

Югозападно държавно предприятие – гр. Благоевград

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

Вид на собствеността: държавна публична, държавна частна

Обща площ: 22557,4 ха

Териториално поделение:

ДГС Белица - Обща площ: 201,3 ха.....	3
ДГС Белово - Обща площ: 609,0 ха.....	4
ДГС Благоевград - Обща площ: 295,2 ха	7
ДГС Гоце Делчев - Обща площ: 1963,1 ха	8
ДГС Гърмен - Обща площ: 1680,5 ха	13
ДГС Добринище - Обща площ: 281,2 ха	18
ДГС Дупница - Обща площ: 554,6 ха	19
ДГС Елешница - Обща площ: 1,1 ха.....	21
ДГС Елин Пелин - Обща площ: 752,5 ха	22
ДГС Етрополе - Обща площ: 710,2 ха	25
ДГС Земен - Обща площ: 248,2 ха	28
ДГС Ихтиман - Обща площ: 120,3 ха	30
ДГС Катунци - Обща площ: 1230,6 ха	31
ДГС Кресна - Обща площ: 628,7 ха.....	36
ДГС Места - Обща площ: 536,6 ха	38
ДГС Невестино - Обща площ: 1389,4 ха	40
ДГС Петрич - Обща площ: 1315,0 ха.....	46
ДГС Пирдоп - Обща площ: 624,9 ха.....	50
ДГС Радомир - Обща площ: 244,2 ха.....	52
ДГС Разлог - Обща площ: 436,8 ха.....	54
ДГС Рилски манастир - Обща площ: 377,0 ха.....	56
ДГС Самоков - Обща площ: 930,2 ха	58
ДГС Сандански - Обща площ: 587,4 ха	63
ДГС Симитли - Обща площ: 1364,4 ха	65

ДГС Сливница - Обща площ: 376,4 ха.....	69
ДГС София - Обща площ: 967,6 ха	71
ДГС Струмяни - Обща площ: 994,9 ха.....	76
ДГС Тетевен - Обща площ: 64,0 ха	80
ДГС Трън - Обща площ: 172,7 ха	81
ДГС Якоруда - Обща площ: 88,2 ха.....	83
ДЛС Арамлиец - Обща площ: 407,6 ха	84
ДЛС Витошко-Студена - Обща площ: 224,2 ха	86
ДЛС Дикчан - Обща площ: 342,9 ха.....	88
ДЛС Осогово - Обща площ: 1836,5 ха	89

ДГС Белица - Обща площ: 201,3 ха

Зона Натура 2000: BG0000636 - Ниска Рила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	BA-103-д	103	д	140	91CA	8,4
2024	BA-111-з	111	з	160	9410	2,9
2024	BA-112-а	112	а	110	91CA	6,1
2024	BA-30-б	30	б	170	9410	5,6
2024	BA-30-в	30	в	160	9410	4,0
2024	BA-30-с	30	с	70	9410	6,9
2024	BA-30-у1	30	у1	130	9410	2,8
2024	BA-51-а	51	а	70	91CA	4,0
2024	BA-51-з	51	з	80	9170	26,2
2024	BA-54-р	54	р	90	9170	49,1
2024	BA-56-г	56	г	90	9130	12,0
2024	BA-56-л	56	л	100	9130	15,0
2024	BA-56-о	56	о	100	9130	10,2
2024	BA-56-с	56	с	80	9170	8,9
2024	BA-68-т	68	т	70	9530	13,6
2024	BA-71-у	71	у	60	9530	12,6
2024	BA-71-я	71	я	90	9530	6,9
2024	BA-87-и	87	и	140	9130	2,7
2024	BA-87-с	87	с	120	9130	3,4
Обща площ за зоната:						201,3

ДГС Белово - Обща площ: 609,0 ха**Зона Натура 2000: BG0000304 - Голак**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	LC-137-н	137	н	130	9170	1,2
2025	LC-138-о	138	о	130	9170	1,9
Обща площ за зоната:						3,1

Зона Натура 2000: BG0000636 - Ниска Рила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	LC-109-ж	109	ж	100	9130	1,5
2025	LC-140-р	140	р	140	91W0	2,1
2025	LC-145-б	145	б	110	91CA	14,5
2025	LC-146-б	146	б	150	9130	18,7
2025	LC-147-в	147	в	100	91CA	5,4
2025	LC-147-д	147	д	120	9410	11,4
2025	LC-147-м	147	м	130	9410	12,8
2025	LC-147-н	147	н	130	9410	15,8
2025	LC-16-б	16	б	130	9410	4,2
2025	LC-16-к	16	к	110	9410	2,4
2025	LC-19-о	19	о	140	9130	6,0
2025	LC-20-а	20	а	90	91CA	4,8
2025	LC-206-в	206	в	130	9130	7,8
2025	LC-206-е	206	е	130	9130	10,1
2025	LC-211-н	211	н	120	9130	5,4
2025	LC-213-д	213	д	90	9170	12,1
2025	LC-213-к	213	к	90	9170	2,3
2025	LC-213-л	213	л	90	9110	2,8
2025	LC-214-р	214	р	110	9170	3,2
2025	LC-214-с	214	с	110	9170	1,2
2025	LC-215-ж	215	ж	120	9130	1,7
2025	LC-215-л	215	л	110	9130	2,1
2025	LC-217-а	217	а	120	91CA	15,6
2025	LC-217-б	217	б	120	9130	11,0
2025	LC-220-а	220	а	70	91BA	3,5
2025	LC-220-е	220	е	120	9130	2,0
2025	LC-222-ж	222	ж	100	9170	4,5
2025	LC-222-и	222	и	110	9170	6,5
2025	LC-224-а	224	а	150	9410	12,7
2025	LC-224-з	224	з	130	9410	1,0
2025	LC-226-и	226	и	120	9130	1,2
2025	LC-228-б	228	б	120	9130	3,0
2025	LC-228-д	228	д	140	9130	2,0
2025	LC-229-г	229	г	100	9170	12,8
2025	LC-229-и	229	и	80	9170	3,5
2025	LC-230-к	230	к	80	9170	3,4
2025	LC-238-г	238	г	130	9410	3,1
2025	LC-239-а	239	а	100	4070	3,7
2025	LC-239-б	239	б	150	9410	9,2

2025	LC-242-а	242	а	110	91BA	12,6
2025	LC-242-г	242	г	140	9130	0,2
2025	LC-249-а	249	а	110	91BA	2,6
2025	LC-249-б	249	б	130	91BA	6,9
2025	LC-249-в	249	в	120	91CA	18,3
2025	LC-257-а	257	а	110	4070	0,3
2025	LC-258-а	258	а	100	4070	1,6
2025	LC-258-б	258	б	160	9410	6,3
2025	LC-258-в	258	в	160	9410	10,0
2025	LC-261-б	261	б	110	4070	4,3
2025	LC-261-в	261	в	170	9410	16,6
2025	LC-261-з	261	з	130	9410	10,0
2025	LC-262-б	262	б	130	9410	6,9
2025	LC-262-г	262	г	140	9410	1,7
2025	LC-262-д	262	д	160	9410	3,7
2025	LC-262-н	262	н	120	9410	4,3
2025	LC-262-р	262	р	150	9410	1,9
2025	LC-272-и	272	и	130	91CA	7,2
2025	LC-4-б	4	б	130	9410	6,5
2025	LC-4-г	4	г	90	95A0	1,5
2025	LC-48-г	48	г	130	9130	15,4
2025	LC-48-д	48	д	140	9410	5,7
2025	LC-50-з	50	з	100	9130	8,3
2025	LC-51-б	51	б	90	9130	17,8
2025	LC-51-г	51	г	110	9130	0,5
2025	LC-51-д	51	д	90	9130	8,1
2025	LC-51-ж	51	ж	90	91CA	0,2
2025	LC-53-а	53	а	100	4070	3,4
2025	LC-55-г	55	г	100	9170	7,6
2025	LC-55-е	55	е	80	9170	4,2
2025	LC-56-а	56	а	160	9110	10,2
2025	LC-56-г	56	г	120	9110	2,6
2025	LC-56-н	56	н	160	9110	0,3
2025	LC-58-а	58	а	150	9130	9,9
2025	LC-58-г	58	г	120	9130	1,1
2025	LC-6-к	6	к	120	91CA	1,9
2025	LC-62-а	62	а	160	9110	1,5
2025	LC-63-а	63	а	130	9130	1,1
2025	LC-63-б	63	б	130	9130	2,5
2025	LC-63-м	63	м	100	9170	2,2
2025	LC-75-а	75	а	90	9170	7,7
2025	LC-8-к	8	к	130	9130	1,4
2025	LC-8-л	8	л	130	91BA	4,4
2025	LC-80-л	80	л	140	9130	2,8
Обща площ за зоната:						491,2

Зона Натура 2000: BG0001386 - Яденица

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	LC-282-ж	282	ж	140	91BA	2,4
2025	LC-287-в	287	в	130	9130	4,1
2025	LC-287-е	287	е	130	9130	8,6
2025	LC-288-а	288	а	130	9130	12,4
2025	LC-301-а	301	а	150	9130	1,2
2025	LC-301-г	301	г	160	9130	1,7
2025	LC-303-б	303	б	150	9130	1,3
2025	LC-304-г	304	г	100	9130	11,1
2025	LC-305-в	305	в	130	9130	12,8
2025	LC-305-г	305	г	140	9130	24,3
2025	LC-309-ж	309	ж	150	9130	7,3
2025	LC-311-е	311	е	140	9130	17,8
2025	LC-312-г	312	г	130	9130	9,7
Обща площ за зоната:						114,7

ДГС Благоевград - Обща площ: 295,2 ха

Зона Натура 2000: BG0001022 - Орановски пролом - Лешко

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	BC-191-б	191	б	80	91N0	20,6
2021	BC-192-з	192	з	65	9170	4,6
2021	BC-240-м	240	м	40	9150	14,1
2021	BC-261-а	261	а	100	9170	12,6
2021	BC-262-о	262	о	110	9170	0,3
2021	BC-262-п	262	п	110	9170	0,7
2021	BC-262-р	262	р	110	9170	0,2
2021	BC-262-с	262	с	110	9170	1,1
2021	BC-262-т	262	т	110	9170	0,3
2021	BC-281-а	281	а	130	91M0	0,5
2021	BC-281-д	281	д	130	91M0	0,5
2021	BC-281-з	281	з	120	91M0	1,4
2021	BC-284-д	284	д	110	9170	2,9
2021	BC-285-н	285	н	110	9170	5,6
2021	BC-295-а1	295	а1	110	9530	2,9
2021	BC-295-б	295	б	130	9530	25,6
2021	BC-295-е	295	е	110	9530	9,6
2021	BC-298-з2	298	з2	140	9170	5,2
2021	BC-300-п	300	п	140	91M0	0,9
2021	BC-300-с	300	с	120	91M0	4,6
2021	BC-306-р	306	р	110	9130	5,9
2021	BC-306-у	306	у	110	9130	3,0
2021	BC-307-в	307	в	120	9170	2,2
2021	BC-308-в	308	в	120	9170	16,8
2021	BC-310-а	310	а	140	9170	15,7
2021	BC-320-н	320	н	140	9170	16,7
2021	BC-320-р	320	р	130	9170	6,1
2021	BC-320-ц	320	ц	130	9170	1,2
2021	BC-321-ж	321	ж	130	9170	15,3
2021	BC-321-и	321	и	130	9170	18,2
2021	BC-321-л	321	л	130	9170	1,5
2021	BC-321-р	321	р	100	91M0	21,2
2021	BC-321-с	321	с	120	91M0	20,9
2021	BC-325-а	325	а	110	91M0	1,2
2021	BC-325-в	325	в	120	91M0	35,1
Обща площ за зоната:						295,2

ДГС Гоце Делчев - Обща площ: 1963,1 ха**Зона Натура 2000: BG0000220 - Долна Места**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	BE-488-б	488	б	70	9170	19,8
2016	BE-489-и	489	и	60	9170	2,8
2016	BE-490-а	490	а	50	9170	2,3
2016	BE-491-в	491	в	50	91M0	16,2
2016	BE-492-в	492	в	50	91M0	13,9
2016	BE-493-в	493	в	60	9170	0,3
2016	BE-493-о	493	о	60	9170	0,5
2016	BE-496-б	496	б	60	91M0	10,6
2016	BE-496-в	496	в	60	91M0	13,4
2016	BE-499-г	499	г	65	91M0	11,2
2016	BE-503-б	503	б	70	5210	1,3
2016	BE-520-в	520	в	60	9170	4,8
2016	BE-520-з	520	з	60	9170	17,5
2016	BE-521-о	521	о	45	9170	13,1
2016	BE-531-а	531	а	40	91M0	20,5
2016	BE-531-б	531	б	40	91M0	3,3
2016	BE-531-в	531	в	30	9170	2,4
2016	BE-531-г	531	г	40	9170	4,5
2016	BE-534-д	534	д	50	91M0	14,1
2016	BE-535-а	535	а	60	5210	20,5
2016	BE-536-а	536	а	60	5210	5,9
2016	BE-537-а	537	а	50	91M0	16,9
2016	BE-537-б	537	б	50	91M0	18,9
2016	BE-537-в	537	в	50	91M0	10,3
2016	BE-541-в	541	в	40	91M0	8,4
2016	BE-543-а	543	а	60	91M0	5,6
2016	BE-543-б	543	б	30	91M0	19,1
2016	BE-543-в	543	в	30	5210	11,3
2016	BE-544-а	544	а	40	91M0	18,2
2016	BE-547-а	547	а	40	91M0	15,8
2016	BE-547-в	547	в	40	91M0	5,2
2016	BE-547-г	547	г	40	91M0	14,4
2016	BE-592-б	592	б	50	5210	19,1
2016	BE-592-в	592	в	45	9170	15,5
Обща площ за зоната:						377,6

Зона Натура 2000: BG0001021 - Река Места

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	BE-105-а	105	а	80	9170	4,9
2016	BE-106-а	106	а	120	9170	14,1
2016	BE-108-а	108	а	60	91AA	2,6
2016	BE-108-к	108	к	60	91AA	2,1
2016	BE-108-н	108	н	60	91AA	4,0
2016	BE-120-а	120	а	110	9170	9,9
2016	BE-130-а	130	а	100	9170	1,7

2016	BE-146-и	146	и	150	9130	0,8
2016	BE-147-б	147	б	150	9110	9,1
2016	BE-148-а	148	а	150	9130	9,2
2016	BE-148-б	148	б	130	9130	15,8
2016	BE-32-ц	32	ц	40	9130	2,1
2016	BE-33-а	33	а	130	9130	1,9
2016	BE-34-а	34	а	150	9130	0,7
2016	BE-34-н	34	н	130	9130	2,1
2016	BE-37-б	37	б	130	9130	14,4
2016	BE-37-г	37	г	40	9130	5,4
2016	BE-37-к	37	к	160	9130	5,1
2016	BE-38-а	38	а	140	9130	8,5
2016	BE-38-б	38	б	140	9130	7,3
2016	BE-38-в	38	в	130	9130	3,0
2016	BE-38-г	38	г	130	9130	5,7
2016	BE-38-д	38	д	120	9130	3,5
2016	BE-38-е	38	е	140	9130	0,1
2016	BE-38-ж	38	ж	130	9130	15,7
2016	BE-41-и	41	и	160	9130	1,5
2016	BE-43-а	43	а	140	9130	20,6
2016	BE-43-в	43	в	140	9130	2,0
2016	BE-43-ж	43	ж	140	9130	4,2
2016	BE-43-и	43	и	140	9130	14,9
2016	BE-44-а	44	а	150	9130	14,6
2016	BE-44-ж	44	ж	210	95A0	10,4
2016	BE-44-з	44	з	210	95A0	6,4
2016	BE-44-и	44	и	210	95A0	11,1
2016	BE-44-к	44	к	210	95A0	2,2
2016	BE-46-б	46	б	150	95A0	4,7
2016	BE-53-и	53	и	140	9130	3,8
2016	BE-609-б	609	б	80	9170	6,4
2016	BE-610-б	610	б	100	9170	6,7
2016	BE-610-в	610	в	90	9170	13,2
2016	BE-621-в	621	в	130	9170	5,9
2016	BE-621-г	621	г	120	9170	7,9
2016	BE-621-д	621	д	120	9170	15,5
2016	BE-622-а	622	а	110	9170	9,9
2016	BE-622-б	622	б	110	9170	12,9
2016	BE-623-а	623	а	100	9170	14,3
2016	BE-624-а	624	а	110	9170	14,7
2016	BE-625-а	625	а	110	9170	7,2
2016	BE-628-а	628	а	80	9170	16,7
2016	BE-630-а	630	а	110	9170	5,6
2016	BE-630-б	630	б	110	9170	10,9
2016	BE-630-в	630	в	110	9170	10,1
2016	BE-630-г	630	г	80	9170	5,9
2016	BE-631-а	631	а	120	9170	0,5
2016	BE-631-б	631	б	120	9170	5,2
2016	BE-631-в	631	в	120	9170	0,8

2016	BE-631-г	631	г	130	9170	6,0
2016	BE-631-д	631	д	120	9170	6,2
2016	BE-632-а	632	а	120	9170	0,7
2016	BE-632-б	632	б	110	9130	19,3
2016	BE-632-е	632	е	110	9170	3,6
2016	BE-633-а	633	а	100	9170	17,8
2016	BE-634-б	634	б	120	9130	23,8
2016	BE-634-в	634	в	130	9110	14,4
2016	BE-635-а	635	а	110	9130	15,9
2016	BE-639-а	639	а	110	9170	5,9
2016	BE-639-в	639	в	120	9170	2,1
2016	BE-639-г	639	г	110	9130	13,0
2016	BE-639-е	639	е	110	9170	3,7
2016	BE-640-б	640	б	70	91W0	19,1
2016	BE-641-а	641	а	80	5210	7,6
2016	BE-641-б	641	б	90	91M0	18,0
2016	BE-641-в	641	в	90	91M0	9,6
2016	BE-641-г	641	г	90	9170	13,3
2016	BE-648-д	648	д	60	9170	23,5
2016	BE-649-в	649	в	60	9170	24,5
2016	BE-68-г	68	г	130	9130	1,9
2016	BE-70-б	70	б	110	95A0	13,5
2016	BE-71-а	71	а	120	91CA	19,6
2016	BE-73-г	73	г	120	9130	9,8
2016	BE-75-а	75	а	10	9130	1,3
2016	BE-78-г	78	г	20	9130	1,6
2016	BE-85-а	85	а	130	9130	24,6
2016	BE-85-в	85	в	130	9170	3,8
2016	BE-89-в	89	в	100	9170	8,8
2016	BE-91-в	91	в	130	91W0	6,6
Обща площ за зоната:						755,9

Зона Натура 2000: BG0001028 - Среден Пирин - Алиботуш

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	BE-171-з	171	з	120	9130	14,8
2016	BE-171-и	171	и	130	9130	10,5
2016	BE-171-к	171	к	140	9130	1,4
2016	BE-177-а	177	а	150	9130	4,7
2016	BE-177-к	177	к	25	9130	8,0
2016	BE-178-б	178	б	20	9130	2,0
2016	BE-181-д	181	д	20	9130	13,3
2016	BE-182-в	182	в	150	9410	4,3
2016	BE-183-к	183	к	160	9130	0,6
2016	BE-186-д	186	д	25	9130	0,5
2016	BE-187-а	187	а	20	9130	0,3
2016	BE-187-в	187	в	30	9130	2,1
2016	BE-188-ж	188	ж	150	95A0	1,7
2016	BE-188-и	188	и	150	95A0	1,8
2016	BE-189-г	189	г	180	9130	12,3

2016	BE-189-д	189	д	150	95A0	3,6
2016	BE-190-е	190	е	110	9110	9,2
2016	BE-191-а	191	а	150	9130	8,1
2016	BE-191-б	191	б	150	9110	8,9
2016	BE-191-ж	191	ж	140	9130	1,2
2016	BE-191-з	191	з	140	9130	5,8
2016	BE-193-р	193	р	120	9130	0,1
2016	BE-194-б	194	б	140	9170	6,5
2016	BE-194-д	194	д	130	9170	7,7
2016	BE-194-и	194	и	160	9130	2,4
2016	BE-196-в	196	в	160	9130	2,7
2016	BE-198-к	198	к	130	9130	17,1
2016	BE-200-а	200	а	170	9130	1,0
2016	BE-201-в	201	в	150	9130	4,9
2016	BE-217-д	217	д	50	9150	14,8
2016	BE-219-а	219	а	180	9150	1,3
2016	BE-219-б	219	б	150	9150	7,7
2016	BE-222-а	222	а	140	9150	2,9
2016	BE-222-в	222	в	140	9150	10,8
2016	BE-222-д	222	д	140	9150	16,9
2016	BE-222-е	222	е	80	9150	4,1
2016	BE-223-а	223	а	110	9150	21,8
2016	BE-223-б	223	б	70	9150	8,9
2016	BE-224-а	224	а	160	9150	2,2
2016	BE-224-б	224	б	15	9150	1,9
2016	BE-224-в	224	в	70	9150	0,9
2016	BE-224-г	224	г	170	9150	20,4
2016	BE-224-д	224	д	60	9150	1,1
2016	BE-224-е	224	е	70	9150	0,3
2016	BE-225-а	225	а	50	91W0	10,2
2016	BE-225-б	225	б	160	91W0	2,0
2016	BE-225-в	225	в	160	9170	2,3
2016	BE-228-г	228	г	80	9170	5,5
2016	BE-228-д	228	д	150	9170	5,2
2016	BE-228-е	228	е	150	9170	1,5
2016	BE-228-ж	228	ж	150	9170	0,3
2016	BE-229-л	229	л	170	9130	1,6
2016	BE-24-б	24	б	170	95A0	13,8
2016	BE-257-а	257	а	60	9170	15,2
2016	BE-257-б	257	б	60	9170	12,1
2016	BE-257-г	257	г	60	91W0	14,3
2016	BE-258-а	258	а	70	9150	13,1
2016	BE-258-в	258	в	70	9150	5,0
2016	BE-258-г	258	г	70	9150	11,4
2016	BE-259-а	259	а	150	9150	6,9
2016	BE-259-б	259	б	60	9150	21,0
2016	BE-26-а	26	а	150	9130	3,5
2016	BE-260-а	260	а	50	9170	4,2
2016	BE-260-б	260	б	150	9150	2,7

2016	BE-260-в	260	в	60	9170	2,7
2016	BE-260-г	260	г	60	9170	15,4
2016	BE-260-д	260	д	60	9170	0,7
2016	BE-260-е	260	е	60	9150	13,2
2016	BE-265-к	265	к	140	9150	3,4
2016	BE-266-а	266	а	120	9150	12,2
2016	BE-267-а	267	а	120	9130	2,8
2016	BE-272-а	272	а	90	9130	9,2
2016	BE-275-г1	275	г1	140	91CA	15,7
2016	BE-275-х	275	х	120	91CA	18,2
2016	BE-291-в	291	в	120	91CA	8,0
2016	BE-291-ж	291	ж	80	9150	7,9
2016	BE-292-б	292	б	70	9150	20,2
2016	BE-292-г	292	г	110	95A0	1,2
2016	BE-295-б	295	б	120	95A0	23,5
2016	BE-320-а	320	а	120	9170	12,8
2016	BE-321-е3	321	е3	110	91CA	0,1
2016	BE-323-в	323	в	60	9130	24,5
2016	BE-323-м	323	м	70	9130	11,2
2016	BE-351-а	351	а	70	95A0	2,8
2016	BE-351-б	351	б	160	91CA	4,7
2016	BE-352-а	352	а	130	95A0	7,1
2016	BE-352-в	352	в	150	91CA	14,3
2016	BE-352-о	352	о	40	9130	17,8
2016	BE-358-в	358	в	180	9130	11,5
2016	BE-363-г	363	г	150	9130	13,8
2016	BE-376-в	376	в	65	5210	16,0
2016	BE-415-а	415	а	70	9150	16,4
2016	BE-415-б	415	б	70	9150	17,6
2016	BE-416-а	416	а	70	9150	17,4
2016	BE-457-г	457	г	70	91M0	10,6
2016	BE-472-з	472	з	70	9170	22,7
2016	BE-474-а	474	а	170	9150	2,1
2016	BE-474-в	474	в	170	9150	0,8
2016	BE-475-б	475	б	120	9150	18,9
2016	BE-476-в	476	в	120	9150	6,9
Обща площ за зоната:						829,6

ДГС Гърмен - Обща площ: 1680,5 ха**Зона Натура 2000: BG0001021 - Река Места**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	ВВ-334-л	334	л	90	9110	0,1
2020	ВВ-335-а	335	а	80	9170	15,4
2020	ВВ-342-к	342	к	50	9170	21,5
2020	ВВ-346-б	346	б	110	91CA	0,9
2020	ВВ-376-с	376	с	40	9150	1,8
2020	ВВ-376-т	376	т	90	9530	1,4
2020	ВВ-377-а	377	а	100	9530	1,3
2020	ВВ-377-б	377	б	100	9530	1,1
2020	ВВ-487-б	487	б	70	9170	15,5
2020	ВВ-493-д	493	д	60	9170	30,0
Обща площ за зоната:						89,0

Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	ВВ-10-б	10	б	90	9410	4,0
2020	ВВ-104-д	104	д	130	91CA	17,8
2020	ВВ-108-п	108	п	110	91D0	1,5
2020	ВВ-110-з	110	з	130	91D0	4,5
2020	ВВ-111-е	111	е	150	9410	1,6
2020	ВВ-120-г	120	г	100	9410	3,0
2020	ВВ-121-к	121	к	110	91BA	3,5
2020	ВВ-122-д	122	д	100	9130	3,6
2020	ВВ-123-з	123	з	110	91CA	4,7
2020	ВВ-124-е	124	е	100	91CA	12,3
2020	ВВ-126-ж	126	ж	100	9130	14,4
2020	ВВ-127-к	127	к	110	91CA	7,8
2020	ВВ-127-л	127	л	120	91BA	6,7
2020	ВВ-142-г	142	г	130	91CA	3,7
2020	ВВ-146-о	146	о	120	91CA	1,1
2020	ВВ-148-в	148	в	130	9410	6,7
2020	ВВ-149-б	149	б	120	9410	6,4
2020	ВВ-15-б	15	б	90	91CA	11,8
2020	ВВ-154-п	154	п	130	9410	6,4
2020	ВВ-161-а	161	а	120	9410	2,1
2020	ВВ-162-а	162	а	120	91CA	15,9
2020	ВВ-162-б	162	б	90	91CA	3,4
2020	ВВ-162-е	162	е	90	91CA	2,8
2020	ВВ-163-а	163	а	120	91CA	12,0
2020	ВВ-164-а	164	а	90	91CA	6,7
2020	ВВ-164-в	164	в	90	91CA	12,0
2020	ВВ-164-г	164	г	110	91CA	10,5
2020	ВВ-165-г1	165	г1	120	91CA	18,9
2020	ВВ-176-д	176	д	120	91CA	2,9
2020	ВВ-177-в	177	в	140	91CA	7,0
2020	ВВ-182-в	182	в	150	9130	22,7

2020	ВВ-183-к	183	к	130	91CA	1,7
2020	ВВ-183-л	183	л	140	91CA	1,2
2020	ВВ-184-г	184	г	140	9130	8,8
2020	ВВ-184-я	184	я	180	9130	3,3
2020	ВВ-188-в	188	в	100	9130	15,3
2020	ВВ-199-а	199	а	110	9110	6,9
2020	ВВ-20-з	20	з	110	91CA	13,3
2020	ВВ-200-а	200	а	100	9110	16,7
2020	ВВ-201-а	201	а	110	9130	4,7
2020	ВВ-201-б	201	б	70	9130	1,4
2020	ВВ-201-г	201	г	70	9130	4,1
2020	ВВ-201-т	201	т	70	9170	9,2
2020	ВВ-201-х	201	х	70	9170	7,2
2020	ВВ-201-ч	201	ч	70	9170	5,1
2020	ВВ-202-а	202	а	100	9130	10,5
2020	ВВ-202-б	202	б	100	92C0	7,9
2020	ВВ-202-в	202	в	60	9170	9,8
2020	ВВ-202-г	202	г	60	9170	0,6
2020	ВВ-204-ф	204	ф	60	9170	2,1
2020	ВВ-204-ц	204	ц	60	9170	10,8
2020	ВВ-223-е	223	е	120	91BA	1,1
2020	ВВ-224-д	224	д	120	91BA	3,8
2020	ВВ-226-д	226	д	100	91CA	2,0
2020	ВВ-228-д	228	д	100	9130	4,1
2020	ВВ-230-к	230	к	150	91BA	6,4
2020	ВВ-230-о	230	о	90	9130	0,5
2020	ВВ-232-а	232	а	110	91CA	21,6
2020	ВВ-232-п	232	п	70	9130	6,3
2020	ВВ-233-а	233	а	80	9130	7,4
2020	ВВ-233-в	233	в	70	91CA	0,6
2020	ВВ-288-а	288	а	80	9170	4,1
2020	ВВ-288-б	288	б	70	9170	17,4
2020	ВВ-289-а	289	а	60	9170	2,5
2020	ВВ-291-з	291	з	70	9170	5,4
2020	ВВ-292-ж	292	ж	50	9170	5,0
2020	ВВ-292-з	292	з	50	9170	7,3
2020	ВВ-292-у	292	у	50	9170	11,7
2020	ВВ-3-ж	3	ж	110	91CA	18,1
2020	ВВ-3-и	3	и	110	91CA	7,3
2020	ВВ-310-б	310	б	70	9170	0,4
2020	ВВ-310-в	310	в	70	9170	0,3
2020	ВВ-310-е	310	е	70	9170	5,4
2020	ВВ-311-ж	311	ж	70	9170	9,7
2020	ВВ-32-и	32	и	130	91CA	3,9
2020	ВВ-322-г	322	г	50	9110	19,7
2020	ВВ-322-д	322	д	50	9110	22,6
2020	ВВ-323-у	323	у	90	9130	5,1
2020	ВВ-358-а	358	а	140	9130	3,8
2020	ВВ-358-н	358	н	120	91CA	8,4

2020	ВВ-359-а	359	а	110	91СА	3,0
2020	ВВ-359-б	359	б	130	9150	3,0
2020	ВВ-359-д	359	д	130	91СА	0,8
2020	ВВ-359-е	359	е	120	9150	0,8
2020	ВВ-359-ж	359	ж	120	9150	0,3
2020	ВВ-363-в	363	в	110	91СА	1,8
2020	ВВ-364-д	364	д	120	91СА	13,6
2020	ВВ-365-з	365	з	120	91СА	3,8
2020	ВВ-370-и	370	и	120	91СА	1,1
2020	ВВ-373-в	373	в	120	91СА	19,3
2020	ВВ-380-к	380	к	120	91СА	3,4
2020	ВВ-381-ш	381	ш	120	91СА	3,0
2020	ВВ-384-т	384	т	80	91СА	25,4
2020	ВВ-390-а	390	а	130	9410	11,4
2020	ВВ-4-и	4	и	110	91СА	9,5
2020	ВВ-40-а	40	а	100	91СА	22,3
2020	ВВ-40-н	40	н	80	91СА	3,6
2020	ВВ-40-о	40	о	110	91СА	8,5
2020	ВВ-409-л	409	л	130	91СА	4,7
2020	ВВ-413-а	413	а	130	9410	5,4
2020	ВВ-425-к	425	к	110	91СА	10,6
2020	ВВ-427-ж	427	ж	140	91СА	10,1
2020	ВВ-427-и	427	и	140	91СА	5,5
2020	ВВ-434-е	434	е	130	91СА	6,8
2020	ВВ-434-к	434	к	130	91СА	10,4
2020	ВВ-435-б	435	б	100	91СА	20,4
2020	ВВ-435-в	435	в	130	91СА	11,8
2020	ВВ-435-г	435	г	120	91СА	3,5
2020	ВВ-436-в	436	в	110	91СА	15,2
2020	ВВ-437-а	437	а	110	9410	20,6
2020	ВВ-438-с	438	с	150	91СА	13,3
2020	ВВ-44-а	44	а	110	91ВА	8,7
2020	ВВ-440-д	440	д	110	91СА	3,6
2020	ВВ-440-ж	440	ж	120	91СА	4,3
2020	ВВ-440-з	440	з	80	91СА	1,6
2020	ВВ-441-д	441	д	110	91СА	12,3
2020	ВВ-441-е	441	е	80	91СА	12,0
2020	ВВ-441-ж	441	ж	80	91СА	13,2
2020	ВВ-441-з	441	з	50	9110	14,1
2020	ВВ-442-а	442	а	120	91СА	12,8
2020	ВВ-442-д	442	д	90	91СА	27,2
2020	ВВ-442-е	442	е	100	91СА	11,0
2020	ВВ-442-з	442	з	90	91СА	2,1
2020	ВВ-446-а	446	а	140	91СА	20,3
2020	ВВ-447-к	447	к	120	91СА	2,8
2020	ВВ-449-о	449	о	70	91СА	2,7
2020	ВВ-45-в	45	в	80	91СА	6,6
2020	ВВ-45-ж	45	ж	80	91СА	14,2
2020	ВВ-45-з	45	з	110	91СА	1,4

2020	ВВ-451-п	451	п	110	91CA	11,5
2020	ВВ-456-в	456	в	130	91CA	2,1
2020	ВВ-456-и	456	и	100	9410	3,1
2020	ВВ-46-в	46	в	90	91CA	7,6
2020	ВВ-463-г	463	г	120	9410	8,9
2020	ВВ-464-а	464	а	110	91CA	17,2
2020	ВВ-464-в	464	в	110	91CA	23,6
2020	ВВ-466-в	466	в	150	9410	4,7
2020	ВВ-466-ж	466	ж	140	9410	18,0
2020	ВВ-466-о	466	о	150	9410	3,0
2020	ВВ-47-з	47	з	110	91CA	14,2
2020	ВВ-473-з	473	з	120	91CA	6,4
2020	ВВ-474-а	474	а	150	9410	1,7
2020	ВВ-474-в	474	в	150	91CA	2,2
2020	ВВ-478-а	478	а	100	91CA	11,6
2020	ВВ-478-в	478	в	110	9410	5,0
2020	ВВ-479-б	479	б	120	9410	21,6
2020	ВВ-479-в	479	в	110	9410	18,2
2020	ВВ-479-д	479	д	100	9410	9,6
2020	ВВ-48-д	48	д	90	91CA	6,5
2020	ВВ-48-е	48	е	90	91CA	1,8
2020	ВВ-481-в	481	в	110	91CA	8,7
2020	ВВ-481-г	481	г	110	91CA	4,3
2020	ВВ-482-б	482	б	120	9410	19,2
2020	ВВ-482-в	482	в	110	91CA	14,3
2020	ВВ-482-г	482	г	100	91CA	24,4
2020	ВВ-483-б	483	б	100	91CA	15,7
2020	ВВ-484-в	484	в	110	9410	14,3
2020	ВВ-484-г	484	г	100	91CA	5,1
2020	ВВ-484-д	484	д	110	9410	12,0
2020	ВВ-510-р	510	р	120	91CA	5,4
2020	ВВ-511-г	511	г	130	91CA	4,3
2020	ВВ-515-а	515	а	100	91CA	13,7
2020	ВВ-520-и	520	и	130	91CA	0,4
2020	ВВ-520-л	520	л	130	9130	2,7
2020	ВВ-521-г	521	г	90	91CA	14,7
2020	ВВ-521-д	521	д	70	9130	9,0
2020	ВВ-522-а	522	а	70	91CA	9,6
2020	ВВ-523-б	523	б	90	9410	9,4
2020	ВВ-524-о	524	о	90	91CA	12,4
2020	ВВ-53-б	53	б	100	9410	18,9
2020	ВВ-54-в	54	в	110	9410	22,0
2020	ВВ-55-а	55	а	130	9410	10,0
2020	ВВ-57-а	57	а	100	9410	9,2
2020	ВВ-71-д	71	д	140	91CA	7,2
2020	ВВ-71-е	71	е	100	91CA	7,5
2020	ВВ-71-ж	71	ж	130	91CA	5,2
2020	ВВ-72-б	72	б	90	91CA	9,1
2020	ВВ-72-в	72	в	80	91CA	5,5

2020	BB-722-a	722	a	90	91CA	9,6
2020	BB-722-к	722	к	110	9410	2,7
2020	BB-73-e	73	e	100	91BA	10,5
2020	BB-77-ж	77	ж	60	91CA	3,5
2020	BB-77-з	77	з	90	91CA	2,5
2020	BB-82-г	82	г	110	91CA	2,4
2020	BB-9-б	9	б	110	91CA	6,3
2020	BB-91-б	91	б	90	91CA	9,7
2020	BB-91-с	91	с	120	91CA	16,9
Обща площ за зоната:						1591,5

ДГС Добринище - Обща площ: 281,2 ха

Зона Натура 2000: BG0001021 - Река Места

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	BG-101-в	101	в	65	9170	16,9
2021	BG-102-а	102	а	110	9170	11,6
2021	BG-102-д	102	д	100	9170	16,1
2021	BG-102-и	102	и	110	9170	3,7
2021	BG-105-а	105	а	120	91W0	19,9
2021	BG-106-в	106	в	120	9170	5,5
2021	BG-106-г	106	г	140	9170	3,7
2021	BG-113-ф	113	ф	100	91CA	2,2
2021	BG-114-м	114	м	120	91CA	5,8
2021	BG-116-а	116	а	150	9130	1,8
2021	BG-116-г	116	г	150	9130	21,7
2021	BG-119-л	119	л	130	9170	0,8
2021	BG-119-н	119	н	130	9130	4,7
2021	BG-119-р	119	р	130	9170	0,6
2021	BG-123-г	123	г	70	5210	1,5
2021	BG-123-д	123	д	70	5210	1,1
2021	BG-124-ж	124	ж	60	9170	24,4
2021	BG-14-в	14	в	110	91CA	25,1
2021	BG-14-н	14	н	110	91CA	6,3
2021	BG-193-и	193	и	70	5210	3,0
2021	BG-195-ж	195	ж	80	91M0	2,3
2021	BG-199-г	199	г	110	9170	5,4
2021	BG-23-в	23	в	40	91BA	0,6
2021	BG-23-ж	23	ж	140	9410	3,8
2021	BG-23-з	23	з	140	9410	4,3
2021	BG-24-а	24	а	160	9410	9,6
2021	BG-25-д	25	д	160	9410	1,2
2021	BG-3-м	3	м	110	9130	10,4
2021	BG-3-н	3	н	70	9530	4,5
2021	BG-36-н	36	н	150	9130	2,7
2021	BG-39-н	39	н	110	9130	1,4
2021	BG-42-с	42	с	140	91CA	5,3
2021	BG-43-д	43	д	130	91CA	6,8
2021	BG-43-н	43	н	130	91CA	0,2
2021	BG-44-ф	44	ф	130	9130	3,8
2021	BG-58-г	58	г	110	9530	2,4
2021	BG-60-ч	60	ч	130	9530	8,4
2021	BG-76-л	76	л	60	91E0	1,3
2021	BG-85-в1	85	в1	110	91CA	3,6
2021	BG-93-б	93	б	110	9110	15,6
2021	BG-96-в	96	в	120	91W0	8,1
2021	BG-97-д	97	д	45	9170	3,1
Обща площ за зоната:						281,2

ДГС Дупница - Обща площ: 554,6 ха**Зона Натура 2000: BG0000298 - Конявска планина**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	НВ-363-а	363	а	65	91M0	3,8
2017	НВ-363-в	363	в	120	91M0	9,4
2017	НВ-363-д	363	д	65	91M0	8,6
2017	НВ-363-ж	363	ж	45	91M0	0,5
2017	НВ-363-и	363	и	90	91H0	7,9
2017	НВ-364-а	364	а	90	91H0	3,8
2017	НВ-364-б	364	б	90	91H0	7,1
2017	НВ-364-ж	364	ж	70	91H0	5,4
2017	НВ-365-б	365	б	50	91H0	2,2
2017	НВ-365-в	365	в	120	9150	15,9
2017	НВ-366-б	366	б	110	91M0	2,4
2017	НВ-366-г	366	г	120	91M0	1,2
2017	НВ-366-з	366	з	60	91M0	31,7
2017	НВ-366-к	366	к	70	91M0	5,2
2017	НВ-377-м	377	м	70	91M0	9,4
2017	НВ-378-б	378	б	70	91M0	15,7
2017	НВ-381-б1	381	б1	60	91H0	0,6
2017	НВ-381-в	381	в	80	91H0	3,2
2017	НВ-381-ш	381	ш	80	91H0	2,8
2017	НВ-381-ю	381	ю	80	91H0	1,7
2017	НВ-381-я	381	я	80	91M0	5,4
Обща площ за зоната:						143,9

Зона Натура 2000: BG0000308 - Верила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	НВ-447-а	447	а	50	9130	6,4
Обща площ за зоната:						6,4

Зона Натура 2000: BG0000636 - Ниска Рила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	НВ-183-е	183	е	50	9410	13,6
2017	НВ-183-ж	183	ж	140	9410	4,3
2017	НВ-189-д	189	д	130	91BA	1,3
2017	НВ-193-б	193	б	60	9170	15,0
2017	НВ-193-г	193	г	140	91BA	17,7
2017	НВ-258-б	258	б	110	9130	11,4
2017	НВ-258-в	258	в	110	9130	16,1
2017	НВ-259-е	259	е	110	9130	7,9
2017	НВ-259-ж	259	ж	110	9130	12,3
2017	НВ-259-з	259	з	110	9130	9,6
2017	НВ-49-б	49	б	130	9410	4,8
2017	НВ-50-а	50	а	130	9410	9,5
2017	НВ-50-б	50	б	120	9410	12,5
Обща площ за зоната:						136,0

Зона Натура 2000: BG0001013 - Скрино

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	НВ-302-в	302	в	70	91Н0	19,5
2017	НВ-302-д	302	д	70	91Н0	24,9
2017	НВ-302-е	302	е	70	91Н0	5,0
2017	НВ-320-и	320	и	40	91Н0	15,9
2017	НВ-322-а	322	а	75	91Н0	11,5
2017	НВ-322-б	322	б	70	91Н0	15,3
2017	НВ-323-а	323	а	60	91Н0	17,4
2017	НВ-326-ц	326	ц	55	9170	5,7
2017	НВ-481-з	481	з	65	9170	9,5
2017	НВ-481-о	481	о	55	91Н0	1,6
2017	НВ-481-р	481	р	60	91Н0	0,8
2017	НВ-482-к	482	к	35	91Н0	1,6
2017	НВ-482-р	482	р	60	91Н0	28,7
2017	НВ-483-к	483	к	55	91W0	1,4
2017	НВ-483-л	483	л	55	91W0	2,8
2017	НВ-483-у	483	у	35	91Н0	1,0
2017	НВ-483-ш	483	ш	60	9170	14,3
2017	НВ-485-а	485	а	50	91Н0	4,5
2017	НВ-485-б	485	б	60	91Н0	5,9
2017	НВ-485-н	485	н	55	91Н0	23,5
2017	НВ-485-о	485	о	60	91Н0	18,1
2017	НВ-486-а	486	а	60	91Н0	20,5
2017	НВ-487-в	487	в	65	9170	3,8
2017	НВ-492-б	492	б	70	91M0	15,1
Обща площ за зоната:						268,3

ДГС Елешница - Обща площ: 1,1 ха

Зона Натура 2000: BG0001021 - Река Места

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	ВН-67-м1	67	м1	110	9530	0,4
2022	ВН-68-а	68	а	150	9530	0,3
2022	ВН-68-б	68	б	150	9530	0,4
Обща площ за зоната:						1,1

ДГС Елин Пелин - Обща площ: 752,5 ха

Зона Натура 2000: BG0001043 - Етрополе - Байлово

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	RA-107-е	107	е	130	91W0	4,2
2022	RA-121-д	121	д	90	91M0	2,2
2022	RA-121-ж	121	ж	75	9170	24,9
2022	RA-123-в	123	в	150	91W0	5,5
2022	RA-123-г	123	г	150	91W0	4,9
2022	RA-127-и	127	и	85	91W0	7,1
2022	RA-127-к	127	к	85	9170	4,5
2022	RA-127-л	127	л	90	91W0	1,9
2022	RA-127-т	127	т	80	9170	10,2
2022	RA-159-г	159	г	55	9170	17,1
2022	RA-16-а	16	а	70	9170	10,3
2022	RA-16-в	16	в	70	9170	17,2
2022	RA-160-а	160	а	55	91M0	16,2
2022	RA-160-з	160	з	75	91M0	1,3
2022	RA-164-г	164	г	110	91M0	5,5
2022	RA-166-з	166	з	70	91H0	12,0
2022	RA-168-б	168	б	80	91H0	3,9
2022	RA-169-в	169	в	120	91M0	5,3
2022	RA-17-д	17	д	75	9170	11,5
2022	RA-172-ж	172	ж	80	91M0	2,2
2022	RA-173-д	173	д	90	91M0	0,5
2022	RA-177-в	177	в	100	91W0	5,3
2022	RA-179-г	179	г	80	91W0	3,6
2022	RA-179-д	179	д	130	9130	8,6
2022	RA-179-и	179	и	120	9130	3,0
2022	RA-180-г	180	г	60	9170	1,5
2022	RA-180-д	180	д	140	9130	11,0
2022	RA-184-а	184	а	75	91M0	2,3
2022	RA-184-з	184	з	75	91M0	11,6
2022	RA-186-г	186	г	100	91W0	8,2
2022	RA-19-а	19	а	50	9130	0,5
2022	RA-19-б	19	б	160	9130	3,8
2022	RA-19-г	19	г	60	9130	12,9
2022	RA-19-з	19	з	70	9170	1,9
2022	RA-19-и	19	и	70	9170	2,5
2022	RA-191-и	191	и	80	91M0	16,7
2022	RA-192-и	192	и	120	91M0	2,0
2022	RA-192-к	192	к	120	91M0	7,2
2022	RA-193-з	193	з	100	91M0	3,6
2022	RA-20-ф	20	ф	90	91M0	1,7
2022	RA-20-х	20	х	90	91M0	3,0
2022	RA-21-в	21	в	140	9130	10,1
2022	RA-22-а	22	а	70	9130	1,1
2022	RA-22-б	22	б	180	9130	9,6
2022	RA-22-д	22	д	40	9170	1,1

2022	RA-225-а	225	а	70	91H0	3,0
2022	RA-225-н	225	н	75	91H0	1,4
2022	RA-228-д	228	д	120	91W0	5,8
2022	RA-228-л	228	л	120	91M0	1,6
2022	RA-23-а	23	а	170	9130	4,3
2022	RA-23-б	23	б	140	9130	8,2
2022	RA-23-г	23	г	50	9170	3,2
2022	RA-23-д	23	д	130	9130	12,1
2022	RA-231-г	231	г	120	91M0	4,2
2022	RA-24-а	24	а	150	9130	2,4
2022	RA-24-д	24	д	120	9110	1,8
2022	RA-243-в	243	в	110	9170	8,4
2022	RA-243-г	243	г	110	91M0	21,3
2022	RA-243-е	243	е	110	91M0	1,0
2022	RA-243-ж	243	ж	110	9170	11,3
2022	RA-243-и	243	и	110	9170	14,1
2022	RA-25-а	25	а	130	9130	24,3
2022	RA-25-б	25	б	160	9130	1,3
2022	RA-25-д	25	д	140	9130	13,0
2022	RA-25-е	25	е	120	9130	0,7
2022	RA-26-б	26	б	150	9130	2,4
2022	RA-27-г	27	г	140	9130	24,7
2022	RA-27-д	27	д	150	9130	6,4
2022	RA-27-ж	27	ж	70	9130	3,5
2022	RA-31-и	31	и	120	9130	0,8
2022	RA-31-к	31	к	25	9170	0,2
2022	RA-31-м	31	м	160	9130	2,4
2022	RA-32-б	32	б	75	9170	1,6
2022	RA-32-е	32	е	190	9130	3,5
2022	RA-32-и	32	и	40	9170	0,2
2022	RA-33-в	33	в	100	9130	14,2
2022	RA-33-г	33	г	110	9170	4,8
2022	RA-33-д	33	д	110	9130	11,8
2022	RA-33-е	33	е	110	9130	17,5
2022	RA-33-м	33	м	80	9170	3,9
2022	RA-33-о	33	о	100	9170	1,4
2022	RA-33-р	33	р	90	9170	8,7
2022	RA-34-а	34	а	120	9130	5,6
2022	RA-34-б	34	б	190	9130	15,1
2022	RA-34-д	34	д	110	9170	4,0
2022	RA-34-е	34	е	100	9170	4,1
2022	RA-35-г	35	г	90	9130	2,1
2022	RA-35-ж	35	ж	90	9110	13,8
2022	RA-36-а	36	а	130	9130	9,4
2022	RA-36-б	36	б	100	9130	2,0
2022	RA-37-а	37	а	90	9130	22,5
2022	RA-37-б	37	б	110	9130	21,3
2022	RA-37-в	37	в	80	9130	1,3
2022	RA-37-г	37	г	140	9130	0,7

2022	RA-38-г	38	г	160	9130	1,8
2022	RA-461-в	461	в	85	91M0	4,6
2022	RA-461-г	461	г	130	9170	2,8
2022	RA-462-е	462	е	70	9170	2,0
2022	RA-462-ж	462	ж	140	9170	3,8
2022	RA-463-д	463	д	150	9170	5,4
2022	RA-464-г	464	г	110	91M0	2,3
2022	RA-465-в	465	в	110	91M0	5,8
2022	RA-473-а	473	а	90	91M0	10,6
2022	RA-473-в	473	в	90	91M0	19,8
2022	RA-476-в	476	в	75	9170	2,0
2022	RA-49-н	49	н	170	9130	8,3
2022	RA-49-п	49	п	140	9130	10,6
2022	RA-49-с	49	с	160	9130	3,3
2022	RA-56-н	56	н	130	9130	1,6
2022	RA-56-о	56	о	120	9130	7,4
2022	RA-80-з	80	з	100	91M0	1,6
2022	RA-82-к	82	к	90	91W0	4,3
Обща площ за зоната:						752,5

ДГС Етрополе - Обща площ: 710,2 ха

Зона Натура 2000: BG0001043 - Етрополе - Байлово

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	RG-13-з	13	з	190	9170	10,5
2025	RG-14-с	14	с	190	9130	1,5
2025	RG-17-з	17	з	190	9130	23,5
2025	RG-17-к	17	к	180	9130	14,3
2025	RG-18-е	18	е	190	9130	19,2
2025	RG-18-ж	18	ж	200	9130	10,7
2025	RG-18-з	18	з	160	9410	0,3
2025	RG-19-л	19	л	190	9130	6,0
2025	RG-20-д	20	д	180	9130	4,7
2025	RG-20-з	20	з	180	9130	19,8
2025	RG-20-и	20	и	140	9130	5,7
2025	RG-20-к	20	к	140	9130	5,8
2025	RG-21-з	21	з	200	9130	0,8
2025	RG-21-к	21	к	170	9130	4,8
2025	RG-21-л	21	л	170	9130	1,2
2025	RG-21-м	21	м	180	9130	10,1
2025	RG-24-а	24	а	80	9130	9,6
2025	RG-25-а	25	а	180	9130	4,4
2025	RG-26-а	26	а	180	91W0	6,5
2025	RG-402-м2	402	м2	90	9170	3,7
2025	RG-59-о	59	о	190	9130	15,4
2025	RG-60-л	60	л	110	9130	18,6
2025	RG-61-д	61	д	120	9130	5,4
2025	RG-61-о	61	о	120	9130	11,8
2025	RG-62-л	62	л	190	9130	4,3
2025	RG-63-о	63	о	120	9130	4,3
2025	RG-63-с	63	с	130	9130	3,6
2025	RG-70-р	70	р	110	91W0	3,9
2025	RG-70-т	70	т	110	91W0	0,1
2025	RG-82-а	82	а	180	9130	14,1
2025	RG-82-б	82	б	160	9130	14,8
2025	RG-82-в	82	в	180	9130	7,0
Обща площ за зоната:						266,4

Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	RG-109-а	109	а	190	9130	6,2
2025	RG-109-б	109	б	180	9130	5,7
2025	RG-110-а	110	а	200	9130	1,0
2025	RG-110-б	110	б	200	9130	9,6
2025	RG-110-в	110	в	50	9130	2,9
2025	RG-110-г	110	г	200	9130	25,0
2025	RG-110-д	110	д	50	9130	3,0
2025	RG-110-е	110	е	200	9130	1,9
2025	RG-110-ж	110	ж	200	9130	12,2

2025	RG-110-з	110	з	180	9130	9,0
2025	RG-110-и	110	и	200	9130	13,3
2025	RG-110-к	110	к	200	9130	7,6
2025	RG-110-л	110	л	180	9130	13,4
2025	RG-111-а	111	а	170	9130	7,0
2025	RG-111-б	111	б	190	9130	10,6
2025	RG-111-в	111	в	190	9130	0,7
2025	RG-111-г	111	г	180	9130	8,3
2025	RG-111-е	111	е	180	9110	2,8
2025	RG-111-ж	111	ж	180	9130	2,4
2025	RG-111-з	111	з	180	9130	2,0
2025	RG-111-и	111	и	200	9110	0,7
2025	RG-111-к	111	к	190	9110	1,3
2025	RG-111-л	111	л	210	9110	4,5
2025	RG-111-м	111	м	190	9130	19,1
2025	RG-112-а	112	а	200	9130	2,5
2025	RG-112-б	112	б	190	9130	4,6
2025	RG-112-д	112	д	200	9130	2,7
2025	RG-112-ж	112	ж	200	9130	10,0
2025	RG-112-л	112	л	190	9130	0,4
2025	RG-112-н	112	н	210	9130	1,3
2025	RG-112-о	112	о	200	9130	7,0
2025	RG-113-а	113	а	210	9180	4,5
2025	RG-114-а	114	а	170	9130	0,8
2025	RG-114-о	114	о	50	91G0	2,4
2025	RG-223-н	223	н	160	91M0	1,5
2025	RG-224-р	224	р	50	9170	1,4
2025	RG-229-р	229	р	25	91CA	1,1
2025	RG-236-ш	236	ш	140	91W0	3,4
2025	RG-237-б	237	б	150	91W0	8,3
2025	RG-237-и	237	и	140	9170	3,2
2025	RG-237-у	237	у	160	91W0	1,0
2025	RG-238-ф	238	ф	140	9130	2,3
2025	RG-238-ю	238	ю	160	9130	7,7
2025	RG-255-б	255	б	140	9110	3,9
2025	RG-255-д	255	д	170	9130	17,8
2025	RG-256-г	256	г	170	9130	10,9
2025	RG-256-з	256	з	170	9130	5,1
2025	RG-258-ж	258	ж	160	9130	9,9
2025	RG-261-т	261	т	120	9110	1,4
2025	RG-261-у	261	у	60	9170	2,1
2025	RG-261-ш	261	ш	170	91W0	12,1
2025	RG-272-с	272	с	170	9130	2,5
2025	RG-273-к	273	к	150	9130	1,0
2025	RG-277-в	277	в	160	91W0	1,7
2025	RG-289-л	289	л	160	91W0	0,7
2025	RG-319-е	319	е	170	9130	15,2
2025	RG-319-ж	319	ж	160	9130	24,1
2025	RG-319-з	319	з	170	9130	6,0

2025	RG-319-и	319	и	170	9130	3,9
2025	RG-320-г	320	г	130	9130	9,6
2025	RG-320-д	320	д	45	9130	4,3
2025	RG-326-г	326	г	190	9130	1,5
2025	RG-326-д	326	д	190	9130	6,7
2025	RG-328-а	328	а	180	9130	1,6
2025	RG-328-л	328	л	190	9130	6,2
2025	RG-329-л	329	л	190	9130	11,1
2025	RG-330-г	330	г	180	9130	1,8
2025	RG-332-е	332	е	190	9130	8,4
2025	RG-99-б	99	б	180	9130	16,4
2025	RG-99-д	99	д	180	9130	21,6
Обща площ за зоната:						443,8

ДГС Земен - Обща площ: 248,2 ха

Зона Натура 2000: BG0001012 - Земен

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	НС-100-а	100	а	70	91Н0	9,3
2020	НС-105-м	105	м	90	91М0	3,9
2020	НС-105-п	105	п	130	91М0	2,2
2020	НС-105-у	105	у	40	91М0	0,7
2020	НС-114-д	114	д	75	91М0	15,1
2020	НС-115-а	115	а	80	9170	4,5
2020	НС-115-в	115	в	140	9150	9,4
2020	НС-116-ж	116	ж	90	9130	0,6
2020	НС-116-з	116	з	85	9170	14,1
2020	НС-116-к	116	к	75	9170	6,3
2020	НС-117-д	117	д	40	91М0	0,2
2020	НС-117-з1	117	з1	140	9150	4,0
2020	НС-117-и	117	и	70	91М0	0,2
2020	НС-117-н	117	н	70	91М0	0,2
2020	НС-118-а	118	а	65	91М0	10,5
2020	НС-123-а	123	а	60	91Н0	1,0
2020	НС-123-б	123	б	65	91Н0	7,6
2020	НС-123-б1	123	б1	70	91Н0	3,0
2020	НС-124-з	124	з	80	91Н0	11,1
2020	НС-124-и	124	и	80	91Н0	2,3
2020	НС-124-к	124	к	80	91Н0	2,9
2020	НС-137-г	132	г	80	40А0	10,8
2020	НС-135-ш	135	ш	70	91Н0	5,1
2020	НС-136-в	136	в	80	91Н0	3,9
2020	НС-136-к	136	к	80	91Н0	0,5
2020	НС-136-п	136	п	80	91М0	0,3
2020	НС-137-б	137	б	80	40А0	27,0
2020	НС-138-а	138	а	80	91Н0	8,1
2020	НС-152-ж1	152	ж1	45	91М0	0,5
2020	НС-152-з1	152	з1	45	91М0	0,8
2020	НС-153-р	153	р	75	9130	3,0
2020	НС-153-т	153	т	50	91М0	0,1
2020	НС-153-ц	153	ц	70	9170	1,2
2020	НС-153-ш	153	ш	70	9170	0,7
2020	НС-154-у	154	у	80	91М0	0,5
2020	НС-155-в	155	в	90	9130	24,2
2020	НС-156-в	156	в	90	9130	1,8
2020	НС-156-д	156	д	80	9170	2,1
2020	НС-156-п	156	п	110	9150	9,3
2020	НС-158-т	158	т	100	9130	0,5
2020	НС-165-л	165	л	70	91М0	0,2
2020	НС-174-б	174	б	75	91М0	0,4
2020	НС-174-г	174	г	75	91М0	0,4
2020	НС-177-к	177	к	70	91М0	1,8
2020	НС-48-г	48	г	70	91М0	0,8

2020	НС-88-в1	88	в1	70	91М0	2,7
2020	НС-88-м	88	м	70	91М0	3,0
2020	НС-88-ф	88	ф	70	91Н0	5,6
2020	НС-88-ц	88	ц	70	91Н0	6,6
2020	НС-89-б1	89	б1	80	91М0	1,0
2020	НС-95-б	95	б	75	91Н0	1,5
2020	НС-95-γ	95	γ	75	91Н0	9,4
2020	НС-95-х	95	х	75	91Н0	2,9
2020	НС-95-щ	95	щ	75	91Н0	0,3
2020	НС-97-а1	97	а1	140	9170	2,1
Обща площ за зоната:						248,2

ДГС Ихтиман - Обща площ: 120,3 ха**Зона Натура 2000: BG0000304 - Голак**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	RL-294-м	1294	м	110	91M0	1,8
Обща площ за зоната:						1,8

Зона Натура 2000: BG0000636 - Ниска Рила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	RL-36-а	1036	а	100	9130	0,1
2018	RL-128-в	1128	в	140	91BA	0,8
2018	RL-128-к	1128	к	140	9410	0,9
2018	RL-146-ж	1146	ж	100	91BA	2,3
2018	RL-146-к	1146	к	60	91BA	2,4
2018	RL-147-а	1147	а	90	9170	1,7
2018	RL-147-в	1147	в	60	9170	1,5
2018	RL-147-н	1147	н	120	91BA	2,2
2018	RL-149-в	1149	в	90	9170	0,8
Обща площ за зоната:						12,7

Зона Натура 2000: BG0001039 - Попинци

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	RH-271-ж	271	ж	70	91M0	7,5
2021	RH-273-а	273	а	90	91M0	1,4
2021	RH-274-в1	274	в1	90	91M0	5,4
2021	RH-274-ц	274	ц	100	91M0	4,3
2021	RH-275-к	275	к	120	91M0	0,1
2021	RH-275-о	275	о	90	91M0	3,3
2021	RH-275-ф	275	ф	80	91M0	1,0
2021	RH-276-б	276	б	80	91M0	5,4
2021	RH-276-л	276	л	60	91M0	1,0
2021	RH-276-о	276	о	80	91M0	5,9
2021	RH-276-ф	276	ф	130	91M0	2,0
2021	RH-281-а	281	а	90	91M0	4,8
2021	RH-281-б1	281	б1	90	91M0	0,9
Обща площ за зоната:						43,0

Зона Натура 2000: BG0001389 - Средна гора

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	RH-195-а	195	а	110	91M0	2,6
2021	RH-198-а	198	а	75	91M0	16,2
2021	RH-232-к	232	к	110	91W0	8,4
2021	RH-300-е	300	е	130	9130	4,5
2021	RH-300-и	300	и	130	9130	1,9
2021	RH-300-к	300	к	130	91W0	5,8
2021	RH-307-е	307	е	120	91W0	3,9
2021	RH-311-д	311	д	170	9130	19,5
Обща площ за зоната:						62,8

ДГС Катунци - Обща площ: 1230,6 ха

Зона Натура 2000: BG0001028 - Среден Пирин - Алиботуш

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	ВК-101-г	101	г	170	9130	11,9
2020	ВК-102-г	102	г	140	9130	0,4
2020	ВК-104-б	104	б	140	9130	0,7
2020	ВК-104-е	104	е	140	9130	0,3
2020	ВК-104-ж	104	ж	140	9130	0,7
2020	ВК-105-а	105	а	160	9130	8,9
2020	ВК-105-б	105	б	150	9130	12,0
2020	ВК-106-е	106	е	160	9130	5,6
2020	ВК-108-к	108	к	130	9150	5,6
2020	ВК-109-в	109	в	140	9150	12,6
2020	ВК-110-б	110	б	130	9150	6,4
2020	ВК-110-з	110	з	200	9150	3,2
2020	ВК-110-и	110	и	80	91ВА	3,7
2020	ВК-111-г	111	г	200	9150	5,8
2020	ВК-111-д	111	д	80	91ВА	1,6
2020	ВК-113-а	113	а	160	9150	2,0
2020	ВК-113-е	113	е	160	9150	8,9
2020	ВК-115-б	115	б	130	9150	1,0
2020	ВК-115-г	115	г	130	9150	1,6
2020	ВК-116-а	116	а	150	9150	1,4
2020	ВК-116-г	116	г	130	9150	7,9
2020	ВК-117-а	117	а	120	9150	2,4
2020	ВК-117-в	117	в	130	91СА	11,0
2020	ВК-117-г	117	г	130	91СА	6,0
2020	ВК-118-б	118	б	140	9130	0,5
2020	ВК-118-з	118	з	90	9130	8,4
2020	ВК-120-г	120	г	140	91W0	4,1
2020	ВК-121-б	121	б	90	9130	9,1
2020	ВК-123-г	123	г	100	9130	6,3
2020	ВК-124-г	124	г	140	9130	0,5
2020	ВК-124-д	124	д	150	9130	0,5
2020	ВК-124-е	124	е	150	9130	6,8
2020	ВК-125-е	125	е	100	9130	1,1
2020	ВК-125-ж	125	ж	100	9130	2,0
2020	ВК-127-в	127	в	110	9130	13,8
2020	ВК-129-о	129	о	70	9170	23,4
2020	ВК-144-г	144	г	100	9130	4,5
2020	ВК-145-а	145	а	120	9130	13,1
2020	ВК-145-б	145	б	110	9170	5,7
2020	ВК-145-в	145	в	130	9130	10,5
2020	ВК-153-в	153	в	90	91АА	15,2
2020	ВК-153-г	153	г	90	91АА	9,3
2020	ВК-161-г	161	г	110	9170	5,8
2020	ВК-169-г	169	г	140	9530	5,7
2020	ВК-186-е	186	е	80	91СА	6,4

2020	БК-195-е	195	е	120	9130	3,2
2020	БК-195-з	195	з	120	9130	3,0
2020	БК-196-в	196	в	110	9170	3,2
2020	БК-201-д	201	д	120	9130	0,4
2020	БК-201-е	201	е	60	9170	13,7
2020	БК-202-а	202	а	80	9170	1,2
2020	БК-203-б	203	б	70	9170	3,0
2020	БК-203-в	203	в	70	9170	6,6
2020	БК-209-а	209	а	110	9170	11,2
2020	БК-209-б	209	б	120	9130	6,3
2020	БК-209-г	209	г	110	9170	3,9
2020	БК-21-к	21	к	100	91BA	0,3
2020	БК-21-л	21	л	90	9130	2,0
2020	БК-210-а	210	а	160	9130	2,3
2020	БК-210-д	210	д	120	9130	11,7
2020	БК-210-е	210	е	130	9170	3,1
2020	БК-211-б	211	б	130	9130	4,1
2020	БК-224-а1	224	а1	160	9130	2,2
2020	БК-234-а	234	а	70	91AA	8,5
2020	БК-234-д	234	д	70	91AA	4,9
2020	БК-238-л	238	л	170	9170	5,7
2020	БК-246-г	246	г	100	9130	6,7
2020	БК-246-з	246	з	100	9170	3,5
2020	БК-246-л	246	л	120	9130	8,0
2020	БК-246-м	246	м	110	9170	9,0
2020	БК-246-о	246	о	110	9170	5,9
2020	БК-247-а	247	а	170	9130	1,5
2020	БК-247-д	247	д	110	9130	8,9
2020	БК-248-а	248	а	170	9130	4,8
2020	БК-249-е	249	е	90	9110	8,5
2020	БК-249-з	249	з	90	9110	6,8
2020	БК-250-в	250	в	130	9130	8,2
2020	БК-250-д	250	д	120	9130	28,3
2020	БК-251-б	251	б	140	9130	10,7
2020	БК-251-д	251	д	120	91CA	4,2
2020	БК-251-и	251	и	130	9110	2,7
2020	БК-251-к	251	к	130	9130	2,6
2020	БК-252-е	252	е	100	9110	1,4
2020	БК-254-д	254	д	130	9130	7,7
2020	БК-256-а	256	а	140	9130	3,7
2020	БК-257-в	257	в	120	9130	9,6
2020	БК-257-г	257	г	80	9130	0,8
2020	БК-258-а	258	а	120	9130	3,4
2020	БК-260-а	260	а	160	9130	1,6
2020	БК-261-п	261	п	150	9130	10,3
2020	БК-265-в	265	в	120	9130	12,0
2020	БК-266-в	266	в	120	9130	16,1
2020	БК-266-г	266	г	120	9130	6,2
2020	БК-268-д	268	д	110	9130	8,8

2020	ВК-278-а	278	а	80	9170	24,0
2020	ВК-279-а	279	а	110	9130	4,0
2020	ВК-279-в	279	в	110	9130	18,4
2020	ВК-280-д	280	д	100	9170	10,6
2020	ВК-286-г	286	г	100	9150	2,3
2020	ВК-298-е	298	е	160	9150	2,2
2020	ВК-318-в	318	в	120	9530	2,5
2020	ВК-318-е	318	е	130	9530	1,5
2020	ВК-320-б	320	б	130	9530	12,4
2020	ВК-322-а	322	а	150	9530	1,9
2020	ВК-322-б	322	б	150	9530	0,8
2020	ВК-323-ж	323	ж	60	9170	12,4
2020	ВК-323-и	323	и	80	9130	2,6
2020	ВК-324-з	324	з	120	9170	5,1
2020	ВК-327-у	327	у	120	9130	6,0
2020	ВК-332-а	332	а	80	9170	8,8
2020	ВК-332-о	332	о	130	9130	6,8
2020	ВК-333-з	333	з	110	9130	6,4
2020	ВК-35-в	35	в	130	95А0	5,8
2020	ВК-354-г	354	г	65	91АА	2,8
2020	ВК-360-и	360	и	80	9170	2,9
2020	ВК-360-м	360	м	80	9170	12,4
2020	ВК-360-р	360	р	100	9170	2,4
2020	ВК-360-х	360	х	80	9170	1,7
2020	ВК-360-ч	360	ч	80	9170	0,4
2020	ВК-360-щ	360	щ	80	9170	0,9
2020	ВК-361-ж	361	ж	130	9530	2,2
2020	ВК-363-г	363	г	130	91СА	5,6
2020	ВК-376-м	376	м	80	9170	0,3
2020	ВК-38-а	38	а	100	91СА	1,1
2020	ВК-382-а	382	а	70	91М0	1,5
2020	ВК-383-в	383	в	80	9260	17,4
2020	ВК-385-а	385	а	90	9260	2,5
2020	ВК-39-м	39	м	90	9130	5,0
2020	ВК-40-д	40	д	120	9130	5,5
2020	ВК-40-к	40	к	110	9130	1,0
2020	ВК-405-р	405	р	70	91АА	4,2
2020	ВК-41-е	41	е	150	9130	9,3
2020	ВК-41-з	41	з	90	9130	10,6
2020	ВК-418-д	418	д	130	92С0	1,6
2020	ВК-424-д	424	д	60	91АА	10,8
2020	ВК-432-а	432	а	80	91АА	6,6
2020	ВК-443-а	443	а	65	91АА	1,2
2020	ВК-443-г	443	г	70	91АА	1,2
2020	ВК-45-в	45	в	90	9130	9,2
2020	ВК-45-л	45	л	100	9130	9,0
2020	ВК-452-д	452	д	100	92С0	0,6
2020	ВК-454-е	454	е	80	91АА	7,1
2020	ВК-457-б	457	б	70	91АА	23,2

2020	БК-46-з	46	з	100	9130	3,6
2020	БК-46-и	46	и	140	9130	6,1
2020	БК-46-о	46	о	90	9130	1,0
2020	БК-460-а	460	а	80	9170	4,5
2020	БК-460-б	460	б	80	9170	13,2
2020	БК-464-а	464	а	120	9130	3,6
2020	БК-466-а	466	а	120	9170	0,8
2020	БК-475-а	475	а	80	9170	4,7
2020	БК-475-б	475	б	80	9170	1,6
2020	БК-476-г	476	г	80	9170	5,6
2020	БК-476-ж	476	ж	80	9170	2,3
2020	БК-48-б	48	б	180	9130	1,5
2020	БК-483-в	483	в	100	91CA	9,4
2020	БК-484-а	484	а	90	91CA	1,2
2020	БК-484-б	484	б	150	91CA	8,1
2020	БК-485-а	485	а	160	9130	12,9
2020	БК-485-ж	485	ж	130	9130	8,3
2020	БК-485-з	485	з	80	9130	1,1
2020	БК-486-в	486	в	120	9130	8,5
2020	БК-486-з	486	з	120	9130	2,9
2020	БК-50-п	50	п	170	9130	0,8
2020	БК-506-в	506	в	100	9170	2,7
2020	БК-506-ж	506	ж	100	9130	4,4
2020	БК-508-г	508	г	110	9130	5,9
2020	БК-508-д	508	д	110	9130	14,9
2020	БК-508-е	508	е	110	9130	3,5
2020	БК-509-б	509	б	90	91CA	10,1
2020	БК-509-в	509	в	140	9130	6,0
2020	БК-509-г	509	г	140	9130	2,9
2020	БК-510-к	510	к	140	9130	2,1
2020	БК-510-с	510	с	140	9130	9,8
2020	БК-510-у	510	у	140	9130	2,5
2020	БК-514-б	514	б	30	9130	3,2
2020	БК-514-в	514	в	150	9130	1,4
2020	БК-514-д	514	д	110	9170	15,0
2020	БК-517-ж	517	ж	150	9130	8,3
2020	БК-517-з	517	з	150	9130	0,7
2020	БК-518-п	518	п	130	9110	4,9
2020	БК-518-р	518	р	80	9170	16,8
2020	БК-519-б	519	б	80	9170	11,7
2020	БК-519-в	519	в	80	9170	11,9
2020	БК-52-ж	52	ж	110	9130	3,7
2020	БК-52-з	52	з	110	9130	2,7
2020	БК-524-м	524	м	90	9130	2,0
2020	БК-527-з	527	з	140	9130	1,2
2020	БК-529-м	529	м	150	9130	2,5
2020	БК-53-г	53	г	140	9130	1,6
2020	БК-53-и	53	и	150	9130	0,9
2020	БК-54-г	54	г	140	9130	0,2

2020	ВК-57-б	57	б	110	95A0	12,8
2020	ВК-57-д	57	д	130	95A0	2,3
2020	ВК-58-и	58	и	150	9270	3,4
2020	ВК-59-и	59	и	150	9130	2,3
2020	ВК-59-к	59	к	150	9130	3,0
2020	ВК-60-е	60	е	140	9130	0,3
2020	ВК-62-е	62	е	150	9130	9,0
2020	ВК-62-и	62	и	130	9130	2,8
2020	ВК-62-р	62	р	130	9130	2,2
2020	ВК-65-б	65	б	160	9130	0,5
2020	ВК-68-з	68	з	120	9130	2,9
2020	ВК-68-и	68	и	150	9130	1,8
2020	ВК-71-г	71	г	160	9130	2,4
2020	ВК-71-д	71	д	160	9130	7,4
2020	ВК-72-б	72	б	30	9130	3,5
2020	ВК-76-е	76	е	20	9130	7,1
2020	ВК-78-к	78	к	100	91CA	6,8
2020	ВК-79-и	79	и	100	9130	11,6
2020	ВК-85-к	85	к	110	9170	1,0
2020	ВК-94-и	94	и	130	9110	5,6
2020	ВК-98-а	98	а	140	9130	15,3
Обща площ за зоната:						1230,6

ДГС Кресна - Обща площ: 628,7 ха

Зона Натура 2000: BG0000366 - Кресна - Илинденци

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	BL-100-а	100	а	60	91AA	19,5
2019	BL-101-д	101	д	60	91AA	20,5
2019	BL-102-г	102	г	70	91AA	29,2
2019	BL-103-ж	103	ж	70	91AA	15,6
2019	BL-13-а	13	а	150	9560	4,3
2019	BL-13-б	13	б	120	9560	21,5
2019	BL-133-г	133	г	90	91M0	4,3
2019	BL-147-а	147	а	35	91CA	18,6
2019	BL-199-д	199	д	120	9150	12,4
2019	BL-211-м	211	м	40	9530	0,3
2019	BL-314-б	314	б	120	92C0	1,0
2019	BL-316-б	316	б	170	92C0	3,0
2019	BL-316-е	316	е	170	92C0	1,7
2019	BL-325-и	325	и	50	91AA	30,0
2019	BL-326-б	326	б	50	91M0	7,7
2019	BL-326-г	326	г	110	9560	12,6
2019	BL-326-д	326	д	50	91M0	10,3
2019	BL-326-е	326	е	60	91AA	10,2
2019	BL-327-в	327	в	110	9560	8,2
2019	BL-347-а	347	а	140	91W0	3,7
2019	BL-347-б	347	б	140	91W0	1,5
2019	BL-359-ж	359	ж	120	9130	9,1
2019	BL-362-г	362	г	130	9130	18,1
2019	BL-366-а	366	а	220	92C0	0,7
2019	BL-366-у	366	у	220	92C0	0,4
2019	BL-366-ф	366	ф	220	92C0	4,2
2019	BL-368-а	368	а	320	92C0	2,0
2019	BL-369-а	369	а	320	92C0	3,6
2019	BL-375-д	375	д	55	9130	4,4
2019	BL-380-б	380	б	90	9130	4,0
2019	BL-386-а	386	а	140	9130	2,3
2019	BL-395-б	395	б	140	9130	1,1
2019	BL-395-в	395	в	50	9130	2,5
2019	BL-396-б	396	б	100	9130	4,6
2019	BL-398-а	398	а	100	9170	0,5
2019	BL-399-б	399	б	120	9170	2,5
2019	BL-399-з	399	з	140	92C0	0,8
2019	BL-407-б	407	б	120	9170	15,4
2019	BL-408-а	408	а	120	9170	15,3
2019	BL-408-в	408	в	120	9170	11,3
2019	BL-412-а	412	а	100	9170	11,6
2019	BL-413-д	413	д	320	92C0	1,0
2019	BL-413-е	413	е	320	92C0	0,4
2019	BL-416-д	416	д	320	9150	6,0
2019	BL-419-г	419	г	320	92C0	2,1

