

Приложение 4

към Заповед №.....

РЗ 49-МЗ
300426

Северозападно държавно предприятие – гр. Враца

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

Вид на собствеността: държавна публична и държавна частна

Обща площ 11 298,5 ха

Териториално поделение:

ДГС Белоградчик - Обща площ: 1864,5 ха.....	2
ДГС Берковица - Обща площ: 1604,4 ха.....	9
ДГС Борима - Обща площ: 359,6 ха.....	13
ДГС Ботевград - Обща площ: 559,4 ха.....	15
ДГС Видин - Обща площ: 343,0 ха.....	18
ДГС Враца - Обща площ: 481,6 ха.....	23
ДГС Говежда - Обща площ: 703,2 ха.....	25
ДГС Годеч - Обща площ: 26,8 ха.....	27
ДГС Лесидрен - Обща площ: 557,7 ха.....	28
ДГС Ловеч - Обща площ: 920,7 ха.....	32
ДГС Мездра - Обща площ: 866,7 ха.....	36
ДГС Монтана - Обща площ: 58,0 ха.....	41
ДГС Никопол - Обща площ: 310,6 ха.....	42
ДГС Оряхово - Обща площ: 229,7 ха.....	43
ДГС Плевен - Обща площ: 87,1 ха.....	45
ДГС Своге - Обща площ: 1107,6 ха.....	47
ДГС Троян - Обща площ: 696,6 ха.....	53
ДГС Черни Осъм - Обща площ: 25,4 ха.....	61
ДГС Чипровци - Обща площ: 172,4 ха.....	62
ДЛС Витиня - Обща площ: 183,3 ха.....	63
ДЛС Русалка-Априлци - Обща площ: 140,2 ха.....	64

ДГС Белоградчик - Обща площ: 1864,5 ха

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2026	AA-103-и	103	и	130	91W0	0,8
2026	AA-125-и	125	и	130	91W0	0,2
2026	AA-126-д	126	д	130	91W0	1,1
2026	AA-136-к	136	к	140	91W0	0,7
2026	AA-138-д	138	д	120	91W0	2,1
2026	AA-261-н	261	н	120	91G0	0,4
2026	AA-281-а	281	а	90	91G0	5,6
2026	AA-282-г	282	г	110	91G0	11,2
2026	AA-283-н	283	н	120	91G0	4,0
2026	AA-283-ц	283	ц	120	91G0	2,3
2026	AA-283-ш	283	ш	130	91W0	2,4
2026	AA-283-щ	283	щ	130	91W0	0,7
2026	AA-289-в1	289	в1	85	91G0	6,5
2026	AA-289-д1	289	д1	110	91G0	4,1
2026	AA-297-б	297	б	190	9170	15,5
2026	AA-364-в	364	в	70	9170	19,4
2026	AA-364-ж	364	ж	70	91G0	17,4
2026	AA-365-ж1	365	ж1	70	91G0	14,5
2026	AA-376-н1	376	н1	70	91G0	12,4
2026	AA-409-к	409	к	120	91G0	15,3
2026	AA-411-м	411	м	150	91M0	25,0
2026	AA-411-х	411	х	120	91G0	2,3
2026	AA-412-б	412	б	120	91M0	1,0
2026	AA-413-а	413	а	140	9170	3,6
2026	AA-413-р1	413	р1	110	91G0	1,6
2026	AA-414-б	414	б	90	91M0	24,9
2026	AA-414-в	414	в	80	91M0	24,4
2026	AA-415-б	415	б	100	9170	11,9
2026	AA-432-в-4	432	в4	80	91G0	25,8
2026	AA-432-о-5	432	о5	90	9130	17,1
2026	AA-432-с-4	432	с4	90	9130	11,7
2026	AA-440-д1	440	д1	150	9150	5,3
2026	AA-441-ю2	441	ю2	130	91W0	2,4
2026	AA-442-з1	442	з1	80	91M0	17,7
2026	AA-442-л	442	л	80	91M0	18,0
2026	AA-442-ч	442	ч	80	91M0	28,5
2026	AA-445-к	445	к	110	91G0	1,4
2026	AA-447-ж1	447	ж1	150	9170	0,2
2026	AA-448-а	448	а	120	9170	2,3
2026	AA-448-а1	448	а1	130	91G0	7,0
2026	AA-448-л1	448	л1	130	91W0	3,2
2026	AA-448-н1	448	н1	130	91W0	0,7

2026	AA-449-я	449	я	110	91G0	1,0
2026	AA-450-х	450	х	120	9170	3,1
2026	AA-466-г	466	г	120	91G0	0,3
2026	AA-466-и	466	и	120	91G0	2,8
2026	AA-466-л	466	л	120	91G0	0,3
2026	AA-466-т	466	т	110	91G0	0,2
2026	AA-466-ф1	466	ф1	120	91G0	2,3
2026	AA-466-ц	466	ц	120	91G0	1,8
2026	AA-467-в	467	в	120	91G0	0,3
2026	AA-467-е	467	е	120	91G0	0,8
2026	AA-467-ю	467	ю	120	9170	0,4
2026	AA-469-я	469	я	120	9170	1,6
2026	AA-470-к	470	к	140	91W0	0,2
2026	AA-471-д	471	д	140	91W0	0,6
2026	AA-473-с	473	с	130	91W0	0,1
2026	AA-476-х	476	х	130	91G0	0,2
2026	AA-530-к1	530	к1	130	9170	0,3
2026	AA-530-м	530	м	140	91M0	2,5
2026	AA-530-н	530	н	140	91M0	1,1
2016	AM-2001-ж	2001	ж	110	91W0	1,6
2016	AM-2001-ф	2001	ф	50	9130	1,2
2016	AM-2006-ф	2006	ф	140	9410	8,6
2016	AM-2008-а	2008	а	120	9130	30,7
2016	AM-2008-б	2008	б	70	9170	12,9
2016	AM-2009-в	2009	в	50	9130	8,5
2016	AM-2009-д	2009	д	65	9170	12,6
2016	AM-2009-и	2009	и	65	9170	8,9
2016	AM-2009-к	2009	к	80	9130	3,1
2016	AM-2010-а	2010	а	120	9130	4,5
2016	AM-2010-б	2010	б	90	9130	2,1
2016	AM-2010-г	2010	г	100	9130	7,1
2016	AM-2010-д	2010	д	130	9130	8,2
2016	AM-2010-ж	2010	ж	120	9130	3,5
2016	AM-2010-з	2010	з	70	9410	1,5
2016	AM-2010-и	2010	и	130	9130	6,7
2016	AM-2010-к	2010	к	130	9130	3,2
2016	AM-2011-а	2011	а	140	9130	1,6
2016	AM-2011-г	2011	г	140	9130	9,6
2016	AM-2012-а	2012	а	130	9130	5,9
2016	AM-2013-а	2013	а	110	9130	14,9
2016	AM-2013-е	2013	е	150	9130	1,6
2016	AM-2013-н	2013	н	150	9130	4,3
2016	AM-2014-в	2014	в	160	9130	2,9
2016	AM-2016-в1	2016	в1	120	9130	1,4
2016	AM-2016-г1	2016	г1	110	9130	3,3
2016	AM-2016-ж	2016	ж	130	9130	2,3
2016	AM-2016-и	2016	и	130	9130	2,2
2016	AM-2016-т1	2016	т1	130	9130	0,5
2016	AM-2016-у1	2016	у1	130	9130	0,2
2016	AM-2017-г	2017	г	140	9130	0,8
2016	AM-2018-а	2018	а	130	9130	1,9

2016	AM-2018-б	2018	б	90	9130	2,7
2016	AM-2018-р	2018	р	130	9130	2,1
2016	AM-2019-а	2019	а	130	9130	1,2
2016	AM-2019-б	2019	б	130	9130	0,6
2016	AM-2019-в	2019	в	130	9130	0,8
2016	AM-2019-г	2019	г	130	9130	0,8
2016	AM-2019-е	2019	е	130	9130	0,6
2016	AM-2019-к	2019	к	140	9130	2,4
2016	AM-2019-о	2019	о	150	9130	15,6
2016	AM-2019-ф	2019	ф	140	9130	14,5
2016	AM-2020-в	2020	в	130	9130	2,2
2016	AM-2020-д	2020	д	130	9130	5,3
2016	AM-2020-з	2020	з	120	9130	11,5
2016	AM-2020-р	2020	р	140	9130	7,3
2016	AM-2020-с	2020	с	140	9130	23,7
2016	AM-2020-у	2020	у	80	9130	0,5
2016	AM-2020-х	2020	х	100	9130	2,6
2016	AM-2021-а	2021	а	130	9130	4,1
2016	AM-2021-в	2021	в	120	9130	8,9
2016	AM-2021-г	2021	г	130	9130	7,9
2016	AM-2022-а	2022	а	140	9130	2,2
2016	AM-2024-а	2024	а	130	9130	0,4
2016	AM-2024-г	2024	г	140	9130	1,3
2016	AM-2024-е	2024	е	140	9130	5,2
2016	AM-2024-ж	2024	ж	140	9130	0,7
2016	AM-2026-а	2026	а	130	9130	13,1
2016	AM-2029-б	2029	б	120	9130	9,9
2016	AM-2029-з	2029	з	150	91W0	12,5
2016	AM-2030-т	2030	т	80	9130	13,8
2016	AM-2033-а1	2033	а1	150	9130	0,1
2016	AM-2033-б	2033	б	100	9130	12,6
2016	AM-2033-б1	2033	б1	130	9130	0,1
2016	AM-2033-ж	2033	ж	130	9130	0,1
2016	AM-2033-п	2033	п	140	9130	5,2
2016	AM-2033-т	2033	т	140	9130	0,3
2016	AM-2033-х	2033	х	150	9130	0,4
2016	AM-2033-ц	2033	ц	140	9130	0,6
2016	AM-2033-ш	2033	ш	150	9130	0,6
2016	AM-2034-п	2034	п	120	9130	11,4
2016	AM-2035-с	2035	с	70	9170	4,2
2016	AM-2036-г	2036	г	110	9130	22,8
2016	AM-2036-д	2036	д	90	9130	20,0
2016	AM-2040-а	2040	а	100	9130	3,6
2016	AM-2040-в	2040	в	80	9130	2,7
2016	AM-2040-н	2040	н	90	9130	5,8
2016	AM-2040-ф	2040	ф	80	9130	1,4
2016	AM-2040-х	2040	х	120	9130	15,0
2016	AM-2042-з	2042	з	110	9130	2,4
2016	AM-2042-с	2042	с	110	9130	3,9
2016	AM-2042-ф	2042	ф	140	9130	0,1
2016	AM-2043-а	2043	а	140	9130	5,5

2016	AM-2043-б	2043	б	110	9410	3,1
2016	AM-2043-х	2043	х	140	9410	1,6
2016	AM-2043-я	2043	я	140	9130	0,4
2016	AM-2045-б	2045	б	130	9130	0,8
2016	AM-2045-е	2045	е	130	9130	24,8
2016	AM-2046-а	2046	а	140	9130	8,4
2016	AM-2052-о	2052	о	80	9130	13,4
2016	AM-2052-п	2052	п	100	9130	3,9
2016	AM-2052-р	2052	р	100	9110	18,1
2016	AM-2056-к	2056	к	120	9130	1,2
2016	AM-2057-а	2057	а	120	9130	3,7
2016	AM-2057-в	2057	в	130	9130	5,4
2016	AM-2057-г	2057	г	80	9130	1,2
2016	AM-2057-д	2057	д	100	9130	2,2
2016	AM-2057-к	2057	к	80	9130	2,0
2016	AM-2059-а	2059	а	140	91W0	0,9
2016	AM-2059-г	2059	г	130	91W0	1,5
2016	AM-2066-т	2066	т	160	9130	2,0
2016	AM-2067-р	2067	р	140	9130	3,1
2016	AM-2067-с	2067	с	140	9130	2,0
2016	AM-2067-ф	2067	ф	140	9130	7,5
2016	AM-2068-з	2068	з	140	9130	2,8
2016	AM-2068-к	2068	к	160	9130	5,6
2016	AM-2068-у	2068	у	160	9130	7,8
2016	AM-2068-х	2068	х	160	9130	0,5
2016	AM-2068-ч	2068	ч	160	9130	1,7
2016	AM-2069-а	2069	а	160	91W0	0,6
2016	AM-2069-к	2069	к	140	9130	4,1
2016	AM-2070-б	2070	б	120	9130	4,5
2016	AM-2070-в	2070	в	140	91W0	1,8
2016	AM-2070-п	2070	п	140	9130	4,3
2016	AM-2070-р	2070	р	100	9130	0,8
2016	AM-2070-у	2070	у	150	9130	4,3
2016	AM-2073-г	2073	г	130	91W0	2,6
2016	AM-2074-д	2074	д	140	91W0	3,5
2016	AM-2074-р	2074	р	140	9130	4,1
2016	AM-2074-ф	2074	ф	120	9130	4,8
2016	AM-2076-л	2076	л	120	9130	23,1
2016	AM-2076-о	2076	о	130	9130	1,1
2016	AM-2088-е	2088	е	150	9130	3,1
2016	AM-2091-а	2091	а	140	91W0	11,9
2016	AM-2091-б	2091	б	140	91W0	2,7
2016	AM-2091-в	2091	в	130	9130	10,9
2016	AM-2091-г	2091	г	130	9130	13,7
2016	AM-2091-с	2091	с	90	9170	4,6
2016	AM-2091-т	2091	т	110	9130	3,6
2016	AM-2107-п	2107	п	70	91G0	4,5
2016	AM-2109-м	2109	м	80	9130	12,4
2016	AM-2110-ж	2110	ж	80	9130	1,7
2016	AM-2111-ж	2111	ж	70	9170	9,3
2016	AM-2113-д1	2113	д1	60	9170	4,4

2016	AM-2115-б	2115	б	70	91G0	2,5
2016	AM-2115-с	2115	с	70	91G0	6,6
2016	AM-2121-ж	2121	ж	150	91W0	1,7
2016	AM-2121-и	2121	и	150	91W0	1,3
2016	AM-2127-з	2127	з	100	9130	3,8
2016	AM-2131-м	2131	м	60	91W0	2,9
2016	AM-2131-о	2131	о	60	91W0	2,0
2016	AM-2131-т	2131	т	80	91W0	1,2
2016	AM-2132-а	2132	а	60	91W0	2,3
2016	AM-2146-к	2146	к	75	91G0	18,3
2016	AM-2146-н	2146	н	150	9150	4,6
2016	AM-2151-м	2151	м	60	91M0	8,5
2016	AM-2152-а	2152	а	60	91G0	13,1
2016	AM-2152-б	2152	б	70	91G0	21,1
2016	AM-2153-а	2153	а	80	91G0	13,1
2016	AM-2153-в	2153	в	60	91G0	13,6
2016	AM-2153-г	2153	г	70	91G0	7,4
2016	AM-2154-ж	2154	ж	60	91G0	7,6
2016	AM-2154-к	2154	к	80	91M0	3,2
2016	AM-2154-л	2154	л	70	91M0	10,9
2016	AM-2155-м	2155	м	80	91G0	11,5
2016	AM-2181-х	2181	х	70	91M0	6,3
2016	AM-2184-б	2184	б	70	91M0	5,1
2016	AM-2184-л	2184	л	70	91M0	10,3
2016	AM-2213-т	2213	т	100	9130	3,8
2016	AM-2213-у	2213	у	80	9130	1,4
2016	AM-2229-б	2229	б	65	9170	11,3
2016	AM-2229-г	2229	г	100	9170	3,0
2016	AM-2230-с	2230	с	65	9170	1,5
2016	AM-2257-в	2257	в	65	9170	8,9
2016	AM-2257-ш	2257	ш	60	9170	12,8
2016	AM-2268-ж	2268	ж	50	91G0	13,4
2016	AM-2268-ш	2268	ш	60	91M0	23,8
2016	AM-2270-д	2270	д	50	91M0	9,9
2016	AM-2272-а	2272	а	65	91M0	2,6
2016	AM-2272-б	2272	б	65	91M0	1,1
2016	AM-2272-в	2272	в	70	91M0	0,5
2016	AM-2272-г	2272	г	70	91M0	1,5
2016	AM-2275-а	2275	а	130	9130	1,0
2016	AM-2280-д	2280	д	65	91M0	0,8
2016	AM-2282-а	2282	а	60	91G0	12,1
2016	AM-2282-б	2282	б	60	91G0	1,3
2016	AM-2282-в	2282	в	60	91G0	8,2
2016	AM-2282-г	2282	г	60	91G0	5,1
2016	AM-2282-д	2282	д	60	91G0	1,0
2016	AM-2282-е	2282	е	60	91G0	3,1
2016	AM-2282-ж	2282	ж	60	91G0	10,4
2016	AM-2282-з	2282	з	60	91G0	1,8
2016	AM-2282-и	2282	и	50	91G0	14
2016	AM-2282-к	2282	к	50	91G0	1,3
2016	AM-2282-л	2282	л	60	91G0	0,2

