |
| 2017                 | CC-94-б | 94 | б | 130 | 91M0 | 4,3    |
| 2017                 | CC-94-в | 94 | в | 180 | 91M0 | 0,1    |
| 2017                 | CC-97-a | 97 | a | 180 | 91S0 | 13,9   |
| 2017                 | CC-97-e | 97 | e | 170 | 91M0 | 14,4   |
| 2017                 | CC-98-e | 98 | e | 180 | 91M0 | 6,2    |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |     |      | 2006,2 |

**ДЛС Мазалат - Обща площ: 1074,8 ха****Зона Натура 2000: BG0000192 - Река Тунджа 1**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | SH-189-а | 189   | а        | 70      | 91E0    | 1,2       |
| 2021                 | SH-189-б | 189   | б        | 70      | 91E0    | 2,1       |
| 2021                 | SH-189-в | 189   | в        | 70      | 91E0    | 0,7       |
| 2021                 | SH-315-б | 315   | б        | 30      | 91E0    | 1,5       |
| 2021                 | SH-318-а | 318   | а        | 80      | 91E0    | 0,7       |
| 2021                 | SH-318-б | 318   | б        | 90      | 91E0    | 3,0       |
| 2021                 | SH-318-в | 318   | в        | 70      | 91E0    | 2,3       |
| 2021                 | SH-318-о | 318   | о        | 70      | 91E0    | 1,1       |
| 2021                 | SH-318-у | 318   | у        | 60      | 91E0    | 0,5       |
| 2021                 | SH-319-г | 319   | г        | 70      | 91E0    | 5,8       |
| 2021                 | SH-455-ц | 455   | ц        | 60      | 91E0    | 0,4       |
| 2021                 | SH-457-ж | 457   | ж        | 70      | 91E0    | 1,7       |
| 2021                 | SH-457-з | 457   | з        | 70      | 91E0    | 11,8      |
| 2021                 | SH-457-л | 457   | л        | 70      | 91E0    | 2,1       |
| 2021                 | SH-457-м | 457   | м        | 20      | 91E0    | 4,6       |
| 2021                 | SH-457-н | 457   | н        | 70      | 91E0    | 1,0       |
| 2021                 | SH-457-о | 457   | о        | 70      | 91E0    | 2,0       |
| 2021                 | SH-457-п | 457   | п        | 70      | 91E0    | 0,9       |
| 2021                 | SH-457-р | 457   | р        | 70      | 91E0    | 2,5       |
| 2021                 | SH-457-у | 457   | у        | 70      | 91E0    | 7,9       |
| 2021                 | SH-457-х | 457   | х        | 70      | 91E0    | 0,8       |
| 2021                 | SH-457-ц | 457   | ц        | 70      | 91E0    | 7,5       |
| 2021                 | SH-457-ч | 457   | ч        | 70      | 91E0    | 2,2       |
| 2021                 | SH-457-ш | 457   | ш        | 70      | 91E0    | 7,4       |
| 2021                 | SH-457-щ | 457   | щ        | 70      | 91E0    | 5,9       |
| 2021                 | SH-457-ю | 457   | ю        | 70      | 91E0    | 2,4       |
| 2021                 | SH-458-к | 458   | к        | 50      | 91E0    | 0,8       |
| 2021                 | SH-458-л | 458   | л        | 50      | 91E0    | 0,8       |
| 2021                 | SH-458-м | 458   | м        | 50      | 91E0    | 1,1       |
| 2021                 | SH-458-п | 458   | п        | 50      | 91E0    | 0,2       |
| 2021                 | SH-478-а | 478   | а        | 90      | 91E0    | 31,9      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 114,8     |

**Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021       | SH-125-к | 125   | к        | 150     | 9130    | 8,6       |
| 2021       | SH-138-а | 138   | а        | 50      | 9130    | 0,6       |
| 2021       | SH-138-в | 138   | в        | 170     | 9130    | 15,9      |
| 2021       | SH-138-и | 138   | и        | 30      | 9130    | 0,5       |
| 2021       | SH-138-к | 138   | к        | 150     | 9130    | 5,4       |
| 2021       | SH-138-л | 138   | л        | 170     | 9130    | 3,9       |
| 2021       | SH-139-а | 139   | а        | 170     | 9130    | 1,7       |
| 2021       | SH-139-д | 139   | д        | 110     | 9130    | 20,3      |
| 2021       | SH-140-а | 140   | а        | 200     | 9130    | 13,4      |
| 2021       | SH-144-а | 144   | а        | 130     | 9130    | 7,5       |
| 2021       | SH-145-а | 145   | а        | 200     | 9130    | 16,1      |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2021 | SH-153-a | 153 | а | 170 | 9130 | 5,5  |
| 2021 | SH-153-б | 153 | б | 130 | 9130 | 11,6 |
| 2021 | SH-157-б | 157 | б | 150 | 9130 | 7,8  |
| 2021 | SH-157-в | 157 | в | 150 | 9130 | 16,2 |
| 2021 | SH-158-б | 158 | б | 170 | 9130 | 25,1 |
| 2021 | SH-158-в | 158 | в | 170 | 9130 | 9,9  |
| 2021 | SH-158-г | 158 | г | 150 | 9130 | 11,6 |
| 2021 | SH-159-a | 159 | а | 90  | 9130 | 23,9 |
| 2021 | SH-159-б | 159 | б | 140 | 9130 | 9,9  |
| 2021 | SH-159-в | 159 | в | 100 | 9170 | 3,2  |
| 2021 | SH-160-a | 160 | а | 90  | 9130 | 10,1 |
| 2021 | SH-160-б | 160 | б | 130 | 9130 | 9,8  |
| 2021 | SH-161-a | 161 | а | 80  | 9130 | 3,3  |
| 2021 | SH-162-п | 162 | п | 60  | 9110 | 1,7  |
| 2021 | SH-163-г | 163 | г | 130 | 9170 | 9,1  |
| 2021 | SH-163-д | 163 | д | 100 | 9130 | 20,4 |
| 2021 | SH-164-в | 164 | в | 90  | 9130 | 5,8  |
| 2021 | SH-164-г | 164 | г | 90  | 9170 | 7,4  |
| 2021 | SH-164-д | 164 | д | 120 | 9170 | 8,7  |
| 2021 | SH-164-e | 164 | е | 100 | 9130 | 6,7  |
| 2021 | SH-165-б | 165 | б | 90  | 9130 | 10,3 |
| 2021 | SH-165-д | 165 | д | 90  | 9170 | 17,9 |
| 2021 | SH-166-a | 166 | а | 70  | 9180 | 19,6 |
| 2021 | SH-166-б | 166 | б | 100 | 9150 | 3,2  |
| 2021 | SH-166-в | 166 | в | 85  | 9180 | 7,5  |
| 2021 | SH-166-г | 166 | г | 12  | 9170 | 2,6  |
| 2021 | SH-167-б | 167 | б | 12  | 9150 | 6,6  |
| 2021 | SH-167-г | 167 | г | 70  | 9180 | 9,4  |
| 2021 | SH-59-a  | 59  | а | 150 | 9130 | 10,9 |
| 2021 | SH-59-д  | 59  | д | 130 | 9130 | 1,3  |
| 2021 | SH-642-a | 642 | а | 30  | 9170 | 10,0 |
| 2021 | SH-642-e | 642 | е | 90  | 9170 | 15,7 |
| 2021 | SH-642-ж | 642 | ж | 130 | 9150 | 9,5  |
| 2021 | SH-642-з | 642 | з | 100 | 9150 | 1,3  |
| 2021 | SH-643-a | 643 | а | 50  | 9150 | 11,2 |
| 2021 | SH-643-б | 643 | б | 50  | 9150 | 1,9  |
| 2021 | SH-643-в | 643 | в | 80  | 9170 | 12,4 |
| 2021 | SH-643-г | 643 | г | 100 | 9150 | 10,6 |
| 2021 | SH-643-д | 643 | д | 110 | 9170 | 4,9  |
| 2021 | SH-643-e | 643 | е | 80  | 9150 | 0,3  |
| 2021 | SH-643-ж | 643 | ж | 30  | 9150 | 0,6  |
| 2021 | SH-643-з | 643 | з | 100 | 9150 | 8,2  |
| 2021 | SH-643-и | 643 | и | 70  | 9150 | 0,8  |
| 2021 | SH-648-a | 648 | а | 70  | 9170 | 12,2 |
| 2021 | SH-648-б | 648 | б | 60  | 9170 | 19,0 |
| 2021 | SH-648-в | 648 | в | 110 | 9150 | 15,4 |
| 2021 | SH-648-г | 648 | г | 90  | 9170 | 16,5 |
| 2021 | SH-648-д | 648 | д | 80  | 9170 | 10,4 |
| 2021 | SH-648-e | 648 | е | 80  | 9170 | 20,1 |
| 2021 | SH-651-a | 651 | а | 80  | 9150 | 4,7  |
| 2021 | SH-651-б | 651 | б | 80  | 9150 | 2,4  |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2021                 | SH-651-в | 651 | в | 80  | 9150 | 18,9  |
| 2021                 | SH-651-г | 651 | г | 70  | 9170 | 5,6   |
| 2021                 | SH-651-д | 651 | д | 80  | 9170 | 8,6   |
| 2021                 | SH-651-е | 651 | е | 80  | 9150 | 17,5  |
| 2021                 | SH-652-а | 652 | а | 80  | 9180 | 14,0  |
| 2021                 | SH-652-б | 652 | б | 80  | 9180 | 23,5  |
| 2021                 | SH-653-а | 653 | а | 70  | 9170 | 11,7  |
| 2021                 | SH-653-б | 653 | б | 70  | 9170 | 16,7  |
| 2021                 | SH-653-л | 653 | л | 60  | 9170 | 8,1   |
| 2021                 | SH-654-а | 654 | а | 90  | 9180 | 10,3  |
| 2021                 | SH-654-б | 654 | б | 90  | 9180 | 14,0  |
| 2021                 | SH-656-а | 656 | а | 20  | 9150 | 1,3   |
| 2021                 | SH-656-б | 656 | б | 80  | 9150 | 16,1  |
| 2021                 | SH-656-в | 656 | в | 20  | 9150 | 7,7   |
| 2021                 | SH-656-г | 656 | г | 80  | 9150 | 13,1  |
| 2021                 | SH-656-д | 656 | д | 70  | 9170 | 10,2  |
| 2021                 | SH-657-а | 657 | а | 80  | 9150 | 19,8  |
| 2021                 | SH-657-б | 657 | б | 80  | 9150 | 12,5  |
| 2021                 | SH-657-в | 657 | в | 80  | 9180 | 17,6  |
| 2021                 | SH-657-г | 657 | г | 30  | 9170 | 4,0   |
| 2021                 | SH-657-д | 657 | д | 80  | 9150 | 0,6   |
| 2021                 | SH-658-а | 658 | а | 90  | 9150 | 7,6   |
| 2021                 | SH-658-б | 658 | б | 90  | 9150 | 14,9  |
| 2021                 | SH-658-в | 658 | в | 90  | 9150 | 12,4  |
| 2021                 | SH-659-а | 659 | а | 90  | 9170 | 8,1   |
| 2021                 | SH-659-б | 659 | б | 90  | 9170 | 23,6  |
| 2021                 | SH-659-в | 659 | в | 90  | 9170 | 10,5  |
| 2021                 | SH-659-г | 659 | г | 90  | 9180 | 13,9  |
| 2021                 | SH-68-а  | 68  | а | 100 | 9180 | 23,2  |
| 2021                 | SH-68-ж  | 68  | ж | 50  | 92A0 | 4,8   |
| 2021                 | SH-76-а  | 76  | а | 60  | 9180 | 9,1   |
| 2021                 | SH-76-т  | 76  | т | 40  | 9180 | 1,1   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 960,0 |