2019	BL-432-a	432	a	80	91AA	17,5
2019	BL-433-б	433	б	60	91AA	24,8
2019	BL-433-в	433	в	40	91AA	17,7
2019	BL-454-б	454	б	60	91CA	4,2
2019	BL-454-e	454	e	80	91CA	1,6
2019	BL-454-з	454	з	80	91CA	2,5
2019	BL-47-б	47	б	140	91CA	23,1
2019	BL-47-в	47	в	130	91CA	19,1
2019	BL-47-г	47	г	130	91CA	9,8
2019	BL-5-a	5	a	60	91AA	12,5
2019	BL-5-м	5	м	60	91AA	13,7
2019	BL-57-e	57	e	130	91CA	23,3
2019	BL-6-б	6	б	65	91AA	18,3
2019	BL-61-г	61	г	60	9530	0,6
2019	BL-87-г	87	г	30	91AA	1,0
2019	BL-89-б	89	б	80	91AA	8,5
2019	BL-89-e	89	e	80	91AA	18,1
2019	BL-94-б	94	б	70	9560	10,5
2019	BL-96-в	96	в	60	91AA	16,6
2019	BL-96-г	96	г	60	91AA	0,6
2019	BL-96-д	96	д	60	91AA	5,4
2019	BL-96-e	96	e	60	91AA	3,7
2019	BL-96-ж	96	ж	60	91AA	9,3
2019	BL-96-з	96	з	60	91AA	5,0
2019	BL-98-г	98	г	80	91AA	1,3
Обща площ за зоната:						628,7

ДГС Места - Обща площ: 536,6 ха

Зона Натура 2000: BG0001021 - Река Места

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	BM-126-а	126	а	80	91M0	7,8
2017	BM-126-б	126	б	90	9170	7,6
2017	BM-126-в	126	в	90	91M0	8,4
2017	BM-126-д	126	д	70	91M0	8,8
2017	BM-200-д	200	д	110	9530	1,6
2017	BM-200-е	200	е	90	9530	0,9
2017	BM-201-е	201	е	90	9530	10,3
2017	BM-202-а	202	а	90	9530	2,8
2017	BM-203-б	203	б	140	9170	0,3
2017	BM-203-е	203	е	110	9170	1,2
2017	BM-205-и	205	и	130	9110	6,5
2017	BM-208-в	208	в	140	9170	9,5
2017	BM-209-б	209	б	100	9170	26,1
2017	BM-210-а	210	а	110	9170	2,9
2017	BM-210-б	210	б	110	9170	1,2
2017	BM-210-д	210	д	110	9170	12,6
2017	BM-210-к	210	к	150	9170	0,3
2017	BM-211-в	211	в	150	9130	0,9
2017	BM-211-л	211	л	150	9130	2,1
2017	BM-219-ч	219	ч	150	9170	1,1
2017	BM-219-ш	219	ш	120	9170	8,5
2017	BM-219-щ	219	щ	140	9130	6,2
2017	BM-219-ю	219	ю	160	9170	10,4
2017	BM-219-я	219	я	140	9130	3,7
2017	BM-326-а	326	а	110	9170	9,5
Обща площ за зоната:						151,2

Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	BM-215-б	215	б	60	9130	1,6
2017	BM-215-в	215	в	80	9410	5,5
2017	BM-215-е	215	е	100	9410	4,2
2017	BM-225-л	225	л	80	91CA	0,6
2017	BM-226-а	226	а	120	91CA	5,6
2017	BM-226-г	226	г	90	91CA	13,4
2017	BM-226-з	226	з	110	91CA	4,6
2017	BM-226-м	226	м	110	91CA	1,7
2017	BM-226-о	226	о	90	9410	2,4
2017	BM-226-р	226	р	120	91CA	5,7
2017	BM-226-с	226	с	80	9410	3,8
2017	BM-227-б	227	б	90	9410	4,2
2017	BM-228-а	228	а	80	91CA	5,5
2017	BM-228-б	228	б	130	91CA	11,1
2017	BM-228-в	228	в	120	91CA	18,8
2017	BM-228-д	228	д	100	91CA	7,8

2017	BM-229-а	229	а	30	91CA	2,7
2017	BM-229-в	229	в	120	91CA	1,8
2017	BM-302-б	302	б	90	91CA	19,2
2017	BM-302-в	302	в	80	91CA	20,4
2017	BM-303-а	303	а	80	91CA	14,7
2017	BM-303-в	303	в	80	91CA	17,1
2017	BM-305-а	305	а	80	9410	6,0
2017	BM-305-б	305	б	80	91CA	34,1
2017	BM-305-в	305	в	80	91CA	19,7
2017	BM-306-а	306	а	80	91CA	13,8
2017	BM-306-б	306	б	80	91CA	5,8
2017	BM-306-в	306	в	120	9410	7,7
2017	BM-306-г	306	г	110	91CA	11,4
2017	BM-306-е	306	е	110	91CA	9,6
2017	BM-306-ж	306	ж	80	91CA	2,9
2017	BM-306-и	306	и	100	91CA	3,2
2017	BM-306-к	306	к	110	9410	7,5
2017	BM-307-д	307	д	90	91CA	24,5
2017	BM-307-е	307	е	90	91CA	2,1
2017	BM-307-н	307	н	80	91CA	4,1
2017	BM-308-м	308	м	80	91CA	14,8
2017	BM-313-а	313	а	80	91CA	0,8
2017	BM-313-г	313	г	80	91CA	0,3
2017	BM-313-д	313	д	90	91CA	5,0
2017	BM-313-е	313	е	80	91CA	15,1
2017	BM-313-и	313	и	90	91CA	9,5
2017	BM-313-к	313	к	90	9410	1,2
2017	BM-313-л	313	л	90	91CA	9,3
2017	BM-313-м	313	м	90	91CA	4,6
Обща площ за зоната:						385,4

ДГС Невестино - Обща площ: 1389,4 ха

Зона Натура 2000: BG0001011 - Осоговска планина

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	HF-108-б	108	б	150	91M0	8,1
2025	HF-109-в2	109	в2	120	91M0	9,0
2025	HF-109-е2	109	е2	140	91H0	11,1
2025	HF-109-ц	109	ц	150	91W0	0,5
2025	HF-109-я	109	я	140	91H0	7,8
2023	HF-115-г1	115	г1	50	91E0	4,3
2025	HF-117-в	117	в	70	91W0	2,3
2025	HF-151-з	151	з	60	91H0	6,5
2023	HF-178-в	178	в	50	91M0	1,0
2025	HF-180-ж1	180	ж1	60	91M0	2,4
2025	HF-190-л1	190	л1	55	91M0	0,9
2025	HF-190-п1	190	п1	55	91M0	1,0
2025	HF-231-к	231	к	120	91W0	1,0
2025	HF-234-ю	234	ю	110	91W0	1,4
2025	HF-235-т	235	т	130	91M0	24,8
2025	HF-236-б	236	б	40	91M0	1,2
2025	HF-236-к	236	к	150	91M0	0,3
2025	HF-236-у	236	у	150	91M0	11,8
2025	HF-236-ю	236	ю	140	91W0	1,3
2025	HF-243-н	243	н	140	91W0	0,8
2025	HF-244-и1	244	и1	140	9130	2,6
2025	HF-246-а	246	а	150	9130	16,6
2025	HF-246-т	246	т	150	9130	6,6
2025	HF-247-я	247	я	150	91H0	2,0
2025	HF-248-с	248	с	140	9170	3,5
2025	HF-249-и	249	и	160	91W0	1,5
2025	HF-252-е	252	е	160	9130	0,9
2025	HF-258-а1	258	а1	150	9170	18,2
2025	HF-258-м	258	м	150	9130	3,0
2025	HF-258-щ	258	щ	160	9170	5,6
2025	HF-259-в	259	в	160	9170	20,6
2025	HF-259-ж	259	ж	160	9170	21,0
2025	HF-260-к	260	к	150	91M0	12,6
2025	HF-261-д	261	д	160	9170	15,6
2025	HF-261-з	261	з	140	9170	0,9
2025	HF-262-т	262	т	150	9130	0,3
2025	HF-263-г	263	г	150	9130	23,4
2025	HF-263-п	263	п	160	9170	1,6
2025	HF-263-р	263	р	160	9130	3,3
2025	HF-263-ф	263	ф	30	9130	0,7
2025	HF-264-е	264	е	150	9170	15,7
2025	HF-268-у	268	у	40	91W0	3,0
2025	HF-270-б1	270	б1	130	91M0	0,7
2025	HF-270-х1	270	х1	70	91M0	4,0
2025	HF-270-ш	270	ш	140	91M0	4,1

2025	HF-270-я	270	я	130	91M0	0,7
2025	HF-272-ю	272	ю	150	91M0	27,9
2025	HF-273-с	273	с	140	91M0	10,3
2025	HF-273-ф	273	ф	140	91M0	0,4
2025	HF-273-х	273	х	140	91M0	12,6
2025	HF-274-в	274	в	160	91W0	4,8
2025	HF-274-м	274	м	80	91M0	0,7
2025	HF-275-м	275	м	140	91M0	9,4
2025	HF-276-з	276	з	150	91M0	0,2
2025	HF-276-и	276	и	150	91W0	0,9
2025	HF-276-л	276	л	170	91M0	3,0
2025	HF-276-у	276	у	120	91M0	2,2
2025	HF-277-б	277	б	160	9130	1,7
2025	HF-277-г	277	г	60	9530	2,8
2025	HF-277-м	277	м	160	9170	2,0
2025	HF-278-з	278	з	160	9170	2,7
2025	HF-278-и	278	и	60	9530	4,4
2025	HF-278-м	278	м	150	9530	2,0
2025	HF-278-о	278	о	150	9130	14,0
2025	HF-278-у	278	у	150	9130	7,0
2025	HF-280-а	280	а	170	91W0	7,0
2025	HF-280-в	280	в	160	91M0	0,3
2025	HF-280-т	280	т	160	91M0	0,2
2025	HF-280-ф	280	ф	150	91M0	1,0
2025	HF-280-ц	280	ц	160	91W0	0,8
2025	HF-281-з	281	з	160	9170	1,1
2025	HF-281-м	281	м	170	91M0	17,8
2025	HF-288-г	288	г	150	9170	2,4
2025	HF-291-г	291	г	160	91M0	4,2
2025	HF-294-к	294	к	150	9530	6,5
2025	HF-295-б1	295	б1	130	9530	13,3
2025	HF-295-м	295	м	120	9530	0,4
2025	HF-295-п	295	п	110	9530	11,4
2025	HF-296-м	296	м	180	9130	1,6
2025	HF-296-п	296	п	180	9530	3,7
2025	HF-297-б	297	б	130	91W0	7,5
2025	HF-297-б1	297	б1	120	9130	14,4
2025	HF-297-ж	297	ж	120	9130	2,3
2025	HF-297-з	297	з	150	9130	6,7
2025	HF-298-б	298	б	110	91W0	0,6
2025	HF-299-б	299	б	60	9530	0,3
2025	HF-300-о	300	о	130	9170	4,9
2025	HF-301-в	301	в	160	9530	1,4
2025	HF-301-н	301	н	50	9530	2,3
2025	HF-301-т	301	т	160	9170	5,3
2025	HF-302-в	302	в	160	9170	6,7
2025	HF-302-и	302	и	140	9130	1,9
2025	HF-302-т	302	т	150	9110	22,0
2025	HF-303-и	303	и	170	91W0	5,3

2025	HF-303-н	303	н	170	9170	8,0
2025	HF-303-р	303	р	170	9130	3,1
2025	HF-304-у	304	у	150	9130	17,4
2025	HF-305-п	305	п	160	9130	5,4
2025	HF-305-р	305	р	160	9130	3,8
2025	HF-305-у	305	у	160	9130	3,1
2025	HF-307-е	307	е	150	9110	13,8
2025	HF-307-и	307	и	160	9130	3,8
2025	HF-308-б	308	б	160	9130	3,5
2025	HF-308-г	308	г	150	9130	22,1
2025	HF-308-з	308	з	160	9110	12,0
2025	HF-308-и	308	и	30	91CA	4,3
2025	HF-309-б	309	б	150	9110	6,9
2025	HF-309-в1	309	в1	160	9130	4,4
2025	HF-309-м	309	м	160	9130	0,5
2025	HF-310-д	310	д	160	9130	1,4
2025	HF-310-е	310	е	160	9110	12,1
2025	HF-310-ж	310	ж	160	9130	3,5
2025	HF-310-м	310	м	160	9130	1,7
2025	HF-310-о	310	о	160	9130	2,4
2023	HF-311-в	311	в	50	91E0	2,3
2025	HF-314-о	314	о	160	9130	0,5
2025	HF-314-ю	314	ю	160	9130	12,5
2025	HF-315-а	315	а	160	9130	1,8
2025	HF-315-д	315	д	160	9170	3,9
2023	HF-315-з	315	з	50	91E0	1,9
2025	HF-315-к	315	к	160	9170	12,7
2025	HF-315-н	315	н	160	9130	15,4
2025	HF-315-х	315	х	160	9130	1,0
2025	HF-316-а	316	а	150	9130	10,5
2025	HF-316-и	316	и	150	9130	12,6
2025	HF-326-д	326	д	170	9130	1,0
2025	HF-330-а1	330	а1	120	9130	0,5
2025	HF-330-ц	330	ц	170	9530	2,7
2025	HF-331-а1	331	а1	160	9130	3,3
2025	HF-331-г1	331	г1	110	9530	4,5
2025	HF-331-п	331	п	170	9130	3,7
2025	HF-331-х	331	х	170	9130	8,0
2025	HF-332-а	332	а	140	9130	0,6
2025	HF-332-ж	332	ж	170	9130	1,4
2025	HF-332-и	332	и	170	9130	5,9
2025	HF-334-ц	334	ц	180	9130	16,5
2025	HF-336-а1	336	а1	170	9130	12,8
2025	HF-337-м	337	м	170	9130	10,5
2025	HF-338-б	338	б	170	9170	6,0
2025	HF-339-б	339	б	160	9170	2,6
2025	HF-339-д	339	д	160	9170	20,6
2025	HF-339-м	339	м	150	9130	11,7
2025	HF-339-н	339	н	170	9170	9,2

2025	HF-340-д	340	д	190	9170	5,4
2025	HF-340-е	340	е	190	91M0	20,6
2025	HF-340-н	340	н	130	9170	0,4
2025	HF-341-ж	341	ж	170	9170	2,5
2025	HF-341-о	341	о	170	9170	0,7
2025	HF-341-с	341	с	170	91M0	6,3
2025	HF-341-т	341	т	170	9170	2,7
2025	HF-341-у	341	у	170	91M0	0,5
2025	HF-342-д	342	д	50	9530	6,4
2025	HF-342-ж	342	ж	190	9170	6,0
2025	HF-342-и	342	и	190	9170	6,1
2025	HF-342-п	342	п	190	9170	13,7
2025	HF-343-у	343	у	150	91M0	2,3
2025	HF-344-а1	344	а1	160	9130	0,4
2025	HF-346-м	346	м	160	9530	6,8
2025	HF-347-е	347	е	160	9130	3,3
2025	HF-348-з	348	з	160	9130	8,6
2025	HF-348-и	348	и	160	9130	12,2
2025	HF-348-о	348	о	190	9130	3,2
2025	HF-349-ц	349	ц	160	9530	0,4
2025	HF-350-е	350	е	150	9130	0,7
2025	HF-351-е	351	е	160	9170	7,1
2025	HF-352-о	352	о	170	9130	17,0
2025	HF-353-б1	353	б1	160	9530	1,3
2025	HF-353-ц	353	ц	160	9130	7,8
2025	HF-353-ч1	353	ч1	150	9130	0,8
2025	HF-353-ю1	353	ю1	150	9130	1,0
2025	HF-355-з	355	з	150	9130	1,2
2025	HF-355-р	355	р	160	9130	0,3
2025	HF-356-т	356	т	160	9130	0,7
2025	HF-358-н	358	н	170	9130	0,4
2025	HF-44-е	44	е	170	9130	4,8
2025	HF-44-ф	44	ф	170	91M0	9,7
2025	HF-57-м	57	м	160	9110	1,7
2025	HF-58-а	58	а	170	9530	8,2
2025	HF-58-г	58	г	160	9530	3,1
2025	HF-59-г	59	г	160	9110	19,3
2025	HF-60-б	60	б	140	9530	1,5
2025	HF-60-д	60	д	140	9530	0,3
2025	HF-60-з	60	з	160	9530	1,2
2025	HF-60-к	60	к	160	9130	0,6
2025	HF-60-р	60	р	150	9130	11,3
2025	HF-60-ч	60	ч	150	9530	7,3
2025	HF-61-г	61	г	160	91M0	14,3
2025	HF-61-д	61	д	170	9130	9,3
2025	HF-74-о	74	о	100	91H0	2,7
2025	HF-82-з	82	з	160	9130	4,5
2025	HF-83-а	83	а	170	9130	11,1
2025	HF-83-ц	83	ц	160	91M0	1,2

2025	HF-27-м	27	м	150	9130	5,0
2025	HF-28-е	28	е	160	9130	0,8
2025	HF-28-и	28	и	140	9130	2,4
2025	HF-28-к	28	к	140	9130	6,7
2025	HF-28-н	28	н	160	9130	3,8
2025	HF-29-м	29	м	160	9130	2,6
2025	HF-30-а	30	а	140	9130	1,0
2025	HF-30-б	30	б	140	9130	1,6
2025	HF-32-г	32	г	130	91M0	12,6
2025	HF-38-н	38	н	140	9530	4,6
2025	HF-39-а1	39	а1	90	9530	7,1
2025	HF-39-с	39	с	140	9530	4,7
2025	HF-5-н	5	н	100	9170	0,5
2025	HF-6-и	6	и	210	9530	24,1
Обща площ за зоната:						210,2

ДГС Петрич - Обща площ: 1315,0 ха

Зона Натура 2000: BG0000167 - Беласица

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	BN-114-а	114	а	110	9170	7,4
2019	BN-116-б	116	б	150	91W0	6,8
2019	BN-117-г	117	г	90	91W0	13,0
2019	BN-118-б	118	б	70	91M0	9,1
2019	BN-118-к	118	к	160	91W0	8,5
2019	BN-120-е	120	е	60	91W0	18,2
2019	BN-120-к	120	к	70	91W0	0,9
2019	BN-122-а	122	а	60	9170	2,7
2019	BN-123-в	123	в	70	91M0	11,9
2019	BN-123-г	123	г	130	91W0	7,3
2019	BN-125-к	125	к	65	91M0	0,9
2019	BN-125-л	125	л	70	91M0	1,8
2019	BN-125-н	125	н	65	91M0	1,0
2019	BN-125-о	125	о	70	91M0	5,8
2019	BN-125-п	125	п	70	91M0	11,5
2019	BN-126-л	126	л	70	91M0	10,3
2019	BN-133-а	133	а	110	91W0	18,7
2019	BN-136-л	136	л	160	91W0	7,8
2019	BN-146-д	146	д	170	92C0	5,6
2019	BN-146-е	146	е	190	9260	16,7
2019	BN-147-в	147	в	180	9260	10,9
2019	BN-147-ж	147	ж	180	9260	1,9
2019	BN-169-а	169	а	80	9260	3,3
2019	BN-169-в	169	в	75	9170	13,0
2019	BN-169-г	169	г	70	9260	2,9
2019	BN-169-д	169	д	220	9260	10,7
2019	BN-169-ж	169	ж	170	9260	15,1
2019	BN-169-и	169	и	190	9260	10,9
2019	BN-19-к	19	к	120	92C0	1,0
2019	BN-34-б	34	б	140	92C0	4,0
2019	BN-49-е	49	е	70	9260	1,2
2019	BN-65-б	65	б	160	92C0	3,6
2019	BN-65-д	65	д	120	92C0	1,7
2019	BN-65-е	65	е	160	92C0	0,6
2019	BN-65-к	65	к	70	92C0	3,9
2019	BN-70-к	70	к	160	92C0	2,5
2019	BN-95-а	95	а	140	9130	8,6
2019	BN-95-л	95	л	130	9130	11,3
2019	BN-96-з	96	з	120	9130	6,7
Обща площ за зоната:						279,7

Зона Натура 2000: BG0000224 - Огражден - Малешево

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	BP-1003-у	1003	у	150	9130	3,2
2020	BP-1004-е	1004	е	140	9130	17,0

2020	BP-1008-а	1008	а	120	9130	9,6
2020	BP-1008-б	1008	б	120	9170	5,1
2020	BP-1008-д	1008	д	120	9130	11,3
2020	BP-1010-с	1010	с	140	9130	6,6
2020	BP-1011-а	1011	а	140	91W0	6,1
2020	BP-1011-в	1011	в	140	91M0	22,3
2020	BP-1011-м	1011	м	140	91M0	3,0
2020	BP-1011-о	1011	о	170	9130	2,2
2020	BP-1014-а	1014	а	140	91M0	1,0
2020	BP-1014-б	1014	б	140	91M0	1,1
2020	BP-1019-е	1019	е	130	9130	23,7
2020	BP-1023-г	1023	г	150	9130	5,5
2020	BP-1030-к	1030	к	140	9130	1,8
2020	BP-1030-л	1030	л	140	9130	1,7
2020	BP-1031-е	1031	е	140	9130	11,6
2020	BP-1031-о	1031	о	140	9130	0,5
2020	BP-1033-в	1033	в	150	9130	9,4
2020	BP-1033-г	1033	г	130	9130	4,1
2020	BP-1034-д	1034	д	150	9130	15,4
2020	BP-1043-в	1043	в	180	9130	5,7
2020	BP-1046-и	1046	и	150	9130	0,6
2020	BP-1046-л	1046	л	150	9130	4,2
2020	BP-1046-н	1046	н	150	9130	0,7
2020	BP-1056-д	1056	д	160	9130	5,4
2020	BP-1056-з	1056	з	160	9130	2,3
2020	BP-1058-д	1058	д	140	9130	23,7
2020	BP-1060-р	1060	р	100	91W0	24,9
2020	BP-1067-и	1067	и	150	9130	15,8
2020	BP-1072-а	1072	а	160	9130	5,4
2020	BP-1073-з	1073	з	160	9130	15,9
2020	BP-1077-а	1077	а	80	91W0	5,0
2020	BP-1077-д	1077	д	160	91W0	8,0
2020	BP-1077-н	1077	н	160	9130	0,6
2020	BP-1077-ш	1077	ш	160	9130	10,1
2020	BP-1078-м	1078	м	170	9130	0,2
2020	BP-1081-и	1081	и	120	9130	11,7
2020	BP-1082-а	1082	а	140	91W0	11,7
2020	BP-1083-д	1083	д	140	91W0	15,1
2020	BP-1083-к	1083	к	140	9130	1,1
2020	BP-1094-а	1094	а	130	91M0	26,1
2020	BP-1095-д	1095	д	120	91M0	11,2
2020	BP-1100-б	1100	б	130	91M0	0,7
2020	BP-1100-щ1	1100	щ1	130	91M0	23,3
2020	BP-1101-л	1101	л	110	91AA	22,9
2020	BP-1113-в	1113	в	110	91M0	16,3
2020	BP-1113-д	1113	д	110	91AA	5,2
2020	BP-1133-в	1133	в	160	91AA	18,9
2020	BP-1139-г	1139	г	110	91AA	11,6
2020	BP-1141-к	1141	к	110	92C0	0,2

2020	BP-1142-е	1142	е	100	91AA	1,3
2020	BP-1143-а	1143	а	100	91M0	20,4
2020	BP-1144-а	1144	а	140	91M0	0,3
2020	BP-1144-в	1144	в	140	91M0	0,6
2020	BP-1144-г	1144	г	140	91M0	6,2
2020	BP-1144-д	1144	д	140	91M0	1,8
2020	BP-1146-о	1146	о	110	91M0	12,1
2020	BP-1147-д	1147	д	140	91M0	6,7
2020	BP-1147-е	1147	е	150	91M0	13,1
2020	BP-1153-д	1153	д	150	91M0	6,3
2020	BP-1153-з	1153	з	140	91M0	5,7
2020	BP-1154-м	1154	м	140	91M0	11,3
2020	BP-1165-п	1165	п	150	91AA	15,5
2020	BP-1172-н	1172	н	130	91M0	0,6
2020	BP-1179-к	1179	к	120	91AA	3,8
2020	BP-1179-н	1179	н	120	91AA	9,7
2020	BP-1180-к	1180	к	110	91M0	15,3
2020	BP-1187-д	1187	д	130	9170	16,2
2020	BP-1187-е	1187	е	140	9130	21,2
2020	BP-1188-и	1188	и	140	9170	4,5
2020	BP-1190-д	1190	д	160	9130	1,6
2020	BP-1191-а	1191	а	160	9130	1,2
2020	BP-1193-п	1193	п	140	9130	13,1
2020	BP-1195-г	1195	г	160	9130	1,3
2020	BP-1195-е	1195	е	140	9170	13,4
2020	BP-1195-з	1195	з	160	9170	7,8
2020	BP-1198-р	1198	р	120	9130	14,9
2020	BP-1198-ф	1198	ф	120	9130	8,6
2020	BP-1199-а	1199	а	130	9130	24,6
2020	BP-1199-р	1199	р	190	9130	0,7
2020	BP-1199-т	1199	т	190	9130	0,8
2020	BP-1200-в	1200	в	150	9130	19,2
2020	BP-1200-г	1200	г	190	9130	11,9
2020	BP-1200-д	1200	д	150	9130	13,2
2020	BP-1200-ж	1200	ж	130	9130	2,1
2020	BP-1203-п	1203	п	160	9170	0,3
2020	BP-1204-в	1204	в	160	9130	4,3
2020	BP-1204-г	1204	г	160	9130	3,0
2020	BP-1204-г1	1204	г1	160	91W0	1,5
2020	BP-1204-д	1204	д	160	9130	0,4
2020	BP-1204-д1	1204	д1	160	91W0	1,3
2020	BP-1204-е	1204	е	160	9130	5,9
2020	BP-1204-ж	1204	ж	160	9130	0,5
2020	BP-1204-з	1204	з	160	9130	4,4
2020	BP-1204-к	1204	к	160	9130	3,9
2020	BP-1204-л	1204	л	160	9130	3,7
2020	BP-1204-п	1204	п	160	9130	0,8
2020	BP-1204-х	1204	х	160	9130	3,6
2020	BP-1204-щ	1204	щ	160	9130	0,7