2016	AM-2282-м	2282	м	60	91G0	4,0
2016	AM-2282-п	2282	п	60	91G0	0,4
2016	AM-2282-р	2282	р	60	91G0	0,4
2016	AM-2282-с	2282	с	60	91G0	1,1
2016	AM-2282-т	2282	т	60	91G0	0,1
2016	AM-2282-у	2282	у	60	91G0	2,2
2016	AM-2282-ф	2282	ф	60	91G0	1,3
2016	AM-2282-х	2282	х	60	91G0	3,6
2016	AM-2282-ц	2282	ц	60	91G0	13,8
2016	AM-2282-ч	2282	ч	60	91G0	10,1
2016	AM-2282-ш	2282	ш	60	91G0	6,4
2016	AM-2282-ю	2282	ю	60	91G0	1,2
2016	AM-2283-а	2283	а	60	91G0	20,2
2016	AM-2283-б	2283	б	60	91G0	23,5
2016	AM-2283-в	2283	в	60	91G0	17,7
2016	AM-2283-е	2283	е	50	91G0	14,4
2016	AM-2283-ж	2283	ж	50	91G0	26,2
2016	AM-2283-з	2283	з	50	91G0	9,7
2016	AM-2283-м	2283	м	60	91G0	19,7
2016	AM-2283-р	2283	р	50	91G0	23,7
2016	AM-2307-г	2307	г	110	9170	1,3
2026	AP-101-з	101	з	120	91G0	17,3
2026	AP-101-и	101	и	120	91G0	3,8
2026	AP-110-е	110	е	150	9170	6,3
2026	AP-111-е	111	е	120	9170	1,5
2026	AP-111-з	111	з	120	91W0	1,6
2026	AP-120-о	120	о	130	9170	2,5
2026	AP-121-г	121	г	150	91W0	0,8
2026	AP-435-а	435	а	150	9150	5,2
2026	AP-435-в	435	в	110	9150	2,4
2026	AP-435-г	435	г	150	9150	0,1
2026	AP-435-д	435	д	150	9150	1,0
2026	AP-436-в	436	в	130	9150	4,4
2026	AP-436-с2	436	с2	130	9150	3,7
2026	AP-436-т2	436	т2	140	9150	3,5
2026	AP-437-а	437	а	180	9150	14,9
2026	AP-437-в	437	в	180	9150	4,0
2026	AP-437-г	437	г	180	9150	3,9
2026	AP-438-л	438	л	170	9150	1,9
2026	AP-438-н	438	н	170	9150	0,5
2026	AP-451-е	451	е	140	9130	0,3
2026	AP-451-ж	451	ж	130	9130	11,4
2026	AP-451-з	451	з	150	9130	7,3
2026	AP-451-п	451	п	140	9170	0,3
2026	AP-451-с	451	с	140	9130	5,7
2026	AP-452-б	452	б	160	9130	8,2
2026	AP-462-а	462	а	130	9130	0,2
2026	AP-463-х	463	х	130	91W0	8,0
2026	AP-480-а	480	а	140	9130	2,4
2026	AP-481-а	481	а	180	9130	5,2
2026	AP-482-а	482	а	210	9130	4,8

2026	AP-492-a1	492	a1	170	9130	3,4
2026	AP-492-o1	492	o1	170	9130	1,5
2026	AP-499-a	499	a	170	9130	10,6
2026	AP-499-ч	499	ч	120	9130	0,6
2026	AP-500-л	500	л	190	9130	6,2
2026	AP-501-a	501	a	170	91W0	1,0
2026	AP-501-г1	501	г1	180	9130	1,2
2026	AP-501-e1	501	e1	160	9130	1,6
2026	AP-501-ц	501	ц	170	9130	0,2
2026	AP-501-я	501	я	180	9130	3,8
2026	AP-501-я1	501	я1	180	9130	0,2
2026	AP-502-e	502	e	200	9130	7,2
2026	AP-508-д	508	д	160	91W0	0,5
2026	AP-86-a	86	a	140	9170	3,5
2026	AP-94-a	94	a	180	91W0	1,8
2026	AP-94-з	94	з	210	91W0	0,8
2026	AP-95-г	95	г	170	91W0	6,2
2026	AP-95-з	95	з	170	91W0	1,3
2026	AP-95-н	95	н	170	91W0	2,6
2026	AP-97-и	97	и	140	9170	2,2
2026	AP-97-к	97	к	140	9170	5,4
2026	AP-97-л	97	л	140	9170	0,6
2026	AP-97-н	97	н	150	91W0	1,3
Обща площ за зоната:						1864,5

ДГС Берковица - Обща площ: 1604,4 ха

Зона Натура 2000: BG0000166 - Врачански Балкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	AB-270-б	270	б	80	9170	24,4
2019	AB-270-в	270	в	140	9130	6,0
2019	AB-270-г	270	г	120	91W0	21,0
2019	AB-271-а	271	а	140	9130	17,0
2019	AB-271-б	271	б	140	91W0	13,9
2019	AB-280-к	280	к	70	9170	2,5
2019	AB-280-л	280	л	90	9150	1,6
2019	AB-280-м	280	м	160	9150	1,7
2019	AB-280-н	280	н	100	9150	2,8
2019	AB-280-о	280	о	160	9150	7,1
2019	AB-280-у	280	у	90	9170	4,7
2019	AB-281-ю	281	ю	90	9170	4,6
2019	AB-292-ц	292	ц	80	9170	1,3
2019	AB-301-я	301	я	110	9170	5,3
2019	AB-305-а	305	а	70	9170	6,6
2019	AB-305-ж	305	ж	70	9170	4,2
2019	AB-305-з	305	з	150	91W0	10,4
2019	AB-305-о	305	о	60	9170	6,3
2019	AB-305-ф	305	ф	60	9170	0,9
2019	AB-308-а	308	а	70	9170	0,9
2019	AB-308-з	308	з	70	9170	2,5
2019	AB-309-а	309	а	80	91M0	8,1
2019	AB-309-е	309	е	80	91M0	28,2
2019	AB-313-т	313	т	50	92A0	0,3
2019	AB-317-а	317	а	60	91G0	3,4
2019	AB-318-з	318	з	60	91M0	5,9
2019	AB-318-и	318	и	60	91M0	0,5
2019	AB-319-д	319	д	150	9150	14,2
2019	AB-319-е	319	е	160	9150	22,3
2019	AB-353-д	353	д	40	91E0	0,3
2019	AB-360-а	360	а	160	9150	6,3
2019	AB-360-б	360	б	110	9150	3,3
2019	AB-360-в	360	в	150	9150	3,0
2019	AB-360-д	360	д	150	9150	5,0
2019	AB-360-е	360	е	150	9150	7,1
2019	AB-360-ж	360	ж	150	9150	26,2
2019	AB-361-а	361	а	140	9150	11,1
2019	AB-361-г	361	г	150	9150	4,7
2019	AB-361-ж	361	ж	150	9150	9,1
2019	AB-362-м	362	м	140	9150	11,6
2019	AB-364-ж3	364	ж3	75	91M0	0,8
Обща площ за зоната:						317,1

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	AB-11-в	11	в	65	91G0	17,0
2019	AB-122-п	122	п	120	91W0	14,7
2019	AB-125-а	125	а	140	9130	21,1
2019	AB-125-б	125	б	140	9130	19,0
2019	AB-125-д	125	д	80	9130	4,3
2019	AB-126-а	126	а	170	9130	1,3
2019	AB-126-б	126	б	170	9130	0,8
2019	AB-126-д	126	д	170	9130	12,4
2019	AB-126-е	126	е	170	9130	23,3
2019	AB-127-б	127	б	160	91W0	0,5
2019	AB-128-а	128	а	170	9130	10,6
2019	AB-128-б	128	б	120	9130	12,7
2019	AB-129-а	129	а	170	9130	5,6
2019	AB-129-д	129	д	130	9130	14,5
2019	AB-129-ж	129	ж	130	9130	8,7
2019	AB-129-и	129	и	130	9130	5,3
2019	AB-129-к	129	к	130	9130	5,6
2019	AB-13-ж	13	ж	75	91M0	11,9
2019	AB-13-п	13	п	60	91M0	0,2
2019	AB-130-б	130	б	140	91BA	31,2
2019	AB-130-в	130	в	140	9130	15,7
2019	AB-130-д	130	д	140	9130	1,7
2019	AB-131-г	131	г	140	9130	5,0
2019	AB-131-е	131	е	140	9110	6,2
2019	AB-131-ж	131	ж	140	9130	33,1
2019	AB-131-з	131	з	50	9130	1,1
2019	AB-131-и	131	и	140	9130	3,1
2019	AB-132-а	132	а	150	9130	18,1
2019	AB-132-б	132	б	150	91BA	18,2
2019	AB-132-в	132	в	150	9130	6,1
2019	AB-132-г	132	г	60	9130	6,0
2019	AB-132-д	132	д	60	9130	0,3
2019	AB-132-е	132	е	160	9130	8,2
2019	AB-132-л	132	л	100	4070	11,3
2019	AB-135-о	135	о	160	9410	1,9
2019	AB-135-п	135	п	160	9410	5,5
2019	AB-138-г	138	г	130	91W0	5,8
2019	AB-139-д	139	д	110	91W0	13,7
2019	AB-152-л	152	л	130	9410	4,2
2019	AB-152-н	152	н	60	9410	1,4
2019	AB-152-о	152	о	80	4070	7,4
2019	AB-152-п	152	п	140	9410	0,3
2019	AB-154-в	154	в	120	91BA	1,0
2019	AB-154-г	154	г	140	91BA	30,4
2019	AB-192-г1	192	г1	70	91M0	1,3
2019	AB-192-е1	192	е1	70	91G0	7,8
2019	AB-192-р	192	р	55	9170	5,6

2019	AB-195-х	195	х	60	91M0	9,3
2019	AB-2-д	2	д	75	91G0	2,0
2019	AB-202-з	202	з	150	9130	22,4
2019	AB-209-л	209	л	180	9130	2,0
2019	AB-209-м	209	м	180	9130	15,6
2019	AB-210-а	210	а	130	9130	13,5
2019	AB-210-о	210	о	130	9130	0,8
2019	AB-211-а	211	а	150	9130	16,8
2019	AB-211-в	211	в	60	9410	6,3
2019	AB-211-г	211	г	130	9130	10,5
2019	AB-211-д	211	д	130	9130	1,7
2019	AB-211-е	211	е	130	9130	0,8
2019	AB-212-г	212	г	160	9130	0,9
2019	AB-212-д	212	д	130	9130	11,7
2019	AB-212-е	212	е	150	9130	10,5
2019	AB-212-ж	212	ж	150	9110	25,5
2019	AB-212-з	212	з	130	9130	2,8
2019	AB-213-а	213	а	160	9130	0,2
2019	AB-213-б	213	б	160	9130	19,2
2019	AB-213-в	213	в	160	9130	19,9
2019	AB-213-г	213	г	120	9410	6,1
2019	AB-213-д	213	д	120	9110	6,2
2019	AB-213-е	213	е	160	9130	1,5
2019	AB-214-д	214	д	150	9130	23,8
2019	AB-214-е	214	е	140	9110	6,6
2019	AB-214-ж	214	ж	140	91M0	0,8
2019	AB-215-а	215	а	90	9130	0,1
2019	AB-215-б	215	б	140	9130	31,4
2019	AB-215-е	215	е	110	9110	13,6
2019	AB-215-ж	215	ж	150	9130	16,2
2019	AB-215-з	215	з	140	9130	1,0
2019	AB-216-г	216	г	140	9130	2,2
2019	AB-216-и	216	и	150	9110	14,7
2019	AB-218-к	218	к	150	9410	1,9
2019	AB-220-б	220	б	150	9130	7,5
2019	AB-220-г	220	г	150	9130	1,8
2019	AB-220-д	220	д	50	9130	2,9
2019	AB-220-е	220	е	150	9130	7,2
2019	AB-220-з	220	з	130	9110	23,3
2019	AB-221-б	221	б	140	9130	1,8
2019	AB-221-г	221	г	180	9130	15,6
2019	AB-221-д	221	д	50	9130	1,4
2019	AB-221-ж	221	ж	160	9130	15,8
2019	AB-221-з	221	з	140	9410	2,8
2019	AB-221-и	221	и	170	9130	7,4
2019	AB-221-л	221	л	170	9130	3,3
2019	AB-221-м	221	м	70	9130	3,9
2019	AB-225-г	225	г	140	9130	6,0
2019	AB-226-з	226	з	150	9130	10,6
2019	AB-226-и	226	и	170	9130	24,5
2019	AB-234-к	234	к	150	9110	37,1

2019	AB-234-л	234	л	120	9130	3,8
2019	AB-234-м	234	м	60	9130	6,7
2019	AB-234-н	234	н	160	9130	14,0
2019	AB-235-и	235	и	160	9130	30,0
2019	AB-235-к	235	к	160	9130	27,4
2019	AB-236-м	236	м	170	9130	19,0
2019	AB-237-а	237	а	160	9130	8,7
2019	AB-237-б	237	б	50	9130	7,2
2019	AB-237-г	237	г	170	9130	28,7
2019	AB-237-д	237	д	170	9130	21,6
2019	AB-238-а	238	а	50	9130	4,1
2019	AB-238-б	238	б	50	9130	1,4
2019	AB-238-в	238	в	160	9130	12,8
2019	AB-238-г	238	г	170	9130	2,0
2019	AB-238-д	238	д	50	9130	1,2
2019	AB-238-е	238	е	160	9130	18,9
2019	AB-238-ж	238	ж	160	9130	17,0
2019	AB-241-г	241	г	150	9130	13,3
2019	AB-241-д	241	д	150	9130	11,9
2019	AB-247-в	247	в	150	9130	26,1
2019	AB-248-г	248	г	150	9130	18,4
2019	AB-25-х	25	х	60	91M0	36,9
2019	AB-38-г	38	г	70	91M0	5,2
2019	AB-94-и	94	и	130	91W0	0,9
2019	AB-94-к	94	к	90	91W0	17,6
Обща площ за зоната:						1287,3

ДГС Борима - Обща площ: 359,6 ха**Зона Натура 2000: BG0000616 - Микре**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	KB-107-в	107	в	140	9150	1,0
2016	KB-109-а	109	а	130	91M0	4,8
2016	KB-109-б	109	б	130	91M0	7,8
2016	KB-109-л	109	л	150	91M0	11,2
2016	KB-109-м	109	м	130	9150	4,4
2016	KB-12-в	12	в	90	91M0	3,3
2016	KB-15-а	15	а	160	9150	0,8
2016	KB-20-е1	20	е1	130	91M0	1,2
2016	KB-3-н	3	н	170	9150	2,0
2016	KB-4-е	4	е	90	91M0	4,8
2016	KB-5-г	5	г	55	91M0	11,4
2016	KB-5-к	5	к	60	91M0	5,4
Обща площ за зоната:						58,1

Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	KB-30-к	30	к	130	91M0	4,8
2016	KB-34-х	34	х	90	9150	1,4
2016	KB-34-ч	34	ч	120	9170	0,5
2016	KB-34-я	34	я	170	9150	0,2
2016	KB-35-в	35	в	130	91M0	3,2
2016	KB-35-з	35	з	130	9170	6,0
2016	KB-35-н	35	н	170	9150	0,4
2016	KB-36-г2	36	г2	50	91G0	8,8
2016	KB-36-з2	36	з2	110	91M0	0,4
2016	KB-36-р1	36	р1	130	91M0	1,2
2016	KB-38-п	38	п	170	9170	3,4
2016	KB-39-а	39	а	160	9150	2,6
2016	KB-39-е	39	е	140	9150	14,1
2016	KB-39-к	39	к	150	9150	1,5
2016	KB-39-т	39	т	120	9170	1,2
2016	KB-40-д	40	д	150	9150	7,2
2016	KB-40-ж	40	ж	170	9150	5,8
2016	KB-41-а	41	а	150	9150	7,5
2016	KB-42-е	42	е	150	9150	1,2
2016	KB-42-к	42	к	160	9150	5,8
2016	KB-42-о	42	о	170	9150	4,6
2016	KB-42-р	42	р	170	9150	1,3
2016	KB-43-и	43	и	160	9150	1,1
2016	KB-44-н	44	н	180	9150	4,3
2016	KB-45-и	45	и	130	91G0	1,5
2016	KB-46-д	46	д	160	9150	8,4
2016	KB-46-м	46	м	130	9170	3,3
2016	KB-46-н	46	н	140	91M0	1,3

2016	КВ-46-п	46	п	160	9150	3,3
2016	КВ-52-с	52	с	50	91W0	3,0
2016	КВ-54-г	54	г	110	9150	3,7
2016	КВ-54-и	54	и	110	9150	11,2
2016	КВ-54-п	54	п	130	9150	2,6
2016	КВ-54-р	54	р	110	9150	8,7
2016	КВ-54-с	54	с	130	9150	21,2
2016	КВ-61-з	61	з	90	9150	0,7
2016	КВ-61-и	61	и	90	9150	1,7
2016	КВ-61-м	61	м	90	9150	0,3
2016	КВ-62-в	62	в	130	9150	2,1
2016	КВ-63-ж	63	ж	140	9150	3,6
2016	КВ-63-з	63	з	140	9150	3,6
2016	КВ-64-е	64	е	140	9150	2,4
2016	КВ-64-н	64	н	150	9150	3,6
2016	КВ-65-в	65	в	140	9150	1,6
2016	КВ-65-г	65	г	170	9150	3,4
2016	КВ-65-д	65	д	170	9150	0,6
2016	КВ-67-б	67	б	180	9150	5,1
2016	КВ-68-б	68	б	150	9150	0,9
2016	КВ-69-и	69	и	210	9150	0,2
2016	КВ-70-д	70	д	50	9410	1,0
2016	КВ-70-е	70	е	200	9410	0,9
2016	КВ-70-ж	70	ж	200	9410	1,1
2016	КВ-70-з	70	з	200	9410	0,6
2016	КВ-71-д	71	д	160	9150	1,7
2016	КВ-72-д	72	д	180	9150	4,3
2016	КВ-73-е	73	е	90	9150	8,9
2016	КВ-73-л	73	л	190	9150	16,8
2016	КВ-73-н	73	н	130	9150	1,7
2016	КВ-74-е	74	е	130	9150	1,0
2016	КВ-74-ж	74	ж	120	9150	1,5
2016	КВ-78-б	78	б	140	9150	12,4
2016	КВ-78-з	78	з	150	9150	2,0
2016	КВ-79-в	79	в	140	9150	13,1
2016	КВ-80-к	80	к	140	9150	3,7
2016	КВ-80-м	80	м	140	9150	3,7
2016	КВ-82-е	82	е	140	9150	7,4
2016	КВ-83-ж	83	ж	140	9150	7,5
2016	КВ-85-д	85	д	160	9150	10,9
2016	КВ-88-т	88	т	150	9150	3,4
2016	КВ-90-п	90	п	170	9150	8,9
2016	КВ-94-г	94	г	120	91M0	2,5
Обща площ за зоната:						301,5

