

Североизточно държавно предприятие – гр. Шумен

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

Вид на собствеността: държавна публична и държавна частна

Обща площ: 10485,3 ха

|   |    |
|---|----|
| ДГС Варна - Обща площ: 524,0 ха.....          | 2  |
| ДГС Върбица - Обща площ: 690,9 ха.....        | 4  |
| ДГС Генерал-Тошево - Обща площ: 460,5 ха..... | 6  |
| ДГС Добрич - Обща площ: 552,9 ха.....         | 8  |
| ДГС Нови Пазар - Обща площ: 405,7 ха.....     | 10 |
| ДГС Омуртаг - Обща площ: 225,3 ха.....        | 11 |
| ДГС Преслав - Обща площ: 381,7 ха.....        | 12 |
| ДГС Провадия - Обща площ: 144,7 ха.....       | 14 |
| ДГС Смядово - Обща площ: 998,3 ха.....        | 15 |
| ДГС Суворово - Обща площ: 160,5 ха.....       | 18 |
| ДГС Търговище - Обща площ: 396,9 ха.....      | 19 |
| ДГС Цонево - Обща площ: 1784,2 ха.....        | 21 |
| ДГС Шумен - Обща площ: 300,1 ха.....          | 26 |
| ДЛС Балчик - Обща площ: 531,3 ха.....         | 28 |
| ДЛС Паламара - Обща площ: 72,7 ха.....        | 30 |
| ДЛС Тервел - Обща площ: 643,3 ха.....         | 31 |
| ДЛС Черни лом - Обща площ: 360,0 ха.....      | 34 |
| ДЛС Шерба - Обща площ: 1852,3 ха.....         | 35 |

**ДГС Варна - Обща площ: 524,0 ха****Зона Натура 2000: BG0000102 - Долината на река Батова**

| Година ГСП           | KEY_ID  | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|---------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2017                 | ЕС-35-а | 35    | а        | 60      | 91M0    | 4,9       |
| 2017                 | ЕС-35-е | 35    | е        | 70      | 91M0    | 13,2      |
| 2017                 | ЕС-36-д | 36    | д        | 70      | 91M0    | 30,7      |
| 2017                 | ЕС-45-в | 45    | в        | 60      | 91M0    | 30,5      |
| 2017                 | ЕС-47-б | 47    | б        | 60      | 91S0    | 9,1       |
| 2017                 | ЕС-47-е | 47    | е        | 60      | 91M0    | 7,2       |
| 2017                 | ЕС-56-з | 56    | з        | 70      | 91M0    | 6,1       |
| 2017                 | ЕС-68-в | 68    | в        | 65      | 91M0    | 5,3       |
| 2017                 | ЕС-74-а | 74    | а        | 60      | 91M0    | 4,3       |
| 2017                 | ЕС-74-б | 74    | б        | 75      | 91M0    | 7,4       |
| 2017                 | ЕС-76-а | 76    | а        | 70      | 91M0    | 1,3       |
| 2017                 | ЕС-76-б | 76    | б        | 75      | 91M0    | 1,2       |
| 2017                 | ЕС-88-в | 88    | в        | 70      | 91G0    | 2,6       |
| 2017                 | ЕС-91-н | 91    | н        | 80      | 91G0    | 0,5       |
| 2017                 | ЕС-91-о | 91    | о        | 70      | 91G0    | 1,5       |
| 2017                 | ЕС-94-с | 94    | с        | 55      | 91G0    | 1,0       |
| Обща площ за зоната: |         |       |          |         |         | 126,8     |

**Зона Натура 2000: BG0000103 - Галата**

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2017                 | ЕС-315-т  | 315   | т        | 85      | 91E0    | 0,2       |
| 2017                 | ЕС-316-т  | 316   | т        | 70      | 91M0    | 12,2      |
| 2017                 | ЕС-317-з  | 317   | з        | 55      | 91M0    | 17,5      |
| 2017                 | ЕС-317-п  | 317   | п        | 65      | 91M0    | 10,1      |
| 2017                 | ЕС-317-ц  | 317   | ц        | 65      | 91M0    | 22,7      |
| 2017                 | ЕС-318-б  | 318   | б        | 65      | 91M0    | 18,6      |
| 2017                 | ЕС-319-а  | 319   | а        | 65      | 91M0    | 18,5      |
| 2017                 | ЕС-319-б  | 319   | б        | 65      | 91M0    | 8,6       |
| 2017                 | ЕС-319-в  | 319   | в        | 70      | 91M0    | 2,8       |
| 2017                 | ЕС-320-и1 | 320   | и1       | 90      | 9180    | 3,7       |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 114,9     |

**Зона Натура 2000: BG0000107 - Суха река**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2017                 | ЕС-11-х  | 11    | х        | 65      | 91M0    | 10,7      |
| 2017                 | ЕС-13-б1 | 13    | б1       | 90      | 91G0    | 14,5      |
| 2017                 | ЕС-14-в  | 14    | в        | 65      | 91M0    | 24,5      |
| 2017                 | ЕС-20-и  | 20    | и        | 65      | 91M0    | 8,4       |
| 2017                 | ЕС-6-ж   | 6     | ж        | 65      | 91G0    | 17,5      |
| 2017                 | ЕС-61-в  | 61    | в        | 65      | 91M0    | 27,1      |
| 2017                 | ЕС-61-г  | 61    | г        | 65      | 91G0    | 11,8      |
| 2017                 | ЕС-7-ж   | 7     | ж        | 70      | 91M0    | 8,5       |
| 2017                 | ЕС-7-з   | 7     | з        | 70      | 91M0    | 14,9      |
| 2017                 | ЕС-9-в   | 9     | в        | 65      | 91G0    | 20,5      |
| 2017                 | ЕС-9-у   | 9     | у        | 60      | 91M0    | 10,7      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 169,1     |

**Зона Натура 2000: BG0000116 - Камчия**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2017                 | ЕС-375-р | 375   | р        | 170     | 91M0    | 4,7       |
| 2017                 | ЕС-375-ц | 375   | ц        | 180     | 91F0    | 5,3       |
| 2017                 | ЕС-378-у | 378   | у        | 200     | 91F0    | 5,2       |
| 2017                 | ЕС-378-ш | 378   | ш        | 70      | 91M0    | 2,2       |
| 2017                 | ЕС-380-г | 380   | г        | 80      | 91M0    | 6,7       |
| 2017                 | ЕС-380-з | 380   | з        | 75      | 91M0    | 9,0       |
| 2017                 | ЕС-380-и | 380   | и        | 75      | 91M0    | 0,5       |
| 2017                 | ЕС-430-е | 430   | е        | 70      | 91M0    | 0,5       |
| 2017                 | ЕС-430-ж | 430   | ж        | 70      | 91E0    | 0,6       |
| 2017                 | ЕС-430-о | 430   | о        | 70      | 91M0    | 0,3       |
| 2017                 | ЕС-432-л | 432   | л        | 65      | 91M0    | 2,3       |
| 2017                 | ЕС-450-е | 450   | е        | 70      | 91M0    | 0,9       |
| 2017                 | ЕС-450-з | 450   | з        | 70      | 91G0    | 0,4       |
| 2017                 | ЕС-451-м | 451   | м        | 80      | 91F0    | 0,4       |
| 2017                 | ЕС-452-в | 452   | в        | 75      | 91M0    | 0,9       |
| 2017                 | ЕС-452-и | 452   | и        | 80      | 91M0    | 0,5       |
| 2017                 | ЕС-478-а | 478   | а        | 70      | 91M0    | 5,1       |
| 2017                 | ЕС-478-е | 478   | е        | 50      | 91M0    | 1,6       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 47,1      |

**Зона Натура 2000: BG0000118 - Златни пясъци**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2017                 | ЕС-130-е | 130   | е        | 70      | 91M0    | 4,9       |
| 2017                 | ЕС-142-б | 142   | б        | 60      | 91Z0    | 3,0       |
| 2017                 | ЕС-144-а | 144   | а        | 70      | 91M0    | 5,3       |
| 2017                 | ЕС-144-ж | 144   | ж        | 60      | 91M0    | 0,5       |
| 2017                 | ЕС-144-ц | 144   | ц        | 50      | 91M0    | 0,3       |
| 2017                 | ЕС-145-б | 145   | б        | 80      | 91M0    | 6,8       |
| 2017                 | ЕС-146-г | 146   | г        | 130     | 91G0    | 0,7       |
| 2017                 | ЕС-146-ж | 146   | ж        | 110     | 91G0    | 0,4       |
| 2017                 | ЕС-146-м | 146   | м        | 130     | 91F0    | 2,9       |
| 2017                 | ЕС-147-б | 147   | б        | 130     | 91G0    | 3,1       |
| 2017                 | ЕС-148-к | 148   | к        | 80      | 9180    | 17,1      |
| 2017                 | ЕС-150-в | 150   | в        | 130     | 91M0    | 1,0       |
| 2017                 | ЕС-150-д | 150   | д        | 130     | 91M0    | 2,6       |
| 2017                 | ЕС-150-е | 150   | е        | 90      | 91M0    | 1,0       |
| 2017                 | ЕС-150-ж | 150   | ж        | 90      | 91M0    | 13,9      |
| 2017                 | ЕС-151-ж | 151   | ж        | 90      | 91M0    | 0,9       |
| 2017                 | ЕС-151-с | 151   | с        | 70      | 91E0    | 1,7       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 66,1      |

**ДГС Върбица - Обща площ: 690,9 ха**

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

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021       | ТА-107-а | 107   | а        | 150     | 9170    | 12,2      |
| 2021       | ТА-107-б | 107   | б        | 110     | 91M0    | 16,3      |
| 2021       | ТА-107-в | 107   | в        | 80      | 91M0    | 14,0      |
| 2021       | ТА-107-ж | 107   | ж        | 70      | 91G0    | 2,6       |
| 2021       | ТА-108-а | 108   | а        | 130     | 91W0    | 17,3      |
| 2021       | ТА-108-б | 108   | б        | 90      | 91M0    | 25,2      |
| 2021       | ТА-108-в | 108   | в        | 60      | 91G0    | 4,3       |
| 2021       | ТА-108-г | 108   | г        | 130     | 91W0    | 13,9      |
| 2021       | ТА-109-а | 109   | а        | 140     | 9180    | 14,2      |
| 2021       | ТА-109-б | 109   | б        | 100     | 91M0    | 12,7      |
| 2021       | ТА-110-а | 110   | а        | 140     | 9150    | 25,2      |
| 2021       | ТА-110-г | 110   | г        | 130     | 9180    | 5,6       |
| 2021       | ТА-111-а | 111   | а        | 140     | 9150    | 2,3       |
| 2021       | ТА-111-б | 111   | б        | 130     | 9150    | 2,4       |
| 2021       | ТА-111-в | 111   | в        | 120     | 9150    | 1,4       |
| 2021       | ТА-111-г | 111   | г        | 140     | 9150    | 13,1      |
| 2021       | ТА-111-е | 111   | е        | 130     | 9170    | 8,8       |
| 2021       | ТА-111-м | 111   | м        | 130     | 9150    | 0,5       |
| 2021       | ТА-112-а | 112   | а        | 140     | 9150    | 0,6       |
| 2021       | ТА-112-б | 112   | б        | 140     | 9150    | 18,2      |
| 2021       | ТА-112-г | 112   | г        | 140     | 9150    | 0,5       |
| 2021       | ТА-112-д | 112   | д        | 140     | 9150    | 23,0      |
| 2021       | ТА-113-а | 113   | а        | 130     | 9150    | 3,1       |
| 2021       | ТА-113-б | 113   | б        | 70      | 9180    | 7,4       |
| 2021       | ТА-113-ж | 113   | ж        | 110     | 9150    | 12,8      |
| 2021       | ТА-114-а | 114   | а        | 130     | 9150    | 8,4       |
| 2021       | ТА-114-б | 114   | б        | 140     | 9150    | 0,8       |
| 2021       | ТА-115-а | 115   | а        | 140     | 9150    | 2,0       |
| 2021       | ТА-115-б | 115   | б        | 120     | 9150    | 2,6       |
| 2021       | ТА-115-в | 115   | в        | 110     | 9150    | 2,6       |
| 2021       | ТА-115-г | 115   | г        | 140     | 9150    | 25,0      |
| 2021       | ТА-116-а | 116   | а        | 160     | 9150    | 17,6      |
| 2021       | ТА-116-б | 116   | б        | 110     | 9150    | 7,7       |
| 2021       | ТА-116-в | 116   | в        | 110     | 9150    | 1,9       |
| 2021       | ТА-116-д | 116   | д        | 150     | 9150    | 18,4      |
| 2021       | ТА-116-е | 116   | е        | 150     | 9150    | 2,1       |
| 2021       | ТА-117-г | 117   | г        | 120     | 9150    | 2,6       |
| 2021       | ТА-117-д | 117   | д        | 100     | 91M0    | 21,9      |
| 2021       | ТА-119-з | 119   | з        | 150     | 9150    | 9,1       |
| 2021       | ТА-120-б | 120   | б        | 70      | 9170    | 16,3      |
| 2021       | ТА-120-в | 120   | в        | 150     | 9170    | 2,6       |
| 2021       | ТА-120-г | 120   | г        | 160     | 9150    | 22,4      |
| 2021       | ТА-120-д | 120   | д        | 160     | 9150    | 29,0      |
| 2021       | ТА-121-е | 121   | е        | 160     | 9150    | 8,8       |
| 2021       | ТА-122-г | 122   | г        | 160     | 9150    | 23,9      |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2021                 | ТА-122-з | 122 | з | 160 | 9150 | 0,7   |
| 2021                 | ТА-122-и | 122 | и | 160 | 9150 | 0,3   |
| 2021                 | ТА-123-к | 123 | к | 150 | 9180 | 10,9  |
| 2021                 | ТА-123-л | 123 | л | 150 | 9150 | 5,3   |
| 2021                 | ТА-124-е | 124 | е | 150 | 9150 | 16,8  |
| 2021                 | ТА-124-ж | 124 | ж | 100 | 9150 | 13,7  |
| 2021                 | ТА-124-з | 124 | з | 160 | 9150 | 5,1   |
| 2021                 | ТА-124-и | 124 | и | 150 | 9150 | 0,8   |
| 2021                 | ТА-125-к | 125 | к | 150 | 9150 | 9,8   |
| 2021                 | ТА-125-л | 125 | л | 100 | 9150 | 11,1  |
| 2021                 | ТА-128-г | 128 | г | 100 | 91G0 | 0,3   |
| 2021                 | ТА-13-в  | 13  | в | 140 | 91W0 | 8,7   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 566,8 |

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

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | ТА-213-г | 213   | г        | 150     | 91M0    | 22,0      |
| 2021                 | ТА-214-в | 214   | в        | 140     | 91M0    | 22,8      |
| 2021                 | ТА-214-н | 214   | н        | 120     | 91G0    | 2,9       |
| 2021                 | ТА-217-а | 217   | а        | 150     | 91M0    | 2,7       |
| 2021                 | ТА-221-а | 221   | а        | 130     | 91M0    | 13,1      |
| 2021                 | ТА-221-в | 221   | в        | 150     | 91M0    | 21,5      |
| 2021                 | ТА-221-г | 221   | г        | 150     | 91M0    | 7,0       |
| 2021                 | ТА-221-д | 221   | д        | 150     | 91M0    | 23,6      |
| 2021                 | ТА-222-е | 222   | е        | 120     | 91M0    | 8,5       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 124,1     |