2020	BP-1204-ю	1204	ю	160	9130	2,7
2020	BP-1209-ж	1209	ж	110	9170	7,4
2020	BP-1210-р	1210	р	110	9170	7,7
2020	BP-1214-а	1214	а	140	91M0	7,5
2020	BP-1214-и	1214	и	100	91M0	1,9
2020	BP-1214-н	1214	н	120	91M0	2,8
2020	BP-1214-о	1214	о	120	91M0	20,0
2020	BP-1214-т	1214	т	120	91M0	1,9
2020	BP-1215-а	1215	а	90	91M0	26,4
2020	BP-1224-б	1224	б	90	91AA	6,7
2020	BP-1237-е	1237	е	90	91AA	1,5
2020	BP-1238-ж	1238	ж	110	91AA	4,2
2020	BP-1239-г	1239	г	70	91AA	4,9
2020	BP-1239-е	1239	е	100	91AA	20,2
2020	BP-1243-б	1243	б	130	91M0	6,3
2020	BP-1248-г	1248	г	140	9170	5,9
2020	BP-1250-г	1250	г	180	9170	17,0
2020	BP-1252-к	1252	к	150	9170	19,8
2020	BP-1260-б	1260	б	110	91M0	1,6
2020	BP-1260-в	1260	в	140	91M0	5,8
2020	BP-1260-г	1260	г	140	91M0	2,6
2020	BP-1260-з	1260	з	130	91M0	1,6
2020	BP-1260-к	1260	к	130	91M0	6,2
2020	BP-1260-л	1260	л	130	91M0	1,1
2020	BP-1260-о	1260	о	130	91M0	1,6
2020	BP-1260-с	1260	с	140	91M0	8,7
2020	BP-1266-а	1266	а	120	91AA	0,2
2020	BP-1268-д	1268	д	110	91AA	9,0
2020	BP-1269-х	1269	х	140	91AA	5,1
2020	BP-1273-в	1273	в	110	91M0	6,9
Обща площ за зоната:						1023,2

Зона Натура 2000: BG0001023 - Рупите - Струмешница

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	BN-187-д	187	д	60	5210	9,7
2019	BN-190-в	190	в	70	92C0	1,1
2019	BN-190-г	190	г	70	92C0	0,9
2019	BN-194-п	194	п	120	92C0	0,4
Обща площ за зоната:						12,1

ДГС Пирдоп - Обща площ: 624,9 ха**Зона Натура 2000: BG0001043 - Етрополе - Байлово**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	RM-72-б	72	б	100	9130	0,3
Обща площ за зоната:						0,3

Зона Натура 2000: BG0001389 - Средна гора

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	RM-271-п	271	п	90	91H0	5,1
2020	RM-288-е	288	е	70	91M0	11,7
2020	RM-292-к	292	к	120	91M0	17,7
2020	RM-293-г	293	г	130	91M0	0,7
2020	RM-294-а	294	а	150	91M0	2,6
2020	RM-294-г	294	г	140	91M0	10,1
2020	RM-306-ж	306	ж	120	9130	5,5
2020	RM-307-г	307	г	110	9130	9,8
2020	RM-309-в	309	в	120	91M0	11,1
2020	RM-309-г	309	г	70	91M0	20,2
2020	RM-310-а	310	а	120	91M0	3,8
2020	RM-314-в	314	в	130	9110	17,8
2020	RM-314-г	314	г	130	9170	9,5
2020	RM-314-д	314	д	130	9170	5,9
2020	RM-314-ж	314	ж	130	9170	3,2
2020	RM-314-з	314	з	120	9130	6,6
2020	RM-315-б	315	б	130	91W0	8,1
2020	RM-315-в	315	в	130	9170	30,1
2020	RM-317-м	317	м	100	9170	6,7
2020	RM-429-з	429	з	40	9130	8,1
2020	RM-430-г	430	г	140	9130	1,1
2020	RM-430-к	430	к	130	9130	14,8
2020	RM-460-а	460	а	140	91W0	11,1
2020	RM-460-в	460	в	140	9130	11,7
2020	RM-460-г	460	г	140	9130	10,7
2020	RM-460-д	460	д	140	9130	12,2
2020	RM-460-е	460	е	120	9130	2,1
2020	RM-460-ж	460	ж	120	9130	11,9
2020	RM-461-а	461	а	130	9130	18,2
2020	RM-461-б	461	б	35	9170	3,4
2020	RM-461-е	461	е	110	9130	3,5
2020	RM-461-ж	461	ж	150	9130	1,4
2020	RM-462-а	462	а	140	91W0	10,2
2020	RM-463-а	463	а	100	9170	6,8
2020	RM-463-б	463	б	120	9170	17,7
2020	RM-463-в	463	в	140	9170	18,4
2020	RM-464-е	464	е	100	9170	21,8
2020	RM-464-ж	464	ж	100	9170	14,6
2020	RM-650-з	650	з	130	9130	5,1
2020	RM-652-г	652	г	140	9130	11,1

2020	RM-659-г	659	г	150	9130	4,2
2020	RM-659-е	659	е	150	9130	3,4
2020	RM-659-з	659	з	180	9130	0,7
2020	RM-662-в	662	в	170	9130	1,0
2020	RM-662-ж	662	ж	160	9130	0,4
2020	RM-681-н	681	н	100	9130	6,5
2020	RM-698-а	698	а	150	9130	0,7
2020	RM-699-г	699	г	150	9130	1,2
2020	RM-703-м	703	м	170	9130	3,8
2020	RM-704-а	704	а	150	9130	9,6
2020	RM-704-и	704	и	150	9130	0,9
2020	RM-704-л	704	л	150	9130	15,7
2020	RM-705-ж	705	ж	150	9130	0,9
2020	RM-705-з	705	з	150	9130	1,6
2020	RM-714-г	714	г	120	9130	12,5
2020	RM-714-д	714	д	120	9130	0,6
2020	RM-717-е	717	е	120	9130	17,5
2020	RM-717-ж	717	ж	130	9170	1,7
2020	RM-717-л	717	л	120	9130	6,0
2020	RM-717-м	717	м	120	9130	0,8
2020	RM-717-н	717	н	130	9170	1,0
2020	RM-717-о	717	о	130	9170	0,8
2020	RM-726-ж	726	ж	120	9130	24,5
2020	RM-727-д	727	д	120	9130	25,0
2020	RM-740-а	740	а	110	9170	13,2
2020	RM-756-а	756	а	110	9130	12,2
Обща площ за зоната:						568,5

Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	RM-533-а	533	а	110	9130	2,0
2020	RM-533-б	533	б	110	9130	16,7
2020	RM-533-в	533	в	110	9130	17,8
2020	RM-533-г	533	г	110	9130	15,2
2020	RM-533-д	533	д	110	9130	0,8
2020	RM-533-е	533	е	110	9130	3,6
Обща площ за зоната:						56,1

ДГС Радомир - Обща площ: 244,2 ха**Зона Натура 2000: BG0000134 - Чокльово блато**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	HG-328-ж	328	ж	80	91M0	7,3
Обща площ за зоната:						7,3

Зона Натура 2000: BG0000298 - Конявска планина

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	HG-281-и	281	и	75	91M0	9,4
2018	HG-287-л	287	л	80	9170	14,8
2018	HG-287-н	287	н	80	91M0	1,2
2018	HG-288-ц	288	ц	65	9170	22,1
2018	HG-289-и	289	и	100	91M0	10,2
2018	HG-290-е	290	е	75	9170	21,1
2018	HG-291-п	291	п	90	9170	11,4
2018	HG-295-с	295	с	100	9170	4,7
2018	HG-300-м	300	м	80	9170	17,8
2018	HG-303-в	303	в	80	9130	6,9
2018	HG-304-е	304	е	90	9130	0,3
2018	HG-305-б	305	б	80	91W0	3,2
2018	HG-305-д	305	д	55	9170	0,7
2018	HG-305-о	305	о	90	91M0	3,0
2018	HG-305-р	305	р	65	9130	3,6
2018	HG-305-с	305	с	70	9170	1,5
2018	HG-307-в	307	в	80	91W0	1,0
2018	HG-307-и	307	и	80	91M0	2,1
2018	HG-307-н	307	н	80	9130	1,9
2018	HG-309-г	309	г	130	9170	0,3
2018	HG-310-к	310	к	120	9130	12,6
2018	HG-310-л	310	л	45	9130	1,2
2018	HG-311-ж	311	ж	85	91M0	13,7
2018	HG-311-о	311	о	80	9130	3,0
2018	HG-312-н	312	н	140	9130	1,8
2018	HG-313-г	313	г	75	91M0	10,6
2018	HG-313-к	313	к	130	9130	2,4
2018	HG-314-и	314	и	120	9130	11,6
2018	HG-314-н	314	н	130	9170	2,3
2018	HG-325-ц	325	ц	90	9130	4,7
2018	HG-326-п	326	п	85	91M0	1,4
2018	HG-339-и	339	и	75	91M0	5,5
2018	HG-343-и	343	и	75	9170	12,7
Обща площ за зоната:						220,7

Зона Натура 2000: BG0001375 - Острица

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	HG-164-о	164	о	80	9170	2,1
2018	HG-164-ц	164	ц	75	9170	6,7
2018	HG-172-г	172	г	70	9170	4,2
2018	HG-91-г	91	г	110	9150	0,6
2018	HG-91-л	91	л	130	9150	0,4
2018	HG-91-н	91	н	130	9150	0,8
2018	HG-91-ф	91	ф	130	9150	1,4
Обща площ за зоната:						16,2

ДГС Разлог - Обща площ: 436,8 ха

Зона Натура 2000: BG0000636 - Ниска Рила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	BQ-10-а	10	а	140	91CA	4,9
2023	BQ-10-б	10	б	140	9130	3,6
2023	BQ-10-е	10	е	140	9130	9,3
2023	BQ-106-г	106	г	110	9410	3,6
2023	BQ-11-а	11	а	120	91CA	14,4
2023	BQ-11-д	11	д	150	9130	7,9
2023	BQ-12-а	12	а	120	91CA	23,8
2023	BQ-12-в	12	в	130	91CA	7,1
2023	BQ-12-г	12	г	140	91CA	7,0
2023	BQ-12-д	12	д	170	9130	7,8
2023	BQ-12-о	12	о	200	9130	2,5
2023	BQ-12-т	12	т	110	91CA	6,0
2023	BQ-12-у	12	у	130	91CA	1,7
2023	BQ-12-ф	12	ф	120	91CA	1,2
2023	BQ-13-б	13	б	120	91CA	5,0
2023	BQ-13-в	13	в	120	91CA	2,5
2023	BQ-13-г	13	г	130	91CA	9,4
2023	BQ-13-е	13	е	120	91CA	0,2
2023	BQ-130-з	130	з	100	9130	22,1
2023	BQ-130-и	130	и	100	91CA	1,5
2023	BQ-14-а	14	а	140	91CA	1,1
2023	BQ-14-б	14	б	140	91CA	10,9
2023	BQ-15-а	15	а	130	91CA	1,7
2023	BQ-15-б	15	б	140	91CA	24,2
2023	BQ-204-д	204	д	130	91CA	11,2
2023	BQ-205-а	205	а	160	91CA	21,4
2023	BQ-205-г	205	г	80	91CA	6,8
2023	BQ-205-д	205	д	120	91CA	2,8
2023	BQ-206-а	206	а	140	91CA	1,7
2023	BQ-206-в	206	в	90	91CA	1,1
2023	BQ-206-г	206	г	80	9130	4,7
2023	BQ-206-д	206	д	90	91CA	4,0
2023	BQ-206-ж	206	ж	110	91CA	3,8
2023	BQ-207-б	207	б	120	9130	7,6
2023	BQ-211-в	211	в	100	91CA	14,2
2023	BQ-211-г	211	г	160	91CA	7,0
2023	BQ-3-б	3	б	130	91CA	1,3
2023	BQ-3-ж	3	ж	90	91CA	0,5
2023	BQ-4-а	4	а	120	91CA	1,5
2023	BQ-4-в	4	в	150	9130	7,8
2023	BQ-4-е	4	е	100	91CA	4,1
2023	BQ-5-б	5	б	100	9130	9,6
2023	BQ-5-в	5	в	150	91CA	10,4
2023	BQ-5-д	5	д	140	91CA	4,4
2023	BQ-5-з	5	з	150	91CA	2,7

2023	BQ-5-м	5	м	150	91CA	1,4
2023	BQ-54-б	54	б	150	91CA	5,1
2023	BQ-6-а	6	а	140	91CA	5,9
2023	BQ-6-б	6	б	150	91CA	4,8
2023	BQ-6-г	6	г	150	9130	15,2
2023	BQ-69-а	69	а	140	91CA	4,9
2023	BQ-7-а	7	а	120	91CA	3,4
2023	BQ-7-б	7	б	120	9130	1,7
2023	BQ-7-в	7	в	130	9130	3,1
2023	BQ-70-в	70	в	100	91CA	1,3
2023	BQ-71-а	71	а	130	91CA	2,5
2023	BQ-72-а	72	а	150	91CA	11,4
2023	BQ-73-м	73	м	90	91CA	7,6
2023	BQ-73-н	73	н	70	9130	4,0
2023	BQ-73-т	73	т	70	9130	1,5
2023	BQ-79-я	79	я	110	91CA	14,9
2023	BQ-9-а	9	а	110	9130	0,5
2023	BQ-96-б	96	б	110	91CA	5,2
2023	BQ-96-в	96	в	100	91CA	23,2
2023	BQ-96-и	96	и	100	91CA	3,8
2023	BQ-96-с	96	с	70	91CA	1,8
2023	BQ-96-т	96	т	110	91CA	0,7
2023	BQ-96-х	96	х	100	91CA	2,4
2023	BQ-96-ц	96	ц	140	91CA	2,5
Обща площ за зоната:						436,8

ДГС Рилски манастир - Обща площ: 377,0 ха

Зона Натура 2000: BG0000496 - Рилски манастир

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	НН-1002-в	1002	в	120	91CA	1,3
2021	НН-1002-г	1002	г	120	91CA	0,3
2021	НН-1002-д	1002	д	120	91CA	0,6
2021	НН-1002-е	1002	е	50	95A0	2,4
2021	НН-1009-г	1009	г	110	95A0	0,6
2021	НН-1055-б	1055	б	120	91CA	4,6
2021	НН-1056-в	1056	в	160	91CA	0,9
2021	НН-1056-л	1056	л	30	95A0	0,9
2021	НН-1056-н	1056	н	30	95A0	1,9
2021	НН-1056-х	1056	х	30	95A0	1,2
2021	НН-1057-б	1057	б	160	95A0	0,6
2021	НН-1057-в1	1057	в1	160	95A0	0,4
2021	НН-1057-г1	1057	г1	160	95A0	2,0
2021	НН-1057-е	1057	е	160	95A0	0,1
2021	НН-1057-п	1057	п	160	95A0	0,5
2021	НН-1057-р	1057	р	160	95A0	2,9
2021	НН-1057-х	1057	х	160	95A0	0,2
2021	НН-1061-з	1061	з	170	9410	1,2
2021	НН-1061-т	1061	т	170	9410	1,2
2021	НН-1107-д	1107	д	50	91CA	1,1
2021	НН-1107-е	1107	е	160	9110	1,2
2021	НН-1108-б	1108	б	170	9130	2,0
2021	НН-1108-в	1108	в	120	9170	20,6
2021	НН-1108-г	1108	г	130	9170	10,2
2021	НН-1108-е	1108	е	120	9170	1,5
2021	НН-1108-ж	1108	ж	35	9170	6,8
2021	НН-1114-б	1114	б	30	95A0	23,6
2021	НН-1114-в	1114	в	70	95A0	6,2
2021	НН-1114-г	1114	г	70	95A0	8,3
2021	НН-1114-к	1114	к	150	9130	1,1
2021	НН-1114-м	1114	м	30	91CA	2,7
2021	НН-1115-а	1115	а	80	95A0	1,7
2021	НН-1115-д	1115	д	55	9130	2,3
2021	НН-1115-е	1115	е	150	9130	6,9
2021	НН-1115-ж	1115	ж	90	9170	9,9
2021	НН-1116-а	1116	а	30	95A0	1,3
2021	НН-1116-в	1116	в	130	95A0	0,5
2021	НН-1116-д	1116	д	25	91CA	2,7
2021	НН-1116-е	1116	е	110	91CA	18,9
2021	НН-1116-ж	1116	ж	110	9130	14,6
2021	НН-1116-з	1116	з	120	9170	14,1
2021	НН-1117-а	1117	а	140	9130	2,1
2021	НН-1117-б	1117	б	140	9110	2,3
2021	НН-1117-в	1117	в	90	9170	54,2
2021	НН-1117-г	1117	г	90	9170	11,3

2021	НН-1119-а	1119	а	30	9130	0,4
2021	НН-1119-л	1119	л	40	9130	0,5
2021	НН-1120-в	1120	в	50	95А0	0,9
2021	НН-1120-д	1120	д	80	95А0	11,4
2021	НН-1120-е	1120	е	70	95А0	7,2
2021	НН-1121-т	1121	т	160	9110	0,2
Обща площ за зоната:						272,5

Зона Натура 2000: BG0001013 - Скрино

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	НН-1232-з	1232	з	70	91Н0	2,8
2021	НН-1232-у	1232	у	60	91М0	0,9
2021	НН-1233-л	1233	л	70	91Н0	1,1
2021	НН-1275-х	1275	х	60	91Н0	2,2
2021	НН-1278-д	1278	д	70	91Н0	0,8
2021	НН-1278-е	1278	е	70	91Н0	1,5
2021	НН-1278-к	1278	к	70	91Н0	2,6
2021	НН-1279-д	1279	д	60	91Н0	0,3
2021	НН-1279-е	1279	е	60	91Н0	0,3
2021	НН-1290-к	1290	к	60	91Н0	1,5
2021	НН-1291-в	1291	в	50	91Н0	0,4
2021	НН-1296-д	1296	д	75	91Н0	10,7
2021	НН-1296-и	1296	и	75	91Н0	1,6
2021	НН-1297-а	1297	а	60	91Н0	10,6
2021	НН-1299-а	1299	а	60	91АА	29,1
2021	НН-1299-к	1299	к	50	91Н0	8,7
2021	НН-1300-е	1300	е	60	91АА	9,2
2021	НН-1300-ж	1300	ж	60	91АА	1,7
2021	НН-1300-з	1300	з	60	91Н0	2,3
2021	НН-1301-а	1301	а	50	91Н0	2,2
2021	НН-1301-в	1301	в	50	91Н0	14,0
Обща площ за зоната:						104,5

ДГС Самоков - Обща площ: 930,2 ха

Зона Натура 2000: BG0000308 - Верила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RN-488-о	488	о	170	9130	7,7
2024	RN-488-ф	488	ф	130	9130	2,3
2024	RN-488-х	488	х	120	9170	1,4
2024	RN-488-ц	488	ц	140	9130	0,6
2024	RN-488-ш	488	ш	120	9170	0,8
2024	RN-489-о2	489	о2	130	9130	3,4
2024	RN-490-а	490	а	80	9130	1,5
2024	RN-490-л	490	л	80	9130	11,3
2024	RN-493-с	493	с	140	9130	0,5
2024	RN-495-в1	495	в1	85	9130	21,4
2024	RN-495-х	495	х	80	9130	6,2
2024	RN-500-д	500	д	80	9170	8,5
2024	RN-500-н	500	н	200	9170	0,4
2024	RN-501-г	501	г	120	9130	10,9
2024	RN-501-е	501	е	80	9170	4,6
2024	RN-501-н	501	н	90	9130	18,1
2024	RN-501-с	501	с	100	9130	12,7
2024	RN-502-у	502	у	130	9130	2,7
2024	RN-503-и	503	и	130	9130	6,7
2024	RN-504-л	504	л	150	9130	4,3
2024	RN-505-о	505	о	150	9130	17,5
2024	RN-505-ш	505	ш	140	9130	7,2
2024	RN-506-с	506	с	80	9170	1,6
2024	RN-508-п	508	п	130	9130	0,8
2024	RN-510-н	510	н	80	9170	0,6
2024	RN-510-о	510	о	80	9170	12,6
2024	RN-511-з	511	з	130	9130	2,1
2024	RN-512-г	512	г	130	9130	7,8
2024	RN-513-р	513	р	130	9130	2,7
2024	RN-513-у	513	у	140	9130	0,4
2024	RN-514-в	514	в	70	9170	4,8
2024	RN-514-д	514	д	130	91M0	1,2
2024	RN-514-е	514	е	100	91M0	7,4
2024	RN-514-и	514	и	60	91M0	3,5
2024	RN-515-ж	515	ж	100	9170	0,4
2024	RN-515-п	515	п	80	91M0	0,5
2024	RN-515-т	515	т	110	9170	0,5
2024	RN-515-ш	515	ш	120	9130	0,8
2024	RN-516-ш	516	ш	140	9130	0,1
2024	RN-516-я	516	я	140	9130	5,3
2024	RN-518-н	518	н	120	9170	0,7
2024	RN-518-о	518	о	120	9170	3,0
2024	RN-518-с	518	с	120	9170	6,6
2024	RN-518-у	518	у	130	9130	1,1
2024	RN-518-х	518	х	130	9170	1,8

2024	RN-518-ц	518	ц	130	9130	0,2
2024	RN-518-ш	518	ш	130	9130	0,3
2024	RN-519-л	519	л	130	9170	1,2
2024	RN-520-б1	520	б1	120	9130	4,7
2024	RN-520-в1	520	в1	100	9170	9,4
2024	RN-520-о1	520	о1	130	9130	0,6
2024	RN-520-я	520	я	130	9170	4,7
2024	RN-522-а	522	а	120	9130	3,2
2024	RN-522-ж	522	ж	160	9130	2,5
2024	RN-522-и	522	и	160	9130	0,1
2024	RN-522-к	522	к	120	9170	1,4
2024	RN-522-м	522	м	120	9170	6,7
2024	RN-522-п	522	п	110	9170	0,7
2024	RN-522-т	522	т	160	9130	4,1
2024	RN-522-у	522	у	130	9170	0,6
2024	RN-523-а	523	а	130	9170	3,4
2024	RN-523-б	523	б	100	9170	0,3
2024	RN-523-д	523	д	130	9170	5,3
2024	RN-523-т	523	т	40	91M0	0,6
2024	RN-524-г1	524	г1	140	9170	2,0
2024	RN-524-ж1	524	ж1	130	9170	2,7
2024	RN-524-з1	524	з1	110	9170	1,2
2024	RN-524-и1	524	и1	150	9130	1,6
2024	RN-524-к1	524	к1	110	9170	2,8
2024	RN-524-р	524	р	100	9130	7,3
2024	RN-524-ф	524	ф	90	9130	16,7
2024	RN-524-я	524	я	100	9170	3,8
2024	RN-526-ж	526	ж	160	9130	2,5
2024	RN-526-щ	526	щ	100	9170	1,1
2024	RN-528-л	528	л	120	9130	0,2
2024	RN-528-л1	528	л1	120	9130	0,4
2024	RN-529-у1	529	у1	80	9130	3,2
2024	RN-529-ф1	529	ф1	150	9130	3,5
2024	RN-529-ц1	529	ц1	90	9130	5,1
2024	RN-530-а	530	а	150	9130	1,6
2024	RN-531-р	531	р	110	9130	13,9
2024	RN-536-а	536	а	80	9170	23,2
2024	RN-536-б	536	б	100	9130	2,5
2024	RN-536-в	536	в	110	9130	4,8
2024	RN-536-ж	536	ж	130	9130	7,2
2024	RN-536-м	536	м	100	9130	4,0
2024	RN-538-а	538	а	80	9170	1,8
2024	RN-538-к	538	к	70	9170	2,1
2024	RN-538-о	538	о	80	9170	0,9
2024	RN-538-ч	538	ч	110	9130	3,1
2024	RN-539-б	539	б	80	91M0	14,3
2024	RN-539-р	539	р	80	91M0	1,2
2024	RN-540-д	540	д	70	91M0	8,0
2024	RN-540-л	540	л	90	91CA	16,6

2024	RN-540-р	540	р	80	91CA	12,3
2024	RN-541-а	541	а	80	9170	6,3
2024	RN-542-д	542	д	80	91M0	3,2
2024	RN-542-к	542	к	80	9170	0,8
2024	RN-542-л	542	л	80	9130	3,2
2024	RN-543-е	543	е	160	9130	22,5
Обща площ за зоната:						474,6

Зона Натура 2000: BG0000617 - Река Палакария

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RN-184-р	184	р	90	91CA	1,8
2024	RN-185-ц	185	ц	85	91CA	6,5
2024	RN-186-т	186	т	90	91CA	2,6
2024	RN-186-ч	186	ч	75	9130	4,2
2024	RN-529-н	529	н	20	9170	0,9
Обща площ за зоната:						16,0