ДГС Ботевград - Обща площ: 559,4 ха

Зона Натура 2000: BG0000374 - Бебреш

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RC-118-в	118	в	90	91W0	2,1
2024	RC-119-а	119	а	80	91G0	2,3
2024	RC-119-г	119	г	80	91G0	0,4
2024	RC-119-д	119	д	80	91W0	7,5
2024	RC-120-а	120	а	80	91M0	6,6
2024	RC-121-г	121	г	80	91M0	0,4
2024	RC-121-и1	121	и1	90	91M0	0,3
2024	RC-121-л1	121	л1	70	91M0	0,8
2024	RC-121-т1	121	т1	65	91M0	1,6
2024	RC-121-у1	121	у1	65	91M0	0,2
2024	RC-121-х	121	х	80	91M0	0,3
2024	RC-121-я	121	я	70	91M0	0,3
2024	RC-129-а	129	а	100	91M0	13,8
2024	RC-130-а	130	а	120	91M0	2,0
2024	RC-130-з	130	з	120	91G0	1,2
2024	RC-130-к	130	к	100	91G0	3,5
2024	RC-136-з	136	з	70	91M0	1,5
2024	RC-21-б	21	б	80	91M0	3,5
2024	RC-31-б	31	б	110	9170	6,9
2024	RC-31-в	31	в	120	91W0	3,5
2024	RC-31-е	31	е	80	91M0	4,0
2024	RC-31-и	31	и	90	91M0	12,6
2024	RC-31-к	31	к	90	91M0	1,5
2024	RC-31-л	31	л	110	91W0	4,5
2024	RC-31-п	31	п	65	9170	0,8
2024	RC-31-ч1	31	ч1	120	9150	0,4
2024	RC-51-а3	51	а3	90	91M0	2,8
2024	RC-51-ю2	51	ю2	100	91M0	0,2
2024	RC-544-ж	544	ж	90	91M0	0,6
2024	RC-55-п	55	п	90	91M0	3,9
2024	RC-55-с	55	с	55	91M0	0,2
2024	RC-55-т	55	т	75	91M0	3,2
2024	RC-55-ш	55	ш	130	91W0	0,9
2024	RC-55-щ	55	щ	100	91M0	0,2
2024	RC-56-к	56	к	90	91M0	16,2
2024	RC-57-д	57	д	100	91M0	3,9
2024	RC-57-ж	57	ж	100	91M0	0,5
2024	RC-57-м	57	м	100	91M0	26,6
2024	RC-59-а	59	а	40	91E0	0,5
2024	RC-59-з	59	з	70	91G0	2,6
2024	RC-59-н	59	н	50	91G0	0,2
2024	RC-59-о	59	о	100	91M0	0,2
2024	RC-60-е	60	е	140	91W0	0,8
2024	RC-60-л	60	л	55	91G0	1,2
2024	RC-60-м	60	м	75	91W0	7,8

2024	RC-60-п	60	п	80	91G0	17,3
2024	RC-60-р	60	р	80	91W0	8,4
2024	RC-61-б1	61	б1	80	91M0	0,4
2024	RC-61-п	61	п	120	91M0	2,1
2024	RC-61-ю	61	ю	120	91W0	1,0
2024	RC-62-б	62	б	90	91M0	1,0
2024	RC-62-к	62	к	80	91M0	2,3
2024	RC-65-в	65	в	70	91G0	1,5
2024	RC-66-у	66	у	80	91M0	0,5
2024	RC-69-г	69	г	65	91G0	0,1
2024	RC-708-г1	708	г1	100	91M0	2,4
2024	RC-716-д	716	д	110	91M0	6,5
2024	RC-716-н	716	н	110	91M0	1,0
2024	RC-716-с	716	с	75	91M0	12,1
2024	RC-719-в1	719	в1	45	91M0	2,2
2024	RC-76-б	76	б	80	91M0	6,7
2024	RC-76-в	76	в	80	91M0	2,3
2024	RC-76-з1	76	з1	80	91M0	0,1
2024	RC-76-м	76	м	90	91M0	4,9
2024	RC-76-т	76	т	90	91M0	6,3
2024	RC-76-я	76	я	80	91M0	4,1
2024	RC-78-а	78	а	90	91M0	0,5
2024	RC-78-о	78	о	70	91M0	0,8
2024	RC-78-р	78	р	65	91G0	13,0
2024	RC-813-ч	813	ч	80	91M0	0,1
2024	RC-85-з	85	з	75	91M0	0,2
2024	RC-85-о	85	о	75	91H0	1,0
2024	RC-86-ф	86	ф	50	91M0	2,6
Обща площ за зоната:						256,4

Зона Натура 2000: BG0001042 - Искърски пролом - Ржана

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RC-430-а	430	а	90	91G0	3,0
2024	RC-462-а	462	а	160	9130	1,4
2024	RC-463-а	463	а	140	9130	17,2
2024	RC-466-а	466	а	120	9110	4,7
2024	RC-466-г	466	г	140	9110	16,2
2024	RC-467-г	467	г	90	91W0	3,1
2024	RC-467-ж	467	ж	120	9130	12,1
2024	RC-468-к	468	к	80	9170	3,0
2024	RC-468-о	468	о	100	9170	6,0
2024	RC-469-к	469	к	90	91W0	8,3
2024	RC-471-б	471	б	160	9130	10,1
2024	RC-472-к	472	к	120	9170	1,7
2024	RC-497-и	497	и	150	9130	7,8
2024	RC-604-а	604	а	120	9170	5,7
2024	RC-604-д	604	д	120	91G0	2,2
2024	RC-604-с1	604	с1	100	91M0	8,3
2024	RC-604-ч1	604	ч1	120	9170	0,4
2024	RC-606-в	606	в	85	91M0	2,4

2024	RC-607-б	607	б	130	91W0	0,7
2024	RC-607-е	607	е	120	91W0	1,3
2024	RC-607-е1	607	е1	100	91M0	2,7
2024	RC-607-з	607	з	130	91W0	2,4
2024	RC-607-т	607	т	110	91M0	2,9
2024	RC-702-а	702	а	90	91G0	0,2
2024	RC-702-ф	702	ф	70	91G0	2,1
2024	RC-702-ш	702	ш	90	91M0	4,1
Обща площ за зоната:						130,0

Зона Натура 2000: BG0001043 - Етрополе - Байлово

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RC-258-д	258	д	180	9130	19,9
2024	RC-259-е	259	е	180	9130	24,6
2024	RC-278-б	278	б	100	9170	7,3
2024	RC-280-б	280	б	120	9130	15,1
2024	RC-280-в	280	в	180	9130	12,8
2024	RC-280-г	280	г	90	9130	13,5
2024	RC-281-а	281	а	160	9130	2,7
2024	RC-281-б	281	б	120	9130	25,6
2024	RC-282-а	282	а	140	9130	19,0
2024	RC-282-б	282	б	110	9130	6,2
2024	RC-282-г	282	г	120	9170	7,3
2024	RC-282-е	282	е	80	9130	3,1
2024	RC-282-ж	282	ж	120	9170	2,2
2024	RC-282-з	282	з	120	9170	2,6
2024	RC-282-и	282	и	130	9130	11,1
Обща площ за зоната:						173,0

ДГС Видин - Обща площ: 343,0 ха**Зона Натура 2000: BG0000182 - Орсоя**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-379-а	379	а	60	91Е0	10,4
Обща площ за зоната:						10,4

Зона Натура 2000: BG0000339 - Раброво

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-102-ц	102	ц	65	91М0	4,9
2023	АС-24-в	24	в	140	91W0	1,9
2023	АС-29-ч	29	ч	40	91Е0	0,6
Обща площ за зоната:						7,4

Зона Натура 2000: BG0000340 - Цар Петрово

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-109-в	109	в	80	91I0	14,8
2023	АС-109-р	109	р	70	91G0	3,1
2023	АС-111-п	111	п	70	91М0	0,5
2023	АС-130-г1	130	г1	80	91М0	0,3
2023	АС-130-л1	130	л1	80	91М0	0,5
2023	АС-130-п1	130	п1	65	91М0	0,4
2023	АС-130-р2	130	р2	70	91М0	0,5
2023	АС-133-в2	133	в2	70	91G0	0,6
2023	АС-133-я	133	я	60	91I0	0,2
2023	АС-134-г1	134	г1	70	91I0	0,6
Обща площ за зоната:						21,5

Зона Натура 2000: BG0000497 - Арчар

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-378-ц	378	ц	50	91Е0	25,6
Обща площ за зоната:						25,6

Зона Натура 2000: BG0000498 - Видбол

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-308-я	308	я	65	91М0	1,8
2023	АС-309-я	309	я	65	91М0	8,7
2023	АС-310-ш1	310	ш1	40	91Е0	5,7
Обща площ за зоната:						16,2

Зона Натура 2000: BG0000500 - Войница

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-121-ж	121	ж	65	91H0	2,4
2023	АС-144-ж	144	ж	60	91М0	8,0

Обща площ за зоната:	10,4
----------------------	------

Зона Натура 2000: BG0000507 - Делейна

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-37-щ	37	щ	70	91M0	0,6
2023	АС-46-ж	46	ж	60	91I0	1,0
2023	АС-95-р	95	р	65	91G0	0,3
Обща площ за зоната:						1,9

Зона Натура 2000: BG0000518 - Въртопски дол

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-475-д	475	д	70	91H0	20,0
Обща площ за зоната:						20,0

Зона Натура 2000: BG0000521 - Макреш

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-311-з1	311	з1	65	91H0	1,2
2023	АС-312-и	312	и	70	91I0	0,4
2023	АС-312-н	312	н	70	91I0	5,8
2023	АС-335-ж	335	ж	65	91I0	0,3
Обща площ за зоната:						7,7

Зона Натура 2000: BG0000522 - Видински парк

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-255-т	255	т	65	91G0	0,1
2023	АС-256-в	256	в	65	91I0	0,7
2023	АС-256-ж	256	ж	65	91I0	1,8
2023	АС-257-в1	257	в1	65	91I0	1,7
2023	АС-257-с	257	с	75	91I0	1,7
2023	АС-257-ф	257	ф	70	91I0	0,2
2023	АС-257-х	257	х	75	91M0	0,1
2023	АС-257-щ	257	щ	75	91I0	1,2
2023	АС-258-г	258	г	70	91I0	0,5
2023	АС-262-а	262	а	60	91G0	2,9
2023	АС-262-г	262	г	60	91Z0	1,0
2023	АС-263-а	263	а	75	9150	2,6
2023	АС-276-л	276	л	65	91I0	0,1
2023	АС-277-ж	277	ж	65	91M0	1,9
2023	АС-277-и	277	и	65	91M0	0,9
2023	АС-277-л	277	л	65	91M0	0,7
2023	АС-277-о	277	о	65	91I0	0,1
2023	АС-278-а	278	а	150	9150	14,8
2023	АС-279-б	279	б	130	91I0	14,7
2023	АС-283-б	283	б	140	9150	6,4
2023	АС-284-в	284	в	150	91W0	9,5
2023	АС-284-и	284	и	150	91I0	6,5
2023	АС-287-р	287	р	70	91I0	2,4
2023	АС-292-е	292	е	80	91M0	8,2

2023	АС-293-в	293	в	150	9150	1,4
2023	АС-293-и	293	и	70	91G0	2,1
2023	АС-293-к	293	к	70	91I0	1,1
2023	АС-293-н	293	н	70	91I0	2,0
2023	АС-293-ф	293	ф	70	91I0	0,4
2023	АС-295-б	295	б	80	91M0	6,8
2023	АС-296-а	296	а	75	91I0	22,7
2023	АС-297-б1	297	б1	65	91I0	0,6
Обща площ за зоната:						117,8

Зона Натура 2000: BG0000523 - Шишенци

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-485-л1	485	л1	65	91E0	0,1
2023	АС-485-м1	485	м1	60	91E0	0,3
2023	АС-491-р1	491	р1	90	91Z0	0,6
Обща площ за зоната:						1,0

Зона Натура 2000: BG0000532 - Остров Близнаци

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-251-и	251	и	60	91E0	6,6
2023	АС-252-к	252	к	55	91E0	5,8
Обща площ за зоната:						12,4

Зона Натура 2000: BG0000552 - Остров Кутово

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-90-а	90	а	60	91E0	6,2
Обща площ за зоната:						6,2

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	АС-391-м	391	м	160	91W0	0,4
2023	АС-393-г	393	г	140	9130	0,8
2023	АС-394-з	394	з	190	9180	18,9
2023	АС-412-у	412	у	75	9130	3,4
2023	АС-423-с	423	с	80	9130	5,0
2023	АС-424-а	424	а	70	91G0	0,9
2023	АС-424-н	424	н	80	9130	2,3
2023	АС-425-ф	425	ф	120	9130	0,6
2023	АС-425-я	425	я	80	9130	1,3
2023	АС-428-ж1	428	ж1	70	91M0	1,4
2023	АС-438-д	438	д	80	9170	5,1
2023	АС-438-е	438	е	80	9170	3,7
2023	АС-439-а	439	а	160	9130	5,5
2023	АС-439-е	439	е	140	9130	2,0
2023	АС-439-н	439	н	140	9130	2,6
2023	АС-440-а	440	а	170	9130	5,5

2023	АС-440-в	440	в	180	9130	8,7
2023	АС-440-е	440	е	170	9130	2,2
2023	АС-440-и	440	и	120	9130	6,8
2023	АС-441-е	441	е	110	9130	5,4
2023	АС-469-н1	469	н1	75	9130	2,0
Обща площ за зоната:						84,5

ДГС Враца - Обща площ: 481,6 ха

Зона Натура 2000: BG0000166 - Врачански Балкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	AE-1-д1	1	д1	130	9170	3,0
2023	AE-1-з1	1	з1	130	9170	8,4
2023	AE-1-к	1	к	40	91G0	3,6
2023	AE-10-б	10	б	150	9150	13,0
2023	AE-10-в	10	в	140	9150	4,3
2023	AE-10-г	10	г	160	9150	14,2
2023	AE-101-к	101	к	90	9150	1,2
2023	AE-102-г	102	г	160	9150	17,3
2023	AE-108-а	108	а	110	9150	4,0
2023	AE-108-б	108	б	120	9150	8,0
2023	AE-108-в	108	в	120	9150	1,5
2023	AE-108-г	108	г	130	9150	10,6
2023	AE-108-е	108	е	130	9150	24,0
2023	AE-115-л	115	л	90	9150	2,1
2023	AE-116-р	116	р	90	9150	5,6
2023	AE-12-б	12	б	150	9150	7,8
2023	AE-12-ж	12	ж	150	9150	4,0
2023	AE-13-а	13	а	150	9150	12,0
2023	AE-132-т1	132	т1	70	91G0	1,5
2023	AE-133-ш	133	ш	70	91M0	11,3
2023	AE-134-ш	134	ш	100	91M0	2,0
2023	AE-137-е	137	е	130	9150	12,2
2023	AE-17-в	17	в	80	91G0	4,3
2023	AE-18-с	18	с	80	9170	6,3
2023	AE-19-с	19	с	80	9170	2,5
2023	AE-2-а	2	а	80	9170	7,3
2023	AE-20-щ	20	щ	100	9150	1,5
2023	AE-25-а	25	а	70	9150	2,6
2023	AE-29-с	29	с	110	9150	9,9
2023	AE-3-а	3	а	130	9150	22,8
2023	AE-32-д	32	д	150	9150	3,7
2023	AE-32-и	32	и	140	9150	4,0
2023	AE-34-ц	34	ц	170	9150	1,6
2023	AE-34-ш	34	ш	110	9150	1,3
2023	AE-35-б1	35	б1	120	9150	1,3
2023	AE-35-е	35	е	90	91G0	1,0
2023	AE-38-б	38	б	130	9170	5,2
2023	AE-38-в	38	в	140	9150	17,8
2023	AE-4-ж	4	ж	70	9150	10,0
2023	AE-4-м	4	м	140	9150	19,3
2023	AE-40-б1	40	б1	100	91G0	0,4
2023	AE-40-ц1	40	ц1	100	91G0	3,3
2023	AE-40-ю	40	ю	120	91G0	5,5
2023	AE-41-б1	41	б1	110	91G0	2,3
2023	AE-41-ж2	41	ж2	45	91G0	1,1

2023	АЕ-42-а	42	а	150	9150	6,4
2023	АЕ-43-а	43	а	130	9150	2,0
2023	АЕ-43-б	43	б	120	9150	12,9
2023	АЕ-43-в	43	в	130	9150	8,7
2023	АЕ-43-г	43	г	120	9150	3,7
2023	АЕ-43-д	43	д	130	9150	5,4
2023	АЕ-43-е	43	е	110	9150	2,3
2023	АЕ-45-и1	45	и1	80	91М0	2,1
2023	АЕ-49-д	49	д	130	91М0	4,0
2023	АЕ-5-ж	5	ж	130	9150	19,6
2023	АЕ-56-б	56	б	40	91G0	6,3
2023	АЕ-56-е	56	е	70	9150	32,9
2023	АЕ-64-з	64	з	150	9150	9,6
2023	АЕ-65-м	65	м	70	91Z0	0,3
2023	АЕ-73-г	73	г	80	9170	19,7
2023	АЕ-73-л	73	л	90	9170	0,6
2023	АЕ-8-м	8	м	170	9150	3,4
2023	АЕ-8-р	8	р	160	9150	6,6
2023	АЕ-9-з	9	з	140	9150	12,3
2023	АЕ-9-и	9	и	110	9150	2,0
2023	АЕ-9-к	9	к	120	9150	4,9
2023	АЕ-9-л	9	л	150	9150	5,2
2023	АЕ-99-л	99	л	100	9150	4,1
Обща площ за зоната:						481,6