**ДГС Генерал-Тошево - Обща площ: 460,5 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000107 - Суха река**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016       | ЕЕ-10-п  | 10    | п        | 75      | 91Н0    | 5,2       |
| 2016       | ЕЕ-11-г  | 11    | г        | 50      | 91Z0    | 5,0       |
| 2016       | ЕЕ-12-б  | 12    | б        | 60      | 91Z0    | 7,8       |
| 2016       | ЕЕ-12-в  | 12    | в        | 60      | 91M0    | 2,5       |
| 2016       | ЕЕ-12-ж  | 12    | ж        | 50      | 91M0    | 5,3       |
| 2016       | ЕЕ-13-к  | 13    | к        | 65      | 91M0    | 9,3       |
| 2016       | ЕЕ-16-е  | 16    | е        | 65      | 91M0    | 13,9      |
| 2016       | ЕЕ-163-е | 163   | е        | 55      | 91M0    | 0,4       |
| 2016       | ЕЕ-19-е  | 19    | е        | 50      | 91Н0    | 1,3       |
| 2016       | ЕЕ-2-а   | 2     | а        | 55      | 91M0    | 5,1       |
| 2016       | ЕЕ-2-е   | 2     | е        | 55      | 91M0    | 1,9       |
| 2016       | ЕЕ-20-в  | 20    | в        | 55      | 91M0    | 11,7      |
| 2016       | ЕЕ-21-ф  | 21    | ф        | 60      | 91Z0    | 0,3       |
| 2016       | ЕЕ-22-ц  | 22    | ц        | 80      | 91M0    | 4,3       |
| 2016       | ЕЕ-23-с  | 23    | с        | 55      | 91Н0    | 2,5       |
| 2016       | ЕЕ-25-б  | 25    | б        | 60      | 91M0    | 9,5       |
| 2016       | ЕЕ-25-м  | 25    | м        | 60      | 91Н0    | 4,2       |
| 2016       | ЕЕ-25-о  | 25    | о        | 60      | 91M0    | 20,4      |
| 2016       | ЕЕ-25-п  | 25    | п        | 60      | 91M0    | 20,2      |
| 2016       | ЕЕ-26-б  | 26    | б        | 65      | 91Н0    | 10,2      |
| 2016       | ЕЕ-26-о  | 26    | о        | 65      | 91Н0    | 12,4      |
| 2016       | ЕЕ-27-а  | 27    | а        | 55      | 91Н0    | 3,8       |
| 2016       | ЕЕ-3-а   | 3     | а        | 55      | 91M0    | 3,6       |
| 2016       | ЕЕ-37-д  | 37    | д        | 60      | 91M0    | 3,0       |
| 2016       | ЕЕ-38-а  | 38    | а        | 65      | 91M0    | 0,9       |
| 2016       | ЕЕ-39-в  | 39    | в        | 65      | 91M0    | 3,6       |
| 2016       | ЕЕ-4-г   | 4     | г        | 50      | 91M0    | 19,7      |
| 2016       | ЕЕ-43-а  | 43    | а        | 80      | 91M0    | 2,1       |
| 2016       | ЕЕ-48-а  | 48    | а        | 70      | 91M0    | 0,6       |
| 2016       | ЕЕ-49-а  | 49    | а        | 90      | 91M0    | 2,7       |
| 2016       | ЕЕ-49-в  | 49    | в        | 60      | 91Н0    | 2,3       |
| 2016       | ЕЕ-49-г  | 49    | г        | 80      | 91M0    | 1,4       |
| 2016       | ЕЕ-49-ж  | 49    | ж        | 60      | 91Н0    | 3,0       |
| 2016       | ЕЕ-49-п  | 49    | п        | 70      | 91Н0    | 0,6       |
| 2016       | ЕЕ-50-н  | 50    | н        | 70      | 91Н0    | 0,7       |
| 2016       | ЕЕ-50-т  | 50    | т        | 80      | 91Н0    | 3,7       |
| 2016       | ЕЕ-59-и  | 59    | и        | 65      | 91M0    | 5,2       |
| 2016       | ЕЕ-62-в1 | 62    | в1       | 55      | 91M0    | 0,7       |
| 2016       | ЕЕ-62-ф  | 62    | ф        | 55      | 91M0    | 5,1       |
| 2016       | ЕЕ-63-х  | 63    | х        | 60      | 91M0    | 9,7       |
| 2016       | ЕЕ-64-а  | 64    | а        | 70      | 91Z0    | 14,9      |
| 2016       | ЕЕ-64-г  | 64    | г        | 60      | 91M0    | 1,2       |
| 2016       | ЕЕ-64-ж  | 64    | ж        | 60      | 91M0    | 6,3       |
| 2016       | ЕЕ-64-и  | 64    | и        | 70      | 91Z0    | 12,2      |
| 2016       | ЕЕ-64-о  | 64    | о        | 70      | 91Z0    | 6,7       |

|                      |         |    |   |    |      |       |
|----------------------|---------|----|---|----|------|-------|
| 2016                 | EE-66-б | 66 | б | 80 | 91M0 | 0,6   |
| 2016                 | EE-66-в | 66 | в | 80 | 91M0 | 11,8  |
| 2016                 | EE-66-з | 66 | з | 80 | 91M0 | 1,7   |
| 2016                 | EE-67-в | 67 | в | 60 | 91M0 | 2,1   |
| 2016                 | EE-7-б  | 7  | б | 60 | 91M0 | 16,4  |
| 2016                 | EE-73-с | 73 | с | 60 | 91M0 | 0,6   |
| 2016                 | EE-74-и | 74 | и | 60 | 91M0 | 10,2  |
| 2016                 | EE-76-л | 76 | л | 60 | 91M0 | 1,3   |
| 2016                 | EE-77-в | 77 | в | 70 | 91M0 | 2,5   |
| 2016                 | EE-77-р | 77 | р | 70 | 91M0 | 1,9   |
| 2016                 | EE-77-х | 77 | х | 55 | 91M0 | 0,9   |
| 2016                 | EE-8-д  | 8  | д | 60 | 91M0 | 4,4   |
| 2016                 | EE-9-б  | 9  | б | 75 | 91M0 | 1,5   |
| 2016                 | EE-9-л  | 9  | л | 80 | 91M0 | 3,7   |
| 2016                 | EE-9-р  | 9  | р | 75 | 91H0 | 1,1   |
| 2016                 | EE-9-ф  | 9  | ф | 75 | 91M0 | 3,7   |
| 2016                 | EE-99-р | 99 | р | 60 | 91M0 | 2,8   |
| 2016                 | EE-99-щ | 99 | щ | 50 | 91M0 | 1,9   |
| 2016                 | EE-99-ю | 99 | ю | 60 | 91M0 | 5,4   |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |    |      | 341,6 |

#### Зона Натура 2000: BG0000130 - Крайморска Добруджа

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | EE-142-о | 142   | о        | 60      | 91H0    | 15,8      |
| 2016                 | EE-142-ф | 142   | ф        | 60      | 91H0    | 7,6       |
| 2016                 | EE-145-к | 145   | к        | 50      | 91H0    | 3,9       |
| 2016                 | EE-145-п | 145   | п        | 70      | 91H0    | 23,7      |
| 2016                 | EE-146-з | 146   | з        | 70      | 91H0    | 4,9       |
| 2016                 | EE-146-о | 146   | о        | 70      | 91H0    | 3,9       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 59,8      |

#### Зона Натура 2000: BG0000572 - Росица - Лозница

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | EE-102-в | 102   | в        | 60      | 91M0    | 2,9       |
| 2016                 | EE-102-л | 102   | л        | 60      | 91H0    | 9,2       |
| 2016                 | EE-106-д | 106   | д        | 60      | 91H0    | 25,6      |
| 2016                 | EE-106-е | 106   | е        | 60      | 91H0    | 17,0      |
| 2016                 | EE-106-и | 106   | и        | 70      | 91H0    | 4,4       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 59,1      |

**ДГС Добрич - Обща площ: 552,9 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000107 - Суха река**

| Година ГСП | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2025       | EF-106-т  | 106   | т        | 70      | 91M0    | 3,0       |
| 2025       | EF-107-ж  | 107   | ж        | 70      | 91Z0    | 0,8       |
| 2025       | EF-125-в  | 125   | в        | 55      | 91H0    | 2,1       |
| 2025       | EF-126-з  | 126   | з        | 55      | 91H0    | 3,1       |
| 2025       | EF-14-б   | 14    | б        | 60      | 91M0    | 5,1       |
| 2025       | EF-145-а1 | 145   | а1       | 60      | 91H0    | 0,7       |
| 2025       | EF-166-б  | 166   | б        | 70      | 91M0    | 0,2       |
| 2025       | EF-166-м  | 166   | м        | 70      | 91M0    | 1,7       |
| 2025       | EF-172-а  | 172   | а        | 70      | 91M0    | 16,4      |
| 2025       | EF-172-в  | 172   | в        | 70      | 91M0    | 24,1      |
| 2025       | EF-175-з  | 175   | з        | 90      | 91M0    | 5,4       |
| 2025       | EF-177-в  | 177   | в        | 90      | 91M0    | 1,9       |
| 2025       | EF-177-ж  | 177   | ж        | 95      | 91M0    | 1,3       |
| 2025       | EF-178-а  | 178   | а        | 90      | 91M0    | 1,2       |
| 2025       | EF-187-в  | 187   | в        | 50      | 91M0    | 2,4       |
| 2025       | EF-199-к  | 199   | к        | 75      | 91M0    | 1,4       |
| 2025       | EF-199-с  | 199   | с        | 75      | 91M0    | 1,1       |
| 2025       | EF-199-х  | 199   | х        | 75      | 91M0    | 0,7       |
| 2025       | EF-200-п  | 200   | п        | 80      | 91M0    | 13,5      |
| 2025       | EF-200-с  | 200   | с        | 80      | 91M0    | 17,0      |
| 2025       | EF-202-а  | 202   | а        | 80      | 91M0    | 11,8      |
| 2025       | EF-203-а  | 203   | а        | 80      | 91G0    | 8,0       |
| 2025       | EF-203-ж  | 203   | ж        | 85      | 91M0    | 10,0      |
| 2025       | EF-204-а  | 204   | а        | 100     | 91M0    | 1,8       |
| 2025       | EF-204-в  | 204   | в        | 90      | 91M0    | 1,1       |
| 2025       | EF-205-в  | 205   | в        | 65      | 91M0    | 3,9       |
| 2025       | EF-205-з  | 205   | з        | 65      | 91G0    | 9,3       |
| 2025       | EF-211-д  | 211   | д        | 65      | 91M0    | 30,6      |
| 2025       | EF-212-м  | 212   | м        | 70      | 91M0    | 3,4       |
| 2025       | EF-214-о  | 214   | о        | 80      | 91M0    | 8,8       |
| 2025       | EF-216-а  | 216   | а        | 80      | 91G0    | 12,9      |
| 2025       | EF-218-а  | 218   | а        | 65      | 91G0    | 26,9      |
| 2025       | EF-26-д   | 26    | д        | 65      | 91M0    | 18,1      |
| 2025       | EF-30-м   | 30    | м        | 60      | 91H0    | 2,8       |
| 2025       | EF-301-л  | 301   | л        | 70      | 91M0    | 0,4       |
| 2025       | EF-33-з   | 33    | з        | 60      | 91M0    | 16,7      |
| 2025       | EF-34-з   | 34    | з        | 50      | 91M0    | 1,5       |
| 2025       | EF-35-м   | 35    | м        | 75      | 91M0    | 15,1      |
| 2025       | EF-38-ж   | 38    | ж        | 60      | 91H0    | 1,1       |
| 2025       | EF-42-б   | 42    | б        | 80      | 91M0    | 1,6       |
| 2025       | EF-46-д   | 46    | д        | 70      | 91M0    | 17,0      |
| 2025       | EF-46-е   | 46    | е        | 70      | 91M0    | 5,6       |
| 2025       | EF-48-г   | 48    | г        | 70      | 91M0    | 5,6       |
| 2025       | EF-48-д   | 48    | д        | 70      | 91M0    | 19,4      |
| 2025       | EF-49-в   | 49    | в        | 70      | 91M0    | 3,3       |

|                      |         |    |   |    |      |       |
|----------------------|---------|----|---|----|------|-------|
| 2025                 | EF-50-a | 50 | a | 75 | 91M0 | 7,0   |
| 2025                 | EF-58-e | 58 | e | 70 | 91M0 | 2,2   |
| 2025                 | EF-6-k  | 6  | k | 55 | 91M0 | 6,3   |
| 2025                 | EF-6-n  | 6  | n | 55 | 91M0 | 5,9   |
| 2025                 | EF-6-c  | 6  | c | 35 | 91M0 | 1,7   |
| 2025                 | EF-6-я  | 6  | я | 55 | 91M0 | 2,2   |
| 2025                 | EF-65-в | 65 | в | 65 | 91M0 | 17,3  |
| 2025                 | EF-65-г | 65 | г | 70 | 91M0 | 15,6  |
| 2025                 | EF-65-ж | 65 | ж | 65 | 91M0 | 8,3   |
| 2025                 | EF-67-г | 67 | г | 65 | 91M0 | 16,2  |
| 2025                 | EF-67-д | 67 | д | 65 | 91M0 | 11,3  |
| 2025                 | EF-7-в  | 7  | в | 55 | 91M0 | 9,8   |
| 2025                 | EF-7-д  | 7  | д | 70 | 91M0 | 12,0  |
| 2025                 | EF-7-з  | 7  | з | 55 | 91M0 | 13,0  |
| 2025                 | EF-78-в | 78 | в | 70 | 91M0 | 13,8  |
| 2025                 | EF-8-k  | 8  | k | 70 | 91M0 | 19,1  |
| 2025                 | EF-80-б | 80 | б | 70 | 91M0 | 3,3   |
| 2025                 | EF-82-б | 82 | б | 70 | 91M0 | 14,1  |
| 2025                 | EF-84-о | 84 | о | 60 | 91M0 | 22,5  |
| 2025                 | EF-87-з | 87 | з | 40 | 91H0 | 3,5   |
| 2025                 | EF-89-и | 89 | и | 70 | 91M0 | 8,0   |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |    |      | 552,9 |

**ДГС Нови Пазар - Обща площ: 405,7 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000104 - Провадийско - Роякско плато**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | ТВ-340-а | 340   | а        | 70      | 9180    | 11,5      |
| 2022                 | ТВ-340-в | 340   | в        | 70      | 9180    | 16,6      |
| 2022                 | ТВ-346-е | 346   | е        | 60      | 91M0    | 8,6       |
| 2022                 | ТВ-348-д | 348   | д        | 60      | 9180    | 18,8      |
| 2022                 | ТВ-360-и | 360   | и        | 75      | 9180    | 15,9      |
| 2022                 | ТВ-361-б | 361   | б        | 75      | 9180    | 13,5      |
| 2022                 | ТВ-364-а | 364   | а        | 60      | 91H0    | 22,2      |
| 2022                 | ТВ-365-а | 365   | а        | 90      | 91H0    | 6,0       |
| 2022                 | ТВ-365-в | 365   | в        | 80      | 91H0    | 5,8       |
| 2022                 | ТВ-366-б | 366   | б        | 80      | 9180    | 21,4      |
| 2022                 | ТВ-367-в | 367   | в        | 90      | 9180    | 21,6      |
| 2022                 | ТВ-371-а | 371   | а        | 75      | 91Z0    | 26,1      |
| 2022                 | ТВ-376-з | 376   | з        | 110     | 9150    | 25,1      |
| 2022                 | ТВ-378-г | 378   | г        | 65      | 91M0    | 2,5       |
| 2022                 | ТВ-379-д | 379   | д        | 65      | 91M0    | 2,5       |
| 2022                 | ТВ-380-г | 380   | г        | 65      | 91M0    | 19,5      |
| 2022                 | ТВ-381-б | 381   | б        | 80      | 9150    | 12,0      |
| 2022                 | ТВ-381-в | 381   | в        | 80      | 9180    | 22,5      |
| 2022                 | ТВ-381-е | 381   | е        | 60      | 9180    | 8,4       |
| 2022                 | ТВ-383-ж | 383   | ж        | 80      | 9150    | 12,5      |
| 2022                 | ТВ-383-з | 383   | з        | 80      | 91G0    | 3,2       |
| 2022                 | ТВ-387-а | 387   | а        | 75      | 91G0    | 18,6      |
| 2022                 | ТВ-387-е | 387   | е        | 130     | 9150    | 2,3       |
| 2022                 | ТВ-388-б | 388   | б        | 70      | 9180    | 20,9      |
| 2022                 | ТВ-389-а | 389   | а        | 110     | 9150    | 4,4       |
| 2022                 | ТВ-389-б | 389   | б        | 80      | 91G0    | 12,0      |
| 2022                 | ТВ-392-к | 392   | к        | 80      | 91M0    | 5,0       |
| 2022                 | ТВ-404-д | 404   | д        | 80      | 91H0    | 2,1       |
| 2022                 | ТВ-409-к | 409   | к        | 45      | 9180    | 2,9       |
| 2022                 | ТВ-411-в | 411   | в        | 100     | 91G0    | 27,9      |
| 2022                 | ТВ-419-г | 419   | г        | 85      | 91M0    | 9,2       |
| 2022                 | ТВ-421-т | 421   | т        | 30      | 91E0    | 2,2       |
| 2022                 | ТВ-444-л | 444   | л        | 70      | 91H0    | 2,0       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 405,7     |