Зона Натура 2000: BG0000636 - Ниска Рила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RN-548-з1	548	з1	130	91CA	11,2
2024	RN-548-и2	548	и2	150	91CA	1,0
2024	RN-548-ш1	548	ш1	130	91CA	5,8
2024	RN-556-к	556	к	70	9130	0,1
2024	RN-561-а	561	а	110	9170	2,4
2024	RN-561-и1	561	и1	130	9130	1,2
2024	RN-561-х	561	х	170	9130	9,4
2024	RN-642-з	642	з	140	91CA	5,7
2024	RN-642-и	642	и	120	91CA	3,5
2024	RN-642-м	642	м	120	91CA	6,3
2024	RN-659-з1	659	з1	110	9410	4,5
2024	RN-659-и1	659	и1	100	95A0	5,9
2024	RN-659-л1	659	л1	110	95A0	3,7
2024	RN-659-м1	659	м1	120	95A0	18,0
2024	RN-660-о	660	о	130	95A0	5,8
2024	RN-662-р	662	р	120	95A0	13,6
2024	RN-708-и	708	и	140	95A0	12,1
2024	RN-708-к	708	к	130	4070	7,5
2024	RN-709-д	709	д	140	9410	14,0
2024	RN-732-о	732	о	110	91CA	4,8
2024	RN-733-я	733	я	170	9410	1,5
2024	RN-736-р	736	р	120	91CA	4,8
2024	RN-736-с	736	с	120	91CA	3,1
2024	RN-736-ч	736	ч	140	91CA	0,7
2024	RN-738-а	738	а	150	91BA	11,5
2024	RN-738-б	738	б	140	91BA	2,4
2024	RN-738-в	738	в	150	9410	13,8
2024	RN-738-д	738	д	100	91CA	0,4
2024	RN-738-е	738	е	130	9410	1,2
2024	RN-738-ж	738	ж	120	9410	3,4

2024	RN-738-з	738	з	150	9410	7,2
2024	RN-739-а	739	а	120	91CA	16,5
2024	RN-739-б	739	б	120	9410	2,3
2024	RN-739-в	739	в	120	9410	1,8
2024	RN-739-г	739	г	110	9410	3,7
2024	RN-739-д	739	д	110	91CA	6,1
2024	RN-739-е	739	е	160	9410	4,5
2024	RN-739-к	739	к	110	91CA	15,5
2024	RN-739-л	739	л	110	91CA	8,6
2024	RN-739-м	739	м	110	91CA	0,6
2024	RN-748-а	748	а	120	91CA	16,5
2024	RN-748-д	748	д	120	91CA	0,3
2024	RN-748-е	748	е	120	91CA	15,5
2024	RN-748-ж	748	ж	120	91CA	0,2
2024	RN-748-з	748	з	120	91CA	0,1
2024	RN-757-в	757	в	60	4070	0,4
2024	RN-757-г	757	г	60	4070	0,5
2024	RN-757-з	757	з	60	4070	1,2
2024	RN-757-л	757	л	60	4070	0,6
2024	RN-757-н	757	н	60	4070	5,2
2024	RN-757-п	757	п	60	4070	5,9
2024	RN-757-с	757	с	60	4070	2,7
2024	RN-757-ф	757	ф	130	4070	1,9
2024	RN-762-д	762	д	130	9410	15,4
2024	RN-762-е	762	е	110	9410	1,9
2024	RN-762-ж	762	ж	130	9410	2,4
2024	RN-763-г	763	г	140	9410	6,7
2024	RN-765-д	765	д	140	91CA	3,7
2024	RN-775-ж	775	ж	120	91CA	2,7
2024	RN-775-м	775	м	120	91CA	1,4
2024	RN-776-а	776	а	110	91CA	2,9
2024	RN-780-г	780	г	110	91CA	7,6
2024	RN-780-е	780	е	110	91CA	2,0
2024	RN-780-ж	780	ж	110	91CA	7,5
2024	RN-780-п	780	п	110	9410	2,0
2024	RN-810-к	810	к	110	91CA	1,6
2024	RN-811-м	811	м	120	91CA	1,3
2024	RN-811-п	811	п	130	91CA	1,4
2024	RN-811-р	811	р	100	91CA	1,5
2024	RN-811-с	811	с	100	91CA	0,4
2024	RN-811-т	811	т	120	91CA	6,4
2024	RN-811-ф	811	ф	130	91CA	6,7
2024	RN-812-о	812	о	90	91CA	3,2
2024	RN-819-в	819	в	60	9410	0,2
2024	RN-820-и	820	и	80	9410	7,4
2024	RN-820-п	820	п	120	9410	1,8
2024	RN-828-е	828	е	140	9410	0,7
2024	RN-828-ж	828	ж	90	9410	0,7
2024	RN-828-з	828	з	130	9410	9,9

2024	RN-828-м	828	м	110	9410	1,0
2024	RN-835-к	835	к	130	9410	1,4
2024	RN-835-р1	835	р1	120	9410	0,4
2024	RN-835-с1	835	с1	120	9410	1,8
2024	RN-835-т1	835	т1	80	9410	0,2
2024	RN-835-ф1	835	ф1	120	91CA	1,0
2024	RN-836-и	836	и	110	91CA	0,7
2024	RN-836-х	836	х	120	91CA	3,0
Обща площ за зоната:						406,0

Зона Натура 2000: BG0001307 - Плана

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RN-37-а2	37	а2	75	9170	2,3
2024	RN-37-б2	37	б2	75	9170	5,4
2024	RN-38-а	38	а	130	9130	9,6
2024	RN-38-н	38	н	120	91CA	8,7
2024	RN-75-а	75	а	180	9130	7,6
Обща площ за зоната:						33,6

ДГС Сандански - Обща площ: 587,4 ха**Зона Натура 2000: BG0000224 - Огражден - Малешево**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	BR-245-г	245	г	80	91AA	8,2
2018	BR-245-д	245	д	100	91AA	1,3
2018	BR-246-д	246	д	90	91AA	20,0
2018	BR-246-е	246	е	90	91AA	22,0
2018	BR-249-в	249	в	100	91AA	17,2
2018	BR-249-д	249	д	100	91MO	12,8
2018	BR-249-з	249	з	100	91MO	19,2
2018	BR-252-а	252	а	70	91MO	18,8
2018	BR-252-б	252	б	100	91MO	10,1
2018	BR-252-в	252	в	120	91MO	7,3
2018	BR-252-г	252	г	100	91AA	4,2
2018	BR-252-д	252	д	100	91AA	7,6
2018	BR-255-а	255	а	100	91AA	24,4
2018	BR-255-б	255	б	100	91AA	14,1
2018	BR-256-б	256	б	35	91AA	21,7
2018	BR-256-в	256	в	100	91AA	18,1
2018	BR-256-г	256	г	100	91AA	17,1
2018	BR-261-б	261	б	40	91AA	2,4
Обща площ за зоната:						246,5

Зона Натура 2000: BG0000366 - Кресна - Илинденци

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	BR-20-а	20	а	130	9130	11,0
2018	BR-23-в	23	в	30	9150	4,9
2018	BR-23-г	23	г	120	9150	7,7
2018	BR-8-а	8	а	80	9530	1,3
2018	BR-8-г	8	г	50	91AA	6,7
2018	BR-8-д	8	д	60	9530	14,0
Обща площ за зоната:						45,6

Зона Натура 2000: BG0001028 - Среден Пирин - Алиботуш

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	BR-126-з	126	з	70	91CA	9,8
2018	BR-157-в	157	в	110	91CA	13,2
2018	BR-157-и	157	и	120	91CA	8,3
2018	BR-161-в	161	в	120	91BA	8,9
2018	BR-173-д	173	д	100	4070	1,1
2018	BR-179-г	179	г	200	9130	25,1
2018	BR-220-г	220	г	100	4070	4,4
2018	BR-221-е	221	е	90	95A0	1,6
2018	BR-221-ж	221	ж	90	95A0	3,1
2018	BR-221-к	221	к	90	4070	3,3
2018	BR-267-б	267	б	70	4070	1,8
2018	BR-267-в	267	в	90	91CA	11,8
2018	BR-268-г	268	г	70	4070	2,7

2018	BR-273-щ	273	щ	70	9170	24,9
2018	BR-279-е	279	е	90	91CA	11,8
2018	BR-279-з	279	з	120	9130	11,4
2018	BR-289-а	289	а	70	91AA	13,3
2018	BR-291-т	291	т	80	92C0	2,7
2018	BR-293-в	293	в	80	9170	6,5
2018	BR-293-г	293	г	80	9170	24,5
2018	BR-293-д	293	д	70	9170	3,2
2018	BR-294-в	294	в	120	9130	17,3
2018	BR-303-б	303	б	100	91CA	21,5
2018	BR-306-б	306	б	70	4070	3,3
2018	BR-306-в	306	в	100	95A0	6,7
2018	BR-306-н	306	н	70	4070	1,1
2018	BR-306-о	306	о	100	95A0	0,6
2018	BR-307-а	307	а	90	95A0	20,4
2018	BR-313-н	313	н	70	9170	13,6
2018	BR-319-ж	319	ж	80	92C0	1,3
2018	BR-319-ц	319	ц	80	92C0	1,1
2018	BR-332-б	332	б	60	91AA	7,3
2018	BR-333-б	333	б	60	91AA	7,7
Обща площ за зоната:						295,3

ДГС Симитли - Обща площ: 1364,4 ха

Зона Натура 2000: BG0000366 - Кресна - Илинденци

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	BS-101-а	101	а	120	9170	10,8
2019	BS-102-а	102	а	120	9130	6,0
2019	BS-103-а	103	а	110	91W0	0,2
2019	BS-104-ж	104	ж	120	9170	8,8
2019	BS-104-з	104	з	120	9170	5,4
2019	BS-104-м	104	м	120	9170	3,5
2019	BS-104-р	104	р	100	9170	1,2
2019	BS-117-н	117	н	100	9530	6,4
2019	BS-121-в	121	в	120	9170	0,5
2019	BS-122-а	122	а	120	9150	5,6
2019	BS-153-я	153	я	140	9170	4,5
2019	BS-156-д	156	д	160	9150	1,3
2019	BS-157-з	157	з	140	9150	15,8
2019	BS-183-м	183	м	140	9130	0,8
2019	BS-191-и	191	и	70	91AA	1,8
2019	BS-192-з	192	з	70	91AA	4,3
2019	BS-193-б	193	б	110	91M0	9,3
2019	BS-193-в	193	в	70	91M0	8,5
2019	BS-193-ж	193	ж	70	91AA	10,3
2019	BS-193-з	193	з	110	91AA	10,2
2019	BS-194-и	194	и	110	91M0	5,0
2019	BS-194-к	194	к	110	91M0	0,4
2019	BS-194-л	194	л	110	91M0	2,8
2019	BS-195-е	195	е	90	9170	6,1
2019	BS-196-е	196	е	120	9170	23,6
2019	BS-197-б	197	б	120	9170	0,3
2019	BS-20-а	20	а	110	9150	7,8
2019	BS-202-а	202	а	100	91AA	40,7
2019	BS-202-в	202	в	110	91M0	0,7
2019	BS-202-г	202	г	80	91AA	16,5
2019	BS-202-з	202	з	100	91M0	12,5
2019	BS-204-б	204	б	70	91AA	4,5
2019	BS-205-а	205	а	70	91AA	16,6
2019	BS-205-б	205	б	70	91AA	11,8
2019	BS-205-д	205	д	60	91AA	12,5
2019	BS-206-а	206	а	80	91AA	24,3
2019	BS-206-б	206	б	70	91AA	2,7
2019	BS-207-б	207	б	80	91AA	21,3
2019	BS-208-з	208	з	80	9170	5,4
2019	BS-334-в	334	в	120	9130	4,5
2019	BS-334-г	334	г	120	9130	1,8
2019	BS-335-б	335	б	120	9130	5,7
2019	BS-335-з	335	з	120	9130	0,9
2019	BS-335-к	335	к	180	95A0	7,2
2019	BS-335-л	335	л	60	95A0	6,6

2019	BS-335-н	335	н	120	91CA	2,3
2019	BS-336-е	336	е	130	9130	9,2
2019	BS-336-ж	336	ж	130	95A0	4,7
2019	BS-337-з	337	з	140	9130	6,5
2019	BS-337-н	337	н	150	95A0	4,6
2019	BS-338-з	338	з	140	95A0	4,0
2019	BS-338-и	338	и	160	9130	6,6
2019	BS-338-л	338	л	160	95A0	4,1
2019	BS-338-н	338	н	160	9130	6,8
2019	BS-340-з	340	з	130	95A0	2,2
2019	BS-340-к	340	к	130	95A0	3,9
2019	BS-340-л	340	л	30	95A0	2,0
2019	BS-340-н	340	н	40	95A0	5,5
2019	BS-340-о	340	о	35	95A0	2,4
2019	BS-344-к	344	к	130	9130	10,0
2019	BS-347-л	347	л	120	9530	2,6
2019	BS-354-ж	354	ж	110	9530	5,6
2019	BS-355-е	355	е	110	9530	1,2
2019	BS-355-з	355	з	100	9130	2,2
2019	BS-355-и	355	и	110	9530	3,1
2019	BS-356-е	356	е	120	9530	11,9
2019	BS-358-д	358	д	80	9170	12,3
2019	BS-358-ж	358	ж	90	9170	13,9
2019	BS-358-з	358	з	80	9530	5,9
2019	BS-359-в	359	в	120	9530	1,7
2019	BS-359-ю	359	ю	110	9530	9,5
2019	BS-368-ш	368	ш	110	9530	8,7
2019	BS-369-а	369	а	100	9530	6,7
2019	BS-370-и1	370	и1	110	9530	4,5
2019	BS-376-д1	376	д1	130	91CA	4,3
2019	BS-380-а	380	а	140	9130	16,4
2019	BS-380-н	380	н	140	9130	1,4
2019	BS-381-в	381	в	140	95A0	7,3
2019	BS-381-д	381	д	140	9130	1,7
2019	BS-381-е	381	е	140	9130	0,5
2019	BS-382-а	382	а	140	9130	2,8
2019	BS-382-б	382	б	140	9130	0,2
2019	BS-382-в	382	в	140	9130	1,4
2019	BS-382-г	382	г	140	9130	0,8
2019	BS-382-д	382	д	140	9130	1,9
2019	BS-382-ж	382	ж	140	9130	0,9
2019	BS-382-з	382	з	150	9130	1,3
2019	BS-382-и	382	и	140	9130	5,6
2019	BS-383-д	383	д	140	9130	0,1
2019	BS-383-е	383	е	140	9130	0,2
2019	BS-383-и	383	и	140	9130	0,3
2019	BS-383-к	383	к	140	9130	2,2
2019	BS-386-г	386	г	110	9130	2,5
2019	BS-388-о	388	о	110	9530	3,6

2019	BS-420-в	420	в	120	9130	5,1
2019	BS-421-а	421	а	130	91CA	12,3
2019	BS-422-в	422	в	120	95A0	2,7
2019	BS-422-г	422	г	100	91CA	9,1
2019	BS-422-ж	422	ж	120	91CA	1,1
2019	BS-423-а	423	а	150	95A0	14,9
2019	BS-423-б	423	б	150	95A0	22,1
2019	BS-423-в	423	в	150	95A0	5,0
2019	BS-423-д	423	д	150	91CA	7,4
2019	BS-426-д	426	д	150	9130	8,8
2019	BS-426-е	426	е	140	95A0	7,0
2019	BS-426-ж	426	ж	150	95A0	15,6
2019	BS-426-з	426	з	180	95A0	5,3
2019	BS-427-б	427	б	130	9130	3,4
2019	BS-427-д	427	д	140	91CA	15,4
2019	BS-427-е	427	е	100	95A0	9,3
2019	BS-427-ж	427	ж	120	95A0	7,4
2019	BS-428-е	428	е	160	95A0	19,6
2019	BS-429-а	429	а	110	9130	10,6
2019	BS-429-б	429	б	55	91BA	1,9
2019	BS-429-в	429	в	35	9130	2,7
2019	BS-430-а	430	а	100	91CA	5,3
2019	BS-431-в	431	в	130	95A0	20,9
2019	BS-431-ж	431	ж	130	95A0	2,5
2019	BS-432-а	432	а	130	9130	9,0
2019	BS-432-д	432	д	100	91BA	25,1
2019	BS-433-а	433	а	120	9130	8,1
2019	BS-433-б	433	б	110	91CA	37,6
2019	BS-433-г	433	г	120	9130	2,3
2019	BS-434-в	434	в	100	9130	23,6
2019	BS-435-б	435	б	120	9130	7,5
2019	BS-436-е	436	е	120	9130	2,0
2019	BS-442-п	442	п	110	9170	20,0
2019	BS-445-е	445	е	80	9170	5,0
2019	BS-465-б	465	б	80	91AA	26,5
2019	BS-472-г	472	г	130	91CA	7,6
2019	BS-472-ж	472	ж	130	91CA	20,4
2019	BS-502-а	502	а	110	91CA	25,8
2019	BS-502-ж	502	ж	120	91CA	9,8
2019	BS-504-в	504	в	140	91CA	1,6
2019	BS-504-г	504	г	130	91CA	12,4
2019	BS-504-д	504	д	130	91CA	7,2
2019	BS-506-ж	506	ж	150	91CA	6,0
2019	BS-507-и	507	и	130	91CA	9,3
2019	BS-507-с	507	с	35	91CA	1,5
2019	BS-507-т	507	т	160	9130	3,1
2019	BS-538-г	538	г	130	9170	14,7
2019	BS-538-м	538	м	130	9170	21,7
2019	BS-83-в	83	в	130	9150	0,3

Обща площ за зоната:	1100,9
----------------------	--------

Зона Натура 2000: BG0000636 - Ниска Рила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	BS-351-к	351	к	110	9530	8,1
Обща площ за зоната:						8,1

Зона Натура 2000: BG0001022 - Орановски пролом - Лешко

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	BS-216-а	216	а	80	91Н0	15,7
2019	BS-217-ж	217	ж	120	91М0	0,2
2019	BS-217-и	217	и	120	91М0	2,3
2019	BS-221-б	221	б	110	91М0	4,1
2019	BS-221-д	221	д	110	91М0	3,7
2019	BS-223-а	223	а	90	91Н0	15,3
2019	BS-223-б	223	б	90	91Н0	12,0
2019	BS-223-в	223	в	80	91М0	6,3
2019	BS-223-г	223	г	80	91М0	5,9
2019	BS-224-а	224	а	60	91Н0	4,2
2019	BS-37-б	37	б	70	91Н0	8,2
2019	BS-37-в	37	в	90	91Н0	11,0
2019	BS-40-б	40	б	120	9170	8,1
2019	BS-518-а	518	а	100	91Н0	7,3
2019	BS-518-г	518	г	100	91Н0	17,0
2019	BS-520-г1	520	г1	100	91Н0	14,7
2019	BS-520-и	520	и	120	91Н0	1,0
2019	BS-520-м	520	м	110	91Н0	15,0
2019	BS-520-т	520	т	100	91Н0	19,4
2019	BS-522-в	522	в	120	91М0	1,8
2019	BS-522-ш	522	ш	100	91Н0	3,8
2019	BS-526-а	526	а	110	9170	17,7
2019	BS-526-х	526	х	110	9170	9,1
2019	BS-527-б	527	б	110	9170	11,9
2019	BS-528-а	528	а	70	9170	21,5
2019	BS-529-а	529	а	80	9170	17,0
2019	BS-535-в	535	в	140	9110	1,2
Обща площ за зоната:						255,4

ДГС Сливница - Обща площ: 376,4 ха

Зона Натура 2000: BG0000322 - Драгоман

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	RT-163-в	163	в	75	91H0	1,3
2020	RT-163-и	163	и	75	91H0	2,0
2020	RT-163-р	163	р	75	91H0	0,6
2020	RT-163-ф	163	ф	75	91H0	0,5
2020	RT-163-ц	163	ц	75	91H0	0,6
2020	RT-164-а	164	а	75	91H0	2,4
2020	RT-167-а	167	а	50	91H0	0,5
2020	RT-170-б	170	б	80	91M0	1,2
2020	RT-170-г	170	г	80	91M0	1,6
2020	RT-177-в	177	в	65	91M0	24,7
2020	RT-177-г	177	г	65	91M0	3,1
2020	RT-199-а	199	а	75	91H0	23,4
2020	RT-199-б	199	б	70	91M0	1,1
2020	RT-199-г	199	г	75	9170	2,3
2020	RT-200-ж	200	ж	75	91M0	1,5
2020	RT-200-з	200	з	75	91M0	7,7
2020	RT-200-и	200	и	70	9170	3,7
2020	RT-200-о	200	о	70	9170	1,0
2020	RT-204-з	204	з	90	40A0	0,5
2020	RT-204-к	204	к	90	40A0	1,3
2020	RT-204-л	204	л	90	40A0	5,4
2020	RT-204-р1	204	р1	90	40A0	0,1
2020	RT-204-с1	204	с1	90	40A0	0,4
2020	RT-204-у1	204	у1	90	40A0	1,3
2020	RT-276-в	276	в	75	91H0	11,9
2020	RT-278-а	278	а	70	9170	2,0
2020	RT-278-д1	278	д1	50	9170	4,7
2020	RT-278-и	278	и	70	91M0	1,8
2020	RT-279-р	279	р	70	91M0	7,8
2020	RT-279-х	279	х	70	9170	2,5
2020	RT-279-ч	279	ч	70	91M0	2,8
2020	RT-284-а1	284	а1	75	91M0	4,4
2020	RT-284-е2	284	е2	90	91M0	5,2
2020	RT-284-п2	284	п2	120	91M0	6,6
2020	RT-287-г	287	г	70	9170	1,5
2020	RT-287-т	287	т	80	9170	2,3
2020	RT-287-ф	287	ф	70	9170	0,4
2020	RT-288-л	288	л	75	9170	1,6
2020	RT-290-г	290	г	70	9170	8,0
2020	RT-290-п	290	п	70	9170	4,6
2020	RT-290-р	290	р	70	91M0	10,2
2020	RT-290-с	290	с	70	91M0	7,3
2020	RT-291-а	291	а	70	9170	0,7
2020	RT-291-е	291	е	70	9170	6,0

2020	RT-293-к	293	к	65	91Н0	22,1
2020	RT-32-б	32	б	75	91М0	2,8
2020	RT-34-в1	34	в1	70	9170	0,5
2020	RT-34-и1	34	и1	65	9150	3,0
2020	RT-34-ф	34	ф	80	9170	0,2
2020	RT-34-ч	34	ч	70	9170	3,1
2020	RT-34-ш	34	ш	70	9150	0,1
2020	RT-35-г	35	г	70	9170	4,9
2020	RT-35-л	35	л	70	9170	10,7
2020	RT-35-м	35	м	70	9170	1,6
2020	RT-35-н	35	н	70	9170	1,8
2020	RT-35-п	35	п	70	9170	2,8
2020	RT-35-р	35	р	70	9170	13,2
2020	RT-35-т	35	т	70	9170	1,0
2020	RT-35-ц	35	ц	70	9170	0,3
2020	RT-38-ж1	38	ж1	75	91Н0	6,2
2020	RT-41-л	41	л	80	9150	2,4
2020	RT-781-а	781	а	60	91Н0	15,9
2020	RT-781-б	781	б	80	91Н0	18,8
2020	RT-781-в	781	в	80	91Н0	27,4
2020	RT-782-а	782	а	80	91Н0	21,8
Обща площ за зоната:						341,1

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	RT-1-ф1	1	ф1	90	91М0	1,5
2020	RT-2-ф	2	ф	100	91Н0	7,4
2020	RT-2-ю	2	ю	100	91М0	1,4
2020	RT-20-п	20	п	50	91Н0	8,1
2020	RT-22-г	22	г	80	91Н0	0,3
2020	RT-27-е1	27	е1	80	91М0	0,8
2020	RT-27-ф	27	ф	110	91М0	1,1
2020	RT-8-а	8	а	80	91Н0	4,7
2020	RT-8-о	8	о	50	91Н0	3,3
2020	RT-8-р	8	р	80	91Н0	1,9
2020	RT-9-ю	9	ю	90	91М0	4,8
Обща площ за зоната:						35,3

ДГС София - Обща площ: 967,6 ха

Зона Натура 2000: BG0000113 - Витоша

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	RQ-1012-д	1012	д	110	9130	4,5
2019	RQ-1012-ж	1012	ж	110	9130	0,2
2019	RQ-1013-а	1013	а	110	9130	7,7
2019	RQ-1014-б	1014	б	120	9130	11,9
2019	RQ-1014-в	1014	в	110	9130	10,9
2019	RQ-1014-г	1014	г	120	9130	12,4
2019	RQ-1014-д	1014	д	120	9130	6,1
2019	RQ-1015-а	1015	а	110	9130	7,8
2019	RQ-1015-б	1015	б	120	9130	1,9
2019	RQ-1015-в	1015	в	130	9130	0,6
2019	RQ-1016-а	1016	а	120	9130	3,4
2019	RQ-1016-б	1016	б	120	9130	5,2
2019	RQ-1017-а	1017	а	120	9130	2,7
2019	RQ-1017-б	1017	б	130	9130	1,3
2019	RQ-1018-а	1018	а	120	9130	8,9
2019	RQ-1018-б	1018	б	120	9130	3,6
2019	RQ-1018-е	1018	е	120	9130	2,7
2019	RQ-1018-з	1018	з	120	9130	0,6
2019	RQ-1019-б	1019	б	100	9130	6,9
2019	RQ-1019-в	1019	в	110	9130	9,7
2019	RQ-1041-в	1041	в	80	9130	27,1
2019	RQ-1048-г	1048	г	110	9130	10,7
2019	RQ-1058-ю	1058	ю	100	9130	0,2
2019	RQ-1060-ж	1060	ж	90	9130	22,8
2019	RQ-1067-в1	1067	в1	100	9130	3,8
2019	RQ-1067-щ	1067	щ	100	9130	0,3
2019	RQ-1072-б	1072	б	100	9410	8,9
2019	RQ-1074-е	1074	е	160	9170	1,3
2019	RQ-1074-я	1074	я	100	9130	2,5
2019	RQ-1075-у	1075	у	160	9170	2,0
2019	RQ-1080-в1	1080	в1	95	9130	1,9
2019	RQ-1085-д	1085	д	90	9170	8,0
2019	RQ-1087-а	1087	а	90	9130	10,5
2019	RQ-1087-б	1087	б	90	9130	13,1
2019	RQ-1087-в	1087	в	90	9130	2,0
2019	RQ-1087-г	1087	г	90	9130	14,9
2019	RQ-1087-н	1087	н	90	9130	15,9
2019	RQ-1088-м	1088	м	85	9130	5,2
2019	RQ-1090-з	1090	з	85	91W0	1,6
2019	RQ-1091-б1	1091	б1	100	9130	1,4
2019	RQ-1091-в	1091	в	90	9130	0,5
2019	RQ-1091-р	1091	р	90	9130	0,1
2019	RQ-1091-я	1091	я	90	9130	4,7
2019	RQ-1092-е	1092	е	80	9170	8,3
2019	RQ-1092-ю	1092	ю	80	9170	8,6