ДГС Говежда - Обща площ: 703,2 ха

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	AF-1-б	1	б	130	9130	0,5
2018	AF-1-в	1	в	130	9130	2,1
2018	AF-100-а	100	а	80	9130	18,2
2018	AF-100-б	100	б	140	9130	15,2
2018	AF-100-м	100	м	170	9130	9,1
2018	AF-101-а	101	а	140	9130	3,0
2018	AF-101-б	101	б	150	9130	4,6
2018	AF-102-б	102	б	110	9130	19,0
2018	AF-102-г	102	г	130	9130	9,5
2018	AF-102-д	102	д	150	9130	10,9
2018	AF-102-е	102	е	110	9130	8,7
2018	AF-102-ж	102	ж	90	9130	0,2
2018	AF-103-а	103	а	120	9130	18,1
2018	AF-104-а	104	а	150	9130	2,5
2018	AF-104-б	104	б	150	9130	10,6
2018	AF-104-в	104	в	150	9130	4,4
2018	AF-2-а	2	а	190	9130	20,6
2018	AF-2-б	2	б	190	9130	17,3
2018	AF-2-в	2	в	190	9130	4,8
2018	AF-3-б	3	б	200	9130	23,4
2018	AF-43-ж	43	ж	130	9130	9,9
2018	AF-43-з	43	з	100	9130	7,8
2018	AF-43-и	43	и	130	9130	7,4
2018	AF-44-а	44	а	140	9130	19,3
2018	AF-44-б	44	б	140	9130	18,5
2018	AF-44-в	44	в	140	9130	8,4
2018	AF-44-г	44	г	140	9130	6,0
2018	AF-45-б	45	б	140	9130	11,5
2018	AF-45-в	45	в	140	9130	4,3
2018	AF-45-г	45	г	140	9130	1,9
2018	AF-45-д	45	д	140	9130	1,3
2018	AF-45-е	45	е	140	9130	8,4
2018	AF-45-и	45	и	140	9130	2,8
2018	AF-49-к	49	к	160	9130	4,3
2018	AF-50-л	50	л	150	9130	17,9
2018	AF-50-м	50	м	150	9130	9,4
2018	AF-50-н	50	н	160	9130	2,4
2018	AF-50-п	50	п	160	9410	1,9
2018	AF-52-г	52	г	110	9130	16,3
2018	AF-86-а	86	а	80	9410	18,4
2018	AF-86-б	86	б	140	9130	11,1
2018	AF-86-в	86	в	120	9130	1,8
2018	AF-87-а	87	а	80	9130	11,9
2018	AF-87-б	87	б	140	9130	8,7
2018	AF-87-в	87	в	160	9130	5,9

2018	AF-87-г	87	г	160	9130	1,4
2018	AF-88-б	88	б	100	9130	21,0
2018	AF-88-в	88	в	120	9130	6,6
2018	AF-89-б	89	б	80	9410	6,0
2018	AF-89-в	89	в	150	9130	1,6
2018	AF-89-г	89	г	150	9130	8,1
2018	AF-89-д	89	д	150	9130	23,7
2018	AF-89-ж	89	ж	140	9130	6,5
2018	AF-89-м	89	м	130	9130	0,1
2018	AF-89-н	89	н	130	9130	0,1
2018	AF-89-о	89	о	130	9130	0,2
2018	AF-89-р	89	р	130	9130	0,4
2018	AF-90-а	90	а	150	9130	2,2
2018	AF-90-б	90	б	80	9410	4,1
2018	AF-90-в	90	в	150	9130	16,2
2018	AF-90-г	90	г	150	9130	0,2
2018	AF-90-д	90	д	140	9110	9,4
2018	AF-91-а	91	а	180	9130	1,9
2018	AF-91-б	91	б	80	9130	2,0
2018	AF-92-а	92	а	120	9130	12,1
2018	AF-93-а	93	а	140	9130	5,8
2018	AF-93-б	93	б	110	9410	3,3
2018	AF-93-в	93	в	70	9130	6,7
2018	AF-93-г	93	г	170	9130	19,6
2018	AF-93-д	93	д	140	9130	4,3
2018	AF-93-е	93	е	70	9130	1,5
2018	AF-93-ж	93	ж	110	9410	4,8
2018	AF-94-а	94	а	170	9130	1,6
2018	AF-94-б	94	б	150	9130	4,0
2018	AF-94-в	94	в	70	9130	2,6
2018	AF-94-г	94	г	150	9130	20,5
2018	AF-94-д	94	д	150	9130	24,3
2018	AF-94-е	94	е	150	9130	8,3
2018	AF-94-ж	94	ж	90	9410	0,3
2018	AF-94-з	94	з	90	9410	1,2
2018	AF-94-и	94	и	110	9410	3,0
2018	AF-94-к	94	к	110	9410	2,1
2018	AF-94-л	94	л	120	9410	2,5
2018	AF-94-м	94	м	120	9410	2,8
2018	AF-95-а	95	а	140	9130	14,7
2018	AF-95-б	95	б	80	9130	23,7
2018	AF-95-е	95	е	150	9130	1,2
2018	AF-95-о	95	о	150	9130	0,4
Обща площ за зоната:						703,2

ДГС Годеч - Обща площ: 26,8 ха

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	RF-17-ж	17	ж	90	9130	26,8
Обща площ за зоната:						26,8

ДГС Лесидрен - Обща площ: 557,7 ха**Зона Натура 2000: BG0000240 - Студенец**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КС-1042-а	1042	а	80	91Е0	0,5
2024	КС-1048-ж1	1048	ж1	110	91М0	0,2
2024	КС-1083-г	1083	г	50	91М0	0,3
2024	КС-1095-и	1095	и	70	91М0	0,3
2024	КС-1096-и1	1096	и1	60	91М0	0,3
2024	КС-1096-х	1096	х	60	91М0	0,2
2024	КС-1098-я	1098	я	70	91М0	0,5
2024	КС-3040-и1	3040	и1	70	91М0	4,8
2024	КС-3040-л	3040	л	80	91М0	10,9
2024	КС-3040-м1	3040	м1	60	91М0	1,4
2024	КС-3040-н1	3040	н1	50	91М0	0,6
2024	КС-3040-о1	3040	о1	60	91М0	5,4
2024	КС-3040-т1	3040	т1	70	91М0	0,8
2024	КС-3040-у1	3040	у1	60	91М0	2,3
2024	КС-3041-а1	3041	а1	75	91М0	0,8
2024	КС-3041-е1	3041	е1	70	91М0	0,2
2024	КС-3041-о	3041	о	70	91М0	0,9
2024	КС-3042-в1	3042	в1	50	91М0	4,5
2024	КС-3042-л1	3042	л1	70	91М0	22,5
2024	КС-3042-о1	3042	о1	70	91М0	12,2
2024	КС-3042-у1	3042	у1	50	91М0	6,1
2024	КС-3043-з	3043	з	60	91М0	3,5
2024	КС-3043-н	3043	н	60	91М0	1,5
2024	КС-3135-е	3135	е	60	91М0	1,7
2024	КС-3135-ц	3135	ц	70	91М0	7,2
Обща площ за зоната:						89,6

Зона Натура 2000: BG0000266 - Пещера Мандрата

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КС-1144-е	1144	е	60	91Г0	1,2
Обща площ за зоната:						1,2

Зона Натура 2000: BG0000616 - Микре

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КС-1023-ж	1023	ж	80	91М0	4,8
2024	КС-1153-ч	1153	ч	120	91М0	3,4
2024	КС-1157-с	1157	с	60	91Г0	2,8
2024	КС-1157-у	1157	у	80	91Г0	1,5
2024	КС-1159-о	1159	о	130	91М0	4,1
2024	КС-1163-б	1163	б	50	91М0	0,1
2024	КС-1166-а2	1166	а2	80	91М0	3,9
2024	КС-1166-у	1166	у	60	91М0	0,1
2024	КС-1166-ф1	1166	ф1	70	91М0	0,7

2024	КС-1166-ш	1166	ш	50	91M0	0,2
2024	КС-1166-я	1166	я	60	91M0	0,8
2024	КС-1166-я1	1166	я1	80	91M0	1,1
2024	КС-1178-м	1178	м	80	9170	1,3
2024	КС-1179-м	1179	м	60	9170	3,7
Обща площ за зоната:						28,5

Зона Натура 2000: BG0001014 - Карлуково

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КС-3001-а	3001	а	55	91M0	16,4
2024	КС-3001-б	3001	б	80	91M0	15,5
2024	КС-3001-к	3001	к	55	91M0	17,0
2024	КС-3002-г	3002	г	60	91M0	23,8
2024	КС-3002-д	3002	д	60	91M0	20,0
2024	КС-3003-а	3003	а	90	91M0	7,9
2024	КС-3003-б	3003	б	70	91M0	14,9
2024	КС-3004-д	3004	д	70	91M0	15,3
2024	КС-3005-т	3005	т	60	91M0	1,4
2024	КС-3006-в	3006	в	50	91M0	1,0
2024	КС-3006-е	3006	е	70	91Z0	2,8
2024	КС-3006-п	3006	п	70	91Z0	1,8
2024	КС-3006-р	3006	р	70	91Z0	2,7
2024	КС-3007-ж	3007	ж	60	91M0	26,9
2024	КС-3009-п	3009	п	60	91M0	0,6
2024	КС-3010-к	3010	к	60	91M0	9,1
2024	КС-3010-с	3010	с	50	91M0	12,1
2024	КС-3010-ф	3010	ф	60	91M0	8,8
2024	КС-3013-д1	3013	д1	70	91M0	16,2
2024	КС-3013-е1	3013	е1	70	91M0	19,8
2024	КС-3013-ж1	3013	ж1	80	91M0	15,9
2024	КС-3014-р	3014	р	80	91M0	1,6
2024	КС-3015-к	3015	к	80	91M0	2,1
2024	КС-3017-к	3017	к	80	91M0	11,2
2024	КС-3068-д1	3068	д1	100	91M0	3,0
2024	КС-3073-ц	3073	ц	70	91M0	0,6
2024	КС-3074-в1	3074	в1	70	91M0	13,8
2024	КС-3075-м1	3075	м1	80	91M0	1,3
2024	КС-3077-д1	3077	д1	50	91M0	14,2
2024	КС-3079-л	3079	л	90	91M0	0,5
2024	КС-3081-л	3081	л	70	91Z0	1,4
2024	КС-3081-ф	3081	ф	100	91M0	14,3
2024	КС-3081-ш	3081	ш	80	91M0	2,7
2024	КС-3084-у2	3084	у2	60	91M0	3,9
2024	КС-3085-д1	3085	д1	70	91M0	2,6
2024	КС-3085-п	3085	п	50	91M0	9,3
2024	КС-3085-ч	3085	ч	80	91M0	1,2
Обща площ за зоната:						333,6

Зона Натура 2000: BG0001036 - Български извор

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КС-3128-д	3128	д	60	91M0	6,4
2024	КС-3133-н1	3133	н1	50	91M0	0,4
2024	КС-3133-п1	3133	п1	60	91M0	1,2
2024	КС-3133-р1	3133	р1	50	91M0	0,2
2024	КС-3133-с1	3133	с1	50	91M0	0,2
Обща площ за зоната:						8,4

Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КС-11-ж	11	ж	80	91M0	4,0
2024	КС-11-к	11	к	140	91M0	4,2
2024	КС-11-о	11	о	90	91M0	1,5
2024	КС-12-д1	12	д1	100	91M0	5,6
2024	КС-13-б	13	б	60	91M0	3,8
2024	КС-13-и	13	и	75	91M0	4,8
2024	КС-13-п1	13	п1	75	91M0	2,5
2024	КС-13-т1	13	т1	55	91M0	1,0
2024	КС-18-ц	18	ц	60	91G0	3,3
2024	КС-19-к	19	к	50	91G0	2,5
2024	КС-21-р	21	р	90	91G0	1,9
2024	КС-28-б	28	б	60	91G0	1,7
2024	КС-28-д	28	д	50	91G0	1,0
2024	КС-28-у	28	у	65	91G0	2,2
2024	КС-28-ц	28	ц	100	91G0	3,4
2024	КС-32-б	32	б	60	91G0	1,5
2024	КС-32-в	32	в	60	91G0	1,4
2024	КС-32-и	32	и	30	91G0	6,4
2024	КС-68-а	68	а	130	9150	2,4
2024	КС-68-в	68	в	60	91E0	3,6
2024	КС-68-н	68	н	130	9150	4,8
2024	КС-70-б	70	б	70	91G0	0,7
2024	КС-70-д	70	д	150	91G0	4,5
2024	КС-74-ц	74	ц	110	91G0	0,8
2024	КС-76-р1	76	р1	90	91G0	0,5
2024	КС-8-в	8	в	70	91M0	1,4
2024	КС-8-д	8	д	70	91M0	0,4
2024	КС-8-л	8	л	80	91M0	7,3
2024	КС-81-ф	81	ф	140	9150	3,2
2024	КС-9-л	9	л	70	91G0	1,3
2024	КС-9-о	9	о	130	91M0	12,8
Обща площ за зоната:						96,4

ДГС Ловеч - Обща площ: 920,7 ха

Зона Натура 2000: BG0000615 - Деветашко плато

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	KE-256-б1	256	б1	60	91M0	1,0
2024	KE-256-е1	256	е1	60	91M0	0,6
2024	KE-256-к	256	к	60	91M0	4,3
2024	KE-256-о	256	о	60	91M0	9,9
2024	KE-256-п1	256	п1	60	91M0	1,4
2024	KE-256-с	256	с	60	91M0	11,3
2024	KE-256-у	256	у	60	91M0	5,1
2024	KE-256-ф	256	ф	60	91M0	0,4
2024	KE-256-ц	256	ц	60	91M0	23,9
2024	KE-256-ч	256	ч	60	91M0	25,3
2024	KE-256-щ	256	щ	60	91M0	24,1
2024	KE-256-я	256	я	60	91M0	2,4
2024	KE-257-в	257	в	75	91M0	4,0
2024	KE-257-д	257	д	60	91M0	21,2
2024	KE-257-е	257	е	70	91M0	2,9
2024	KE-261-г	261	г	70	91M0	1,1
2024	KE-263-в	263	в	60	91Z0	1,5
2024	KE-263-з	263	з	55	91Z0	6,4
2024	KE-272-п	272	п	65	91M0	0,2
2024	KE-291-в1	291	в1	75	91M0	0,8
2024	KE-291-и1	291	и1	75	91M0	0,2
2024	KE-291-м1	291	м1	75	91M0	0,8
2024	KE-291-р1	291	р1	75	91M0	0,1
2024	KE-291-я	291	я	60	91M0	0,1
2024	KE-303-н	303	н	75	91M0	0,2
2024	KE-303-п	303	п	75	91M0	0,2
2024	KE-306-д	306	д	60	91M0	1,8
2024	KE-307-а	307	а	60	91M0	8,7
2024	KE-307-а1	307	а1	65	91M0	4,9
2024	KE-307-б	307	б	65	91M0	11,4
2024	KE-307-в	307	в	60	91M0	12,8
2024	KE-307-г	307	г	60	91M0	16,1
2024	KE-307-д	307	д	70	91M0	0,7
2024	KE-307-к	307	к	65	91M0	5,2
2024	KE-307-р	307	р	70	91M0	14,7
2024	KE-307-с	307	с	70	91M0	16,8
2024	KE-307-т	307	т	65	91M0	2,9
2024	KE-307-у	307	у	70	91M0	1,2
2024	KE-307-ф	307	ф	65	91M0	2,0
2024	KE-308-н	308	н	60	91M0	2,0
2024	KE-308-ш	308	ш	60	91Z0	0,4
2024	KE-311-а	311	а	70	91M0	23,1
2024	KE-311-е1	311	е1	60	91M0	0,5
2024	KE-311-н	311	н	60	91G0	4,6
2024	KE-313-х	313	х	110	91M0	3,9

2024	KE-314-a1	314	a1	50	91M0	1,2
2024	KE-314-ю	314	ю	55	91M0	0,6
2024	KE-417-a	417	a	60	91M0	51,7
2024	KE-417-a1	417	a1	60	91M0	1,6
2024	KE-417-б3	417	б3	60	91H0	0,8
2024	KE-417-в	417	в	60	91M0	0,2
2024	KE-417-в1	417	в1	70	91M0	0,6
2024	KE-417-г	417	г	60	91M0	4,9
2024	KE-417-г1	417	г1	60	91M0	6,7
2024	KE-417-д	417	д	60	91M0	4,1
2024	KE-417-д3	417	д3	70	91M0	1,2
2024	KE-417-е	417	е	70	91M0	1,7
2024	KE-417-з	417	з	75	91M0	2,1
2024	KE-417-и	417	и	75	91M0	3,4
2024	KE-417-к	417	к	70	91M0	17,4
2024	KE-417-к1	417	к1	70	91M0	3,6
2024	KE-417-к2	417	к2	60	91M0	0,2
2024	KE-417-к3	417	к3	70	91M0	3,2
2024	KE-417-л3	417	л3	70	91M0	0,6
2024	KE-417-м2	417	м2	70	91M0	22,4
2024	KE-417-н	417	н	70	91M0	24,5
2024	KE-417-н2	417	н2	65	91M0	1,2
2024	KE-417-о3	417	о3	70	91M0	0,6
2024	KE-417-п	417	п	60	91M0	8,2
2024	KE-417-п2	417	п2	75	91M0	0,3
2024	KE-417-р	417	р	60	91M0	3,9
2024	KE-417-с	417	с	60	91M0	15,8
2024	KE-417-с3	417	с3	70	91M0	0,5
2024	KE-417-т2	417	т2	70	91M0	11,6
2024	KE-417-у	417	у	60	91M0	29,3
2024	KE-417-у2	417	у2	70	91M0	3,2
2024	KE-417-х	417	х	60	91M0	0,8
2024	KE-417-ч	417	ч	60	91M0	5,9
2024	KE-417-ш2	417	ш2	60	91M0	1,3
2024	KE-417-щ2	417	щ2	60	91M0	0,1
2024	KE-417-ю	417	ю	60	91M0	7,1
2024	KE-417-я2	417	я2	60	91M0	2,8
2024	KE-424-a	424	a	100	91M0	4,9
Обща площ за зоната:						533,3