**ДГС Омуртаг - Обща площ: 225,3 ха****Зона Натура 2000: BG0000279 - Стара река**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2023                 | ТС-135-г | 135   | г        | 120     | 91W0    | 17,7      |
| 2023                 | ТС-136-ж | 136   | ж        | 120     | 91M0    | 14,2      |
| 2023                 | ТС-145-м | 145   | м        | 150     | 91G0    | 2,6       |
| 2023                 | ТС-170-д | 170   | д        | 140     | 91M0    | 8,1       |
| 2023                 | ТС-372-г | 372   | г        | 90      | 91M0    | 0,6       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 43,2      |

**Зона Натура 2000: BG0000432 - Голяма река**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2023                 | ТС-1-б   | 1     | б        | 80      | 91M0    | 23,7      |
| 2023                 | ТС-1-г   | 1     | г        | 80      | 91M0    | 29,4      |
| 2023                 | ТС-1-е   | 1     | е        | 80      | 91M0    | 3,6       |
| 2023                 | ТС-1-ж   | 1     | ж        | 80      | 91M0    | 3,8       |
| 2023                 | ТС-11-б  | 11    | б        | 80      | 91M0    | 24,7      |
| 2023                 | ТС-17-ж1 | 17    | ж1       | 110     | 91M0    | 5,3       |
| 2023                 | ТС-17-к1 | 17    | к1       | 110     | 91M0    | 0,7       |
| 2023                 | ТС-2-ж   | 2     | ж        | 80      | 91M0    | 5,0       |
| 2023                 | ТС-27-а  | 27    | а        | 80      | 91M0    | 24,6      |
| 2023                 | ТС-30-б  | 30    | б        | 80      | 91M0    | 26,6      |
| 2023                 | ТС-30-е  | 30    | е        | 80      | 91M0    | 19,1      |
| 2023                 | ТС-5-а   | 5     | а        | 80      | 91M0    | 9,9       |
| 2023                 | ТС-5-п   | 5     | п        | 60      | 91G0    | 5,0       |
| 2023                 | ТС-9-л   | 9     | л        | 90      | 91M0    | 0,7       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 182,1     |

**ДГС Преслав - Обща площ: 381,7 ха****Зона Натура 2000: BG0000178 - Тича**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | TF-2-а   | 2     | а        | 90      | 9180    | 8,9       |
| 2022                 | TF-2-г   | 2     | г        | 120     | 9150    | 10,7      |
| 2022                 | TF-238-б | 238   | б        | 80      | 9150    | 3,9       |
| 2022                 | TF-238-е | 238   | е        | 90      | 9150    | 4,3       |
| 2022                 | TF-3-в   | 3     | в        | 140     | 9150    | 10,1      |
| 2022                 | TF-3-г   | 3     | г        | 100     | 9180    | 2,5       |
| 2022                 | TF-6-г   | 6     | г        | 120     | 9180    | 10,3      |
| 2022                 | TF-6-ж   | 6     | ж        | 140     | 9150    | 5,4       |
| 2022                 | TF-7-д   | 7     | д        | 50      | 9180    | 3,2       |
| 2022                 | TF-7-е   | 7     | е        | 160     | 9150    | 5,8       |
| 2022                 | TF-7-з   | 7     | з        | 150     | 9150    | 16,6      |
| 2022                 | TF-7-к   | 7     | к        | 140     | 9150    | 12,0      |
| 2022                 | TF-7-н   | 7     | н        | 140     | 9150    | 1,2       |
| 2022                 | TF-7-п   | 7     | п        | 60      | 9180    | 8,9       |
| 2022                 | TF-7-р   | 7     | р        | 40      | 9180    | 3,5       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 107,3     |

**Зона Натура 2000: BG0000382 - Шуменско плато**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | TF-115-в | 115   | в        | 85      | 9150    | 13,9      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 13,9      |

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

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | TF-10-г  | 10    | г        | 130     | 91AA    | 10,3      |
| 2022                 | TF-103-з | 103   | з        | 90      | 9150    | 1,1       |
| 2022                 | TF-103-и | 103   | и        | 60      | 9150    | 3,6       |
| 2022                 | TF-103-к | 103   | к        | 60      | 9150    | 2,7       |
| 2022                 | TF-107-е | 107   | е        | 70      | 9150    | 2,5       |
| 2022                 | TF-107-ж | 107   | ж        | 70      | 9150    | 1,9       |
| 2022                 | TF-14-в  | 14    | в        | 140     | 91M0    | 16,4      |
| 2022                 | TF-14-г  | 14    | г        | 140     | 91M0    | 10,7      |
| 2022                 | TF-14-д  | 14    | д        | 140     | 91M0    | 18,0      |
| 2022                 | TF-16-в  | 16    | в        | 90      | 91AA    | 13,8      |
| 2022                 | TF-16-е  | 16    | е        | 90      | 91AA    | 7,6       |
| 2022                 | TF-18-з  | 18    | з        | 100     | 9150    | 5,4       |
| 2022                 | TF-8-г   | 8     | г        | 120     | 91M0    | 23,2      |
| 2022                 | TF-8-е   | 8     | е        | 90      | 91M0    | 14,8      |
| 2022                 | TF-9-а   | 9     | а        | 120     | 91G0    | 24,6      |
| 2022                 | TF-9-д   | 9     | д        | 120     | 91M0    | 16,8      |
| 2022                 | TF-95-а  | 95    | а        | 70      | 91M0    | 1,3       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 174,7     |

**Зона Натура 2000: BG0000421 - Преславска планина**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | TF-210-в | 210   | в        | 80      | 9150    | 8,3       |
| 2022                 | TF-217-д | 217   | д        | 70      | 9150    | 3,5       |
| 2022                 | TF-218-д | 218   | д        | 70      | 9150    | 2,3       |
| 2022                 | TF-233-з | 233   | з        | 80      | 91Н0    | 7,9       |
| 2022                 | TF-237-д | 237   | д        | 90      | 91М0    | 19,7      |
| 2022                 | TF-237-ж | 237   | ж        | 90      | 91М0    | 15,8      |
| 2022                 | TF-243-з | 243   | з        | 80      | 9150    | 3,6       |
| 2022                 | TF-244-а | 244   | а        | 80      | 91Н0    | 16,0      |
| 2022                 | TF-244-б | 244   | б        | 80      | 91Н0    | 8,7       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 85,8      |

**ДГС Провадия - Обща площ: 144,7 ха****Зона Натура 2000: BG0000104 - Провадийско - Роякско плато**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024                 | EG-158-г | 158   | г        | 65      | 91Z0    | 4,5       |
| 2024                 | EG-170-а | 170   | а        | 80      | 91M0    | 8,4       |
| 2024                 | EG-180-а | 180   | а        | 70      | 91M0    | 6,3       |
| 2024                 | EG-188-г | 188   | г        | 140     | 9150    | 1,8       |
| 2024                 | EG-188-д | 188   | д        | 85      | 9150    | 2,5       |
| 2024                 | EG-192-ж | 192   | ж        | 80      | 91M0    | 5,9       |
| 2024                 | EG-194-д | 194   | д        | 90      | 91G0    | 7,7       |
| 2024                 | EG-195-а | 195   | а        | 130     | 9150    | 1,9       |
| 2024                 | EG-219-в | 219   | в        | 150     | 91M0    | 1,7       |
| 2024                 | EG-45-б  | 45    | б        | 80      | 91H0    | 16,6      |
| 2024                 | EG-47-б  | 47    | б        | 80      | 91H0    | 22,6      |
| 2024                 | EG-65-а  | 65    | а        | 80      | 91Z0    | 18,3      |
| 2024                 | EG-65-г  | 65    | г        | 80      | 91Z0    | 1,9       |
| 2024                 | EG-74-ж  | 74    | ж        | 60      | 91Z0    | 6,3       |
| 2024                 | EG-81-б  | 81    | б        | 80      | 91M0    | 4,3       |
| 2024                 | EG-83-п  | 83    | п        | 70      | 91M0    | 1,2       |
| 2024                 | EG-93-б  | 93    | б        | 80      | 91M0    | 8,6       |
| 2024                 | EG-96-г  | 96    | г        | 80      | 91M0    | 1,5       |
| 2024                 | EG-97-з  | 97    | з        | 70      | 91M0    | 5,1       |
| 2024                 | EG-98-б  | 98    | б        | 75      | 91M0    | 7,1       |
| 2024                 | EG-99-б  | 99    | б        | 70      | 91Z0    | 10,5      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 144,7     |

**ДГС Смядово - Обща площ: 998,3 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000104 - Провадийско - Роякско плато**

| Година ГСП           | KEY_ID  | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|---------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | TG-52-е | 52    | е        | 60      | 91M0    | 6,2       |
| 2021                 | TG-54-г | 54    | г        | 65      | 91S0    | 9,9       |
| 2021                 | TG-55-а | 55    | а        | 65      | 91S0    | 16,1      |
| 2021                 | TG-55-б | 55    | б        | 65      | 91M0    | 3,0       |
| 2021                 | TG-55-д | 55    | д        | 65      | 91M0    | 19,8      |
| 2021                 | TG-55-е | 55    | е        | 65      | 91G0    | 25,8      |
| 2021                 | TG-55-ч | 55    | ч        | 65      | 91S0    | 5,7       |
| 2021                 | TG-56-а | 56    | а        | 70      | 91S0    | 1,9       |
| 2021                 | TG-56-б | 56    | б        | 70      | 91G0    | 10,1      |
| 2021                 | TG-56-в | 56    | в        | 70      | 91G0    | 13,5      |
| 2021                 | TG-56-д | 56    | д        | 70      | 91M0    | 13,8      |
| 2021                 | TG-57-а | 57    | а        | 70      | 91S0    | 21,2      |
| 2021                 | TG-59-б | 59    | б        | 65      | 91S0    | 3,1       |
| 2021                 | TG-59-г | 59    | г        | 130     | 91S0    | 3,4       |
| 2021                 | TG-63-б | 63    | б        | 80      | 91S0    | 5,6       |
| 2021                 | TG-63-г | 63    | г        | 70      | 91S0    | 9,9       |
| 2021                 | TG-64-в | 64    | в        | 60      | 91S0    | 8,3       |
| 2021                 | TG-64-е | 64    | е        | 60      | 91S0    | 9,1       |
| 2021                 | TG-65-в | 65    | в        | 65      | 91S0    | 3,1       |
| 2021                 | TG-66-з | 66    | з        | 120     | 91S0    | 4,8       |
| 2021                 | TG-67-в | 67    | в        | 65      | 91S0    | 6,5       |
| 2021                 | TG-71-б | 71    | б        | 60      | 91G0    | 14,8      |
| 2021                 | TG-71-г | 71    | г        | 60      | 91M0    | 21,8      |
| Обща площ за зоната: |         |       |          |         |         | 237,4     |

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

| Година ГСП | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021       | TG-137-м  | 137   | м        | 130     | 91S0    | 3,3       |
| 2021       | TG-138-а  | 138   | а        | 160     | 91S0    | 24,8      |
| 2021       | TG-140-б1 | 140   | б1       | 130     | 91G0    | 5,2       |
| 2021       | TG-152-б  | 152   | б        | 80      | 91S0    | 13,6      |
| 2021       | TG-152-в  | 152   | в        | 90      | 91S0    | 9,9       |
| 2021       | TG-153-н  | 153   | н        | 140     | 91S0    | 10,8      |
| 2021       | TG-154-г  | 154   | г        | 140     | 91S0    | 8,6       |
| 2021       | TG-157-д  | 157   | д        | 70      | 91M0    | 11,0      |
| 2021       | TG-204-а  | 204   | а        | 160     | 91G0    | 0,9       |
| 2021       | TG-204-и  | 204   | и        | 140     | 91S0    | 1,7       |
| 2021       | TG-231-в  | 231   | в        | 80      | 91G0    | 6,8       |
| 2021       | TG-232-к  | 232   | к        | 150     | 91S0    | 10,0      |
| 2021       | TG-234-ж  | 234   | ж        | 180     | 91S0    | 12,0      |
| 2021       | TG-235-е  | 235   | е        | 160     | 91S0    | 21,3      |
| 2021       | TG-235-ж  | 235   | ж        | 150     | 91S0    | 13,6      |
| 2021       | TG-236-а  | 236   | а        | 150     | 91S0    | 9,3       |
| 2021       | TG-237-б  | 237   | б        | 140     | 91S0    | 5,1       |
| 2021       | TG-237-г  | 237   | г        | 150     | 91S0    | 5,0       |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2021                 | TG-240-в | 240 | в | 90  | 91M0 | 8,5   |
| 2021                 | TG-240-г | 240 | г | 150 | 91S0 | 17,1  |
| 2021                 | TG-243-г | 243 | г | 140 | 91S0 | 1,2   |
| 2021                 | TG-245-е | 245 | е | 140 | 91S0 | 2,5   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 202,2 |