2019	RQ-1093-e	1093	e	85	9130	0,7
2019	RQ-1093-п1	1093	п1	85	9170	0,1
2019	RQ-1093-p	1093	p	90	9130	1,1
2019	RQ-1093-т	1093	т	85	9130	5,8
2019	RQ-1094-м	1094	м	85	9170	0,4
2019	RQ-1094-т	1094	т	100	9130	3,5
2019	RQ-1094-х	1094	х	90	9170	0,2
2019	RQ-1094-ц	1094	ц	100	9130	1,7
2019	RQ-1094-ч	1094	ч	90	9130	2,6
2019	RQ-1095-р1	1095	р1	85	91M0	0,8
2019	RQ-1096-a	1096	a	100	9170	2,0
2019	RQ-1096-б	1096	б	100	9130	1,7
2019	RQ-1096-и	1096	и	90	9170	0,7
2019	RQ-1096-к	1096	к	100	9130	8,0
2019	RQ-1097-a	1097	a	90	9170	5,3
2019	RQ-1097-e	1097	e	90	9170	5,0
2019	RQ-1097-н	1097	н	90	9170	0,1
2019	RQ-1098-a	1098	a	85	91M0	0,6
2019	RQ-1098-a1	1098	a1	95	9170	0,2
2019	RQ-1098-б1	1098	б1	85	9170	6,9
2019	RQ-1098-г	1098	г	85	9170	1,1
2019	RQ-1098-e	1098	e	85	9170	0,3
2019	RQ-1098-м	1098	м	95	9130	1,4
2019	RQ-1098-н	1098	н	95	9170	0,7
2019	RQ-1098-с	1098	с	95	9130	1,6
2019	RQ-1098-т	1098	т	85	91M0	1,0
2019	RQ-1098-у	1098	у	95	9170	0,8
2019	RQ-1099-a	1099	a	85	9130	7,4
2019	RQ-1099-e	1099	e	95	9170	1,5
2019	RQ-1100-a1	1100	a1	100	9130	2,8
2019	RQ-1100-д1	1100	д1	100	9130	1,0
2019	RQ-1100-e1	1100	e1	100	9130	1,9
2019	RQ-1100-з1	1100	з1	100	9130	0,4
2019	RQ-1100-и1	1100	и1	100	9130	0,2
2019	RQ-1100-м1	1100	м1	100	9130	1,2
2019	RQ-1101-г	1101	г	95	9130	0,2
2019	RQ-1101-т	1101	т	100	9130	0,3
2019	RQ-1101-у	1101	у	90	9130	2,2
2019	RQ-1101-ф	1101	ф	90	9130	0,6
2019	RQ-1101-х	1101	х	110	9410	1,4
2019	RQ-1101-ч	1101	ч	110	9410	1,1
2019	RQ-1101-щ	1101	щ	90	9130	2,6
2019	RQ-1103-с	1103	с	100	9130	16,1
2019	RQ-1104-к	1104	к	90	9130	2,3
2019	RQ-1104-р	1104	р	110	9130	8,5
2019	RQ-1104-с	1104	с	110	9130	1,5
2019	RQ-1105-a	1105	a	85	9130	0,1
2019	RQ-1105-e1	1105	e1	90	9130	0,4
2019	RQ-1105-ж	1105	ж	100	9130	3,3

2019	RQ-1105-ж1	1105	ж1	90	9130	1,8
2019	RQ-1105-з	1105	з	90	9130	2,4
2019	RQ-1105-з1	1105	з1	90	9130	0,8
2019	RQ-1105-с	1105	с	90	9130	1,9
2019	RQ-1108-а1	1108	а1	95	9130	0,8
2019	RQ-1108-ц	1108	ц	90	9170	4,8
2019	RQ-1109-я	1109	я	160	9130	0,2
2019	RQ-1110-т1	1110	т1	110	9410	0,5
2019	RQ-1110-у1	1110	у1	110	9130	5,3
2019	RQ-1110-ф1	1110	ф1	110	9130	3,5
2019	RQ-1110-х1	1110	х1	110	9130	1,2
2019	RQ-1111-л	1111	л	110	9130	1,0
2019	RQ-1112-б	1112	б	90	9410	2,1
2019	RQ-1114-д	1114	д	120	9410	17,8
2019	RQ-1115-а	1115	а	130	9410	2,9
2019	RQ-1115-м	1115	м	140	9410	4,4
2019	RQ-1115-о	1115	о	140	9410	0,8
2019	RQ-1115-п	1115	п	140	9410	0,9
2019	RQ-1115-т	1115	т	140	9410	7,4
2019	RQ-1117-а	1117	а	110	9130	0,2
2019	RQ-1117-в	1117	в	110	9410	3,4
2019	RQ-1118-л	1118	л	130	9410	1,9
2019	RQ-1118-м	1118	м	140	9410	0,7
2019	RQ-1118-н	1118	н	130	9130	1,9
2019	RQ-1118-о	1118	о	140	9410	1,8
2019	RQ-1118-с	1118	с	120	9130	3,8
2019	RQ-1118-у	1118	у	140	9410	0,5
2019	RQ-1118-ф	1118	ф	140	9410	0,5
2019	RQ-1118-х	1118	х	140	9410	2,0
2019	RQ-1119-а	1119	а	140	9410	0,1
2019	RQ-1119-б	1119	б	140	9410	0,7
2019	RQ-1119-п	1119	п	140	9410	0,4
2019	RQ-1120-к	1120	к	140	9410	13,1
2019	RQ-1121-в	1121	в	140	9410	0,6
2019	RQ-1121-ж	1121	ж	140	9410	20,8
2019	RQ-1121-и	1121	и	140	9410	3,0
2019	RQ-1121-л	1121	л	140	9410	2,0
2019	RQ-1122-а	1122	а	140	9410	19,5
2019	RQ-1122-б	1122	б	150	91D0	10,6
2019	RQ-1122-ж	1122	ж	90	9410	4,1
2019	RQ-1122-з	1122	з	100	9410	0,3
2019	RQ-1122-к	1122	к	140	9410	0,2
2019	RQ-1122-м	1122	м	140	9410	24,2
2019	RQ-1122-н	1122	н	140	9410	1,0
2019	RQ-1124-л	1124	л	120	9410	10,6
2019	RQ-1124-н	1124	н	110	9130	0,8
2019	RQ-1125-а	1125	а	100	9130	0,4
2019	RQ-1125-м	1125	м	100	9130	0,1
2019	RQ-1125-о	1125	о	100	9130	6,7

2019	RQ-1126-в	1126	в	100	9130	0,4
2019	RQ-1126-к	1126	к	170	9410	7,2
2019	RQ-1127-д	1127	д	100	9130	0,2
2019	RQ-1130-и1	1130	и1	60	9180	1,5
2019	RQ-1130-н	1130	н	50	9130	1,9
2019	RQ-1132-и	1132	и	140	9410	4,0
2019	RQ-1132-о	1132	о	140	9410	12,0
2019	RQ-1134-з	1134	з	140	9410	5,7
2019	RQ-1137-щ	1137	щ	95	9130	2,0
2019	RQ-1138-а	1138	а	90	9170	3,1
2019	RQ-1138-в	1138	в	90	9130	0,2
2019	RQ-1138-ц1	1138	ц1	90	9130	0,1
2019	RQ-1139-г1	1139	г1	90	9170	0,3
2019	RQ-1139-е1	1139	е1	90	9170	1,4
2019	RQ-1180-а	1180	а	60	4070	2,1
2019	RQ-1777-а	1777	а	110	9130	0,3
2019	RQ-1777-м1	1777	м1	160	9130	0,5
Обща площ за зоната:						635,9

Зона Натура 2000: BG0000165 - Лозенска планина

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	RQ-521-л	521	л	100	9130	7,8
2019	RQ-521-м	521	м	75	9130	27,5
2019	RQ-523-о	523	о	75	9130	12,1
2019	RQ-524-л	524	л	90	9130	16,7
2019	RQ-529-и	529	и	65	9130	21,7
2019	RQ-537-в	537	в	75	9130	10,3
2019	RQ-537-г	537	г	75	9130	0,3
2019	RQ-537-д	537	д	90	9130	2,4
2019	RQ-542-с	542	с	85	9170	23,2
2019	RQ-550-м	550	м	85	9170	0,3
2019	RQ-550-н	550	н	85	9170	0,1
2019	RQ-550-о	550	о	85	9170	3,7
2019	RQ-559-д	559	д	80	91M0	1,8
2019	RQ-559-е	559	е	80	91M0	4,5
2019	RQ-561-ж	561	ж	80	91M0	1,3
2019	RQ-561-к	561	к	70	91H0	12,9
2019	RQ-573-а	573	а	80	9170	11,8
Обща площ за зоната:						158,4

Зона Натура 2000: BG0001307 - Плана

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	RQ-556-в	556	в	75	9180	1,1
2019	RQ-596-л	596	л	150	91M0	3,8
2019	RQ-597-ж	597	ж	120	9530	0,4
2019	RQ-606-ю	606	ю	85	91W0	2,3
2019	RQ-607-а	607	а	75	9170	13,5
2019	RQ-618-а	618	а	80	9170	18,6
2019	RQ-619-в	619	в	130	9130	0,9

2019	RQ-619-к	619	к	180	9130	1,1
2019	RQ-623-е	623	е	170	91CA	10,1
2019	RQ-623-н	623	н	170	91CA	21,9
2019	RQ-623-п	623	п	170	91CA	17,7
2019	RQ-623-ф	623	ф	170	91CA	5,1
2019	RQ-624-р	624	р	120	91CA	17,1
2019	RQ-624-т	624	т	120	91CA	26,1
2019	RQ-626-з	626	з	100	9130	4,8
2019	RQ-631-з	631	з	100	9130	12,0
2019	RQ-633-м	633	м	70	9170	16,8
Обща площ за зоната:						173,3

ДГС Струмяни - Обща площ: 994,9 ха

Зона Натура 2000: BG0000224 - Огражден - Малешево

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	BT-140-б	140	б	110	9130	6,1
2020	BT-142-в	142	в	160	9130	13,3
2020	BT-145-в	145	в	170	91M0	0,7
2020	BT-145-д	145	д	160	91M0	6,2
2020	BT-145-е	145	е	150	91M0	1,8
2020	BT-145-н	145	н	150	91M0	4,2
2020	BT-146-а	146	а	170	91W0	0,1
2020	BT-146-б	146	б	160	91M0	13,6
2020	BT-146-г	146	г	160	91M0	0,4
2020	BT-146-л	146	л	160	91M0	6,1
2020	BT-146-о	146	о	190	91M0	4,5
2020	BT-148-п2	148	п2	150	91M0	2,4
2020	BT-148-ш1	148	ш1	140	91M0	0,2
2020	BT-148-щ	148	щ	130	9130	23,7
2020	BT-149-а1	149	а1	140	91M0	12,3
2020	BT-150-г	150	г	150	9170	13,9
2020	BT-150-д	150	д	160	9170	4,9
2020	BT-151-б	151	б	150	91W0	7,6
2020	BT-154-к	154	к	170	9170	4,6
2020	BT-155-б	155	б	150	91W0	0,6
2020	BT-155-д	155	д	150	91W0	1,2
2020	BT-155-с	155	с	150	91W0	4,8
2020	BT-156-б	156	б	140	91W0	0,5
2020	BT-157-а	157	а	160	91W0	2,6
2020	BT-157-г	157	г	160	9170	3,8
2020	BT-158-е	158	е	140	91M0	0,6
2020	BT-159-в	159	в	160	91W0	4,3
2020	BT-162-ю	162	ю	150	91M0	1,2
2020	BT-163-л3	163	л3	140	91M0	4,8
2020	BT-163-м3	163	м3	160	91M0	0,3
2020	BT-182-к	182	к	140	91M0	14,6
2020	BT-184-ф	184	ф	140	91M0	5,3
2020	BT-185-д	185	д	180	91W0	1,3
2020	BT-185-е	185	е	160	91M0	1,5
2020	BT-185-ж	185	ж	140	91M0	1,9
2020	BT-185-з	185	з	140	91W0	2,8
2020	BT-185-и	185	и	140	91M0	1,8
2020	BT-185-к	185	к	170	91M0	2,7
2020	BT-185-л	185	л	160	91W0	6,6
2020	BT-186-в	186	в	160	91W0	5,0
2020	BT-186-д	186	д	160	91M0	6,8
2020	BT-187-а	187	а	160	91W0	9,6
2020	BT-187-е	187	е	150	91M0	8,8
2020	BT-187-ж	187	ж	160	91M0	5,8
2020	BT-187-з	187	з	160	91M0	1,3

2020	BT-187-л	187	л	190	91M0	2,3
2020	BT-188-д	188	д	150	9170	0,3
2020	BT-189-г	189	г	110	9130	5,2
2020	BT-189-д	189	д	140	9170	5,5
2020	BT-189-е	189	е	150	9170	6,4
2020	BT-189-з	189	з	160	9130	4,5
2020	BT-189-и	189	и	150	9170	8,0
2020	BT-189-к	189	к	150	9170	23,0
2020	BT-203-ш1	203	ш1	140	91M0	4,3
2020	BT-203-щ1	203	щ1	160	91W0	8,9
2020	BT-204-е	204	е	150	9130	1,9
2020	BT-208-б	208	б	140	91M0	0,7
2020	BT-208-в	208	в	140	91M0	1,4
2020	BT-208-д	208	д	140	91M0	1,3
2020	BT-211-н	211	н	140	91M0	4,7
2020	BT-212-л	212	л	150	91M0	1,2
2020	BT-213-р1	213	р1	160	91M0	5,6
2020	BT-213-ю	213	ю	150	91M0	7,7
2020	BT-214-а	214	а	150	9130	9,1
2020	BT-217-е	217	е	170	9170	14,5
2020	BT-218-б	218	б	160	9170	5,3
2020	BT-218-г	218	г	160	91M0	6,9
2020	BT-218-ж	218	ж	160	91M0	2,1
2020	BT-218-з	218	з	160	91M0	1,4
2020	BT-218-к	218	к	160	9170	8,6
2020	BT-218-л	218	л	160	91M0	5,2
2020	BT-219-в	219	в	170	9170	1,4
2020	BT-219-н	219	н	170	91M0	8,8
2020	BT-219-п	219	п	170	9170	1,2
2020	BT-221-б	221	б	170	9170	8,0
2020	BT-221-в	221	в	170	9170	1,7
2020	BT-221-д	221	д	170	9170	4,9
2020	BT-226-е1	226	е1	130	91M0	8,2
2020	BT-229-г	229	г	120	91M0	12,9
2020	BT-237-з	237	з	110	91AA	2,1
2020	BT-237-и	237	и	90	91AA	23,9
2020	BT-239-д	239	д	90	91AA	0,2
2020	BT-317-ч	317	ч	140	9130	13,4
2020	BT-322-ш	322	ш	40	91AA	8,5
Обща площ за зоната:						468,3

Зона Натура 2000: BG0000366 - Кресна - Илинденци

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	BT-10-р	10	р	80	91AA	0,1
2020	BT-11-л	11	л	110	91AA	3,7
2020	BT-11-р	11	р	110	91M0	3,9
2020	BT-12-д	12	д	120	91AA	0,5
2020	BT-12-ж	12	ж	100	91AA	15,6
2020	BT-12-з	12	з	90	91AA	2,0

2020	BT-122-а	122	а	130	9130	1,6
2020	BT-123-т	123	т	150	9130	9,1
2020	BT-124-п	124	п	160	9130	6,1
2020	BT-125-у1	125	у1	160	9130	3,0
2020	BT-126-т	126	т	140	9130	2,7
2020	BT-128-г	128	г	150	9130	1,6
2020	BT-128-ф	128	ф	140	9130	13,3
2020	BT-128-ч1	128	ч1	140	91CA	0,4
2020	BT-13-а	13	а	110	91AA	10,2
2020	BT-13-б	13	б	100	91AA	4,6
2020	BT-13-м	13	м	110	91M0	23,7
2020	BT-13-н	13	н	110	91M0	0,7
2020	BT-130-б1	130	б1	160	91CA	4,0
2020	BT-130-л	130	л	150	91CA	4,3
2020	BT-130-т	130	т	160	91CA	0,5
2020	BT-130-ф	130	ф	160	91CA	2,3
2020	BT-131-и	131	и	140	9130	8,0
2020	BT-131-о	131	о	140	91CA	2,7
2020	BT-132-к	132	к	130	91CA	5,8
2020	BT-133-ц	133	ц	150	9130	8,2
2020	BT-135-т	135	т	150	9130	5,3
2020	BT-14-и	14	и	60	91AA	7,4
2020	BT-16-в	16	в	80	91AA	5,9
2020	BT-16-г	16	г	110	91AA	10,1
2020	BT-16-д	16	д	80	91AA	1,6
2020	BT-16-е	16	е	80	91AA	5,0
2020	BT-16-ж	16	ж	80	91AA	4,0
2020	BT-201-ф	201	ф	160	9130	2,2
2020	BT-25-о	25	о	80	91M0	2,9
2020	BT-25-х	25	х	70	91M0	1,1
2020	BT-25-ц	25	ц	50	91M0	0,6
2020	BT-25-ч	25	ч	70	91M0	16,7
2020	BT-253-з	253	з	80	91AA	11,0
2020	BT-259-г	259	г	80	91AA	4,4
2020	BT-259-е	259	е	90	91AA	4,7
2020	BT-259-ж	259	ж	90	91AA	15,4
2020	BT-260-к	260	к	80	91AA	1,9
2020	BT-270-д	270	д	110	91M0	8,3
2020	BT-270-н	270	н	110	91M0	3,3
2020	BT-273-б	273	б	90	91AA	6,0
2020	BT-274-в	274	в	100	91AA	17,4
2020	BT-29-б2	29	б2	160	9130	0,8
2020	BT-306-п	306	п	120	9530	25,2
2020	BT-310-к	310	к	110	9530	4,4
2020	BT-310-л	310	л	120	9530	2,5
2020	BT-310-н	310	н	130	9530	6,0
2020	BT-312-е	312	е	100	9530	13,6
2020	BT-329-е	329	е	130	9530	1,1
2020	BT-331-и	331	и	120	9530	4,3

2020	BT-35-н1	35	н1	160	9130	8,6
2020	BT-35-т	35	т	160	91W0	2,7
2020	BT-38-м	38	м	110	91AA	2,5
2020	BT-39-и	39	и	100	91AA	28,5
2020	BT-39-к	39	к	100	91AA	7,9
2020	BT-51-а	51	а	140	91M0	1,5
2020	BT-52-д	52	д	100	91AA	4,9
2020	BT-52-з	52	з	130	91M0	3,3
2020	BT-67-с1	67	с1	160	9170	16,1
2020	BT-67-ю	67	ю	140	9170	17,2
2020	BT-69-е1	69	е1	170	9170	12,0
2020	BT-69-м1	69	м1	150	9130	6,4
2020	BT-69-ф	69	ф	150	9130	17,7
2020	BT-69-ц	69	ц	150	9130	4,4
2020	BT-72-р1	72	р1	140	9130	2,1
2020	BT-74-е1	74	е1	140	9130	0,1
2020	BT-74-и1	74	и1	140	9130	12,6
2020	BT-74-щ	74	щ	140	9130	5,7
2020	BT-74-я	74	я	140	9130	6,3
2020	BT-80-з	80	з	150	91M0	5,7
2020	BT-84-в	84	в	140	9170	4,1
2020	BT-89-ж1	89	ж1	110	9130	4,7
2020	BT-89-я	89	я	110	9130	10,8
2020	BT-90-д	90	д	150	9130	2,3
2020	BT-90-е	90	е	150	9130	1,2
2020	BT-90-ж1	90	ж1	150	9130	1,6
2020	BT-91-е	91	е	150	9130	1,6
2020	BT-91-о	91	о	150	9130	2,4
Обща площ за зоната:						526,6

ДГС Тетевен - Обща площ: 64,0 ха**Зона Натура 2000: BG0001014 - Карлуково**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	KL-2114-и	2114	и	60	91E0	0,2
2022	KL-2114-х	2114	х	25	91M0	5,2
Обща площ за зоната:						5,4

Зона Натура 2000: BG0001036 - Български извор

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	KL-297-к	297	к	10	91G0	0,6
2022	KL-299-ш	299	ш	30	91M0	0,5
Обща площ за зоната:						1,1

Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	KL-224-б	224	б	40	91W0	1,2
2022	KL-226-м	226	м	100	91M0	5,6
2022	KL-3004-р1	3004	р1	130	91W0	2,9
2022	KL-3007-и2	3007	и2	140	9170	2,9
2022	KL-3007-ц1	3007	ц1	130	91W0	2,3
2022	KL-3009-е	3009	е	150	9150	3,4
2022	KL-3009-з	3009	з	140	9150	4,8
2022	KL-3010-с	3010	с	140	9170	5,9
2022	KL-3018-н	3018	н	120	91M0	8,6
2022	KL-3018-х	3018	х	90	91G0	5,7
2022	KL-3124-е	3124	е	200	9130	3,4
170	KK-1150-а	5150	а	170	9130	3,9
2022	KL-70-е	70	е	90	91M0	6,9
Обща площ за зоната:						57,5

ДГС Трън - Обща площ: 172,7 ха**Зона Натура 2000: BG0000313 - Руй**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	НК-301-е	301	е	60	9150	4,2
Обща площ за зоната:						4,2

Зона Натура 2000: BG0001017 - Кървав камък

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	НК-136-м	136	м	70	9170	0,9
2022	НК-136-н	136	н	75	9130	7,8
2022	НК-139-ф	139	ф	60	9170	17,4
2022	НК-180-б1	180	б1	60	9130	9,3
2022	НК-180-в1	180	в1	70	9130	0,9
2022	НК-180-д	180	д	70	91M0	5,2
2022	НК-180-д1	180	д1	60	9130	3,1
2022	НК-181-д	181	д	60	91M0	0,9
2022	НК-182-о1	182	о1	50	91M0	3,9
2022	НК-182-р1	182	р1	60	91M0	1,9
2022	НК-182-ч1	182	ч1	50	91M0	1,6
2022	НК-369-м	369	м	140	9130	0,3
2022	НК-374-и	374	и	40	9130	0,8
2022	НК-378-а	378	а	170	9130	4,2
2022	НК-378-б	378	б	170	9130	0,2
2022	НК-378-и	378	и	160	9130	0,6
2022	НК-378-н	378	н	170	9130	0,4
2022	НК-378-п	378	п	100	9130	3,2
2022	НК-379-г	379	г	150	9130	0,9
2022	НК-380-д	380	д	90	9130	0,5
2022	НК-380-ж	380	ж	120	9130	0,4
2022	НК-380-с	380	с	40	91CA	0,4
2022	НК-380-т	380	т	90	9130	1,3
2022	НК-381-а	381	а	160	9130	5,8
2022	НК-381-а1	381	а1	150	9130	5,3
2022	НК-381-б1	381	б1	70	9130	0,7
2022	НК-381-в	381	в	160	9130	0,5
2022	НК-381-т	381	т	130	9130	0,1
2022	НК-381-ч	381	ч	120	9130	0,5
2022	НК-382-е	382	е	140	9130	0,1
2022	НК-386-б	386	б	130	9130	3,0
2022	НК-386-ц	386	ц	140	9130	1,1
2022	НК-387-б	387	б	140	9130	7,5
2022	НК-387-г	387	г	140	9130	0,2
2022	НК-388-а	388	а	140	9130	7,3
2022	НК-388-д	388	д	50	9130	0,3
2022	НК-388-е	388	е	140	9130	8,4
2022	НК-388-з	388	з	140	9130	2,8
2022	НК-389-а1	389	а1	120	9130	0,1
2022	НК-389-б	389	б	150	9130	0,3

2022	НК-389-д	389	д	150	9130	0,8
2022	НК-389-и	389	и	150	9130	0,4
2022	НК-389-м	389	м	150	9130	1,7
2022	НК-389-о1	389	о1	160	9130	0,2
2022	НК-389-п1	389	п1	60	9130	4,3
2022	НК-389-р1	389	р1	150	9130	2,4
2022	НК-389-с1	389	с1	50	9130	1,0
2022	НК-389-т	389	т	40	9130	0,2
2022	НК-389-у	389	у	160	9130	0,6
2022	НК-389-х	389	х	40	9130	0,5
2022	НК-389-ч	389	ч	120	9130	0,5
2022	НК-389-щ	389	щ	40	9130	0,3
2022	НК-389-ю	389	ю	120	9130	0,4
2022	НК-390-в1	390	в1	40	9130	2,3
2022	НК-395-ф	395	ф	30	9130	1,7
2022	НК-395-х	395	х	90	9130	1,7
2022	НК-396-л1	396	л1	80	9130	1,9
2022	НК-397-р1	397	р1	55	9130	0,2
2022	НК-397-у1	397	у1	30	91CA	2,3
2022	НК-398-а	398	а	120	9130	0,6
2022	НК-398-с	398	с	40	9130	1,2
2022	НК-398-ю	398	ю	120	9130	0,9
2022	НК-399-г	399	г	150	9130	0,2
2022	НК-399-у1	399	у1	70	9130	0,1
2022	НК-405-н1	405	н1	140	9130	0,1
2022	НК-405-щ	405	щ	120	9130	0,1
2022	НК-432-о	432	о	50	9130	0,4
2022	НК-433-а	433	а	130	9130	2,3
2022	НК-433-б	433	б	35	9130	4,2
2022	НК-441-б	441	б	30	9170	1,5
2022	НК-441-м	441	м	130	9170	5,2
2022	НК-441-н	441	н	50	9170	6,6
2022	НК-441-о	441	о	60	9170	11,3
2022	НК-441-ч	441	ч	45	9170	0,3
Обща площ за зоната:						168,5