Зона Натура 2000: BG0000616 - Микре

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	KE-183-г	183	г	120	91W0	5,4
2024	KE-184-a	184	a	130	91W0	2,7
2024	KE-184-e	184	e	70	9170	0,3
2024	KE-184-ж	184	ж	70	9170	0,8
2024	KE-184-р	184	р	70	91G0	2,6
2024	KE-185-б	185	б	85	91M0	0,9
2024	KE-185-л	185	л	130	91W0	1,0
2024	KE-186-б	186	б	100	91W0	3,8

2024	KE-186-x	186	x	90	91M0	0,5
2024	KE-186-ц	186	ц	90	91M0	0,4
2024	KE-187-в1	187	в1	90	91M0	1,7
2024	KE-187-г1	187	г1	90	91M0	23,8
2024	KE-187-м	187	м	80	91M0	2,0
2024	KE-191-а	191	а	85	91M0	3,2
2024	KE-191-в	191	в	85	91M0	14,3
2024	KE-191-т1	191	т1	60	91M0	22,4
2024	KE-192-б	192	б	60	91M0	19,5
2024	KE-192-в	192	в	60	91M0	3,8
2024	KE-192-о1	192	о1	60	91M0	0,1
2024	KE-192-п1	192	п1	60	91M0	0,4
2024	KE-192-р	192	р	70	91M0	4,7
2024	KE-192-р1	192	р1	60	91M0	0,3
2024	KE-192-с1	192	с1	60	91M0	0,6
2024	KE-192-т1	192	т1	60	91M0	0,5
2024	KE-192-х	192	х	60	91M0	4,2
2024	KE-193-ф	193	ф	75	91W0	1,2
2024	KE-193-ц	193	ц	75	91W0	14,7
2024	KE-362-з2	362	з2	70	91E0	19,6
2024	KE-368-в	368	в	80	91M0	0,3
2024	KE-369-ж	369	ж	75	91M0	1,7
2024	KE-369-т	369	т	85	91M0	2,2
2024	KE-370-м	370	м	60	91M0	1,4
2024	KE-376-в	376	в	140	91M0	1,9
2024	KE-376-г	376	г	160	91M0	1,5
2024	KE-376-ж	376	ж	140	91M0	1,8
2024	KE-376-к	376	к	130	91M0	2,2
2024	KE-376-л	376	л	140	9150	5,1
2024	KE-376-м	376	м	140	91M0	1,3
2024	KE-376-н	376	н	140	9150	5,1
2024	KE-376-щ	376	щ	80	91M0	1,0
2024	KE-377-к2	377	к2	60	91M0	2,4
2024	KE-377-п1	377	п1	65	91M0	1,0
2024	KE-377-ю2	377	ю2	70	91M0	6,7
2024	KE-379-г	379	г	150	91W0	11,9
2024	KE-380-ж	380	ж	140	91W0	12,6
2024	KE-380-з	380	з	140	91W0	12,9
2024	KE-382-б1	382	б1	60	9150	5,3
2024	KE-384-в1	384	в1	60	91M0	0,2
2024	KE-384-г1	384	г1	60	91M0	0,1
2024	KE-384-к	384	к	60	91M0	6,6
2024	KE-385-л	385	л	80	91M0	1,3
2024	KE-405-б	405	б	60	91W0	9,7
2024	KE-405-в	405	в	80	91W0	9,0
2024	KE-406-б1	406	б1	80	91W0	0,5
2024	KE-411-н	411	н	75	91M0	0,5
2024	KE-411-о	411	о	75	91M0	0,2
2024	KE-411-п	411	п	75	91M0	0,3
2024	KE-412-е1	412	е1	120	91W0	15,9
2024	KE-412-п1	412	п1	90	91W0	1,6

2024	KE-412-p1	412	p1	120	91W0	24,8
2024	KE-412-c1	412	c1	130	91W0	20,7
2024	KE-412-ч	412	ч	100	91W0	22,7
2024	KE-412-ш	412	ш	120	91W0	1,5
2024	KE-443-и1	443	и1	110	91M0	1,0
2024	KE-443-ч	443	ч	90	91M0	0,2
2024	KE-443-ш1	443	ш1	90	91M0	1,5
2024	KE-444-б1	444	б1	85	91M0	0,2
2024	KE-444-и	444	и	130	91M0	4,0
2024	KE-444-т	444	т	140	91M0	3,4
2024	KE-445-л	445	л	140	91M0	4,4
2024	KE-445-х	445	х	140	91M0	1,9
2024	KE-448-в	448	в	90	91M0	1,9
2024	KE-448-л	448	л	110	91M0	1,0
2024	KE-449-х	449	х	80	91M0	18,6
Обща площ за зоната:						387,4

ДГС Мездра - Обща площ: 866,7 ха**Зона Натура 2000: BG0000166 - Врачански Балкан**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	АН-10-и	10	и	90	9170	18,7
2017	АН-19-м	19	м	80	91G0	0,3
2017	АН-345-о	345	о	100	91M0	2,5
2017	АН-345-р	345	р	100	91M0	5,6
2017	АН-345-т	345	т	100	91G0	8,4
2017	АН-347-ж	347	ж	90	91M0	6,7
2017	АН-36-г	36	г	80	9170	10,6
2017	АН-36-д	36	д	80	91G0	5,5
2017	АН-38-б	38	б	120	9130	12,4
2017	АН-38-г	38	г	120	9130	1,8
2017	АН-38-д	38	д	120	9130	1,8
2017	АН-4-а	4	а	120	9130	3,8
2017	АН-4-б	4	б	120	9130	11,8
2017	АН-4-г	4	г	130	9130	2,8
2017	АН-4-д	4	д	130	9130	10,0
2017	АН-4-и	4	и	150	9130	5,1
2017	АН-41-с	41	с	130	9110	2,3
2017	АН-41-т	41	т	130	9130	2,7
2017	АН-42-с	42	с	100	91W0	12,7
2017	АН-44-л	44	л	80	91M0	4,3
2017	АН-45-с	45	с	70	9170	6,4
2017	АН-47-п	47	п	80	9170	5,9
2017	АН-5-в	5	в	110	9130	7,6
2017	АН-6-в	6	в	100	9150	16,5
2017	АН-7-а	7	а	150	9170	2,1
2017	АН-7-б	7	б	110	9130	4,6
2017	АН-7-з1	7	з1	70	9170	4,5
2017	АН-7-к1	7	к1	150	9170	0,8
2017	АН-9-г	9	г	90	91M0	4,3
2017	АН-9-л	9	л	70	91M0	5,4
2017	АН-97-п	97	п	60	91H0	3,6
Обща площ за зоната:						191,5

Зона Натура 2000: BG0000374 - Бебреш

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	АН-245-а	245	а	90	91M0	0,4
2017	АН-245-б	245	б	90	91M0	4,1
2017	АН-252-у	252	у	60	91M0	8,0
2017	АН-253-ж3	253	ж3	50	91E0	0,8
Обща площ за зоната:						13,3

Зона Натура 2000: BG0000601 - Каленска пещера

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
---------------	--------	-------	----------	---------	---------	-----------

2017	АН-192-е	192	е	60	91G0	4,6
2017	АН-193-в	193	в	50	91Z0	6,1
2017	АН-193-е	193	е	60	91M0	3,1
2017	АН-193-л	193	л	60	91G0	7,4
2017	АН-193-у	193	у	60	91G0	1,3
2017	АН-193-ф	193	ф	60	91G0	2,1
2017	АН-193-я	193	я	60	9150	0,1
Обща площ за зоната:						24,7

Зона Натура 2000: BG0001014 - Карлуково

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	АН-204-а	204	а	65	91M0	15,4
2017	АН-204-в	204	в	60	91M0	35,6
2017	АН-204-з	204	з	60	91H0	0,6
2017	АН-208-б1	208	б1	65	91M0	0,3
2017	АН-208-л	208	л	65	91M0	1,0
2017	АН-209-х	209	х	65	91M0	6,7
2017	АН-210-з	210	з	70	91M0	0,5
2017	АН-210-о	210	о	65	91M0	0,1
2017	АН-211-с	211	с	70	91M0	0,5
2017	АН-212-г	212	г	60	91M0	0,9
2017	АН-213-д2	213	д2	70	91Z0	0,7
2017	АН-213-е2	213	е2	70	91Z0	0,1
2017	АН-214-с	214	с	70	91M0	0,4
2017	АН-215-б	215	б	70	91M0	1,3
2017	АН-215-т1	215	т1	100	91M0	1,1
2017	АН-216-б	216	б	80	91M0	5,1
2017	АН-216-в	216	в	80	91M0	1,3
2017	АН-216-д	216	д	80	91M0	1,1
2017	АН-325-в	325	в	70	91M0	0,9
2017	АН-325-з	325	з	70	91H0	6,3
2017	АН-325-р	325	р	70	91M0	2,5
2017	АН-325-с	325	с	60	91M0	6,9
2017	АН-325-ф	325	ф	60	91H0	14,4
2017	АН-366-у	366	у	75	91M0	0,2
2017	АН-368-б2	368	б2	70	91M0	1,3
2017	АН-368-о	368	о	100	91M0	0,8
2017	АН-371-а1	371	а1	80	91M0	2,1
2017	АН-371-а2	371	а2	80	91M0	0,4
2017	АН-371-в1	371	в1	80	91M0	2,6
2017	АН-371-д	371	д	80	91H0	0,2
2017	АН-371-д2	371	д2	80	91M0	1,4
2017	АН-371-ж	371	ж	80	91H0	0,3
2017	АН-371-ж1	371	ж1	80	91H0	0,9
2017	АН-371-ж2	371	ж2	80	91M0	0,5
2017	АН-371-з2	371	з2	80	91H0	0,3
2017	АН-371-и	371	и	80	91H0	0,2
2017	АН-371-к2	371	к2	80	91H0	0,3
2017	АН-371-л1	371	л1	80	91H0	0,2
2017	АН-371-м	371	м	80	91H0	0,1

2017	АН-371-м2	371	м2	80	91Н0	0,2
2017	АН-371-н1	371	н1	80	91М0	0,4
2017	АН-371-п1	371	п1	80	91М0	1,0
2017	АН-371-р	371	р	80	91Н0	0,1
2017	АН-371-у	371	у	80	91Н0	1,6
2017	АН-371-ц1	371	ц1	80	91М0	0,1
2017	АН-371-ш1	371	ш1	80	91М0	1,1
2017	АН-371-ю1	371	ю1	80	91М0	0,7
Обща площ за зоната:						120,7

Зона Натура 2000: BG0001042 - Искърски пролом - Ржана

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	АН-102-а	102	а	70	91G0	1,6
2017	АН-102-м	102	м	100	91W0	3,0
2017	АН-102-ч	102	ч	55	91G0	2,2
2017	АН-111-е	111	е	100	91G0	2,4
2017	АН-112-р	112	р	130	91W0	1,7
2017	АН-26-г	26	г	130	9170	26,6
2017	АН-26-д	26	д	130	9170	7,8
2017	АН-29-г	29	г	130	9170	18,2
2017	АН-29-д	29	д	100	91Z0	6,4
2017	АН-29-ф	29	ф	160	9130	7,5
2017	АН-30-к	30	к	160	9130	12,4
2017	АН-30-м	30	м	150	9170	4,9
2017	АН-30-р	30	р	160	9110	1,7
2017	АН-54-д1	54	д1	80	91G0	1,8
2017	АН-58-б	58	б	130	91G0	1,0
2017	АН-58-ж	58	ж	100	9170	6,4
2017	АН-58-к	58	к	120	91W0	6,5
2017	АН-58-т	58	т	130	9130	23,8
2017	АН-59-р	59	р	100	91M0	2,7
2017	АН-59-с	59	с	100	91M0	0,6
2017	АН-60-ф	60	ф	120	91W0	2,8
2017	АН-61-с	61	с	110	9170	1,9
2017	АН-61-х	61	х	100	9170	11,2
2017	АН-62-г	62	г	100	91W0	1,3
2017	АН-65-а1	65	а1	120	9130	14,6
2017	АН-65-б1	65	б1	110	9170	14,8
2017	АН-65-п	65	п	110	9170	1,3
2017	АН-65-р	65	р	120	9130	3,6
2017	АН-65-х	65	х	120	9130	2,4
2017	АН-66-щ	66	щ	90	91W0	0,9
2017	АН-67-д	67	д	110	9130	8,7
2017	АН-67-м	67	м	110	9170	3,8
2017	АН-68-а	68	а	120	91W0	0,2
2017	АН-68-е	68	е	80	91W0	3,0
2017	АН-68-л	68	л	110	9130	26,4
2017	АН-68-т	68	т	190	9110	5,0
2017	АН-68-ц	68	ц	180	9130	10,0
2017	АН-69-е1	69	е1	170	9130	5,6

2017	АН-69-ц	69	ц	170	9130	4,0
2017	АН-70-ж	70	ж	200	9130	7,6
2017	АН-70-з	70	з	160	9130	1,3
2017	АН-70-к	70	к	200	9130	2,9
2017	АН-70-м	70	м	190	9130	12,3
2017	АН-71-в	71	в	170	9130	2,5
2017	АН-71-г	71	г	170	9130	7,7
2017	АН-71-е	71	е	180	9130	13,7
2017	АН-71-з	71	з	170	9130	1,1
2017	АН-71-и	71	и	140	9110	3,8
2017	АН-71-к	71	к	130	9130	6,9
2017	АН-72-г	72	г	110	9130	7,1
2017	АН-72-ж	72	ж	120	9130	5,5
2017	АН-72-з	72	з	140	9130	5,2
2017	АН-72-к	72	к	140	9130	6,2
2017	АН-72-м	72	м	140	9130	6,7
2017	АН-72-о	72	о	150	9130	10,5
2017	АН-73-ж	73	ж	80	9130	4,4
2017	АН-73-и	73	и	190	9130	8,2
2017	АН-74-к	74	к	190	9130	2,0
2017	АН-74-н	74	н	190	9130	1,3
2017	АН-74-у	74	у	160	9130	2,1
2017	АН-74-ц	74	ц	140	9130	7,1
2017	АН-75-а	75	а	150	9130	2,3
2017	АН-75-д	75	д	80	9130	1,9
2017	АН-75-з	75	з	140	9130	2,1
2017	АН-75-н	75	н	110	9130	2,0
2017	АН-75-о	75	о	100	9130	5,2
2017	АН-75-р	75	р	110	9130	3,8
2017	АН-75-с	75	с	110	9130	3,3
2017	АН-75-ф	75	ф	160	9130	3,0
2017	АН-76-ж	76	ж	140	9130	1,2
2017	АН-76-л	76	л	140	9130	1,5
2017	АН-76-п	76	п	190	9130	6,1
2017	АН-76-т	76	т	130	9130	9,0
2017	АН-76-у	76	у	150	9130	4,8
2017	АН-77-с	77	с	120	9130	0,6
2017	АН-77-х	77	х	100	9130	5,9
2017	АН-78-а1	78	а1	90	9130	3,9
2017	АН-78-б1	78	б1	110	9130	7,1
2017	АН-78-в1	78	в1	130	91W0	2,3
2017	АН-78-у	78	у	100	9130	2,5
2017	АН-78-ц	78	ц	110	91W0	1,0
2017	АН-78-я	78	я	110	9130	8,3
2017	АН-79-г	79	г	170	9130	2,4
2017	АН-80-в	80	в	95	91W0	8,3
2017	АН-81-б1	81	б1	120	91W0	2,2
2017	АН-81-г	81	г	120	91G0	1,1
2017	АН-81-д	81	д	85	91G0	0,8
2017	АН-82-д1	82	д1	85	9170	4,8
2017	АН-82-с	82	с	85	91G0	5,3

2017	АН-83-д1	83	д1	100	91М0	0,8
2017	АН-83-е1	83	е1	100	91М0	0,7
2017	АН-83-м1	83	м1	90	91Г0	0,2
2017	АН-83-н	83	н	100	91Г0	0,4
2017	АН-83-о1	83	о1	90	91Г0	1,4
2017	АН-84-а1	84	а1	85	91Г0	5,6
2017	АН-85-н	85	н	110	91З0	1,5
2017	АН-87-а	87	а	100	91М0	0,7
2017	АН-87-б	87	б	100	91Г0	1,1
2017	АН-87-ж	87	ж	90	91Г0	0,6
2017	АН-87-о	87	о	90	91Г0	0,5
2017	АН-87-р	87	р	90	91М0	0,6
2017	АН-87-с	87	с	85	91М0	0,6
2017	АН-87-у	87	у	80	91М0	0,4
2017	АН-87-ц	87	ц	100	91Г0	1,8
2017	АН-88-я	88	я	80	91Г0	1,4
2017	АН-89-ю	89	ю	100	91М0	0,5
2017	АН-94-б	94	б	70	91Г0	3,1
2017	АН-94-в	94	в	70	91Г0	1,3
2017	АН-94-о	94	о	70	91М0	1,6
2017	АН-94-х	94	х	70	91М0	2,2
Обща площ за зоната:						516,5

ДГС Монтана - Обща площ: 58,0 ха**Зона Натура 2000: BG0001037 - Пъстрина**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	AK-285-д	285	д	65	91M0	0,8
2022	AK-285-ж	285	ж	65	91M0	3,7
2022	AK-285-з	285	з	65	91M0	0,9
2022	AK-285-к	285	к	65	91M0	0,6
2022	AK-285-ш	285	ш	60	91M0	2,7
2022	AK-286-л1	286	л1	70	91M0	1,0
2022	AK-286-м1	286	м1	70	91M0	1,5
2022	AK-286-п1	286	п1	70	91M0	0,1
2022	AK-286-х	286	х	70	91M0	0,8
2022	AK-418-б	418	б	60	91M0	13,5
2022	AK-418-г	418	г	60	91M0	2,5
2022	AK-418-и	418	и	60	91M0	0,2
2022	AK-419-у	419	у	55	91M0	6,5
Обща площ за зоната:						34,8