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

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021       | TG-1-е   | 1     | е        | 120     | 91S0    | 8,4       |
| 2021       | TG-1-з   | 1     | з        | 130     | 91S0    | 4,2       |
| 2021       | TG-100-в | 100   | в        | 110     | 91S0    | 4,2       |
| 2021       | TG-101-и | 101   | и        | 150     | 91M0    | 7,6       |
| 2021       | TG-159-г | 159   | г        | 90      | 91M0    | 11,9      |
| 2021       | TG-163-б | 163   | б        | 160     | 91S0    | 5,0       |
| 2021       | TG-163-в | 163   | в        | 170     | 91M0    | 8,4       |
| 2021       | TG-163-г | 163   | г        | 170     | 91M0    | 22,1      |
| 2021       | TG-163-д | 163   | д        | 170     | 91M0    | 21,1      |
| 2021       | TG-167-и | 167   | и        | 130     | 91M0    | 2,6       |
| 2021       | TG-167-к | 167   | к        | 100     | 91M0    | 19,5      |
| 2021       | TG-169-д | 169   | д        | 190     | 91G0    | 3,1       |
| 2021       | TG-172-в | 172   | в        | 110     | 91S0    | 10,4      |
| 2021       | TG-183-г | 183   | г        | 150     | 91G0    | 3,1       |
| 2021       | TG-185-в | 185   | в        | 120     | 91S0    | 19,1      |
| 2021       | TG-189-е | 189   | е        | 150     | 91G0    | 3,4       |
| 2021       | TG-196-а | 196   | а        | 120     | 91G0    | 6,1       |
| 2021       | TG-2-ж   | 2     | ж        | 140     | 91S0    | 2,0       |
| 2021       | TG-2-з   | 2     | з        | 140     | 91S0    | 1,3       |
| 2021       | TG-2-и   | 2     | и        | 70      | 91M0    | 18,2      |
| 2021       | TG-2-к   | 2     | к        | 140     | 91S0    | 5,2       |
| 2021       | TG-2-л   | 2     | л        | 140     | 91S0    | 20,1      |
| 2021       | TG-3-г   | 3     | г        | 60      | 91Z0    | 24,6      |
| 2021       | TG-3-д   | 3     | д        | 60      | 91M0    | 15,8      |
| 2021       | TG-3-е   | 3     | е        | 140     | 91S0    | 13,9      |
| 2021       | TG-3-ж   | 3     | ж        | 140     | 91S0    | 4,9       |
| 2021       | TG-3-и   | 3     | и        | 140     | 91S0    | 25,3      |
| 2021       | TG-3-к   | 3     | к        | 140     | 91S0    | 16,2      |
| 2021       | TG-5-в   | 5     | в        | 140     | 91S0    | 12,8      |
| 2021       | TG-5-п   | 5     | п        | 50      | 91Z0    | 8,0       |
| 2021       | TG-6-в   | 6     | в        | 70      | 91M0    | 20,5      |
| 2021       | TG-7-б   | 7     | б        | 110     | 91S0    | 4,9       |
| 2021       | TG-76-у  | 76    | у        | 80      | 91M0    | 11,9      |
| 2021       | TG-76-я  | 76    | я        | 70      | 91M0    | 11,1      |
| 2021       | TG-8-а   | 8     | а        | 140     | 91M0    | 25,0      |
| 2021       | TG-8-б   | 8     | б        | 140     | 91M0    | 17,9      |
| 2021       | TG-8-в   | 8     | в        | 110     | 91M0    | 11,7      |
| 2021       | TG-81-в  | 81    | в        | 140     | 91S0    | 5,9       |
| 2021       | TG-81-г  | 81    | г        | 140     | 91S0    | 2,5       |
| 2021       | TG-82-и  | 82    | и        | 130     | 91S0    | 4,9       |
| 2021       | TG-82-л  | 82    | л        | 70      | 91G0    | 3,1       |
| 2021       | TG-9-в   | 9     | в        | 140     | 91S0    | 6,1       |

|                      |         |    |   |     |      |       |
|----------------------|---------|----|---|-----|------|-------|
| 2021                 | TG-91-г | 91 | г | 90  | 91G0 | 25,0  |
| 2021                 | TG-91-ж | 91 | ж | 80  | 91G0 | 8,0   |
| 2021                 | TG-94-а | 94 | а | 130 | 91S0 | 27,4  |
| 2021                 | TG-97-х | 97 | х | 150 | 91G0 | 23,7  |
| 2021                 | TG-97-ш | 97 | ш | 140 | 91S0 | 1,5   |
| 2021                 | TG-98-ж | 98 | ж | 140 | 91M0 | 16,0  |
| 2021                 | TG-99-е | 99 | е | 110 | 91S0 | 3,1   |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |     |      | 558,7 |

**ДГС Суворово - Обща площ: 160,5 ха****Зона Натура 2000: BG0000104 - Провадийско - Роякско плато**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2015                 | EK-167-г | 167   | г        | 65      | 91M0    | 16,2      |
| 2015                 | EK-168-к | 168   | к        | 120     | 91M0    | 3,8       |
| 2015                 | EK-179-г | 179   | г        | 70      | 91M0    | 12,9      |
| 2015                 | EK-179-л | 179   | л        | 65      | 91H0    | 17,6      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 50,5      |

**Зона Натура 2000: BG0000107 - Суха река**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2015                 | EK-107-и | 107   | и        | 70      | 91G0    | 11,3      |
| 2015                 | EK-108-б | 108   | б        | 70      | 91G0    | 23,3      |
| 2015                 | EK-109-д | 109   | д        | 65      | 91M0    | 7,1       |
| 2015                 | EK-109-ж | 109   | ж        | 65      | 91G0    | 4,1       |
| 2015                 | EK-109-и | 109   | и        | 65      | 91M0    | 5,1       |
| 2015                 | EK-110-к | 110   | к        | 60      | 91G0    | 7,8       |
| 2015                 | EK-111-д | 111   | д        | 60      | 91M0    | 1,1       |
| 2015                 | EK-112-а | 112   | а        | 65      | 91G0    | 13,2      |
| 2015                 | EK-114-в | 114   | в        | 75      | 91G0    | 18,5      |
| 2015                 | EK-115-б | 115   | б        | 75      | 91G0    | 18,5      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 110,0     |

**ДГС Търговище - Обща площ: 396,9 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000421 - Преславска планина**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2024       | ТН-18-л  | 18    | л        | 85      | 91Н0    | 0,9       |
| 2024       | ТН-18-п  | 18    | п        | 80      | 91М0    | 4,8       |
| 2024       | ТН-211-в | 211   | в        | 80      | 91Г0    | 18,0      |
| 2024       | ТН-214-е | 214   | е        | 70      | 9150    | 13,1      |
| 2024       | ТН-220-а | 220   | а        | 75      | 91Z0    | 6,3       |
| 2024       | ТН-221-г | 221   | г        | 75      | 91Г0    | 1,4       |
| 2024       | ТН-222-г | 222   | г        | 85      | 91Г0    | 5,1       |
| 2024       | ТН-231-а | 231   | а        | 75      | 91Г0    | 0,2       |
| 2024       | ТН-232-л | 232   | л        | 70      | 91Г0    | 7,9       |
| 2024       | ТН-234-л | 234   | л        | 75      | 9150    | 1,8       |
| 2024       | ТН-236-е | 236   | е        | 70      | 91Г0    | 23,0      |
| 2024       | ТН-239-г | 239   | г        | 80      | 9150    | 1,1       |
| 2024       | ТН-243-и | 243   | и        | 65      | 9150    | 0,6       |
| 2024       | ТН-245-а | 245   | а        | 90      | 91Г0    | 0,7       |
| 2024       | ТН-247-г | 247   | г        | 80      | 9150    | 2,2       |
| 2024       | ТН-252-х | 252   | х        | 110     | 9150    | 3,3       |
| 2024       | ТН-254-д | 254   | д        | 80      | 91Г0    | 5,5       |
| 2024       | ТН-254-е | 254   | е        | 70      | 91Г0    | 15,2      |
| 2024       | ТН-254-и | 254   | и        | 70      | 91Г0    | 7,0       |
| 2024       | ТН-258-в | 258   | в        | 70      | 9150    | 2,0       |
| 2024       | ТН-34-б  | 34    | б        | 70      | 91Г0    | 10,9      |
| 2024       | ТН-34-в  | 34    | в        | 80      | 91Г0    | 1,3       |
| 2024       | ТН-35-в  | 35    | в        | 70      | 91Г0    | 6,0       |
| 2024       | ТН-40-з  | 40    | з        | 80      | 91Г0    | 9,2       |
| 2024       | ТН-42-г  | 42    | г        | 60      | 91Z0    | 13,7      |
| 2024       | ТН-43-е  | 43    | е        | 70      | 91Z0    | 2,8       |
| 2024       | ТН-44-д  | 44    | д        | 60      | 91Г0    | 20,5      |
| 2024       | ТН-45-в  | 45    | в        | 70      | 91Z0    | 14,0      |
| 2024       | ТН-45-г  | 45    | г        | 80      | 9150    | 18,1      |
| 2024       | ТН-47-з  | 47    | з        | 70      | 91Г0    | 25,2      |
| 2024       | ТН-47-и  | 47    | и        | 75      | 91Z0    | 14,3      |
| 2024       | ТН-47-к  | 47    | к        | 80      | 91Г0    | 8,1       |
| 2024       | ТН-47-л  | 47    | л        | 70      | 91Г0    | 5,8       |
| 2024       | ТН-47-м  | 47    | м        | 70      | 91Г0    | 7,9       |
| 2024       | ТН-47-о  | 47    | о        | 80      | 91Г0    | 14,0      |
| 2024       | ТН-47-у  | 47    | у        | 80      | 91Г0    | 3,5       |
| 2024       | ТН-47-х  | 47    | х        | 80      | 91Г0    | 6,2       |
| 2024       | ТН-48-д  | 48    | д        | 70      | 91Г0    | 12,2      |
| 2024       | ТН-48-з  | 48    | з        | 70      | 91Г0    | 4,0       |
| 2024       | ТН-48-к  | 48    | к        | 70      | 91Г0    | 19,0      |
| 2024       | ТН-48-л  | 48    | л        | 65      | 91Г0    | 18,7      |
| 2024       | ТН-48-п  | 48    | п        | 70      | 91Г0    | 20,3      |
| 2024       | ТН-50-а  | 50    | а        | 85      | 9150    | 1,5       |
| 2024       | ТН-50-в  | 50    | в        | 85      | 91Г0    | 4,7       |
| 2024       | ТН-64-ж  | 64    | ж        | 70      | 91Г0    | 1,3       |

|                      |         |    |   |    |      |       |
|----------------------|---------|----|---|----|------|-------|
| 2024                 | ТН-64-и | 64 | и | 70 | 91G0 | 4,6   |
| 2024                 | ТН-64-л | 64 | л | 70 | 91G0 | 7,7   |
| 2024                 | ТН-64-о | 64 | о | 60 | 91G0 | 1,3   |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |    |      | 396,9 |

**ДГС Цонево - Обща площ: 1784,2 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000104 - Провадийско - Роякско плато**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2018                 | EM-222-ж | 222   | ж        | 100     | 91M0    | 2,1       |
| 2018                 | EM-224-б | 224   | б        | 90      | 91M0    | 6,7       |
| 2018                 | EM-232-и | 232   | и        | 75      | 91M0    | 0,5       |
| 2018                 | EM-232-у | 232   | у        | 75      | 91M0    | 6,5       |
| 2018                 | EM-233-а | 233   | а        | 80      | 91M0    | 0,5       |
| 2018                 | EM-233-б | 233   | б        | 80      | 91M0    | 8,1       |
| 2018                 | EM-235-б | 235   | б        | 75      | 91M0    | 0,9       |
| 2018                 | EM-240-е | 240   | е        | 65      | 91G0    | 4,0       |
| 2018                 | EM-251-л | 251   | л        | 95      | 91M0    | 0,6       |
| 2018                 | EM-258-и | 258   | и        | 80      | 91M0    | 0,1       |
| 2018                 | EM-264-а | 264   | а        | 80      | 91M0    | 3,2       |
| 2018                 | EM-264-д | 264   | д        | 140     | 91M0    | 3,2       |
| 2018                 | EM-264-з | 264   | з        | 60      | 91M0    | 1,3       |
| 2018                 | EM-267-б | 267   | б        | 75      | 91H0    | 7,1       |
| 2018                 | EM-268-г | 268   | г        | 65      | 91M0    | 9,9       |
| 2018                 | EM-271-ж | 271   | ж        | 75      | 91M0    | 0,1       |
| 2018                 | EM-272-н | 272   | н        | 80      | 91M0    | 4,5       |
| 2018                 | EM-272-у | 272   | у        | 70      | 91M0    | 5,9       |
| 2018                 | EM-273-а | 273   | а        | 75      | 91G0    | 15,2      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 80,4      |

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

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2018       | EM-100-г | 100   | г        | 170     | 91G0    | 12,0      |
| 2018       | EM-101-а | 101   | а        | 170     | 91G0    | 14,8      |
| 2018       | EM-101-в | 101   | в        | 180     | 91G0    | 11,2      |
| 2018       | EM-102-ж | 102   | ж        | 160     | 91G0    | 1,3       |
| 2018       | EM-102-з | 102   | з        | 160     | 91G0    | 2,7       |
| 2018       | EM-106-е | 106   | е        | 160     | 91M0    | 10,2      |
| 2018       | EM-12-в  | 12    | в        | 140     | 91S0    | 9,9       |
| 2018       | EM-121-е | 121   | е        | 170     | 91M0    | 0,4       |
| 2018       | EM-122-в | 122   | в        | 180     | 91M0    | 2,5       |
| 2018       | EM-122-г | 122   | г        | 180     | 91M0    | 2,7       |
| 2018       | EM-123-г | 123   | г        | 170     | 91M0    | 8,4       |
| 2018       | EM-124-к | 124   | к        | 140     | 91M0    | 0,9       |
| 2018       | EM-125-г | 125   | г        | 50      | 91F0    | 0,8       |
| 2018       | EM-141-д | 141   | д        | 170     | 91S0    | 4,9       |
| 2018       | EM-144-б | 144   | б        | 190     | 91S0    | 1,9       |
| 2018       | EM-144-д | 144   | д        | 160     | 91S0    | 10,9      |
| 2018       | EM-147-а | 147   | а        | 180     | 91S0    | 3,7       |
| 2018       | EM-148-а | 148   | а        | 90      | 91M0    | 6,7       |
| 2018       | EM-148-е | 148   | е        | 160     | 91S0    | 3,2       |
| 2018       | EM-148-и | 148   | и        | 160     | 91S0    | 4,5       |
| 2018       | EM-149-к | 149   | к        | 140     | 91S0    | 13,2      |
| 2018       | EM-149-п | 149   | п        | 150     | 91M0    | 1,9       |