**ДЛС Ропотамо - Обща площ: 59,5 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001001 - Ропотамо**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | CM-302-в | 302   | в        | 85      | 91M0    | 12,4      |
| 2022                 | CM-325-б | 325   | б        | 80      | 91M0    | 10,4      |
| 2022                 | CM-325-в | 325   | в        | 80      | 91M0    | 9,3       |
| 2022                 | CM-440-г | 440   | г        | 75      | 91M0    | 10,3      |
| 2022                 | CM-440-е | 440   | е        | 75      | 91M0    | 17,1      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 59,5      |

**ДЛС Тунджа - Обща площ: 322,1 ха****Зона Натура 2000: BG0000192 - Река Тунджа 1**

| Година ГСП           | KEY_ID  | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|---------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | VF-99-з | 99    | з        | 80      | 91F0    | 4,2       |
| Обща площ за зоната: |         |       |          |         |         | 4,2       |

**Зона Натура 2000: BG0000195 - Река Тунджа 2**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | VF-66-а  | 66    | а        | 90      | 91F0    | 5,7       |
| 2025                 | VF-66-г  | 66    | г        | 70      | 92A0    | 5,3       |
| 2025                 | VF-66-п  | 66    | п        | 60      | 92A0    | 1,7       |
| 2025                 | VF-66-ф  | 66    | ф        | 90      | 91F0    | 0,3       |
| 2025                 | VF-66-ю  | 66    | ю        | 60      | 91F0    | 0,3       |
| 2025                 | VF-67-в  | 67    | в        | 90      | 91F0    | 11,7      |
| 2025                 | VF-67-о  | 67    | о        | 90      | 91F0    | 9,3       |
| 2025                 | VF-67-р  | 67    | р        | 90      | 91F0    | 27,5      |
| 2025                 | VF-67-т  | 67    | т        | 90      | 91F0    | 2,6       |
| 2025                 | VF-67-ш  | 67    | ш        | 90      | 91F0    | 0,3       |
| 2025                 | VF-77-з  | 77    | з        | 80      | 92A0    | 0,3       |
| 2025                 | VF-80-и1 | 80    | и1       | 70      | 92A0    | 0,6       |
| 2025                 | VF-80-л1 | 80    | л1       | 50      | 92A0    | 0,5       |
| 2025                 | VF-80-х  | 80    | х        | 18      | 92A0    | 0,9       |
| 2025                 | VF-87-г  | 87    | г        | 90      | 91F0    | 1,6       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 68,6      |