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	AK-207-а	207	а	60	91M0	8,4
2022	AK-248-а1	248	а1	60	91H0	0,3
2022	AK-248-д	248	д	50	91M0	0,2
2022	AK-248-з2	248	з2	50	91H0	2,0
2022	AK-248-и2	248	и2	50	91H0	0,3
2022	AK-248-ф1	248	ф1	50	91H0	1,1
2022	AK-248-ц1	248	ц1	50	91H0	5,2
2022	AK-248-ч	248	ч	50	91H0	0,3
2022	AK-408-г	408	г	55	91M0	2,5
2022	AK-408-м	408	м	55	91M0	2,9
Обща площ за зоната:						23,2

ДГС Никопол - Обща площ: 310,6 ха**Зона Натура 2000: BG0000239 - Обнова - Караман дол**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	KG-90-д1	90	д1	70	91F0	28,6
Обща площ за зоната:						28,6

Зона Натура 2000: BG0000247 - Никополско плато

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	KG-105-г	105	г	55	91Z0	1,8
2016	KG-114-ж	114	ж	90	91Z0	4,3
2016	KG-77-а	77	а	65	91Z0	12,4
2016	KG-85-и1	85	и1	30	91E0	1,1
Обща площ за зоната:						19,6

Зона Натура 2000: BG0000335 - Карабоаз

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	KG-1-и	1	и	220	91F0	26,1
Обща площ за зоната:						26,1

Зона Натура 2000: BG0000396 - Персина

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	KG-1007-б	1007	б	90	91E0	1,1
2016	KG-1011-а	1011	а	35	91E0	5,5
2016	KG-1019-в	1019	в	70	91E0	26,7
2016	KG-1037-б	1037	б	30	91E0	2,0
2016	KG-126-д	126	д	30	91E0	1,2
2016	KG-126-з	126	з	40	91E0	1,8
2016	KG-129-д	129	д	50	91E0	18,6
2016	KG-130-а	130	а	40	91E0	19,3
2016	KG-130-б	130	б	50	91E0	9,3
2016	KG-130-в	130	в	60	91E0	1,4
2016	KG-130-г	130	г	50	91E0	26,6
2016	KG-130-д	130	д	50	91E0	2,0
2016	KG-130-е	130	е	30	91F0	5,3
2016	KG-130-ж	130	ж	30	91E0	7,4
2016	KG-130-з	130	з	30	91E0	24,1
2016	KG-134-а	134	а	50	91E0	9,9
2016	KG-134-б	134	б	40	91F0	3,2
2016	KG-134-д	134	д	50	91E0	10,4
2016	KG-134-е	134	е	30	91E0	11,0
2016	KG-150-а	150	а	55	91E0	15,5
2016	KG-150-б	150	б	30	91E0	2,5
2016	KG-151-а	151	а	45	91E0	4,7
2016	KG-151-б	151	б	50	91E0	3,3
2016	KG-152-а	152	а	40	91E0	2,7

2016	KG-152-б	152	б	50	91E0	11,8
2016	KG-153-а	153	а	30	91E0	6,7
2016	KG-154-а	154	а	50	91E0	2,3
Обща площ за зоната:						236,3

ДГС Оряхово - Обща площ: 229,7 ха

Зона Натура 2000: BG0000334 - Остров

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2026	AL-49-к	49	к	40	91E0	14,6
2026	AL-50-а	50	а	60	91E0	4,0
2026	AL-50-г	50	г	40	91E0	0,8
2026	AL-51-ж	51	ж	65	91E0	10,3
2026	AL-52-б	52	б	60	91E0	11,1
2026	AL-52-г	52	г	40	91E0	5,3
2026	AL-53-г	53	г	45	91E0	2,3
2026	AL-53-м	53	м	45	91E0	4,4
2026	AL-53-р	53	р	45	91E0	0,4
2026	AL-54-щ	54	щ	42	91E0	1,2
2026	AL-55-б1	55	б1	70	91E0	1,3
2026	AL-55-в1	55	в1	45	91E0	2,9
2026	AL-55-г	55	г	70	91F0	1,2
2026	AL-55-з1	55	з1	70	91E0	1,1
2026	AL-55-м1	55	м1	70	91E0	0,2
2026	AL-56-б	56	б	35	91E0	13,6
2026	AL-56-л	56	л	50	91E0	1,5
2026	AL-63-г	63	г	40	91E0	1,5
Обща площ за зоната:						77,7

Зона Натура 2000: BG0000533 - Острови Козлодуй

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2026	AL-10-а	10	а	34	91E0	3,1
2026	AL-10-з	10	з	35	91E0	2,9
2026	AL-11-д	11	д	35	91E0	3,2
2026	AL-11-ж	11	ж	30	91E0	4,9
2026	AL-12-в1	12	в1	40	91E0	1,5
2026	AL-12-д	12	д	50	91F0	3,7
2026	AL-12-е	12	е	40	91E0	2,5
2026	AL-12-з	12	з	30	91E0	2,4
2026	AL-12-и	12	и	30	91E0	4,3
2026	AL-12-к	12	к	40	91F0	3,5
2026	AL-14-г	14	г	35	91E0	1,6
2026	AL-2-д	2	д	40	91E0	1,8
2026	AL-2-е	2	е	30	91E0	7,5
2026	AL-3-в	3	в	40	91E0	6,2
2026	AL-3-з	3	з	38	91E0	15,0
2026	AL-3-н	3	н	35	91E0	5,5

2026	AL-3-п	3	п	45	91E0	13,7
2026	AL-4-а	4	а	45	91E0	1,9
2026	AL-4-д	4	д	30	91E0	2,4
2026	AL-5-г	5	г	65	91E0	1,5
2026	AL-5-д	5	д	30	91E0	3,3
2026	AL-6-д	6	д	45	91E0	2,2
2026	AL-6-з	6	з	30	91E0	2,4
2026	AL-6-к	6	к	30	91E0	3,6
2026	AL-6-л	6	л	30	91E0	4,0
2026	AL-7-а	7	а	55	91E0	10,3
2026	AL-7-и	7	и	30	91E0	20,9
2026	AL-8-ж	8	ж	40	91E0	1,1
2026	AL-8-з	8	з	30	91E0	2,6
2026	AL-8-и	8	и	30	91E0	2,2
2026	AL-8-л	8	л	30	91E0	4,3
2026	AL-9-л	9	л	40	91E0	0,3
2026	AL-9-м	9	м	30	91E0	3,1
2026	AL-9-о	9	о	30	91E0	2,6
Обща площ за зоната:						152,0

ДГС Плевен - Обща площ: 87,1 ха**Зона Натура 2000: BG0000181 - Река Вит**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КН-166-с1	166	с1	95	91F0	8,4
2024	КН-166-т1	166	т1	100	91F0	0,3
2024	КН-174-д	174	д	65	91E0	1,7
Обща площ за зоната:						10,4

Зона Натура 2000: BG0000239 - Обнова - Караман дол

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КН-333-б1	333	б1	70	91E0	1,3
2024	КН-333-у	333	у	60	91E0	0,2
2024	КН-333-х	333	х	70	91F0	1,0
2024	КН-333-ч	333	ч	60	91E0	0,2
2024	КН-333-щ	333	щ	70	91F0	4,1
2024	КН-333-ю	333	ю	70	91F0	0,2
2024	КН-333-я	333	я	70	91F0	0,1
2024	КН-357-б	357	б	80	91F0	0,4
2024	КН-357-о	357	о	80	91F0	0,2
2024	КН-357-с	357	с	90	91I0	0,4
2024	КН-357-т	357	т	90	91F0	0,7
2024	КН-359-б1	359	б1	75	91I0	0,2
Обща площ за зоната:						9,0

Зона Натура 2000: BG0000240 - Студенец

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КН-190-к	190	к	70	91H0	0,3
2024	КН-196-е	196	е	60	91M0	15,1
2024	КН-201-ж	201	ж	60	91I0	0,3
2024	КН-218-з	218	з	75	91M0	0,2
2024	КН-229-д1	229	д1	120	91M0	0,7
2024	КН-263-г	263	г	80	91I0	0,2
2024	КН-266-т	266	т	80	91M0	0,5
2024	КН-266-ц	266	ц	80	91M0	0,1
2024	КН-273-м	273	м	60	91M0	5,6
2024	КН-275-а1	275	а1	70	91M0	0,1
2024	КН-275-в	275	в	75	91M0	0,2
2024	КН-276-п	276	п	70	91H0	0,3
2024	КН-292-д	292	д	20	91H0	1,7
2024	КН-292-ц	292	ц	20	91H0	1,8
Обща площ за зоната:						27,1

Зона Натура 2000: BG0000335 - Карабоаз

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КН-145-ж	145	ж	30	91E0	1,2

2024	КН-145-к	145	к	30	91E0	1,3
2024	КН-145-п	145	п	40	91E0	2,3
2024	КН-145-ф	145	ф	40	91E0	6,5
Обща площ за зоната:						11,3

Зона Натура 2000: BG0000611 - Язовир Горни Дъбник

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КН-85-к	85	к	50	91E0	0,1
Обща площ за зоната:						0,1

Зона Натура 2000: BG0000613 - Река Искър

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КН-114-м1	114	м1	110	91F0	1,2
2024	КН-114-ц	114	ц	110	91F0	0,1
2024	КН-114-ю	114	ю	110	91F0	1,5
2024	КН-114-я	114	я	110	91F0	5,0
2024	КН-120-в1	120	в1	60	91E0	0,1
2024	КН-120-щ	120	щ	60	91E0	0,7
2024	КН-124-ч	124	ч	60	91E0	1,1
2024	КН-147-з	147	з	55	91E0	14,0
2024	КН-147-ц	147	ц	50	91E0	5,2
Обща площ за зоната:						28,9

Зона Натура 2000: BG0001014 - Карлуково

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	КН-63-х	63	х	70	91E0	0,3
Обща площ за зоната:						0,3

ДГС Своге - Обща площ: 1107,6 ха

Зона Натура 2000: BG0000166 - Врачански Балкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RP-171-з	171	з	70	91Z0	0,9
2024	RP-80-в	80	в	70	91V0	1,3
2024	RP-81-а	81	а	70	91S0	31,6
2024	RP-81-б	81	б	130	91V0	8,1
2024	RP-81-в	81	в	70	91S0	4,6
2024	RP-81-к	81	к	70	91S0	9,1
2024	RP-81-л	81	л	80	91S0	1,7
2024	RP-82-в	82	в	130	91S0	0,9
2024	RP-82-г	82	г	60	91S0	0,3
2024	RP-82-и	82	и	90	91S0	3,6
2024	RP-82-к	82	к	80	91S0	5,0
2024	RP-82-л	82	л	90	91S0	4,0
2024	RP-82-н	82	н	150	91S0	1,9
2024	RP-82-о	82	о	140	91M0	3,6
2024	RP-82-п	82	п	130	91M0	0,3
2024	RP-82-с	82	с	130	91M0	1,3
2024	RP-82-ц	82	ц	80	91G0	13,4
2024	RP-87-г	87	г	70	91S0	5,7
2024	RP-87-е	87	е	70	91S0	1,4
2024	RP-88-б	88	б	120	91S0	0,3
2024	RP-88-в	88	в	120	91S0	0,2
2024	RP-88-д	88	д	60	91S0	5,6
2024	RP-89-а	89	а	90	91S0	0,3
2024	RP-89-б	89	б	90	91S0	12,3
2024	RP-89-д	89	д	90	91S0	4,0
2024	RP-89-е	89	е	80	91S0	3,2
2024	RP-89-з	89	з	80	91S0	3,3
2024	RP-89-к	89	к	65	91S0	4,9
2024	RP-90-б	90	б	110	91M0	0,4
2024	RP-90-в	90	в	120	91M0	1,9
2024	RP-92-д	92	д	100	91S0	3,1
2024	RP-93-а	93	а	70	91S0	0,3
2024	RP-93-б	93	б	70	91S0	1,2
2024	RP-93-в	93	в	70	91S0	0,3
2024	RP-93-г	93	г	80	91S0	1,9
2024	RP-93-д	93	д	60	91S0	8,1
2024	RP-93-з	93	з	70	91S0	4,2
2024	RP-93-л	93	л	70	91S0	17,4
2024	RP-93-п	93	п	80	91S0	2,0
2024	RP-94-а	94	а	60	91S0	2,7
2024	RP-95-д	95	д	130	91S0	3,2
Обща площ за зоната:						179,5

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RP-12-ю	12	ю	140	9130	0,1
2024	RP-122-е	122	е	80	9170	2,6
2024	RP-123-к	123	к	90	91M0	0,6
2024	RP-123-л	123	л	90	91M0	0,4
2024	RP-125-б	125	б	75	91M0	5,9
2024	RP-126-б	126	б	80	9170	2,1
2024	RP-127-р	127	р	60	91G0	9,4
2024	RP-127-т	127	т	70	9170	13,3
2024	RP-129-н	129	н	70	9170	9,6
2024	RP-129-п	129	п	70	9170	10,8
2024	RP-13-а	13	а	100	9130	1,3
2024	RP-130-г	130	г	70	91M0	3,4
2024	RP-131-б	131	б	90	91M0	2,4
2024	RP-131-з	131	з	90	91M0	16,3
2024	RP-135-а1	135	а1	70	9170	2,6
2024	RP-135-ф1	135	ф1	120	9150	0,6
2024	RP-136-д	136	д	70	9170	13,7
2024	RP-138-а1	138	а1	75	9170	0,4
2024	RP-138-б	138	б	70	9170	0,1
2024	RP-138-г	138	г	70	9170	0,3
2024	RP-138-з1	138	з1	75	9170	0,9
2024	RP-138-т	138	т	100	9150	0,6
2024	RP-138-ф	138	ф	100	9170	0,1
2024	RP-138-ц	138	ц	100	9170	0,2
2024	RP-138-ш	138	ш	100	9170	0,1
2024	RP-139-з	139	з	100	9170	0,7
2024	RP-139-и	139	и	100	9150	0,7
2024	RP-139-н	139	н	90	9150	0,1
2024	RP-144-в1	144	в1	120	9150	1,0
2024	RP-144-к	144	к	70	9170	0,1
2024	RP-144-н	144	н	80	9150	0,2
2024	RP-144-о	144	о	70	9170	1,0
2024	RP-154-ж2	154	ж2	70	9170	1,4
2024	RP-154-ч	154	ч	70	9170	0,3
2024	RP-16-н	16	н	150	9130	1,4
2024	RP-161-г	161	г	90	9150	0,1
2024	RP-163-а	163	а	80	9150	2,1
2024	RP-163-ж	163	ж	70	9150	13,2
2024	RP-164-м	164	м	90	9150	0,5
2024	RP-164-н	164	н	90	9150	0,1
2024	RP-164-о	164	о	80	9150	0,7
2024	RP-19-з	19	з	100	9130	0,4
2024	RP-19-л	19	л	100	9130	0,8
2024	RP-19-п	19	п	110	9130	7,7
2024	RP-19-р	19	р	140	9130	0,4
2024	RP-20-м	20	м	120	9130	11,7
2024	RP-22-и	22	и	110	9130	15,5

2024	RP-23-б1	23	б1	100	9130	3,3
2024	RP-26-к	26	к	100	9130	4,5
2024	RP-29-к	29	к	100	9130	3,4
2024	RP-30-б	30	б	70	91W0	4,4
2024	RP-30-е	30	е	120	9130	5,2
2024	RP-30-и	30	и	100	9130	11,0
2024	RP-32-в	32	в	60	91W0	3,8
2024	RP-34-ж	34	ж	80	9170	10,3
2024	RP-38-б	38	б	80	9170	7,4
2024	RP-385-в1	385	в1	140	9150	1,8
2024	RP-385-т	385	т	90	9150	4,2
2024	RP-386-з	386	з	140	9150	0,2
2024	RP-386-к	386	к	140	9150	4,5
2024	RP-386-ю	386	ю	140	9150	0,1
2024	RP-402-л	402	л	70	9170	2,4
2024	RP-403-а	403	а	80	9150	5,9
2024	RP-403-м	403	м	90	9150	3,4
2024	RP-412-г	412	г	80	9150	0,9
2024	RP-412-е	412	е	80	9150	4,3
2024	RP-413-з	413	з	110	9150	5,3
2024	RP-413-о	413	о	110	9150	4,0
2024	RP-413-с	413	с	90	9150	1,3
2024	RP-413-т	413	т	90	9150	10,2
2024	RP-413-ф	413	ф	80	9150	1,1
2024	RP-415-б	415	б	70	9170	0,5
2024	RP-421-п	421	п	70	9170	0,3
2024	RP-43-д	43	д	130	9150	4,0
2024	RP-44-а	44	а	120	9150	0,1
2024	RP-44-х	44	х	130	9150	0,7
2024	RP-44-ч	44	ч	130	9150	1,5
2024	RP-44-щ	44	щ	130	9150	0,6
2024	RP-44-ю	44	ю	120	9150	0,4
2024	RP-46-б	46	б	140	9170	1,4
2024	RP-47-а	47	а	130	9130	0,3
2024	RP-47-б	47	б	130	9130	2,1
2024	RP-47-е1	47	е1	130	9130	2,7
2024	RP-47-е2	47	е2	110	9130	0,3
2024	RP-47-л2	47	л2	130	9130	0,1
2024	RP-47-м2	47	м2	110	9130	1,3
2024	RP-47-ф1	47	ф1	130	9130	2,7
2024	RP-48-и	48	и	110	9170	5,7
2024	RP-48-м	48	м	100	9130	3,4
2024	RP-48-х	48	х	80	9170	4,6
2024	RP-49-а	49	а	110	9110	0,4
2024	RP-49-б	49	б	140	9110	4,3
2024	RP-49-ж	49	ж	90	9170	9,3
2024	RP-49-ж1	49	ж1	70	9170	0,1
2024	RP-49-о1	49	о1	100	9130	2,3
2024	RP-49-п1	49	п1	70	9170	7,1
2024	RP-49-т1	49	т1	70	9170	0,7
2024	RP-50-а	50	а	120	9130	5,3