|      |           |     |    |     |      |      |
|------|-----------|-----|----|-----|------|------|
| 2018 | ЕМ-151-д  | 151 | д  | 140 | 91M0 | 10,7 |
| 2018 | ЕМ-151-е  | 151 | е  | 160 | 91M0 | 10,4 |
| 2018 | ЕМ-151-л  | 151 | л  | 160 | 91S0 | 1,1  |
| 2018 | ЕМ-152-г  | 152 | г  | 160 | 91M0 | 7,6  |
| 2018 | ЕМ-153-в  | 153 | в  | 170 | 91M0 | 7,3  |
| 2018 | ЕМ-156-б  | 156 | б  | 150 | 91M0 | 2,3  |
| 2018 | ЕМ-161-г  | 161 | г  | 170 | 91G0 | 5,6  |
| 2018 | ЕМ-162-ж  | 162 | ж  | 170 | 91G0 | 10,4 |
| 2018 | ЕМ-168-а  | 168 | а  | 160 | 91M0 | 1,8  |
| 2018 | ЕМ-176-г  | 176 | г  | 160 | 91M0 | 16,4 |
| 2018 | ЕМ-176-д  | 176 | д  | 160 | 91M0 | 22,9 |
| 2018 | ЕМ-178-а  | 178 | а  | 150 | 91M0 | 5,6  |
| 2018 | ЕМ-178-е  | 178 | е  | 150 | 91S0 | 13,8 |
| 2018 | ЕМ-178-з  | 178 | з  | 160 | 91M0 | 12,2 |
| 2018 | ЕМ-178-л  | 178 | л  | 160 | 91M0 | 18,7 |
| 2018 | ЕМ-178-н  | 178 | н  | 160 | 91M0 | 16,5 |
| 2018 | ЕМ-178-о  | 178 | о  | 150 | 91S0 | 2,4  |
| 2018 | ЕМ-179-а  | 179 | а  | 150 | 91S0 | 25,4 |
| 2018 | ЕМ-179-е  | 179 | е  | 140 | 91S0 | 3,6  |
| 2018 | ЕМ-179-ж  | 179 | ж  | 140 | 91S0 | 1,4  |
| 2018 | ЕМ-180-г  | 180 | г  | 180 | 91M0 | 8,7  |
| 2018 | ЕМ-180-д  | 180 | д  | 150 | 91M0 | 14,7 |
| 2018 | ЕМ-180-к  | 180 | к  | 150 | 91M0 | 4,0  |
| 2018 | ЕМ-180-л  | 180 | л  | 150 | 91M0 | 1,9  |
| 2018 | ЕМ-181-к  | 181 | к  | 90  | 91M0 | 2,0  |
| 2018 | ЕМ-181-м  | 181 | м  | 170 | 91M0 | 4,6  |
| 2018 | ЕМ-181-н  | 181 | н  | 170 | 91M0 | 3,9  |
| 2018 | ЕМ-182-ж  | 182 | ж  | 70  | 91M0 | 2,8  |
| 2018 | ЕМ-182-и  | 182 | и  | 170 | 91S0 | 2,7  |
| 2018 | ЕМ-182-м  | 182 | м  | 170 | 91M0 | 2,0  |
| 2018 | ЕМ-182-н  | 182 | н  | 170 | 91S0 | 10,4 |
| 2018 | ЕМ-183-б  | 183 | б  | 100 | 91S0 | 3,6  |
| 2018 | ЕМ-183-е  | 183 | е  | 90  | 91M0 | 3,9  |
| 2018 | ЕМ-184-ж  | 184 | ж  | 150 | 91S0 | 4,7  |
| 2018 | ЕМ-185-а1 | 185 | а1 | 60  | 91M0 | 3,7  |
| 2018 | ЕМ-185-ш  | 185 | ш  | 70  | 91M0 | 11,5 |
| 2018 | ЕМ-185-ю  | 185 | ю  | 130 | 91S0 | 26,3 |
| 2018 | ЕМ-187-д  | 187 | д  | 140 | 91M0 | 7,3  |
| 2018 | ЕМ-187-е  | 187 | е  | 150 | 91G0 | 9,4  |
| 2018 | ЕМ-187-ж  | 187 | ж  | 150 | 91S0 | 6,6  |
| 2018 | ЕМ-187-и  | 187 | и  | 140 | 91S0 | 4,0  |
| 2018 | ЕМ-187-м  | 187 | м  | 70  | 91M0 | 6,2  |
| 2018 | ЕМ-187-о  | 187 | о  | 130 | 91S0 | 1,5  |
| 2018 | ЕМ-188-б  | 188 | б  | 130 | 91M0 | 23,7 |
| 2018 | ЕМ-188-в  | 188 | в  | 140 | 91M0 | 1,1  |
| 2018 | ЕМ-188-д  | 188 | д  | 140 | 91S0 | 15,3 |
| 2018 | ЕМ-188-е  | 188 | е  | 110 | 91S0 | 2,3  |
| 2018 | ЕМ-189-а  | 189 | а  | 160 | 91S0 | 21,8 |
| 2018 | ЕМ-189-б  | 189 | б  | 160 | 91G0 | 18,9 |
| 2018 | ЕМ-189-г  | 189 | г  | 170 | 91S0 | 21,2 |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2018 | ЕМ-189-д | 189 | д | 160 | 91G0 | 7,9  |
| 2018 | ЕМ-190-б | 190 | б | 150 | 91S0 | 25,3 |
| 2018 | ЕМ-190-в | 190 | в | 150 | 91G0 | 12,0 |
| 2018 | ЕМ-190-г | 190 | г | 140 | 91S0 | 2,9  |
| 2018 | ЕМ-191-б | 191 | б | 140 | 91S0 | 10,4 |
| 2018 | ЕМ-191-д | 191 | д | 150 | 91G0 | 3,7  |
| 2018 | ЕМ-192-а | 192 | а | 130 | 91G0 | 3,4  |
| 2018 | ЕМ-192-б | 192 | б | 150 | 91G0 | 18,2 |
| 2018 | ЕМ-192-г | 192 | г | 150 | 91S0 | 16,9 |
| 2018 | ЕМ-193-а | 193 | а | 160 | 91S0 | 8,4  |
| 2018 | ЕМ-193-б | 193 | б | 160 | 91G0 | 23,2 |
| 2018 | ЕМ-193-в | 193 | в | 160 | 91S0 | 16,1 |
| 2018 | ЕМ-193-г | 193 | г | 160 | 91G0 | 7,0  |
| 2018 | ЕМ-194-а | 194 | а | 160 | 91G0 | 20,2 |
| 2018 | ЕМ-194-б | 194 | б | 160 | 91G0 | 23,6 |
| 2018 | ЕМ-194-в | 194 | в | 100 | 91G0 | 9,9  |
| 2018 | ЕМ-195-п | 195 | п | 110 | 91S0 | 21,4 |
| 2018 | ЕМ-21-в  | 21  | в | 80  | 91Z0 | 19,0 |
| 2018 | ЕМ-23-в  | 23  | в | 100 | 91S0 | 6,7  |
| 2018 | ЕМ-3-з   | 3   | з | 65  | 91Z0 | 1,7  |
| 2018 | ЕМ-3-к   | 3   | к | 90  | 91Z0 | 3,1  |
| 2018 | ЕМ-34-ж  | 34  | ж | 170 | 91M0 | 11,2 |
| 2018 | ЕМ-35-в  | 35  | в | 170 | 91S0 | 2,6  |
| 2018 | ЕМ-35-з  | 35  | з | 170 | 91G0 | 4,5  |
| 2018 | ЕМ-44-з  | 44  | з | 170 | 91G0 | 5,8  |
| 2018 | ЕМ-44-и  | 44  | и | 160 | 91M0 | 10,5 |
| 2018 | ЕМ-44-л  | 44  | л | 160 | 91S0 | 9,0  |
| 2018 | ЕМ-45-а  | 45  | а | 120 | 91S0 | 2,4  |
| 2018 | ЕМ-45-в  | 45  | в | 150 | 91G0 | 15,7 |
| 2018 | ЕМ-45-г  | 45  | г | 160 | 91S0 | 8,8  |
| 2018 | ЕМ-45-л  | 45  | л | 130 | 91S0 | 5,2  |
| 2018 | ЕМ-45-н  | 45  | н | 130 | 91S0 | 6,5  |
| 2018 | ЕМ-46-а  | 46  | а | 130 | 91S0 | 1,2  |
| 2018 | ЕМ-46-б  | 46  | б | 160 | 91M0 | 18,1 |
| 2018 | ЕМ-46-в  | 46  | в | 160 | 91G0 | 4,1  |
| 2018 | ЕМ-46-ж  | 46  | ж | 150 | 91S0 | 10,0 |
| 2018 | ЕМ-46-л  | 46  | л | 170 | 91S0 | 11,0 |
| 2018 | ЕМ-46-м  | 46  | м | 170 | 91S0 | 14,1 |
| 2018 | ЕМ-47-а  | 47  | а | 150 | 91G0 | 7,1  |
| 2018 | ЕМ-47-г  | 47  | г | 170 | 91M0 | 11,4 |
| 2018 | ЕМ-47-д  | 47  | д | 170 | 91M0 | 2,4  |
| 2018 | ЕМ-47-з  | 47  | з | 170 | 91S0 | 4,5  |
| 2018 | ЕМ-47-и  | 47  | и | 160 | 91G0 | 4,6  |
| 2018 | ЕМ-47-к  | 47  | к | 150 | 91S0 | 1,1  |
| 2018 | ЕМ-47-л  | 47  | л | 170 | 91S0 | 1,2  |
| 2018 | ЕМ-49-з  | 49  | з | 160 | 91S0 | 13,5 |
| 2018 | ЕМ-49-и  | 49  | и | 100 | 91G0 | 3,3  |
| 2018 | ЕМ-49-к  | 49  | к | 170 | 91S0 | 10,7 |
| 2018 | ЕМ-50-д  | 50  | д | 160 | 91S0 | 4,0  |
| 2018 | ЕМ-50-е  | 50  | е | 170 | 91S0 | 5,2  |

|      |         |    |   |     |      |      |
|------|---------|----|---|-----|------|------|
| 2018 | ЕМ-50-ж | 50 | ж | 140 | 91S0 | 1,6  |
| 2018 | ЕМ-50-з | 50 | з | 130 | 91G0 | 1,7  |
| 2018 | ЕМ-51-д | 51 | д | 170 | 91S0 | 12,2 |
| 2018 | ЕМ-52-г | 52 | г | 160 | 91S0 | 8,5  |
| 2018 | ЕМ-53-з | 53 | з | 170 | 91Z0 | 3,5  |
| 2018 | ЕМ-55-и | 55 | и | 160 | 91G0 | 13,3 |
| 2018 | ЕМ-55-к | 55 | к | 150 | 91G0 | 8,3  |
| 2018 | ЕМ-56-д | 56 | д | 160 | 91M0 | 12,2 |
| 2018 | ЕМ-56-е | 56 | е | 150 | 91G0 | 3,6  |
| 2018 | ЕМ-63-а | 63 | а | 160 | 91S0 | 20,4 |
| 2018 | ЕМ-70-в | 70 | в | 160 | 91G0 | 4,2  |
| 2018 | ЕМ-70-г | 70 | г | 100 | 91G0 | 3,0  |
| 2018 | ЕМ-74-г | 74 | г | 140 | 91M0 | 10,6 |
| 2018 | ЕМ-74-и | 74 | и | 100 | 91M0 | 0,8  |
| 2018 | ЕМ-80-а | 80 | а | 160 | 91G0 | 15,9 |
| 2018 | ЕМ-80-б | 80 | б | 160 | 91S0 | 8,1  |
| 2018 | ЕМ-80-г | 80 | г | 140 | 91S0 | 5,9  |
| 2018 | ЕМ-80-д | 80 | д | 160 | 91S0 | 22,1 |
| 2018 | ЕМ-81-а | 81 | а | 160 | 91S0 | 5,4  |
| 2018 | ЕМ-81-б | 81 | б | 160 | 91G0 | 12,6 |
| 2018 | ЕМ-81-г | 81 | г | 160 | 91G0 | 13,4 |
| 2018 | ЕМ-81-д | 81 | д | 150 | 91S0 | 8,2  |
| 2018 | ЕМ-82-а | 82 | а | 160 | 91G0 | 23,3 |
| 2018 | ЕМ-82-б | 82 | б | 170 | 91S0 | 16,0 |
| 2018 | ЕМ-82-в | 82 | в | 140 | 91S0 | 14,3 |
| 2018 | ЕМ-83-а | 83 | а | 140 | 91S0 | 4,1  |
| 2018 | ЕМ-83-б | 83 | б | 150 | 91S0 | 5,4  |
| 2018 | ЕМ-83-в | 83 | в | 170 | 91G0 | 22,1 |
| 2018 | ЕМ-83-г | 83 | г | 160 | 91S0 | 25,5 |
| 2018 | ЕМ-83-д | 83 | д | 170 | 91G0 | 16,1 |
| 2018 | ЕМ-83-е | 83 | е | 150 | 91S0 | 1,3  |
| 2018 | ЕМ-83-ж | 83 | ж | 160 | 91G0 | 14,9 |
| 2018 | ЕМ-84-а | 84 | а | 140 | 91S0 | 8,2  |
| 2018 | ЕМ-84-б | 84 | б | 160 | 91G0 | 20,2 |
| 2018 | ЕМ-84-в | 84 | в | 160 | 91S0 | 5,5  |
| 2018 | ЕМ-84-г | 84 | г | 160 | 91S0 | 27,4 |
| 2018 | ЕМ-84-е | 84 | е | 170 | 91G0 | 2,9  |
| 2018 | ЕМ-84-ж | 84 | ж | 170 | 91M0 | 17,5 |
| 2018 | ЕМ-84-з | 84 | з | 120 | 91S0 | 3,4  |
| 2018 | ЕМ-85-а | 85 | а | 160 | 91M0 | 21,1 |
| 2018 | ЕМ-85-г | 85 | г | 160 | 91S0 | 1,1  |
| 2018 | ЕМ-85-е | 85 | е | 160 | 91S0 | 0,5  |
| 2018 | ЕМ-85-ж | 85 | ж | 160 | 91G0 | 26,3 |
| 2018 | ЕМ-85-з | 85 | з | 160 | 91G0 | 3,7  |
| 2018 | ЕМ-85-и | 85 | и | 100 | 91S0 | 1,0  |
| 2018 | ЕМ-86-а | 86 | а | 150 | 91M0 | 23,8 |
| 2018 | ЕМ-86-б | 86 | б | 150 | 91M0 | 5,4  |
| 2018 | ЕМ-87-в | 87 | в | 160 | 91M0 | 19,0 |
| 2018 | ЕМ-87-г | 87 | г | 140 | 91M0 | 13,1 |
| 2018 | ЕМ-88-в | 88 | в | 160 | 91M0 | 13,3 |

|                      |         |    |   |     |      |        |
|----------------------|---------|----|---|-----|------|--------|
| 2018                 | EM-88-г | 88 | г | 160 | 91S0 | 12,9   |
| 2018                 | EM-96-а | 96 | а | 160 | 91M0 | 8,7    |
| 2018                 | EM-96-ж | 96 | ж | 170 | 91G0 | 3,8    |
| 2018                 | EM-96-и | 96 | и | 180 | 91G0 | 9,6    |
| 2018                 | EM-97-а | 97 | а | 170 | 91G0 | 8,0    |
| 2018                 | EM-97-б | 97 | б | 160 | 91G0 | 23,2   |
| 2018                 | EM-97-е | 97 | е | 160 | 91G0 | 3,5    |
| 2018                 | EM-98-б | 98 | б | 170 | 91M0 | 4,7    |
| 2018                 | EM-98-в | 98 | в | 170 | 91G0 | 1,6    |
| 2018                 | EM-98-г | 98 | г | 160 | 91M0 | 2,2    |
| 2018                 | EM-99-ж | 99 | ж | 200 | 91G0 | 0,8    |
| 2018                 | EM-99-з | 99 | з | 150 | 91M0 | 2,0    |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |     |      | 1679,1 |

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

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2018                 | EM-307-в | 307   | в        | 140     | 91S0    | 10,6      |
| 2018                 | EM-307-к | 307   | к        | 150     | 91M0    | 1,7       |
| 2018                 | EM-307-м | 307   | м        | 120     | 91M0    | 3,3       |
| 2018                 | EM-310-б | 310   | б        | 140     | 91S0    | 2,1       |
| 2018                 | EM-311-о | 311   | о        | 85      | 91G0    | 7,0       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 24,7      |

**ДГС Шумен - Обща площ: 300,1 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000104 - Провадийско - Роякско плато**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | TL-125-м | 125   | м        | 75      | 91Z0    | 29,5      |
| 2022                 | TL-125-н | 125   | н        | 75      | 91Z0    | 13,8      |
| 2022                 | TL-125-п | 125   | п        | 75      | 91Z0    | 10,1      |
| 2022                 | TL-126-е | 126   | е        | 130     | 91G0    | 2,4       |
| 2022                 | TL-139-г | 139   | г        | 70      | 91M0    | 2,0       |
| 2022                 | TL-158-д | 158   | д        | 70      | 91G0    | 7,5       |
| 2022                 | TL-161-в | 161   | в        | 70      | 91M0    | 5,4       |
| 2022                 | TL-161-е | 161   | е        | 70      | 91M0    | 13,1      |
| 2022                 | TL-161-ж | 161   | ж        | 70      | 91M0    | 8,9       |
| 2022                 | TL-162-ж | 162   | ж        | 70      | 91M0    | 15,5      |
| 2022                 | TL-186-с | 186   | с        | 60      | 9150    | 0,6       |
| 2022                 | TL-189-д | 189   | д        | 70      | 91M0    | 1,0       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 109,8     |