ДГС Якоруда - Обща площ: 88,2 ха

Зона Натура 2000: BG0000636 - Ниска Рила

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	BV-34-б	34	б	120	91BA	7,9
2025	BV-34-в	34	в	130	91BA	14,1
2025	BV-34-з	34	з	130	91BA	9,9
2025	BV-84-а	84	а	140	9410	21,1
2025	BV-84-ж	84	ж	110	9410	21,5
2025	BV-84-к	84	к	60	91BA	0,9
2025	BV-84-л	84	л	120	91BA	3,2
2025	BV-85-б	85	б	130	91BA	4,1
2025	BV-85-в	85	в	100	9410	5,5
Обща площ за зоната:						88,2

ДЛС Арамлиец - Обща площ: 407,6 ха**Зона Натура 2000: BG0001043 - Етрополе - Байлово**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	RS-284-р	284	р	80	91W0	3,5
2023	RS-284-т	284	т	75	9170	10,1
2023	RS-289-ч	289	ч	75	9130	6,6
2023	RS-290-и	290	и	75	9130	8,4
2023	RS-290-к	290	к	75	9130	8,2
2023	RS-294-в	294	в	90	9170	11,4
2023	RS-294-д	294	д	90	9130	26,6
2023	RS-294-и	294	и	85	9130	6,6
2023	RS-294-к	294	к	85	9170	1,0
2023	RS-294-л	294	л	85	9130	0,6
Обща площ за зоната:						83,0

Зона Натура 2000: BG0001389 - Средна гора

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	RS-1151-б	1151	б	160	91W0	13,5
2023	RS-1151-г	1151	г	160	91W0	3,3
2023	RS-1154-а	1154	а	160	91W0	5,6
2023	RS-1154-б	1154	б	160	9110	0,7
2023	RS-1154-д	1154	д	70	9170	15,8
2023	RS-1154-з	1154	з	170	91W0	2,6
2023	RS-1154-и	1154	и	170	91W0	7,1
2023	RS-1154-н	1154	н	60	91W0	2,3
2023	RS-1155-а	1155	а	100	9110	19,9
2023	RS-1156-в	1156	в	75	9170	9,0
2023	RS-1156-г	1156	г	80	9130	5,8
2023	RS-1156-д	1156	д	80	9130	14,9
2023	RS-1156-з	1156	з	80	9130	9,4
2023	RS-1157-к	1157	к	70	91M0	16,1
2023	RS-1157-л	1157	л	80	91M0	5,9
2023	RS-1267-з	1267	з	25	9130	4,0
2023	RS-15-д	15	д	120	9130	7,2
2023	RS-16-а	16	а	210	9130	14,3
2023	RS-225-м	225	м	140	91W0	0,9
2023	RS-226-г	226	г	140	91W0	8,6
2023	RS-227-в	227	в	120	91W0	5,3
2023	RS-227-и	227	и	130	91W0	5,1
2023	RS-228-а	228	а	130	91W0	3,1
2023	RS-229-а	229	а	100	91W0	0,9
2023	RS-229-е	229	е	110	91W0	9,0
2023	RS-229-п	229	п	130	9170	3,6
2023	RS-229-р	229	р	110	91W0	0,6
2023	RS-229-с	229	с	130	9170	1,8
2023	RS-229-ф	229	ф	170	91W0	2,4
2023	RS-231-б	231	б	150	9130	4,9
2023	RS-231-д	231	д	110	9130	5,6

2023	RS-231-е	231	е	160	9130	10,8
2023	RS-242-д	242	д	140	91W0	2,1
2023	RS-242-е	242	е	110	91W0	11,2
2023	RS-242-з	242	з	120	91W0	2,7
2023	RS-242-к	242	к	170	9130	5,3
2023	RS-242-р	242	р	110	91W0	9,9
2023	RS-242-т	242	т	120	91W0	1,0
2023	RS-257-а	257	а	70	9130	7,9
2023	RS-282-л	282	л	30	91W0	0,3
2023	RS-60-з	60	з	80	9170	13,2
2023	RS-60-и	60	и	120	9170	5,7
2023	RS-60-к	60	к	120	91W0	2,1
2023	RS-60-л	60	л	120	91W0	6,4
2023	RS-61-а	61	а	80	9170	3,5
2023	RS-61-б	61	б	190	91W0	6,9
2023	RS-61-з	61	з	100	9170	21,4
2023	RS-62-а	62	а	80	9170	5,0
Обща площ за зоната:						324,6

ДЛС Витошко-Студена - Обща площ: 224,2 ха

Зона Натура 2000: BG0000113 - Витоша

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	RR-10-а	10	а	90	91E0	2,5
2018	RR-109-б	109	б	110	9130	12,4
2018	RR-109-в	109	в	110	9130	4,1
2018	RR-110-а	110	а	120	9410	9,7
2018	RR-111-б	111	б	120	9130	0,5
2018	RR-112-а	112	а	90	9130	20,8
2018	RR-116-ю	116	ю	100	9130	7,5
2018	RR-118-е	118	е	120	9130	11,9
2018	RR-12-д	12	д	100	9130	15,4
2018	RR-12-з	12	з	100	9110	2,0
2018	RR-126-г	126	г	100	9130	1,1
2018	RR-129-и	129	и	90	9130	11,0
2018	RR-129-к	129	к	100	9130	10,1
2018	RR-130-в1	130	в1	90	9110	0,2
2018	RR-130-н1	130	н1	110	9130	1,9
2018	RR-130-п1	130	п1	100	9130	7,1
2018	RR-130-с1	130	с1	100	9130	1,7
2018	RR-131-д	131	д	110	9130	0,9
2018	RR-131-ц	131	ц	80	9130	0,1
2018	RR-142-в1	142	в1	120	9130	3,0
2018	RR-143-р	143	р	120	9130	0,9
2018	RR-143-щ	143	щ	100	9130	3,2
2018	RR-28-п	28	п	95	9130	4,2
2018	RR-33-и	33	и	95	9130	11,3
2018	RR-33-к	33	к	95	9130	2,8
2018	RR-33-л	33	л	95	9130	0,1
2018	RR-33-м	33	м	95	9130	0,2
2018	RR-33-о	33	о	95	9130	0,1
2018	RR-33-у	33	у	95	9130	1,2
2018	RR-33-х	33	х	95	9130	3,6
2018	RR-34-у	34	у	110	9130	2,0
2018	RR-34-ч	34	ч	110	9130	0,2
2018	RR-36-е	36	е	100	9130	0,5
2018	RR-72-ж	72	ж	105	9130	8,5
2018	RR-73-б	73	б	105	9130	8,0
2018	RR-73-в	73	в	105	9130	1,6
2018	RR-73-г	73	г	105	9130	2,5
2018	RR-73-и	73	и	85	91H0	5,7
2018	RR-77-б	77	б	95	9150	12,7
2018	RR-77-в	77	в	95	9150	0,3
2018	RR-77-г	77	г	95	9150	1,7
2018	RR-77-е	77	е	95	9150	2,3
2018	RR-77-ж	77	ж	95	9150	1,0
2018	RR-78-а	78	а	85	9150	8,6
2018	RR-78-б	78	б	85	9150	7,5

2018	RR-78-ж	78	ж	75	91H0	6,9
2018	RR-79-б	79	б	85	91M0	0,4
2018	RR-84-д	84	д	120	9150	0,8
2018	RR-84-с	84	с	120	9150	0,6
2018	RR-84-у	84	у	120	9150	0,9
Обща площ за зоната:						224,2

ДЛС Дикчан - Обща площ: 342,9 ха

Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	BF-123-б	123	б	70	9270	3,5
2018	BF-123-в	123	в	70	9270	3,6
2018	BF-128-е	128	е	110	9410	1,4
2018	BF-128-о	128	о	80	9270	11,1
2018	BF-128-п	128	п	80	9270	3,3
2018	BF-128-р	128	р	80	9270	0,4
2018	BF-129-а	129	а	110	9410	4,6
2018	BF-129-ж	129	ж	110	9410	5,6
2018	BF-129-з	129	з	110	9410	1,5
2018	BF-130-б	130	б	50	9270	2,9
2018	BF-130-в	130	в	100	9270	12,6
2018	BF-130-г	130	г	120	9270	4,3
2018	BF-131-а	131	а	55	9130	12,9
2018	BF-131-б	131	б	110	9410	5,2
2018	BF-131-в	131	в	140	9410	3,7
2018	BF-131-д	131	д	160	9410	3,0
2018	BF-131-е	131	е	100	91CA	10,8
2018	BF-131-з	131	з	55	9130	11,8
2018	BF-139-л	139	л	100	91CA	4,7
2018	BF-144-а	144	а	100	9270	7,4
2018	BF-145-б	145	б	100	9270	17,5
2018	BF-175-б	175	б	110	91CA	18,2
2018	BF-176-а	176	а	90	91CA	8,6
2018	BF-241-а	241	а	80	91W0	16,5
2018	BF-242-а	242	а	90	9130	8,4
2018	BF-242-з	242	з	65	9170	18,0
2018	BF-243-а	243	а	65	9170	15,3
2018	BF-312-а	312	а	40	9170	19,0
2018	BF-312-г	312	г	40	91AA	3,8
2018	BF-358-б	358	б	40	91AA	23,9
2018	BF-359-и	359	и	70	91AA	15,0
2018	BF-360-г	360	г	60	9170	6,3
2018	BF-360-д	360	д	60	9170	21,3
2018	BF-48-д	48	д	40	9170	16,7
2018	BF-48-ж	48	ж	45	9170	3,4
2018	BF-49-з	49	з	40	91M0	5,6
2018	BF-85-б	85	б	60	91CA	5,5
2018	BF-85-к	85	к	110	9130	5,6
Обща площ за зоната:						342,9

ДЛС Осогово - Обща площ: 1836,5 ха

Зона Натура 2000: BG0000294 - Кършалево

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	HL-114-ф	114	ф	55	91M0	6,5
2019	HL-114-ш	114	ш	55	91M0	0,3
2019	HL-114-щ	114	щ	80	91M0	8,0
2019	HE-117-л	117	л	30	9170	0,3
2019	HE-117-м	117	м	70	9170	1,4
2019	HE-117-о	117	о	65	91M0	3,1
2019	HE-117-т	117	т	50	91M0	2,2
2019	HE-120-ф	120	ф	70	91M0	2,5
2019	HE-120-х	120	х	50	91M0	5,7
2019	HE-120-ц	120	ц	50	91M0	5,6
2019	HE-121-а1	121	а1	100	91M0	11,0
2019	HE-121-б1	121	б1	80	91M0	4,5
2019	HE-121-в1	121	в1	35	91M0	3,4
2019	HE-121-з1	121	з1	90	91M0	0,4
2019	HE-121-и1	121	и1	70	91M0	3,3
2019	HE-128-т	128	т	75	9170	3,5
2019	HE-128-у	128	у	75	91H0	2,5
2019	HE-128-ф	128	ф	60	9170	2,4
2019	HL-157-а	157	а	50	9170	6,7
2019	HL-157-г1	157	г1	150	91W0	0,3
2019	HL-158-в	158	в	120	9170	4,2
2019	HL-158-в1	158	в1	35	91CA	0,2
2019	HL-158-г	158	г	55	9170	2,4
2019	HL-158-с	158	с	120	9170	7,5
2019	HL-159-в	159	в	50	9130	5,4
2019	HL-159-г	159	г	140	9170	1,7
2019	HL-159-д	159	д	140	9130	7,4
2019	HL-160-б	160	б	130	9170	3,4
2019	HL-160-г	160	г	70	9170	8,6
2019	HL-160-е	160	е	90	9170	3,0
2019	HL-180-л2	180	л2	50	91E0	2,2
2019	HE-49-д	49	д	40	9530	0,5
2019	HE-49-з	49	з	70	91H0	4,4
2019	HE-69-о	69	о	140	91W0	11,1
Обща площ за зоната:						135,6

Зона Натура 2000: BG0000295 - Долни Коритен

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	HE-29-е	29	е	110	91H0	1,9
2019	HE-29-к	29	к	120	91M0	0,9
2019	HE-29-п	29	п	120	91H0	1,7
2019	HE-789-е	789	е	35	9530	0,2
Обща площ за зоната:						4,7

Зона Натура 2000: BG0000298 - Конявска планина

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	HE-841-д	841	д	50	9170	10,9
2019	HE-845-г1	845	г1	75	9130	1,1
2019	HE-845-ф	845	ф	55	9130	0,6
2019	HE-845-х	845	х	25	9530	0,7
2019	HE-845-щ	845	щ	85	9130	14,9
2019	HE-845-ю	845	ю	25	91CA	0,8
2019	HE-846-е	846	е	80	9130	0,7
2019	HE-846-з	846	з	80	9130	3,1
2019	HE-846-л	846	л	80	9130	0,5
2019	HE-846-м	846	м	80	9130	8,0
2019	HE-846-о	846	о	80	9110	0,9
2019	HE-846-п	846	п	100	9130	0,7
2019	HE-846-р	846	р	25	91CA	0,6
2019	HE-846-т	846	т	70	9130	15,0
2019	HE-846-ф	846	ф	70	9130	15,6
2019	HE-847-а1	847	а1	130	9130	2,7
2019	HE-847-х	847	х	25	9130	4,0
2019	HE-847-ц	847	ц	70	9130	3,9
2019	HE-847-ю	847	ю	80	9130	5,5
2019	HE-856-б	856	б	65	91H0	24,2
2019	HE-862-к	862	к	60	91W0	0,5
2019	HE-864-б	864	б	110	9150	9,7
2019	HE-865-г	865	г	70	91H0	14,4
2019	HE-865-е	865	е	70	91H0	8,9
2019	HE-865-о	865	о	40	91H0	3,7
Обща площ за зоната:						151,6

Зона Натура 2000: BG0001011 - Осоговска планина

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	HL-306-б	306	б	30	9530	1,8
2019	HL-306-в	306	в	80	9110	4,6
2019	HL-306-г	306	г	110	9130	2,8
2019	HL-306-з	306	з	100	9130	4,5
2019	HL-306-к	306	к	120	9130	4,4
2019	HL-307-а	307	а	50	9110	7,1
2019	HL-307-б	307	б	80	9130	3,6
2019	HL-307-в	307	в	120	9130	12,5
2019	HL-307-г	307	г	40	91CA	3,2
2019	HL-307-д	307	д	50	9110	2,0
2019	HL-307-е	307	е	50	9110	2,0
2019	HL-307-ж	307	ж	100	9130	3,8
2019	HL-307-и	307	и	140	9110	1,5
2019	HL-307-к	307	к	30	91CA	2,1
2019	HL-307-м	307	м	50	9180	1,4
2019	HL-308-а	308	а	130	9130	0,5
2019	HL-308-б	308	б	130	9130	0,1
2019	HL-308-в	308	в	130	9130	0,4

2019	HL-308-г	308	г	130	9130	6,3
2019	HL-308-ж	308	ж	120	9110	6,0
2019	HL-308-з	308	з	90	9110	8,0
2019	HL-308-к	308	к	130	9130	7,0
2019	HL-308-м	308	м	110	9110	1,2
2019	HL-308-с	308	с	130	9130	8,7
2019	HL-309-ж	309	ж	70	9130	3,8
2019	HL-309-з	309	з	160	9130	8,2
2019	HL-309-л	309	л	80	9130	5,2
2019	HL-309-м	309	м	60	9130	0,1
2019	HL-309-н	309	н	160	9130	0,2
2019	HL-309-о	309	о	160	9130	0,7
2019	HL-310-б1	310	б1	40	91CA	2,9
2019	HL-317-б	317	б	160	9130	48,2
2019	HL-318-а	318	а	150	9130	33,3
2019	HL-318-д	318	д	140	9130	2,9
2019	HL-318-е	318	е	150	9180	24,9
2019	HL-319-а	319	а	150	9130	3,5
2019	HL-319-б	319	б	150	9130	5,0
2019	HL-319-в	319	в	90	9130	0,4
2019	HL-319-г	319	г	130	9130	3,0
2019	HL-319-ж	319	ж	90	9130	0,2
2019	HL-319-и	319	и	150	9130	1,6
2019	HL-319-к	319	к	140	9130	9,1
2019	HL-319-л	319	л	150	9130	1,3
2019	HL-319-м	319	м	140	9130	0,4
2019	HL-319-н	319	н	140	9130	0,2
2019	HL-319-о	319	о	140	9130	2,0
2019	HL-319-п	319	п	150	9130	16,8
2019	HL-320-а	320	а	90	9110	9,1
2019	HL-320-б	320	б	140	9130	1,9
2019	HL-320-в	320	в	140	9130	11,0
2019	HL-320-д	320	д	70	91CA	0,5
2019	HL-320-е	320	е	140	9130	17,8
2019	HL-320-ж	320	ж	130	9130	3,5
2019	HL-320-з	320	з	110	9130	0,9
2019	HL-321-е	321	е	110	9130	3,3
2019	HL-322-о	322	о	140	91BA	1,1
2019	HL-322-р	322	р	140	9130	0,2
2019	HL-324-в	324	в	120	9130	11,5
2019	HL-324-г	324	г	140	9130	8,3
2019	HL-324-д	324	д	140	9410	4,6
2019	HL-325-г	325	г	140	9410	17,1
2019	HL-325-е	325	е	140	9410	0,9
2019	HL-325-ж	325	ж	140	9410	12,5
2019	HL-328-а	328	а	100	9110	25,5
2019	HL-328-б	328	б	80	9130	20,4
2019	HL-331-в	331	в	110	9110	19,8
2019	HL-331-г	331	г	110	9110	10,7

2019	HL-332-а	332	а	60	9110	18,1
2019	HL-332-в	332	в	120	9130	4,0
2019	HL-332-г	332	г	130	9130	14,3
2019	HL-333-а	333	а	70	9130	9,7
2019	HL-333-д	333	д	120	9130	1,5
2019	HL-355-р	355	р	120	91BA	28,0
2019	HL-355-с	355	с	120	91BA	0,8
2019	HL-393-е	393	е	90	91W0	3,5
2019	HL-416-а	416	а	40	91E0	0,9
2019	HL-428-д	428	д	140	9130	1,7
2019	HL-428-е	428	е	140	9130	26,3
2019	HL-428-п	428	п	110	9130	11,1
2019	HL-454-а	454	а	140	9130	26,9
2019	HL-529-з	529	з	15	91CA	3,4
2019	HL-529-и	529	и	75	9110	8,5
2019	HL-529-л	529	л	15	91CA	4,7
2019	HL-534-к1	534	к1	150	91CA	6,7
2019	HL-552-а	552	а	110	9130	4,4
2019	HL-552-б	552	б	120	9110	23,9
2019	HL-553-а	553	а	110	9130	0,8
2019	HL-553-б	553	б	110	9110	7,9
2019	HL-554-а	554	а	130	9130	30,0
2019	HL-554-в	554	в	90	9130	4,3
2019	HL-554-д	554	д	100	9130	0,7
2019	HL-562-а	562	а	140	9130	29,0
2019	HL-562-б	562	б	110	9130	14,4
2019	HL-562-в	562	в	100	9130	0,2
2019	HL-563-а	563	а	150	9130	23,6
2019	HL-563-б	563	б	90	9130	21,3
2019	HL-563-в	563	в	120	9130	2,2
2019	HL-563-г	563	г	80	9130	3,3
2019	HL-563-д	563	д	140	9130	9,0
2019	HL-567-а	567	а	140	9130	17,0
2019	HL-568-а	568	а	130	9130	14,9
2019	HL-568-б	568	б	130	9130	8,6
2019	HL-568-д	568	д	130	9130	17,9
2019	HL-570-в	570	в	130	9130	9,9
2019	HL-571-б	571	б	150	9130	5,4
2019	HL-571-в	571	в	90	9170	14,1
2019	HL-571-г	571	г	130	9130	19,9
2019	HL-571-д	571	д	140	9130	7,2
2019	HL-571-е	571	е	140	9130	2,6
2019	HL-571-з	571	з	120	9130	3,3
2019	HL-572-б	572	б	120	9110	8,2
2019	HL-572-г	572	г	50	9110	3,2
2019	HL-573-а	573	а	120	9110	40,7
2019	HL-573-б	573	б	90	9110	9,5
2019	HL-574-б	574	б	130	9130	16,8
2019	HL-574-г	574	г	40	NULL	32,2

2019	HL-576-б	576	б	150	9130	3,8
2019	HL-576-г	576	г	110	9130	0,6
2019	HL-576-д	576	д	150	9130	10,1
2019	HL-576-е	576	е	150	9110	1,1
2019	HL-576-ж	576	ж	150	9130	20,4
2019	HL-577-а	577	а	150	9130	3,0
Обща площ за зоната:						1065,5

Зона Натура 2000: BG0001012 - Земен

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	HE-772-ф	772	ф	35	9530	1,8
2019	HE-782-в	782	в	110	91H0	14,9
2019	HE-782-г	782	г	110	91H0	1,5
2019	HE-782-е	782	е	45	91E0	1,1
2019	HE-782-ж	782	ж	30	91H0	3,2
2019	HE-782-и	782	и	110	91H0	9,6
2019	HE-783-е	783	е	110	91H0	21,9
2019	HE-783-з	783	з	110	91H0	10,3
2019	HE-783-р	783	р	110	91M0	15,2
2019	HE-783-т	783	т	110	91M0	13,4
2019	HE-787-а1	787	а1	40	91CA	0,4
2019	HE-787-к1	787	к1	25	91CA	1,6
2019	HE-795-в	795	в	90	91H0	18,0
2019	HE-795-г	795	г	70	91H0	26,6
2019	HE-796-г	796	г	70	91H0	14,6
2019	HE-806-б	806	б	90	9150	3,7
2019	HE-806-в	806	в	70	9150	8,9
2019	HE-820-т	820	т	70	9110	15,2
2019	HE-823-а	823	а	80	9130	15,8
2019	HE-823-в	823	в	70	9130	14,1
Обща площ за зоната:						211,8

Зона Натура 2000: BG0001017 - Кървав камък

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	HE-609-а	609	а	130	9130	0,5
2019	HE-609-в	609	в	130	9130	0,6
2019	HE-609-г	609	г	130	9130	1,2
2019	HE-609-з	609	з	130	9130	1,9
2019	HE-621-а	621	а	110	9130	0,5
2019	HE-621-в	621	в	80	9130	0,9
2019	HE-621-г	621	г	120	9130	5,8
2019	HE-621-д	621	д	120	9130	2,1
2019	HE-621-е	621	е	80	9130	0,7
2019	HE-621-и	621	и	120	9130	19,9
2019	HE-621-п	621	п	170	9130	2,0
2019	HE-621-ч	621	ч	160	9130	10,5
2019	HE-640-м	640	м	50	9170	5,1
2019	HE-640-н	640	н	140	9170	3,9
2019	HE-640-о	640	о	50	9170	1,7

2019	HE-640-p	640	p	140	9130	4,3
2019	HE-640-c	640	c	160	9130	5,9
2019	HE-641-б	641	б	140	9130	25,3
2019	HE-641-в	641	в	50	9130	10,3
2019	HE-641-г	641	г	55	9170	5,7
2019	HE-641-ж	641	ж	50	9130	4,7
2019	HE-643-н	643	н	60	9130	2,1
2019	HE-643-о	643	о	80	9130	2,4
2019	HE-643-п	643	п	150	9130	7,0
2019	HE-643-p	643	p	140	9170	9,3
2019	HE-644-a	644	a	60	9170	7,0
2019	HE-644-г	644	г	60	9170	3,9
2019	HE-644-e	644	e	40	9130	2,4
2019	HE-644-з	644	з	85	9130	9,2
2019	HE-644-к	644	к	45	91CA	0,5
2019	HE-644-л	644	л	60	9130	0,9
2019	HE-644-м	644	м	130	9130	3,1
2019	HE-644-о	644	о	140	9170	3,6
2019	HE-648-a	648	a	150	9130	5,2
2019	HE-649-a	649	a	130	9130	7,8
2019	HE-649-м	649	м	35	91CA	14,9
2019	HE-649-н	649	н	140	9130	1,3
2019	HE-649-п	649	п	40	91CA	1,7
2019	HE-649-p	649	p	50	9130	4,6
2019	HE-649-c	649	c	140	9130	1,8
2019	HE-649-т	649	т	140	9130	14,7
2019	HE-649-ю	649	ю	140	9130	4,6
2019	HE-649-я	649	я	50	9170	2,8
2019	HE-656-к	656	к	55	91CA	0,1
2019	HE-667-б	667	б	65	9170	28,6
2019	HE-667-в	667	в	30	9170	0,5
2019	HE-667-г	667	г	45	91M0	0,2
2019	HE-675-о	675	о	20	91W0	0,3
2019	HE-708-в	708	в	120	9170	7,1
2019	HE-708-в1	708	в1	130	9170	4,7
2019	HE-708-з	708	з	140	9130	1,5
Обща площ за зоната:						267,3