2024	RP-50-в	50	в	120	9130	5,1
2024	RP-52-а	52	а	130	9150	5,4
2024	RP-53-ю	53	ю	120	9150	2,1
2024	RP-56-ю	56	ю	90	9150	0,6
2024	RP-574-з	574	з	70	9170	5,0
2024	RP-58-г	58	г	80	9170	3,7
2024	RP-583-ф	583	ф	70	9170	1,8
2024	RP-587-к	587	к	70	9170	0,2
2024	RP-588-у	588	у	80	9150	0,3
2024	RP-591-д	591	д	110	9170	14,5
2024	RP-591-м	591	м	90	9170	4,5
2024	RP-592-с	592	с	90	9170	3,0
2024	RP-593-а	593	а	70	9170	1,1
2024	RP-593-з	593	з	70	9170	0,1
2024	RP-604-в	604	в	80	9170	0,3
2024	RP-606-б	606	б	90	91M0	0,5
2024	RP-606-и	606	и	80	9170	0,8
2024	RP-608-м	608	м	80	91M0	18,2
2024	RP-608-п	608	п	80	91M0	0,8
2024	RP-611-ф	611	ф	100	9130	0,6
2024	RP-612-а	612	а	120	9130	0,2
2024	RP-62-ж1	62	ж1	100	9150	0,3
2024	RP-62-щ	62	щ	90	9150	1,1
Обща площ за зоната:						393,2

Зона Натура 2000: BG0001042 - Искърски пролом - Ржана

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	RP-168-г	168	г	140	9150	1,3
2024	RP-168-е	168	е	80	91G0	4,1
2024	RP-169-ж	169	ж	130	9150	2,6
2024	RP-169-и	169	и	120	9150	1,1
2024	RP-169-к	169	к	120	9150	0,7
2024	RP-169-л	169	л	120	9150	0,7
2024	RP-169-м	169	м	120	9150	0,1
2024	RP-170-ж	170	ж	110	9150	6,0
2024	RP-170-к	170	к	110	9150	0,2
2024	RP-172-ж	172	ж	100	9150	1,4
2024	RP-173-п	173	п	100	9150	0,3
2024	RP-175-з1	175	з1	110	9150	0,1
2024	RP-176-у	176	у	100	9150	2,5
2024	RP-177-д1	177	д1	100	9150	2,9
2024	RP-177-л1	177	л1	90	9150	9,4
2024	RP-177-н2	177	н2	90	9150	1,4
2024	RP-177-п2	177	п2	90	9150	3,0
2024	RP-177-р	177	р	90	9150	0,5
2024	RP-177-с1	177	с1	90	9150	0,3
2024	RP-177-ю	177	ю	100	9150	0,5
2024	RP-184-а1	184	а1	120	9170	1,4
2024	RP-187-а2	187	а2	100	9150	1,6
2024	RP-187-в2	187	в2	90	9150	2,7

2024	RP-187-р	187	р	80	91G0	0,1
2024	RP-187-у	187	у	80	91G0	1,4
2024	RP-187-ц1	187	ц1	100	9150	0,2
2024	RP-187-ч4	187	ч4	90	9150	0,3
2024	RP-187-ш4	187	ш4	90	9150	0,2
2024	RP-188-с	188	с	100	9150	1,1
2024	RP-190-и	190	и	90	91G0	1,3
2024	RP-194-л	194	л	120	9150	0,2
2024	RP-217-о	217	о	120	9130	1,1
2024	RP-217-с	217	с	130	9130	0,2
2024	RP-219-б	219	б	150	9130	0,9
2024	RP-227-щ	227	щ	160	9130	1,4
2024	RP-246-г	246	г	110	91W0	4,4
2024	RP-246-е	246	е	110	9130	5,6
2024	RP-247-д	247	д	120	91W0	3,6
2024	RP-247-ж	247	ж	110	91W0	10,1
2024	RP-248-е	248	е	80	9130	3,0
2024	RP-253-г	253	г	120	91W0	6,2
2024	RP-257-с	257	с	110	91W0	0,4
2024	RP-259-а	259	а	130	9170	0,3
2024	RP-262-п	262	п	100	91W0	2,1
2024	RP-262-р	262	р	80	91G0	12,0
2024	RP-264-ж	264	ж	110	91Z0	3,0
2024	RP-264-п	264	п	110	9170	4,5
2024	RP-265-а	265	а	110	91M0	8,1
2024	RP-265-г	265	г	110	9170	13,3
2024	RP-265-д	265	д	110	9180	14,5
2024	RP-265-ж	265	ж	110	9170	28,9
2024	RP-265-и	265	и	110	9170	1,9
2024	RP-266-ж	266	ж	110	9170	15,8
2024	RP-267-с	267	с	80	91M0	2,2
2024	RP-269-в	269	в	100	91W0	2,3
2024	RP-269-г	269	г	110	91W0	5,7
2024	RP-270-ж	270	ж	90	91M0	0,1
2024	RP-272-м	272	м	110	9170	1,3
2024	RP-273-ж	273	ж	110	9170	4,0
2024	RP-273-и	273	и	110	9170	3,9
2024	RP-273-к	273	к	120	9130	8,4
2024	RP-273-л	273	л	120	91W0	1,3
2024	RP-274-в	274	в	110	9170	3,2
2024	RP-274-г	274	г	130	91W0	5,3
2024	RP-274-ж	274	ж	130	9130	0,4
2024	RP-274-н	274	н	110	9130	6,2
2024	RP-275-е	275	е	170	9130	10,7
2024	RP-275-ж	275	ж	130	9130	1,7
2024	RP-275-м	275	м	110	9130	1,3
2024	RP-276-м	276	м	120	9130	0,1
2024	RP-278-к	278	к	130	91W0	1,2
2024	RP-278-о	278	о	110	91W0	0,3
2024	RP-280-г	280	г	120	91M0	1,7
2024	RP-280-и	280	и	120	9170	4,0

2024	RP-282-ф	282	ф	130	9170	0,5
2024	RP-284-д	284	д	140	9130	3,4
2024	RP-284-е	284	е	80	9170	2,3
2024	RP-284-з	284	з	140	9130	15,9
2024	RP-284-л	284	л	140	9130	1,2
2024	RP-285-к	285	к	110	9130	5,3
2024	RP-285-л1	285	л1	120	91W0	1,9
2024	RP-285-м	285	м	110	9130	0,1
2024	RP-285-н1	285	н1	110	9130	1,3
2024	RP-286-р	286	р	120	9130	11,5
2024	RP-290-г	290	г	170	91W0	4,4
2024	RP-301-а	301	а	120	9170	0,1
2024	RP-316-с	316	с	140	9130	7,9
2024	RP-318-с	318	с	150	9130	1,2
2024	RP-328-в	328	в	120	9130	3,6
2024	RP-330-з1	330	з1	110	9130	6,6
2024	RP-330-я	330	я	110	9130	12,8
2024	RP-332-а	332	а	120	9130	0,4
2024	RP-333-в	333	в	120	9130	10,6
2024	RP-339-а	339	а	130	9130	5,3
2024	RP-339-з	339	з	130	9130	9,6
2024	RP-339-р	339	р	140	9130	1,7
2024	RP-340-м	340	м	120	9130	17,6
2024	RP-341-в	341	в	130	9170	1,1
2024	RP-341-д	341	д	130	9170	4,1
2024	RP-346-ж	346	ж	120	9170	3,4
2024	RP-347-д	347	д	130	9130	1,4
2024	RP-348-а	348	а	130	9130	3,5
2024	RP-348-в	348	в	160	9130	17,7
2024	RP-348-ш	348	ш	120	9130	0,3
2024	RP-349-а	349	а	120	9130	21,9
2024	RP-349-б	349	б	120	9170	0,7
2024	RP-350-е	350	е	120	9170	11,7
2024	RP-350-з	350	з	120	9170	4,3
2024	RP-353-е	353	е	80	91W0	1,3
2024	RP-354-и	354	и	130	9130	14,1
2024	RP-357-а	357	а	115	9170	19,4
2024	RP-359-м	359	м	120	91W0	3,2
2024	RP-362-в	362	в	110	9130	10,8
2024	RP-376-щ	376	щ	115	9170	2,2
2024	RP-450-а	450	а	120	9110	1,8
2024	RP-450-в	450	в	120	9130	0,2
2024	RP-450-ж	450	ж	130	9130	0,9
2024	RP-452-г	452	г	120	9130	2,9
2024	RP-453-г	453	г	110	9130	0,2
2024	RP-456-б	456	б	120	9130	0,3
2024	RP-456-ж	456	ж	110	9130	1,7
2024	RP-844-з	844	з	110	9130	0,6
2024	RP-846-а	846	а	150	9130	1,3
2024	RP-846-д	846	д	140	9130	20,6
2024	RP-846-и	846	и	140	9130	1,9

Обща площ за зоната:	534,9
----------------------	-------

ДГС Троян - Обща площ: 696,6 ха

Зона Натура 2000: BG0000616 - Микре

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	КМ-193-п	193	п	180	91M0	0,2
2017	КМ-193-с	193	с	100	91W0	0,2
2017	КМ-194-т	194	т	110	91M0	1,1
2017	КМ-196-а	196	а	110	91M0	0,5
2017	КМ-196-ж	196	ж	110	91M0	1,5
2017	КМ-198-г	198	г	180	91M0	1,6
2017	КМ-198-г2	198	г2	160	91M0	0,2
2017	КМ-198-д	198	д	130	91M0	0,6
2017	КМ-198-л1	198	л1	120	91M0	0,5
2017	КМ-198-х1	198	х1	120	91M0	0,3
2017	КМ-198-ч1	198	ч1	120	91M0	1,6
2017	КМ-199-б	199	б	180	91M0	4,1
2017	КМ-199-д1	199	д1	140	91M0	0,7
2017	КМ-199-е	199	е	150	91M0	0,6
2017	КМ-199-и	199	и	150	91M0	0,2
2017	КМ-199-л	199	л	150	91M0	0,8
2017	КМ-199-у	199	у	130	91M0	2,2
2017	КМ-199-ц	199	ц	130	91M0	7,4
2017	КМ-200-а	200	а	130	91M0	1,5
2017	КМ-200-г	200	г	130	91M0	1,3
2017	КМ-200-н	200	н	90	91M0	1,3
2017	КМ-200-о1	200	о1	70	91M0	0,5
2017	КМ-201-ж	201	ж	20	91M0	0,2
2017	КМ-202-к	202	к	130	91M0	0,3
2017	КМ-202-л	202	л	90	91M0	1,1
2017	КМ-202-н	202	н	90	91M0	0,3
2017	КМ-258-г	258	г	120	91M0	1,0
2017	КМ-259-м	259	м	90	91M0	0,2
2017	КМ-259-н	259	н	90	91M0	0,3
2017	КМ-267-г	267	г	130	91M0	0,5
2017	КМ-267-ж	267	ж	100	91M0	2,9
2017	КМ-267-н1	267	н1	180	9150	0,7
2017	КМ-267-с	267	с	100	91M0	1,1
2017	КМ-268-з	268	з	90	91M0	0,1
2017	КМ-268-и	268	и	90	91M0	0,3
2017	КМ-268-л	268	л	90	91M0	0,1
2017	КМ-501-в1	501	в1	150	91M0	0,5
2017	КМ-509-б2	509	б2	80	91M0	0,4
2017	КМ-509-и	509	и	80	91M0	2,8
2017	КМ-509-к2	509	к2	80	91M0	1,3
2017	КМ-509-л	509	л	90	91M0	0,3
2017	КМ-509-л2	509	л2	90	91M0	0,7

2017	КМ-509-о1	509	о1	80	91М0	1,2
2017	КМ-509-п	509	п	90	91М0	1,3
2017	КМ-509-р1	509	р1	120	91М0	0,7
2017	КМ-509-у1	509	у1	120	91М0	2,3
2017	КМ-509-х1	509	х1	120	91М0	0,6
2017	КМ-509-я1	509	я1	80	91М0	0,8
Обща площ за зоната:						50,9

Зона Натура 2000: BG0000618 - Видима

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	КМ-279-о	279	о	140	9150	6,3
2017	КМ-279-п	279	п	140	91Е0	1,6
2017	КМ-283-б	283	б	110	91М0	1,9
2017	КМ-283-к1	283	к1	90	91М0	1,4
Обща площ за зоната:						11,2

Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	КМ-1-с	1	с	140	9130	0,7
2017	КМ-10-а	10	а	180	9130	0,1
2017	КМ-10-в	10	в	150	9130	6,1
2017	КМ-10-г1	10	г1	170	9130	3,4
2017	КМ-10-л1	10	л1	140	9130	0,1
2017	КМ-10-м	10	м	150	9130	2,1
2017	КМ-10-о	10	о	160	9130	0,1
2017	КМ-10-п	10	п	150	9130	0,6
2017	КМ-10-с	10	с	150	9130	0,2
2017	КМ-10-ц	10	ц	140	9130	0,7
2017	КМ-10-ч	10	ч	140	9130	0,4
2017	КМ-10-ш	10	ш	140	9130	0,3
2017	КМ-104-а	104	а	170	9130	0,8
2017	КМ-104-д	104	д	110	9130	0,5
2017	КМ-104-у	104	у	90	9110	1,6
2017	КМ-105-а	105	а	190	9130	1,3
2017	КМ-105-б	105	б	150	9130	3,4
2017	КМ-107-е	107	е	160	9130	6,7
2017	КМ-107-ж	107	ж	160	9130	1,9
2017	КМ-108-м	108	м	170	9130	8,8
2017	КМ-11-д	11	д	130	9130	0,2
2017	КМ-11-и	11	и	210	9130	0,6
2017	КМ-11-н	11	н	210	9130	1,2
2017	КМ-11-т	11	т	160	9130	0,3
2017	КМ-110-и	110	и	170	9130	2,1
2017	КМ-110-к	110	к	140	9130	0,5
2017	КМ-110-л	110	л	140	9130	0,7
2017	КМ-111-н	111	н	100	9130	1,4
2017	КМ-111-п	111	п	100	9130	0,7
2017	КМ-112-в	112	в	150	91W0	0,3

2017	КМ-112-д	112	д	150	91W0	0,7
2017	КМ-112-ж	112	ж	150	91W0	0,6
2017	КМ-112-н	112	н	140	9130	3,5
2017	КМ-112-п	112	п	110	9130	1,4
2017	КМ-112-у	112	у	190	9130	1,4
2017	КМ-112-ф	112	ф	100	9130	0,7
2017	КМ-113-и	113	и	180	9130	1,3
2017	КМ-113-ф	113	ф	130	91W0	1,4
2017	КМ-113-х	113	х	130	91W0	0,7
2017	КМ-113-ш	113	ш	130	91W0	0,5
2017	КМ-113-щ	113	щ	130	91W0	0,3
2017	КМ-114-б1	114	б1	140	9130	2,0
2017	КМ-114-в1	114	в1	140	9130	4,4
2017	КМ-114-д	114	д	160	9130	3,3
2017	КМ-114-е1	114	е1	120	9130	5,3
2017	КМ-114-ж	114	ж	120	9130	0,3
2017	КМ-114-и	114	и	120	91W0	0,1
2017	КМ-114-л	114	л	100	9130	0,6
2017	КМ-114-о	114	о	120	91W0	0,9
2017	КМ-114-ю	114	ю	180	9130	0,3
2017	КМ-115-д2	115	д2	120	91W0	2,5
2017	КМ-115-ж2	115	ж2	120	91W0	0,2
2017	КМ-115-л2	115	л2	120	91W0	0,5
2017	КМ-115-ч2	115	ч2	100	91W0	0,2
2017	КМ-115-ш1	115	ш1	150	9130	1,3
2017	КМ-115-щ1	115	щ1	150	91W0	1,9
2017	КМ-116-б2	116	б2	120	9130	0,7
2017	КМ-116-г1	116	г1	130	91W0	0,7
2017	КМ-116-е1	116	е1	130	9130	0,4
2017	КМ-116-е2	116	е2	120	9130	1,9
2017	КМ-116-ж1	116	ж1	130	9130	1,0
2017	КМ-116-л2	116	л2	120	9130	0,9
2017	КМ-116-о2	116	о2	120	9130	2,3
2017	КМ-116-р2	116	р2	120	9130	0,1
2017	КМ-117-н3	117	н3	100	91G0	1,4
2017	КМ-117-т3	117	т3	80	91G0	0,9
2017	КМ-118-п	118	п	110	91M0	2,6
2017	КМ-118-х	118	х	110	91M0	2,8
2017	КМ-12-в	12	в	140	9130	3,1
2017	КМ-12-е	12	е	130	9130	2,0
2017	КМ-127-д	127	д	130	91W0	0,2
2017	КМ-127-ж	127	ж	130	91W0	0,9
2017	КМ-127-и	127	и	130	91W0	0,5
2017	КМ-127-к1	127	к1	110	9130	1,6
2017	КМ-127-с1	127	с1	50	91W0	0,2
2017	КМ-127-у1	127	у1	150	91W0	0,2
2017	КМ-127-х1	127	х1	150	91W0	1,3
2017	КМ-127-ц1	127	ц1	120	9130	0,3
2017	КМ-127-ш	127	ш	140	9130	0,6
2017	КМ-127-щ	127	щ	140	9130	0,3
2017	КМ-128-а	128	а	160	9130	4,7