**Зона Натура 2000: BG0000382 - Шуменско плато**

| Година ГСП | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022       | TL-199-у  | 199   | у        | 70      | 91G0    | 0,8       |
| 2022       | TL-199-ф  | 199   | ф        | 70      | 91G0    | 2,2       |
| 2022       | TL-203-д  | 203   | д        | 90      | 9150    | 2,2       |
| 2022       | TL-203-ж1 | 203   | ж1       | 75      | 9150    | 0,3       |
| 2022       | TL-203-к1 | 203   | к1       | 75      | 9150    | 1,3       |
| 2022       | TL-203-п  | 203   | п        | 80      | 9150    | 2,3       |
| 2022       | TL-203-у  | 203   | у        | 85      | 9150    | 1,3       |
| 2022       | TL-204-а  | 204   | а        | 70      | 91G0    | 4,5       |
| 2022       | TL-204-в  | 204   | в        | 80      | 91G0    | 6,8       |
| 2022       | TL-205-а  | 205   | а        | 70      | 91G0    | 6,0       |
| 2022       | TL-219-а  | 219   | а        | 65      | 91G0    | 6,1       |
| 2022       | TL-219-б  | 219   | б        | 95      | 91G0    | 7,0       |
| 2022       | TL-219-г  | 219   | г        | 95      | 9150    | 7,9       |
| 2022       | TL-221-м  | 221   | м        | 60      | 91M0    | 9,5       |
| 2022       | TL-222-а  | 222   | а        | 70      | 91G0    | 3,2       |
| 2022       | TL-222-в  | 222   | в        | 70      | 91G0    | 5,3       |
| 2022       | TL-222-г  | 222   | г        | 70      | 9150    | 2,1       |
| 2022       | TL-222-д  | 222   | д        | 70      | 91G0    | 6,8       |
| 2022       | TL-223-г  | 223   | г        | 75      | 9150    | 4,9       |
| 2022       | TL-225-г  | 225   | г        | 75      | 91G0    | 16,1      |
| 2022       | TL-225-з  | 225   | з        | 80      | 9150    | 8,4       |
| 2022       | TL-226-в  | 226   | в        | 85      | 9150    | 10,3      |
| 2022       | TL-229-з  | 229   | з        | 60      | 91G0    | 3,1       |
| 2022       | TL-230-б  | 230   | б        | 75      | 9150    | 1,0       |
| 2022       | TL-230-д  | 230   | д        | 65      | 9150    | 2,4       |
| 2022       | TL-237-б  | 237   | б        | 85      | 9150    | 21,1      |
| 2022       | TL-240-б  | 240   | б        | 75      | 9150    | 12,4      |
| 2022       | TL-240-п  | 240   | п        | 70      | 91G0    | 1,7       |
| 2022       | TL-240-ф  | 240   | ф        | 75      | 9150    | 1,2       |

|                      |          |     |   |    |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|----|------|-------|
| 2022                 | TL-240-ц | 240 | ц | 70 | 91G0 | 0,7   |
| 2022                 | TL-241-и | 241 | и | 70 | 91G0 | 13,5  |
| 2022                 | TL-241-л | 241 | л | 70 | 91G0 | 0,3   |
| 2022                 | TL-89-а  | 89  | а | 80 | 91H0 | 10,6  |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |    |      | 183,3 |

**Зона Натура 2000: BG0000501 - Голяма Камчия**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | TL-90-б1 | 90    | б1       | 40      | 91E0    | 1,3       |
| 2022                 | TL-90-в1 | 90    | в1       | 40      | 91E0    | 1,0       |
| 2022                 | TL-90-г1 | 90    | г1       | 40      | 91E0    | 0,2       |
| 2022                 | TL-90-н  | 90    | н        | 40      | 91E0    | 0,8       |
| 2022                 | TL-90-о2 | 90    | о2       | 40      | 91E0    | 0,7       |
| 2022                 | TL-90-п  | 90    | п        | 40      | 91E0    | 0,1       |
| 2022                 | TL-90-п2 | 90    | п2       | 40      | 91E0    | 0,8       |
| 2022                 | TL-90-р  | 90    | р        | 40      | 91E0    | 0,1       |
| 2022                 | TL-90-р2 | 90    | р2       | 40      | 91E0    | 0,5       |
| 2022                 | TL-90-х1 | 90    | х1       | 40      | 91E0    | 0,4       |
| 2022                 | TL-90-ш2 | 90    | ш2       | 40      | 91E0    | 1,1       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 7,0       |

**ДЛС Балчик - Обща площ: 531,3 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000102 - Долината на река Батова**

| Година ГСП | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016       | EA-161-в | 161   | в        | 80      | 91M0    | 4,0       |
| 2016       | EA-161-м | 161   | м        | 80      | 91M0    | 5,4       |
| 2016       | EA-161-п | 161   | п        | 80      | 91M0    | 0,5       |
| 2016       | EA-238-в | 238   | в        | 55      | 91G0    | 7,8       |
| 2016       | EA-240-в | 240   | в        | 60      | 91M0    | 15,3      |
| 2016       | EA-240-г | 240   | г        | 60      | 91M0    | 11,4      |
| 2016       | EA-241-а | 241   | а        | 70      | 91M0    | 0,6       |
| 2016       | EA-241-б | 241   | б        | 70      | 91M0    | 11,2      |
| 2016       | EA-241-е | 241   | е        | 70      | 91M0    | 26,1      |
| 2016       | EA-245-а | 245   | а        | 65      | 91M0    | 13,4      |
| 2016       | EA-246-ж | 246   | ж        | 65      | 91M0    | 0,8       |
| 2016       | EA-251-а | 251   | а        | 70      | 91M0    | 12,3      |
| 2016       | EA-252-д | 252   | д        | 70      | 91Z0    | 10,3      |
| 2016       | EA-255-б | 255   | б        | 80      | 91M0    | 23,6      |
| 2016       | EA-258-н | 258   | н        | 75      | 91M0    | 0,6       |
| 2016       | EA-259-ж | 259   | ж        | 80      | 91M0    | 9,8       |
| 2016       | EA-263-е | 263   | е        | 90      | 91M0    | 10,0      |
| 2016       | EA-264-б | 264   | б        | 60      | 91M0    | 11,4      |
| 2016       | EA-266-д | 266   | д        | 65      | 91M0    | 6,6       |
| 2016       | EA-267-г | 267   | г        | 60      | 91M0    | 9,9       |
| 2016       | EA-268-а | 268   | а        | 60      | 91M0    | 6,3       |
| 2016       | EA-269-г | 269   | г        | 80      | 91M0    | 12,5      |
| 2016       | EA-270-в | 270   | в        | 60      | 91Z0    | 0,4       |
| 2016       | EA-273-з | 273   | з        | 90      | 91Z0    | 11,6      |
| 2016       | EA-274-е | 274   | е        | 80      | 91M0    | 5,6       |
| 2016       | EA-277-б | 277   | б        | 90      | 91M0    | 0,6       |
| 2016       | EA-278-а | 278   | а        | 80      | 91M0    | 10,8      |
| 2016       | EA-280-б | 280   | б        | 70      | 91M0    | 1,7       |
| 2016       | EA-280-д | 280   | д        | 80      | 91F0    | 4,5       |
| 2016       | EA-283-в | 283   | в        | 65      | 91M0    | 12,3      |
| 2016       | EA-283-е | 283   | е        | 70      | 91M0    | 10,1      |
| 2016       | EA-284-е | 284   | е        | 80      | 91M0    | 7,2       |
| 2016       | EA-287-е | 287   | е        | 85      | 91M0    | 3,8       |
| 2016       | EA-288-г | 288   | г        | 85      | 91M0    | 2,4       |
| 2016       | EA-288-д | 288   | д        | 85      | 91M0    | 1,7       |
| 2016       | EA-294-б | 294   | б        | 75      | 91G0    | 8,8       |
| 2016       | EA-295-в | 295   | в        | 65      | 91M0    | 2,8       |
| 2016       | EA-300-б | 300   | б        | 60      | 91M0    | 21,0      |
| 2016       | EA-312-д | 312   | д        | 50      | 91M0    | 13,1      |
| 2016       | EA-312-е | 312   | е        | 50      | 91M0    | 0,4       |
| 2016       | EA-403-з | 403   | з        | 60      | 91G0    | 5,1       |
| 2016       | EA-404-и | 404   | и        | 55      | 91M0    | 5,0       |
| 2016       | EA-408-а | 408   | а        | 70      | 91M0    | 17,0      |
| 2016       | EA-409-б | 409   | б        | 70      | 91M0    | 1,4       |
| 2016       | EA-410-а | 410   | а        | 65      | 91M0    | 7,0       |

|                      |          |     |   |    |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|----|------|-------|
| 2016                 | EA-411-д | 411 | д | 60 | 91M0 | 7,4   |
| 2016                 | EA-411-е | 411 | е | 75 | 91M0 | 6,2   |
| 2016                 | EA-412-в | 412 | в | 55 | 91G0 | 6,0   |
| 2016                 | EA-412-г | 412 | г | 60 | 91M0 | 22,1  |
| 2016                 | EA-413-в | 413 | в | 80 | 91M0 | 19,2  |
| 2016                 | EA-413-д | 413 | д | 80 | 91G0 | 22,6  |
| 2016                 | EA-413-к | 413 | к | 60 | 91M0 | 12,9  |
| 2016                 | EA-413-н | 413 | н | 60 | 91M0 | 0,7   |
| 2016                 | EA-414-д | 414 | д | 75 | 91M0 | 3,8   |
| 2016                 | EA-414-е | 414 | е | 75 | 91M0 | 4,7   |
| 2016                 | EA-416-е | 416 | е | 70 | 91M0 | 15,7  |
| 2016                 | EA-416-л | 416 | л | 70 | 91M0 | 2,8   |
| 2016                 | EA-416-с | 416 | с | 70 | 91M0 | 2,5   |
| 2016                 | EA-466-г | 466 | г | 50 | 91M0 | 0,4   |
| 2016                 | EA-74-е  | 74  | е | 75 | 91G0 | 2,3   |
| 2016                 | EA-75-и  | 75  | и | 80 | 91H0 | 1,0   |
| 2016                 | EA-78-к  | 78  | к | 65 | 91H0 | 0,9   |
| 2016                 | EA-85-м  | 85  | м | 80 | 91M0 | 4,4   |
| 2016                 | EA-97-а  | 97  | а | 70 | 91M0 | 16,9  |
| 2016                 | EA-97-к  | 97  | к | 80 | 91M0 | 2,6   |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |    |      | 519,2 |

**Зона Натура 2000: BG0000573 - Комплекс Калиакра**

| Година ГСП           | KEY_ID  | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|---------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | EA-35-а | 35    | а        | 80      | 91H0    | 1,7       |
| 2016                 | EA-35-и | 35    | и        | 80      | 91H0    | 1,9       |
| 2016                 | EA-35-м | 35    | м        | 65      | 91H0    | 3,4       |
| 2016                 | EA-35-т | 35    | т        | 65      | 91H0    | 5,1       |
| Обща площ за зоната: |         |       |          |         |         | 12,1      |

**ДЛС Паламара - Обща площ: 72,7 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000106 - Хърсовска река**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | TE-139-e | 139   | e        | 40      | 91M0    | 9,7       |
| 2022                 | TE-140-e | 140   | e        | 90      | 91M0    | 1,8       |
| 2022                 | TE-142-a | 142   | a        | 90      | 91M0    | 6,6       |
| 2022                 | TE-142-г | 142   | г        | 60      | 91M0    | 7,2       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 25,3      |

**Зона Натура 2000: BG0000138 - Каменица**

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2022                 | TE-2030-ц | 2030  | ц        | 90      | 91G0    | 10,2      |
| 2022                 | TE-2196-a | 2196  | a        | 50      | 91H0    | 37,2      |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 47,4      |

**ДЛС Тервел - Обща площ: 643,3 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000106 - Хърсовска река**

| Година ГСП | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2019       | EL-1-б    | 1     | б        | 100     | 91I0    | 7,1       |
| 2019       | EL-10-в   | 10    | в        | 70      | 91I0    | 16,1      |
| 2019       | EL-10-н   | 10    | н        | 80      | 91I0    | 8,3       |
| 2019       | EL-10-п   | 10    | п        | 120     | 91I0    | 15,2      |
| 2019       | EL-10-р   | 10    | р        | 120     | 91I0    | 13,5      |
| 2019       | EL-111-и  | 111   | и        | 70      | 91I0    | 3,5       |
| 2019       | EL-112-н  | 112   | н        | 90      | 91I0    | 3,4       |
| 2019       | EL-113-а  | 113   | а        | 95      | 91I0    | 4,0       |
| 2019       | EL-114-м  | 114   | м        | 80      | 91I0    | 3,1       |
| 2019       | EL-115-в  | 115   | в        | 85      | 91G0    | 3,2       |
| 2019       | EL-116-е  | 116   | е        | 75      | 91H0    | 2,6       |
| 2019       | EL-116-ж  | 116   | ж        | 80      | 91H0    | 4,8       |
| 2019       | EL-116-к  | 116   | к        | 80      | 9180    | 1,7       |
| 2019       | EL-118-б  | 118   | б        | 95      | 9180    | 0,9       |
| 2019       | EL-119-в  | 119   | в        | 80      | 9180    | 3,5       |
| 2019       | EL-119-г  | 119   | г        | 70      | 9180    | 3,8       |
| 2019       | EL-119-е  | 119   | е        | 70      | 91I0    | 1,7       |
| 2019       | EL-123-е  | 123   | е        | 80      | 91I0    | 3,8       |
| 2019       | EL-123-и  | 123   | и        | 90      | 91H0    | 3,8       |
| 2019       | EL-124-л  | 124   | л        | 85      | 91H0    | 3,8       |
| 2019       | EL-126-м  | 126   | м        | 70      | 91I0    | 2,6       |
| 2019       | EL-126-о  | 126   | о        | 70      | 91H0    | 1,2       |
| 2019       | EL-127-ж  | 127   | ж        | 85      | 91M0    | 9,1       |
| 2019       | EL-128-в  | 128   | в        | 95      | 91M0    | 1,7       |
| 2019       | EL-128-е  | 128   | е        | 90      | 91I0    | 7,2       |
| 2019       | EL-128-ж  | 128   | ж        | 90      | 91M0    | 1,4       |
| 2019       | EL-129-и  | 129   | и        | 90      | 91M0    | 3,4       |
| 2019       | EL-143-в  | 143   | в        | 65      | 91H0    | 0,8       |
| 2019       | EL-143-и  | 143   | и        | 65      | 91M0    | 9,0       |
| 2019       | EL-144-б  | 144   | б        | 95      | 91I0    | 26,7      |
| 2019       | EL-145-в  | 145   | в        | 100     | 91I0    | 12,8      |
| 2019       | EL-147-у1 | 147   | у1       | 80      | 91M0    | 7,4       |
| 2019       | EL-152-г  | 152   | г        | 60      | 91I0    | 1,0       |
| 2019       | EL-154-е  | 154   | е        | 90      | 91I0    | 3,6       |
| 2019       | EL-155-е  | 155   | е        | 60      | 91I0    | 5,2       |
| 2019       | EL-156-а  | 156   | а        | 110     | 9180    | 8,1       |
| 2019       | EL-156-б  | 156   | б        | 110     | 9180    | 5,2       |
| 2019       | EL-156-г  | 156   | г        | 90      | 9180    | 1,9       |
| 2019       | EL-156-м  | 156   | м        | 110     | 91I0    | 7,9       |
| 2019       | EL-156-н  | 156   | н        | 110     | 91I0    | 3,2       |
| 2019       | EL-157-а  | 157   | а        | 110     | 91M0    | 3,7       |
| 2019       | EL-157-д  | 157   | д        | 110     | 91M0    | 5,6       |
| 2019       | EL-157-л  | 157   | л        | 80      | 9180    | 20,2      |
| 2019       | EL-157-м  | 157   | м        | 80      | 9180    | 2,8       |
| 2019       | EL-157-о  | 157   | о        | 100     | 91M0    | 6,8       |

|                      |          |     |   |     |      |       |
|----------------------|----------|-----|---|-----|------|-------|
| 2019                 | EL-157-п | 157 | п | 85  | 9110 | 11,0  |
| 2019                 | EL-158-а | 158 | а | 70  | 9180 | 2,2   |
| 2019                 | EL-158-б | 158 | б | 70  | 9180 | 5,0   |
| 2019                 | EL-158-в | 158 | в | 90  | 9180 | 5,0   |
| 2019                 | EL-159-в | 159 | в | 90  | 91G0 | 4,2   |
| 2019                 | EL-162-д | 162 | д | 50  | 9110 | 2,2   |
| 2019                 | EL-163-б | 163 | б | 85  | 91M0 | 7,3   |
| 2019                 | EL-163-г | 163 | г | 80  | 9110 | 17,2  |
| 2019                 | EL-163-л | 163 | л | 85  | 91M0 | 1,4   |
| 2019                 | EL-163-м | 163 | м | 85  | 91M0 | 3,1   |
| 2019                 | EL-164-е | 164 | е | 70  | 9110 | 9,2   |
| 2019                 | EL-168-н | 168 | н | 90  | 9110 | 13,2  |
| 2019                 | EL-169-л | 169 | л | 85  | 9110 | 9,4   |
| 2019                 | EL-171-и | 171 | и | 90  | 91M0 | 8,7   |
| 2019                 | EL-172-а | 172 | а | 75  | 91M0 | 2,8   |
| 2019                 | EL-172-у | 172 | у | 80  | 91M0 | 2,2   |
| 2019                 | EL-173-д | 173 | д | 70  | 91G0 | 10,9  |
| 2019                 | EL-173-е | 173 | е | 70  | 9110 | 25,5  |
| 2019                 | EL-175-а | 175 | а | 65  | 91M0 | 3,9   |
| 2019                 | EL-175-д | 175 | д | 70  | 91M0 | 6,1   |
| 2019                 | EL-181-а | 181 | а | 80  | 91M0 | 2,8   |
| 2019                 | EL-181-д | 181 | д | 85  | 9110 | 2,3   |
| 2019                 | EL-182-в | 182 | в | 100 | 9110 | 33,8  |
| 2019                 | EL-183-в | 183 | в | 100 | 9180 | 12,0  |
| 2019                 | EL-183-з | 183 | з | 100 | 9180 | 4,7   |
| 2019                 | EL-184-а | 184 | а | 90  | 9180 | 6,5   |
| 2019                 | EL-184-б | 184 | б | 100 | 9180 | 9,0   |
| 2019                 | EL-184-в | 184 | в | 90  | 9180 | 5,8   |
| 2019                 | EL-3-а   | 3   | а | 90  | 9110 | 3,1   |
| 2019                 | EL-4-а   | 4   | а | 90  | 9110 | 5,3   |
| 2019                 | EL-6-а   | 6   | а | 100 | 91G0 | 6,5   |
| 2019                 | EL-6-з   | 6   | з | 100 | 91G0 | 5,2   |
| 2019                 | EL-7-в   | 7   | в | 65  | 91G0 | 1,4   |
| 2019                 | EL-89-я  | 89  | я | 70  | 9110 | 6,5   |
| 2019                 | EL-9-б   | 9   | б | 65  | 9110 | 6,8   |
| 2019                 | EL-9-л   | 9   | л | 130 | 9110 | 13,8  |
| 2019                 | EL-90-а  | 90  | а | 85  | 9110 | 5,1   |
| 2019                 | EL-90-б  | 90  | б | 85  | 9110 | 10,4  |
| Обща площ за зоната: |          |     |   |     |      | 557,8 |