**Зона Натура 2000: BG0000212 - Сакар**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | VF-295-б | 295   | б        | 75      | 91M0    | 4,0       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 4,0       |

**Зона Натура 2000: BG0000401 - Свети Илийски възвишения**

| Година ГСП           | KEY_ID  | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|---------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | VF-24-ч | 24    | ч        | 70      | 91M0    | 0,7       |
| 2025                 | VF-29-х | 29    | х        | 70      | 91M0    | 0,2       |
| 2025                 | VF-29-ц | 29    | ц        | 70      | 91M0    | 0,3       |
| Обща площ за зоната: |         |       |          |         |         | 1,2       |

**Зона Натура 2000: BG0000402 - Бакаджиците**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025       | VF-147-а | 147   | а        | 25      | 91M0    | 11,8      |
| 2025       | VF-150-к | 150   | к        | 70      | 91M0    | 10,9      |
| 2025       | VF-153-а | 153   | а        | 70      | 91AA    | 0,2       |
| 2025       | VF-153-д | 153   | д        | 70      | 91AA    | 12,4      |
| 2025       | VF-158-н | 158   | н        | 70      | 91M0    | 0,6       |
| 2025       | VF-159-к | 159   | к        | 75      | 91M0    | 1,9       |
| 2025       | VF-160-к | 160   | к        | 70      | 91M0    | 19,2      |
| 2025       | VF-163-е | 163   | е        | 70      | 91AA    | 12,0      |
| 2025       | VF-163-ж | 163   | ж        | 70      | 91AA    | 4,8       |
| 2025       | VF-166-б | 166   | б        | 70      | 91M0    | 0,9       |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2025                 | VF-171-ж | 171 | ж | 70  | 91M0 | 4,9   |
| 2025                 | VF-172-а | 172 | а | 75  | 91AA | 1,6   |
| 2025                 | VF-173-б | 173 | б | 70  | 91M0 | 20,4  |
| 2025                 | VF-174-в | 174 | в | 70  | 91AA | 20,7  |
| 2025                 | VF-175-в | 175 | в | 70  | 91M0 | 3,9   |
| 2025                 | VF-176-б | 176 | б | 70  | 91M0 | 9,4   |
| 2025                 | VF-182-а | 182 | а | 120 | 91M0 | 5,8   |
| 2025                 | VF-185-м | 185 | м | 70  | 91M0 | 5,3   |
| 2025                 | VF-185-о | 185 | о | 70  | 91M0 | 5,6   |
| 2025                 | VF-188-а | 188 | а | 80  | 91M0 | 1,1   |
| 2025                 | VF-188-д | 188 | д | 55  | 91M0 | 17,6  |
| 2025                 | VF-191-б | 191 | б | 70  | 91M0 | 25,4  |
| 2025                 | VF-191-г | 191 | г | 70  | 91M0 | 20,4  |
| 2025                 | VF-192-и | 192 | и | 60  | 91AA | 0,2   |
| 2025                 | VF-192-к | 192 | к | 70  | 91AA | 0,5   |
| 2025                 | VF-192-л | 192 | л | 70  | 91AA | 5,0   |
| 2025                 | VF-192-м | 192 | м | 70  | 91AA | 4,9   |
| 2025                 | VF-194-а | 194 | а | 60  | 91AA | 10,6  |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 238,0 |

#### Зона Натура 2000: BG0000420 - Гребенец

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | VF-119-и | 119   | и        | 70      | 91M0    | 1,0       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 1,0       |

#### Зона Натура 2000: BG0000513 - Войнишки Бакаджик

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025                 | VF-217-д | 217   | д        | 80      | 91M0    | 1,0       |
| 2025                 | VF-218-д | 218   | д        | 80      | 91M0    | 1,3       |
| 2025                 | VF-218-е | 218   | е        | 80      | 91M0    | 1,5       |
| 2025                 | VF-218-з | 218   | з        | 80      | 91M0    | 1,0       |
| 2025                 | VF-221-н | 221   | н        | 70      | 91M0    | 0,3       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 5,1       |