2017	КМ-128-г	128	г	140	9130	7,8
2017	КМ-128-у	128	у	110	9130	0,4
2017	КМ-129-а	129	а	140	9130	5,8
2017	КМ-129-и	129	и	140	9130	23,5
2017	КМ-129-к	129	к	160	9130	1,7
2017	КМ-129-н	129	н	160	9130	2,5
2017	КМ-129-п	129	п	180	9130	1,4
2017	КМ-13-р	13	р	160	9130	1,4
2017	КМ-13-т	13	т	160	9130	1,4
2017	КМ-130-г	130	г	150	9130	2,2
2017	КМ-130-е	130	е	160	9130	0,3
2017	КМ-130-ж	130	ж	160	9130	1,6
2017	КМ-130-к	130	к	150	9130	13,1
2017	КМ-131-г	131	г	110	9130	3,1
2017	КМ-131-е	131	е	130	9130	3,5
2017	КМ-131-и	131	и	140	9130	7,0
2017	КМ-131-м	131	м	160	9130	9,4
2017	КМ-131-о	131	о	160	9130	7,0
2017	КМ-131-у	131	у	110	9130	0,5
2017	КМ-132-з	132	з	120	9130	0,8
2017	КМ-132-м	132	м	120	9130	0,8
2017	КМ-132-о	132	о	130	9130	2,7
2017	КМ-132-у	132	у	130	9130	1,1
2017	КМ-132-ф	132	ф	70	9130	5,8
2017	КМ-132-ч	132	ч	130	9130	0,5
2017	КМ-133-ж	133	ж	140	9130	1,5
2017	КМ-133-з	133	з	170	9130	21,0
2017	КМ-136-о1	136	о1	80	91G0	0,3
2017	КМ-139-з1	139	з1	140	9130	0,5
2017	КМ-139-о2	139	о2	120	91W0	0,5
2017	КМ-139-р1	139	р1	120	91W0	0,9
2017	КМ-139-х1	139	х1	100	91W0	0,4
2017	КМ-14-б	14	б	140	9130	6,2
2017	КМ-18-о	18	о	150	9130	1,1
2017	КМ-18-у	18	у	150	9130	0,5
2017	КМ-23-к	23	к	150	9130	7,3
2017	КМ-238-б2	238	б2	110	9150	4,6
2017	КМ-238-в2	238	в2	120	9150	1,1
2017	КМ-238-ж2	238	ж2	120	9150	0,4
2017	КМ-238-з2	238	з2	120	9150	0,4
2017	КМ-238-л2	238	л2	120	9150	4,5
2017	КМ-238-н2	238	н2	120	9150	0,1
2017	КМ-238-с1	238	с1	180	9150	0,1
2017	КМ-238-т1	238	т1	180	9150	0,5
2017	КМ-238-ф1	238	ф1	180	9150	0,3
2017	КМ-238-х1	238	х1	120	9150	1,5
2017	КМ-238-ш1	238	ш1	120	9150	0,3
2017	КМ-239-е2	239	е2	130	9150	6,6
2017	КМ-239-т2	239	т2	180	91W0	8,7
2017	КМ-239-у2	239	у2	110	91W0	1,7
2017	КМ-245-е	245	е	130	91W0	0,2

2017	КМ-245-е1	245	е1	130	91W0	1,9
2017	КМ-245-з	245	з	140	91W0	0,8
2017	КМ-245-и1	245	и1	130	91W0	0,6
2017	КМ-245-л	245	л	130	91W0	1,4
2017	КМ-245-п	245	п	130	91W0	0,4
2017	КМ-245-р	245	р	120	91W0	7,2
2017	КМ-245-щ	245	щ	140	9130	1,8
2017	КМ-246-а	246	а	130	91W0	16,5
2017	КМ-246-б1	246	б1	140	91W0	0,9
2017	КМ-246-к	246	к	140	91W0	0,8
2017	КМ-246-л1	246	л1	110	9130	0,8
2017	КМ-246-м1	246	м1	120	9130	2,5
2017	КМ-246-н	246	н	140	91W0	2,1
2017	КМ-246-о1	246	о1	140	91W0	8,8
2017	КМ-246-ф	246	ф	160	91W0	1,5
2017	КМ-246-ш	246	ш	160	91W0	2,2
2017	КМ-246-я	246	я	160	91W0	0,1
2017	КМ-248-т1	248	т1	130	91W0	1,0
2017	КМ-248-ф1	248	ф1	130	91W0	12,9
2017	КМ-250-д1	250	д1	120	91W0	3,1
2017	КМ-250-е2	250	е2	90	91W0	4,1
2017	КМ-250-и1	250	и1	150	91W0	5,2
2017	КМ-250-н1	250	н1	160	9130	0,7
2017	КМ-250-о1	250	о1	160	9130	0,9
2017	КМ-250-р1	250	р1	140	91W0	2,1
2017	КМ-250-с1	250	с1	150	91W0	9,4
2017	КМ-251-ж	251	ж	100	91W0	10,1
2017	КМ-251-к1	251	к1	100	9130	3,0
2017	КМ-251-н	251	н	150	9130	6,9
2017	КМ-251-п	251	п	150	9130	2,3
2017	КМ-251-р	251	р	130	9130	0,4
2017	КМ-251-т	251	т	140	9130	1,9
2017	КМ-251-ф	251	ф	130	9130	10,1
2017	КМ-251-ц	251	ц	160	9130	0,4
2017	КМ-251-ч	251	ч	160	9130	0,3
2017	КМ-255-а2	255	а2	190	9130	2,4
2017	КМ-255-в2	255	в2	190	9130	0,9
2017	КМ-255-е2	255	е2	160	9130	0,3
2017	КМ-255-з	255	з	90	9130	1,0
2017	КМ-255-и2	255	и2	140	9130	0,2
2017	КМ-255-к2	255	к2	180	9130	0,7
2017	КМ-255-л2	255	л2	160	9130	0,5
2017	КМ-255-м	255	м	110	9130	1,8
2017	КМ-255-н2	255	н2	160	9130	1,7
2017	КМ-255-о	255	о	110	9130	0,3
2017	КМ-255-о1	255	о1	160	9130	2,5
2017	КМ-255-р1	255	р1	160	9130	6,9
2017	КМ-255-т	255	т	200	9130	0,5
2017	КМ-255-т1	255	т1	180	9130	2,1
2017	КМ-255-у	255	у	200	9130	0,3
2017	КМ-255-ф	255	ф	190	9130	0,7

2017	КМ-255-ф1	255	ф1	200	9130	0,3
2017	КМ-255-ш	255	ш	160	9130	0,4
2017	КМ-255-ш1	255	ш1	100	9130	2,1
2017	КМ-255-щ	255	щ	140	9130	1,5
2017	КМ-255-я1	255	я1	200	9130	0,2
2017	КМ-256-а	256	а	160	91М0	9,3
2017	КМ-256-б	256	б	170	91W0	22,7
2017	КМ-256-б1	256	б1	140	9130	1,2
2017	КМ-256-в1	256	в1	170	9130	0,7
2017	КМ-256-г1	256	г1	150	9130	0,4
2017	КМ-256-д1	256	д1	130	9130	0,1
2017	КМ-256-е1	256	е1	140	9130	0,6
2017	КМ-256-у	256	у	200	9130	0,7
2017	КМ-256-ф	256	ф	170	9130	8,1
2017	КМ-256-ю	256	ю	130	9130	0,8
2017	КМ-306-а	306	а	120	9150	1,2
2017	КМ-306-л	306	л	100	9150	0,8
2017	КМ-306-н	306	н	100	9150	1,8
2017	КМ-306-о	306	о	120	9150	7,5
2017	КМ-306-р	306	р	100	9150	13,4
2017	КМ-306-х	306	х	150	9150	2,1
2017	КМ-306-ц	306	ц	110	9150	1,1
2017	КМ-306-ч	306	ч	110	9150	2,2
2017	КМ-307-б	307	б	120	9150	1,8
2017	КМ-307-г1	307	г1	140	9150	0,5
2017	КМ-307-д	307	д	120	9150	1,0
2017	КМ-307-ж1	307	ж1	120	9150	0,5
2017	КМ-307-з1	307	з1	140	9150	0,6
2017	КМ-307-к1	307	к1	140	9150	0,1
2017	КМ-307-л	307	л	100	9150	0,5
2017	КМ-307-н	307	н	110	9150	4,0
2017	КМ-307-ц	307	ц	110	9150	2,3
2017	КМ-308-а2	308	а2	160	9150	0,5
2017	КМ-308-в2	308	в2	160	9150	0,7
2017	КМ-308-е2	308	е2	120	9150	0,4
2017	КМ-308-з2	308	з2	120	9150	1,2
2017	КМ-308-л2	308	л2	110	9150	0,4
2017	КМ-308-п1	308	п1	110	9150	0,7
2017	КМ-308-у1	308	у1	160	9150	1,7
2017	КМ-308-ц1	308	ц1	160	9150	1,3
2017	КМ-308-я1	308	я1	160	9150	0,2
2017	КМ-309-б3	309	б3	120	9150	0,1
2017	КМ-309-д3	309	д3	140	9150	5,1
2017	КМ-309-з2	309	з2	140	9150	0,4
2017	КМ-309-м1	309	м1	100	9150	1,4
2017	КМ-309-м2	309	м2	150	9150	0,2
2017	КМ-309-н1	309	н1	60	91М0	0,1
2017	КМ-309-н2	309	н2	120	9150	0,1
2017	КМ-309-п1	309	п1	130	91М0	0,4
2017	КМ-309-п2	309	п2	140	9150	6,8
2017	КМ-309-р2	309	р2	150	9150	0,6

2017	KM-309-с2	309	с2	150	9150	0,1
2017	KM-309-т2	309	т2	150	9150	0,3
2017	KM-309-ц1	309	ц1	120	9150	0,2
2017	KM-309-щ1	309	щ1	140	9150	0,6
2017	KM-309-ю2	309	ю2	120	9150	0,5
2017	KM-50-п	50	п	160	9150	3,3
2017	KM-50-х	50	х	150	9150	0,3
2017	KM-50-ц	50	ц	150	9150	0,5
2017	KM-50-ш	50	ш	150	9150	3,7
2017	KM-51-а1	51	а1	140	9150	0,6
2017	KM-51-г1	51	г1	140	9150	0,8
2017	KM-51-д1	51	д1	150	9150	0,3
2017	KM-51-е1	51	е1	150	91M0	0,3
2017	KM-51-к1	51	к1	150	9150	3,2
2017	KM-51-н1	51	н1	150	9150	0,4
2017	KM-51-о	51	о	150	91M0	0,1
2017	KM-51-п	51	п	160	91M0	0,2
2017	KM-51-т	51	т	150	91M0	0,2
2017	KM-51-у	51	у	140	9150	4,2
2017	KM-51-ц	51	ц	150	9150	0,7
2017	KM-52-а1	52	а1	150	91M0	1,2
2017	KM-52-ф	52	ф	140	91M0	0,6
2017	KM-52-ц	52	ц	150	9150	0,4
2017	KM-52-щ	52	щ	150	91M0	1,8
2017	KM-544-а1	544	а1	120	91G0	1,0
2017	KM-544-в1	544	в1	120	91G0	0,9
2017	KM-544-ш	544	ш	80	91G0	0,5
2017	KM-557-ч	557	ч	80	91G0	0,3
2017	KM-62-с1	62	с1	120	9130	0,9
2017	KM-63-б	63	б	120	9130	0,4
2017	KM-63-е	63	е	120	9130	0,7
2017	KM-63-ж	63	ж	120	9130	3,9
2017	KM-63-н	63	н	150	9130	0,5
2017	KM-63-п3	63	п3	90	9130	0,2
2017	KM-63-с	63	с	110	9130	1,9
2017	KM-63-т	63	т	90	9130	1,6
2017	KM-63-х	63	х	80	9130	0,3
2017	KM-66-х	66	х	130	91W0	1,7
2017	KM-66-ш	66	ш	130	91W0	2,2
2017	KM-67-а	67	а	150	9130	2,5
2017	KM-67-б	67	б	140	9130	1,4
2017	KM-67-е	67	е	130	9130	2,4
2017	KM-67-и	67	и	130	9130	1,6
2017	KM-67-н1	67	н1	90	9130	0,6
2017	KM-67-х1	67	х1	120	9130	1,8
2017	KM-67-ч1	67	ч1	80	9130	1,5
2017	KM-69-з	69	з	140	9110	2,0
2017	KM-70-в	70	в	180	9130	1,3
2017	KM-70-е	70	е	140	9130	8,3
2017	KM-71-ж	71	ж	120	9130	0,2
2017	KM-71-с	71	с	150	9130	0,6

2017	КМ-8-б	8	б	150	9130	2,9
2017	КМ-8-д	8	д	140	9110	0,3
2017	КМ-8-з1	8	з1	150	9130	0,9
2017	КМ-8-и1	8	и1	170	9130	0,5
2017	КМ-8-к	8	к	130	9110	2,0
2017	КМ-9-д	9	д	150	9130	0,7
2017	КМ-9-з	9	з	180	9130	4,1
2017	КМ-91-е1	91	е1	120	9130	3,0
2017	КМ-92-ж	92	ж	100	9160	1,5
Обща площ за зоната:						634,5

ДГС Черни Осъм - Обща площ: 25,4 ха

Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	KP-107-з	107	з	210	9110	3,4
2023	KP-181-а	181	а	140	9130	9,7
2023	KP-71-з	71	з	150	9130	10,5
2023	KP-84-а	84	а	200	9110	1,8
Обща площ за зоната:						25,4

ДГС Чипровци - Обща площ: 172,4 ха

Зона Натура 2000: BG0001040 - Западна Стара планина и Предбалкан

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	AN-10-о1	10	о1	170	9130	4,4
2022	AN-10-у1	10	у1	100	9130	1,4
2022	AN-102-г1	102	г1	170	9170	5,7
2022	AN-108-а1	108	а1	180	9130	2,8
2022	AN-109-х	109	х	170	9130	2,8
2022	AN-109-ч	109	ч	170	9130	2,3
2022	AN-11-з	11	з	160	9130	2,0
2022	AN-11-и	11	и	190	9130	3,6
2022	AN-110-и	110	и	180	9130	26,5
2022	AN-111-л	111	л	180	9130	1,1
2022	AN-111-м	111	м	180	9130	3,8
2022	AN-111-с	111	с	160	91W0	1,0
2022	AN-112-г1	112	г1	180	9130	0,3
2022	AN-112-р	112	р	180	9130	18,3
2022	AN-112-щ	112	щ	170	9130	16,7
2022	AN-113-ц	113	ц	160	91W0	0,8
2022	AN-115-е	115	е	120	9130	2,4
2022	AN-12-в	12	в	180	9130	0,8
2022	AN-12-я	12	я	150	9130	3,2
2022	AN-125-г	125	г	170	9130	0,2
2022	AN-125-р	125	р	160	9130	0,8
2022	AN-125-у	125	у	170	9130	2,0
2022	AN-13-д	13	д	160	9130	5,1
2022	AN-134-а1	134	а1	170	9170	0,9
2022	AN-134-р	134	р	210	9150	3,2
2022	AN-134-ч	134	ч	210	9150	1,8
2022	AN-135-а	135	а	170	91W0	1,3
2022	AN-135-б	135	б	160	91W0	2,0
2022	AN-135-г	135	г	160	91W0	0,2
2022	AN-137-в	137	в	150	91W0	0,4
2022	AN-137-д	137	д	150	91W0	2,0
2022	AN-137-е	137	е	150	9170	2,9
2022	AN-137-з	137	з	150	91W0	7,4
2022	AN-137-о	137	о	160	9170	4,9
2022	AN-137-х	137	х	150	91W0	0,8
2022	AN-137-ч	137	ч	160	91W0	6,7
2022	AN-14-б	14	б	160	9130	3,9
2022	AN-14-г	14	г	100	9130	5,7
2022	AN-14-е	14	е	180	9130	0,3
2022	AN-14-и1	14	и1	170	9130	1,2
2022	AN-14-к	14	к	180	9130	0,2
2022	AN-14-я	14	я	110	9130	0,8
2022	AN-15-п	15	п	150	9130	17,8
Обща площ за зоната:						172,4

ДЛС Витиня - Обща площ: 183,3 ха**Зона Натура 2000: BG0001043 - Етрополе - Байлово**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	RE-2007-а	2007	а	100	9130	25,8
2022	RE-2007-б	2007	б	120	9130	7,4
2022	RE-2007-в	2007	в	120	9130	11,8
2022	RE-2008-д	2008	д	120	9130	9,5
2022	RE-2008-е	2008	е	40	9170	0,5
2022	RE-2009-е	2009	е	100	9130	1,7
2022	RE-2011-а	2011	а	110	9170	17,1
2022	RE-2011-б	2011	б	120	9130	18,1
2022	RE-2011-в	2011	в	110	9170	8,2
2022	RE-2012-а	2012	а	130	9170	1,9
2022	RE-2012-б	2012	б	140	9170	10,1
2022	RE-2012-в	2012	в	130	9170	5,8
2022	RE-2012-г	2012	г	120	9130	3,3
2022	RE-2012-д	2012	д	150	9130	9,5
2022	RE-2014-а	2014	а	130	9130	10,9
2022	RE-2014-б	2014	б	120	9130	7,5
2022	RE-2014-в	2014	в	120	9170	4,1
2022	RE-2014-г	2014	г	110	9130	7,7
2022	RE-2014-е	2014	е	130	9170	2,7
2022	RE-2015-а	2015	а	120	9130	4,7
2022	RE-2015-б	2015	б	130	9170	15,0
Обща площ за зоната:						183,3

ДЛС Русалка-Априлци - Обща площ: 140,2 ха**Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	КА-126-з	126	з	170	9130	7,5
2017	КА-126-и	126	и	160	9130	5,9
2017	КА-131-е	131	е	170	9130	13,5
2017	КА-146-с1	146	с1	170	9130	1,7
2017	КА-147-т	147	т	150	9130	8,4
2017	КА-150-у	150	у	110	9110	14,5
2017	КА-178-а	178	а	120	9130	3,5
2017	КА-178-м	178	м	160	9130	1,0
2017	КА-178-о	178	о	160	9130	25,4
2017	КА-178-п	178	п	100	9130	4,2
2017	КА-179-ж	179	ж	160	9130	9,9
2017	КА-179-м	179	м	150	9130	14,5
2017	КА-192-а	192	а	180	9130	2,7
2017	КА-192-г	192	г	140	9130	20,6
2017	КА-192-л	192	л	180	9130	6,9
Обща площ за зоната:						140,2