### Зона Натура 2000: BG0000107 - Суха река

| Година ГСП | KEY_ID  | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|---------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2019       | EL-40-х | 40    | х        | 90      | 9110    | 3,2       |
| 2019       | EL-40-ц | 40    | ц        | 65      | 9110    | 29,0      |
| 2019       | EL-44-а | 44    | а        | 70      | 9110    | 7,9       |
| 2019       | EL-44-з | 44    | з        | 75      | 9110    | 4,2       |
| 2019       | EL-44-к | 44    | к        | 75      | 9110    | 2,2       |
| 2019       | EL-45-ж | 45    | ж        | 90      | 91H0    | 0,9       |
| 2019       | EL-45-к | 45    | к        | 75      | 9110    | 8,3       |
| 2019       | EL-45-л | 45    | л        | 75      | 9110    | 5,6       |

|                      |         |    |   |    |      |      |
|----------------------|---------|----|---|----|------|------|
| 2019                 | EL-45-γ | 45 | γ | 75 | 91M0 | 0,4  |
| 2019                 | EL-45-ц | 45 | ц | 75 | 91I0 | 1,9  |
| 2019                 | EL-45-щ | 45 | щ | 50 | 91I0 | 1,2  |
| 2019                 | EL-51-к | 51 | к | 70 | 91H0 | 11,7 |
| 2019                 | EL-51-л | 51 | л | 70 | 91H0 | 4,5  |
| 2019                 | EL-51-м | 51 | м | 75 | 91H0 | 4,5  |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |    |      | 85,5 |

**ДЛС Черни лом - Обща площ: 360,0 ха****Зона Натура 2000: BG0000173 - Островче**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | TK-175-з | 175   | з        | 85      | 91Z0    | 1,7       |
| 2021                 | TK-177-е | 177   | е        | 70      | 91M0    | 2,4       |
| 2021                 | TK-183-е | 183   | е        | 70      | 91M0    | 3,6       |
| 2021                 | TK-183-ж | 183   | ж        | 80      | 91M0    | 4,1       |
| 2021                 | TK-183-з | 183   | з        | 80      | 91M0    | 1,5       |
| 2021                 | TK-183-м | 183   | м        | 70      | 91M0    | 15,0      |
| 2021                 | TK-183-р | 183   | р        | 70      | 91M0    | 1,4       |
| 2021                 | TK-192-е | 192   | е        | 70      | 91Z0    | 3,9       |
| 2021                 | TK-192-ж | 192   | ж        | 75      | 91Z0    | 10,6      |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 44,2      |

**Зона Натура 2000: BG0000432 - Голяма река**

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | TK-290-а  | 290   | а        | 80      | 91M0    | 4,7       |
| 2021                 | TK-291-ю  | 291   | ю        | 70      | 91M0    | 11,8      |
| 2021                 | TK-294-в  | 294   | в        | 65      | 91G0    | 22,9      |
| 2021                 | TK-294-д  | 294   | д        | 60      | 91M0    | 10,1      |
| 2021                 | TK-295-ж1 | 295   | ж1       | 70      | 91M0    | 5,6       |
| 2021                 | TK-295-о1 | 295   | о1       | 65      | 91M0    | 2,8       |
| 2021                 | TK-299-б  | 299   | б        | 80      | 91M0    | 16,8      |
| 2021                 | TK-299-л  | 299   | л        | 80      | 91M0    | 9,3       |
| 2021                 | TK-301-г  | 301   | г        | 55      | 91M0    | 21,6      |
| 2021                 | TK-303-а  | 303   | а        | 65      | 91G0    | 37,0      |
| 2021                 | TK-303-к  | 303   | к        | 70      | 91G0    | 27,1      |
| 2021                 | TK-304-б  | 304   | б        | 90      | 91M0    | 19,8      |
| 2021                 | TK-304-г  | 304   | г        | 80      | 91M0    | 19,0      |
| 2021                 | TK-304-х  | 304   | х        | 65      | 91M0    | 17,8      |
| 2021                 | TK-306-а1 | 306   | а1       | 70      | 91M0    | 18,2      |
| 2021                 | TK-306-б1 | 306   | б1       | 80      | 91M0    | 21,1      |
| 2021                 | TK-306-з  | 306   | з        | 70      | 91M0    | 0,5       |
| 2021                 | TK-306-у  | 306   | у        | 70      | 91M0    | 10,3      |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 276,4     |

**Зона Натура 2000: BG0000608 - Ломовете**

| Година ГСП           | KEY_ID   | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2021                 | TK-150-а | 150   | а        | 90      | 91M0    | 23,6      |
| 2021                 | TK-99-г  | 99    | г        | 70      | 91M0    | 11,0      |
| 2021                 | TK-99-к  | 99    | к        | 70      | 91M0    | 4,8       |
| Обща площ за зоната: |          |       |          |         |         | 39,4      |

**ДЛС Шерба - Обща площ: 1852,3 ха****Зона Натура 2000: BG0000100 - Плаж Шкорпиловци**

| Година ГСП           | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|----------------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016                 | ЕН-127-а  | 127   | а        | 80      | 91S0    | 2,3       |
| 2016                 | ЕН-139-г  | 139   | г        | 80      | 91S0    | 5,2       |
| 2016                 | ЕН-148-д  | 148   | д        | 120     | 91S0    | 8,3       |
| 2016                 | ЕН-149-а  | 149   | а        | 130     | 91S0    | 12,8      |
| 2016                 | ЕН-155-д  | 155   | д        | 40      | 91M0    | NULL      |
| 2016                 | ЕН-155-с  | 155   | с        | 40      | 91M0    | NULL      |
| 2016                 | ЕН-186-г  | 186   | г        | 100     | 91M0    | 23,4      |
| 2016                 | ЕН-186-з  | 186   | з        | 100     | 91G0    | 6,0       |
| 2016                 | ЕН-207-б  | 207   | б        | 90      | 91M0    | 8,0       |
| 2016                 | ЕН-207-в  | 207   | в        | 90      | 91M0    | 8,9       |
| 2016                 | ЕН-207-з  | 207   | з        | 90      | 91M0    | 26,9      |
| 2016                 | ЕН-211-а  | 211   | а        | 140     | 91M0    | 4,4       |
| 2016                 | ЕН-211-б  | 211   | б        | 130     | 91M0    | 2,6       |
| 2016                 | ЕН-216-ц2 | 216   | ц2       | 70      | 91H0    | 7,1       |
| Обща площ за зоната: |           |       |          |         |         | 115,9     |

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

| Година ГСП | KEY_ID    | Отдел | Подотдел | Възраст | Хабитат | Площ (ха) |
|------------|-----------|-------|----------|---------|---------|-----------|
| 2016       | ЕН-1-ж    | 1     | ж        | 160     | 91S0    | 4,5       |
| 2021       | ЕН-1062-б | 1062  | б        | 190     | 91S0    | 5,3       |
| 2021       | ЕН-1063-а | 1063  | а        | 160     | 91S0    | 22,4      |
| 2021       | ЕН-1064-б | 1064  | б        | 170     | 91S0    | 11,5      |
| 2021       | ЕН-1065-ж | 1065  | ж        | 180     | 91S0    | 1,5       |
| 2021       | ЕН-1065-и | 1065  | и        | 180     | 91S0    | 14,2      |
| 2021       | ЕН-1066-в | 1066  | в        | 180     | 91S0    | 12,1      |
| 2021       | ЕН-1066-д | 1066  | д        | 180     | 91S0    | 0,2       |
| 2021       | ЕН-1066-ж | 1066  | ж        | 170     | 91S0    | 6,0       |
| 2021       | ЕН-1067-ж | 1067  | ж        | 180     | 91S0    | 6,3       |
| 2021       | ЕН-1078-а | 1078  | а        | 160     | 91S0    | 6,3       |
| 2021       | ЕН-1079-а | 1079  | а        | 130     | 91S0    | 3,8       |
| 2021       | ЕН-1079-к | 1079  | к        | 130     | 91S0    | 8,8       |
| 2021       | ЕН-1080-в | 1080  | в        | 150     | 91S0    | 2,9       |
| 2021       | ЕН-1080-ж | 1080  | ж        | 150     | 91M0    | 6,8       |
| 2021       | ЕН-1081-г | 1081  | г        | 160     | 91S0    | 13,6      |
| 2021       | ЕН-1081-д | 1081  | д        | 150     | 91S0    | 3,3       |
| 2021       | ЕН-1082-а | 1082  | а        | 140     | 91S0    | 9,5       |
| 2021       | ЕН-1082-з | 1082  | з        | 140     | 91S0    | 2,2       |
| 2021       | ЕН-1082-к | 1082  | к        | 140     | 91S0    | 6,1       |
| 2021       | ЕН-1083-а | 1083  | а        | 160     | 91S0    | 4,1       |
| 2021       | ЕН-1083-б | 1083  | б        | 170     | 91M0    | 9,9       |
| 2021       | ЕН-1083-р | 1083  | р        | 160     | 91S0    | 6,7       |
| 2021       | ЕН-1084-в | 1084  | в        | 140     | 91S0    | 2,2       |
| 2021       | ЕН-1084-е | 1084  | е        | 150     | 91S0    | 9,8       |
| 2021       | ЕН-1084-к | 1084  | к        | 150     | 91S0    | 2,1       |
| 2021       | ЕН-1084-л | 1084  | л        | 160     | 91M0    | 21,6      |

|      |           |      |   |     |      |      |
|------|-----------|------|---|-----|------|------|
| 2021 | EN-1085-ж | 1085 | ж | 150 | 91G0 | 14,6 |
| 2021 | EN-1086-а | 1086 | а | 140 | 91M0 | 16,2 |
| 2021 | EN-1088-б | 1088 | б | 200 | 91S0 | 4,1  |
| 2021 | EN-1088-д | 1088 | д | 160 | 91S0 | 4,5  |
| 2021 | EN-1088-е | 1088 | е | 160 | 91S0 | 11,0 |
| 2021 | EN-1089-а | 1089 | а | 130 | 91M0 | 5,5  |
| 2021 | EN-1090-а | 1090 | а | 150 | 91S0 | 8,9  |
| 2021 | EN-1090-к | 1090 | к | 190 | 91S0 | 16,9 |
| 2021 | EN-1092-и | 1092 | и | 170 | 91S0 | 2,3  |
| 2021 | EN-1093-ж | 1093 | ж | 190 | 91S0 | 10,0 |
| 2021 | EN-1094-б | 1094 | б | 170 | 91G0 | 4,2  |
| 2021 | EN-1094-г | 1094 | г | 170 | 91G0 | 12,1 |
| 2021 | EN-1094-е | 1094 | е | 170 | 91G0 | 8,2  |
| 2021 | EN-1094-э | 1094 | э | 170 | 91M0 | 8,3  |
| 2021 | EN-1095-в | 1095 | в | 130 | 91M0 | 23,6 |
| 2021 | EN-1095-г | 1095 | г | 130 | 91M0 | 11,7 |
| 2021 | EN-1096-д | 1096 | д | 150 | 91M0 | 10,0 |
| 2021 | EN-1097-д | 1097 | д | 160 | 91S0 | 6,9  |
| 2021 | EN-1098-к | 1098 | к | 180 | 91S0 | 4,6  |
| 2021 | EN-1098-о | 1098 | о | 100 | 91S0 | 7,5  |
| 2021 | EN-1099-к | 1099 | к | 160 | 91M0 | 24,0 |
| 2021 | EN-1101-э | 1101 | э | 180 | 91S0 | 3,2  |
| 2021 | EN-1101-к | 1101 | к | 180 | 91S0 | 2,3  |
| 2021 | EN-1102-в | 1102 | в | 140 | 91S0 | 6,0  |
| 2021 | EN-1115-е | 1115 | е | 160 | 91S0 | 1,9  |
| 2021 | EN-1115-ж | 1115 | ж | 160 | 91S0 | 4,0  |
| 2021 | EN-1116-г | 1116 | г | 160 | 91S0 | 11,7 |
| 2021 | EN-1118-в | 1118 | в | 130 | 91S0 | 6,2  |
| 2021 | EN-1123-а | 1123 | а | 150 | 91S0 | 2,3  |
| 2021 | EN-1123-г | 1123 | г | 60  | 9180 | 1,5  |
| 2021 | EN-1127-а | 1127 | а | 180 | 91S0 | 3,1  |
| 2021 | EN-1127-д | 1127 | д | 70  | 91G0 | 18,1 |
| 2021 | EN-1127-е | 1127 | е | 190 | 91S0 | 12,5 |
| 2021 | EN-1127-э | 1127 | э | 60  | 91G0 | 7,1  |
| 2021 | EN-1131-б | 1131 | б | 90  | 91Z0 | 0,3  |
| 2021 | EN-1131-ж | 1131 | ж | 180 | 91S0 | 9,0  |
| 2021 | EN-1131-л | 1131 | л | 170 | 91S0 | 11,0 |
| 2021 | EN-1137-г | 1137 | г | 180 | 91G0 | 0,8  |
| 2021 | EN-1137-е | 1137 | е | 170 | 91G0 | 12,8 |
| 2021 | EN-1137-с | 1137 | с | 170 | 91S0 | 5,0  |
| 2021 | EN-1137-т | 1137 | т | 170 | 91G0 | 8,4  |
| 2021 | EN-1138-б | 1138 | б | 170 | 91S0 | 2,4  |
| 2021 | EN-1138-в | 1138 | в | 170 | 91S0 | 23,0 |
| 2021 | EN-1138-э | 1138 | э | 170 | 91S0 | 22,2 |
| 2021 | EN-1138-и | 1138 | и | 170 | 91G0 | 3,0  |
| 2021 | EN-1140-а | 1140 | а | 170 | 91S0 | 21,3 |
| 2021 | EN-1140-д | 1140 | д | 170 | 91S0 | 23,2 |
| 2021 | EN-1140-м | 1140 | м | 170 | 91S0 | 0,1  |
| 2021 | EN-1141-а | 1141 | а | 170 | 91S0 | 3,7  |
| 2021 | EN-1141-г | 1141 | г | 170 | 91S0 | 10,8 |

|      |           |      |   |     |      |      |
|------|-----------|------|---|-----|------|------|
| 2021 | EN-1141-д | 1141 | д | 160 | 91M0 | 13,2 |
| 2021 | EN-1141-е | 1141 | е | 170 | 91S0 | 17,7 |
| 2021 | EN-1143-а | 1143 | а | 190 | 91S0 | 2,3  |
| 2021 | EN-1143-е | 1143 | е | 180 | 91G0 | 1,3  |
| 2021 | EN-1144-б | 1144 | б | 160 | 91S0 | 4,7  |
| 2021 | EN-1144-в | 1144 | в | 160 | 91S0 | 8,1  |
| 2021 | EN-1144-г | 1144 | г | 140 | 91G0 | 9,4  |
| 2021 | EN-1144-д | 1144 | д | 160 | 91S0 | 4,9  |
| 2021 | EN-1145-б | 1145 | б | 170 | 91S0 | 1,1  |
| 2021 | EN-1151-а | 1151 | а | 150 | 91S0 | 12,4 |
| 2021 | EN-1151-в | 1151 | в | 130 | 91S0 | 7,0  |
| 2021 | EN-1152-а | 1152 | а | 150 | 91S0 | 9,8  |
| 2021 | EN-1157-в | 1157 | в | 180 | 91S0 | 2,3  |
| 2021 | EN-1158-г | 1158 | г | 170 | 91G0 | 2,6  |
| 2021 | EN-1158-д | 1158 | д | 170 | 91G0 | 9,3  |
| 2021 | EN-1161-г | 1161 | г | 60  | 91M0 | 1,3  |
| 2021 | EN-1161-д | 1161 | д | 150 | 91S0 | 5,7  |
| 2021 | EN-1162-и | 1162 | и | 160 | 91S0 | 9,9  |
| 2021 | EN-1162-к | 1162 | к | 160 | 91M0 | 7,7  |
| 2021 | EN-1164-в | 1164 | в | 170 | 9180 | 24,0 |
| 2021 | EN-1164-к | 1164 | к | 180 | 91S0 | 7,6  |
| 2021 | EN-1165-в | 1165 | в | 170 | 91M0 | 26,2 |
| 2021 | EN-1168-д | 1168 | д | 170 | 91S0 | 14,2 |
| 2021 | EN-1168-е | 1168 | е | 180 | 91G0 | 8,2  |
| 2021 | EN-1168-и | 1168 | и | 180 | 91S0 | 1,8  |
| 2021 | EN-1173-а | 1173 | а | 170 | 91S0 | 10,2 |
| 2021 | EN-1174-б | 1174 | б | 180 | 91S0 | 22,7 |
| 2021 | EN-1175-д | 1175 | д | 180 | 91M0 | 11,9 |
| 2021 | EN-1176-и | 1176 | и | 190 | 91G0 | 9,4  |
| 2021 | EN-1213-ф | 1213 | ф | 75  | 91M0 | 2,2  |
| 2021 | EN-1216-д | 1216 | д | 70  | 91H0 | 16,5 |
| 2021 | EN-1253-э | 1253 | э | 170 | 91M0 | 3,0  |
| 2021 | EN-1253-и | 1253 | и | 170 | 91M0 | 14,6 |
| 2021 | EN-1253-о | 1253 | о | 170 | 91M0 | 5,4  |
| 2021 | EN-1253-п | 1253 | п | 170 | 91M0 | 1,5  |
| 2016 | EH-133-ж  | 133  | ж | 80  | 91S0 | 17,6 |
| 2016 | EH-135-г  | 135  | г | 75  | 91M0 | 8,8  |
| 2016 | EH-136-а  | 136  | а | 85  | 91S0 | 10,4 |
| 2016 | EH-14-в   | 14   | в | 60  | 91M0 | 1,2  |
| 2016 | EH-14-д   | 14   | д | 150 | 91M0 | 1,7  |
| 2016 | EH-157-а  | 157  | а | 140 | 91S0 | 2,5  |
| 2016 | EH-161-г  | 161  | г | 80  | 91S0 | 4,2  |
| 2016 | EH-169-а  | 169  | а | 150 | 91S0 | 5,5  |
| 2016 | EH-172-а  | 172  | а | 130 | 91S0 | 1,6  |
| 2016 | EH-172-б  | 172  | б | 140 | 91S0 | 7,4  |
| 2016 | EH-2-б    | 2    | б | 160 | 91M0 | 2,4  |
| 2016 | EH-2-е    | 2    | е | 160 | 91M0 | 0,9  |
| 2016 | EH-25-г   | 25   | г | 170 | 91S0 | 0,5  |
| 2016 | EH-26-ж   | 26   | ж | 85  | 91M0 | 20,8 |
| 2016 | EH-27-а   | 27   | а | 150 | 91S0 | 10,8 |

|      |          |     |   |     |      |      |
|------|----------|-----|---|-----|------|------|
| 2016 | ЕН-28-а  | 28  | а | 150 | 91S0 | 9,6  |
| 2016 | ЕН-29-в  | 29  | в | 140 | 91S0 | 8,0  |
| 2016 | ЕН-3-ж   | 3   | ж | 150 | 91M0 | 2,2  |
| 2016 | ЕН-30-в  | 30  | в | 150 | 91S0 | 9,4  |
| 2016 | ЕН-31-а  | 31  | а | 150 | 91S0 | 6,7  |
| 2016 | ЕН-32-д  | 32  | д | 150 | 91S0 | 9,8  |
| 2016 | ЕН-328-а | 328 | а | 140 | 91S0 | 14,9 |
| 2016 | ЕН-33-а  | 33  | а | 180 | 91S0 | 5,6  |
| 2016 | ЕН-331-г | 331 | г | 160 | 91S0 | 11,4 |
| 2016 | ЕН-332-а | 332 | а | 110 | 91S0 | 12,3 |
| 2016 | ЕН-333-а | 333 | а | 160 | 91S0 | 9,1  |
| 2016 | ЕН-334-а | 334 | а | 160 | 91S0 | 4,6  |
| 2016 | ЕН-335-а | 335 | а | 160 | 91S0 | 8,6  |
| 2016 | ЕН-335-г | 335 | г | 170 | 91M0 | 4,0  |
| 2016 | ЕН-335-ж | 335 | ж | 160 | 91S0 | 1,2  |
| 2016 | ЕН-335-и | 335 | и | 170 | 91M0 | 5,6  |
| 2016 | ЕН-336-а | 336 | а | 150 | 91S0 | 19,9 |
| 2016 | ЕН-337-а | 337 | а | 170 | 91S0 | 0,9  |
| 2016 | ЕН-337-г | 337 | г | 170 | 91M0 | 22,3 |
| 2016 | ЕН-337-д | 337 | д | 170 | 91M0 | 19,7 |
| 2016 | ЕН-337-е | 337 | е | 170 | 91M0 | 15,6 |
| 2016 | ЕН-337-з | 337 | з | 180 | 91M0 | 2,8  |
| 2016 | ЕН-338-е | 338 | е | 170 | 91M0 | 9,4  |
| 2016 | ЕН-338-ж | 338 | ж | 170 | 91M0 | 12,1 |
| 2016 | ЕН-34-а  | 34  | а | 170 | 91S0 | 1,6  |
| 2016 | ЕН-34-б  | 34  | б | 30  | 91S0 | NULL |
| 2016 | ЕН-34-г  | 34  | г | 160 | 91S0 | 2,9  |
| 2016 | ЕН-34-д  | 34  | д | 160 | 91S0 | 10,7 |
| 2016 | ЕН-34-е  | 34  | е | 160 | 91S0 | 2,8  |
| 2016 | ЕН-346-а | 346 | а | 110 | 91S0 | 2,0  |
| 2016 | ЕН-348-в | 348 | в | 100 | 91S0 | 7,0  |
| 2016 | ЕН-35-а  | 35  | а | 140 | 91S0 | 3,5  |
| 2016 | ЕН-35-б  | 35  | б | 150 | 91S0 | 2,1  |
| 2016 | ЕН-35-е  | 35  | е | 150 | 91S0 | 3,7  |
| 2016 | ЕН-355-а | 355 | а | 130 | 91S0 | 2,0  |
| 2016 | ЕН-356-д | 356 | д | 100 | 91S0 | 5,1  |
| 2016 | ЕН-36-ж  | 36  | ж | 160 | 91S0 | 7,7  |
| 2016 | ЕН-37-г  | 37  | г | 160 | 91S0 | 4,7  |
| 2016 | ЕН-379-а | 379 | а | 170 | 91S0 | 13,8 |
| 2016 | ЕН-38-а  | 38  | а | 170 | 91S0 | 3,3  |
| 2016 | ЕН-38-в  | 38  | в | 160 | 91S0 | 3,0  |
| 2016 | ЕН-38-е  | 38  | е | 160 | 91M0 | 4,1  |
| 2016 | ЕН-380-ж | 380 | ж | 170 | 91S0 | 11,4 |
| 2016 | ЕН-380-з | 380 | з | 170 | 91S0 | 0,2  |
| 2016 | ЕН-383-а | 383 | а | 180 | 91S0 | 5,0  |
| 2016 | ЕН-384-а | 384 | а | 140 | 91S0 | 2,4  |
| 2016 | ЕН-385-б | 385 | б | 160 | 91S0 | 2,0  |
| 2016 | ЕН-386-а | 386 | а | 180 | 91S0 | 3,8  |
| 2016 | ЕН-386-в | 386 | в | 100 | 91S0 | 4,2  |
| 2016 | ЕН-387-г | 387 | г | 180 | 91S0 | 2,6  |

|      |           |     |    |     |      |      |
|------|-----------|-----|----|-----|------|------|
| 2016 | EH-387-з  | 387 | з  | 180 | 91S0 | 3,0  |
| 2016 | EH-389-б  | 389 | б  | 160 | 91S0 | 3,1  |
| 2016 | EH-39-г   | 39  | г  | 70  | 91S0 | 5,4  |
| 2016 | EH-390-г  | 390 | г  | 170 | 91S0 | 2,0  |
| 2016 | EH-391-г  | 391 | г  | 170 | 91S0 | 4,3  |
| 2016 | EH-391-е  | 391 | е  | 170 | 91S0 | 2,8  |
| 2016 | EH-393-а  | 393 | а  | 170 | 91S0 | 4,5  |
| 2016 | EH-394-з  | 394 | з  | 170 | 91S0 | 4,0  |
| 2016 | EH-395-а  | 395 | а  | 160 | 91S0 | 5,1  |
| 2016 | EH-395-г  | 395 | г  | 160 | 91S0 | 4,3  |
| 2016 | EH-399-к  | 399 | к  | 160 | 91S0 | 3,5  |
| 2016 | EH-400-б  | 400 | б  | 170 | 91S0 | 9,4  |
| 2016 | EH-401-а  | 401 | а  | 170 | 91S0 | 4,0  |
| 2016 | EH-401-ж  | 401 | ж  | 160 | 91M0 | 5,3  |
| 2016 | EH-401-м  | 401 | м  | 180 | 91S0 | 2,7  |
| 2016 | EH-402-а  | 402 | а  | 160 | 91S0 | 2,0  |
| 2016 | EH-403-а  | 403 | а  | 160 | 91S0 | 3,0  |
| 2016 | EH-403-ж  | 403 | ж  | 160 | 91M0 | 5,4  |
| 2016 | EH-404-б  | 404 | б  | 180 | 91S0 | 1,4  |
| 2016 | EH-404-е  | 404 | е  | 180 | 91S0 | 4,7  |
| 2016 | EH-405-б  | 405 | б  | 150 | 91M0 | 1,9  |
| 2016 | EH-405-в  | 405 | в  | 170 | 91S0 | 6,7  |
| 2016 | EH-405-г  | 405 | г  | 60  | 91S0 | NULL |
| 2016 | EH-405-д  | 405 | д  | 180 | 91S0 | 2,0  |
| 2016 | EH-405-к  | 405 | к  | 180 | 91S0 | 4,5  |
| 2016 | EH-407-а  | 407 | а  | 180 | 91S0 | 0,8  |
| 2016 | EH-407-б  | 407 | б  | 180 | 91S0 | 2,2  |
| 2016 | EH-407-в  | 407 | в  | 80  | 91M0 | 16,8 |
| 2016 | EH-407-г  | 407 | г  | 180 | 91S0 | 3,2  |
| 2016 | EH-409-в  | 409 | в  | 160 | 91Z0 | 1,4  |
| 2016 | EH-409-г  | 409 | г  | 180 | 91S0 | 4,3  |
| 2016 | EH-410-в  | 410 | в  | 180 | 91S0 | 11,2 |
| 2016 | EH-414-н  | 414 | н  | 160 | 91M0 | 13,5 |
| 2016 | EH-414-т  | 414 | т  | 70  | 91M0 | NULL |
| 2016 | EH-415-б1 | 415 | б1 | 80  | 91M0 | 13,1 |
| 2016 | EH-415-ж  | 415 | ж  | 150 | 91S0 | 8,3  |
| 2016 | EH-415-л2 | 415 | л2 | 80  | 91M0 | 21,9 |
| 2016 | EH-415-м  | 415 | м  | 70  | 91M0 | 1,8  |
| 2016 | EH-415-н  | 415 | н  | 30  | 91G0 | NULL |
| 2016 | EH-415-н1 | 415 | н1 | 80  | 91M0 | 4,4  |
| 2016 | EH-415-с  | 415 | с  | 80  | 91M0 | 3,9  |
| 2016 | EH-415-ф1 | 415 | ф1 | 90  | 91M0 | 6,3  |
| 2016 | EH-415-ч  | 415 | ч  | 60  | 91M0 | 0,4  |
| 2016 | EH-415-ш  | 415 | ш  | 60  | 91M0 | 0,4  |
| 2016 | EH-42-в   | 42  | в  | 100 | 91S0 | 8,6  |
| 2016 | EH-43-б   | 43  | б  | 170 | 91S0 | 20,2 |
| 2016 | EH-44-а   | 44  | а  | 180 | 91S0 | 3,2  |
| 2016 | EH-45-д   | 45  | д  | 110 | 91S0 | 3,4  |
| 2016 | EH-46-е   | 46  | е  | 110 | 91M0 | 7,2  |
| 2016 | EH-49-г   | 49  | г  | 110 | 91M0 | 3,4  |

|                      |         |    |   |     |      |        |
|----------------------|---------|----|---|-----|------|--------|
| 2016                 | EH-49-e | 49 | e | 110 | 91M0 | 10,8   |
| 2016                 | EH-50-r | 50 | r | 140 | 91S0 | 5,7    |
| 2016                 | EH-51-a | 51 | a | 120 | 91M0 | 1,4    |
| 2016                 | EH-51-b | 51 | b | 120 | 91M0 | 23,7   |
| 2016                 | EH-51-b | 51 | b | 190 | 91M0 | 4,3    |
| 2016                 | EH-51-e | 51 | e | 180 | 91S0 | 6,8    |
| 2016                 | EH-52-a | 52 | a | 110 | 91M0 | 4,0    |
| 2016                 | EH-52-b | 52 | b | 160 | 91S0 | 11,8   |
| 2016                 | EH-53-b | 53 | b | 160 | 91M0 | 4,0    |
| 2016                 | EH-53-r | 53 | r | 160 | 91S0 | 6,2    |
| 2016                 | EH-8-a  | 8  | a | 160 | 91M0 | 0,8    |
| 2016                 | EH-8-b  | 8  | b | 160 | 91M0 | 2,6    |
| Обща площ за зоната: |         |    |   |     |      | 1736,4 |