

Южно централно държавно предприятие – гр. Смолян

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

Вид на собствеността: държавна публична и държавна частна

Обща площ: 29 773,9 ха

Териториално поделение:

ДГС Акад. Н. Хайтов - Обща площ: 520,4 ха .....	3
ДГС Алабак - Обща площ: 832,6 ха .....	5
ДГС Ардино - Обща площ: 77,9 ха .....	7
ДГС Асеновград - Обща площ: 1693,8 ха .....	8
ДГС Батак - Обща площ: 1091,9 ха .....	13
ДГС Борино - Обща площ: 726,0 ха .....	17
ДГС Доспат - Обща площ: 1121,7 ха .....	20
ДГС Златоград - Обща площ: 476,6 ха .....	23
ДГС Карлово - Обща площ: 878,0 ха .....	25
ДГС Кирково - Обща площ: 989,9 ха .....	30
ДГС Клисура - Обща площ: 450,6 ха .....	32
ДГС Крумовград - Обща площ: 2266,9 ха .....	34
ДГС Михалково - Обща площ: 416,0 ха .....	40
ДГС Момчилград - Обща площ: 17,9 ха .....	41
ДГС Пазарджик - Обща площ: 828,2 ха .....	42
ДГС Панагюрище - Обща площ: 1786,7 ха .....	46
ДГС Пещера - Обща площ: 829,3 ха .....	51
ДГС Пловдив - Обща площ: 126,9 ха .....	53
ДГС Първомай - Обща площ: 514,4 ха .....	55
ДГС Ракитово - Обща площ: 755,4 ха .....	57
ДГС Родопи - Обща площ: 2726,1 ха .....	60
ДГС Селище - Обща площ: 1392,6 ха .....	68
ДГС Славейно - Обща площ: 1440,6 ха .....	72

ДГС Смилян - Обща площ: 615,9 ха .....	75
ДГС Смолян - Обща площ: 619,5 ха .....	77
ДГС Триград - Обща площ: 238,9 ха .....	79
ДГС Хисар - Обща площ: 491,3 ха .....	80
ДГС Широка лъка - Обща площ: 49,6 ха .....	82
ДЛС Борово - Обща площ: 1143,0 ха .....	83
ДЛС Женда - Обща площ: 624,3 ха .....	86
ДЛС Извора - Обща площ: 599,4 ха .....	88
ДЛС Кормисош - Обща площ: 1767,9 ха .....	90
ДЛС Тракия - Обща площ: 202,7 ха .....	96
ДЛС Чепино - Обща площ: 1205,5 ха .....	97
ДЛС Широка поляна - Обща площ: 255,5 ха .....	100

**ДГС Акад. Н. Хайтов - Обща площ: 520,4 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	QQ-15-ж	15	ж	140	9410	3,8
2016	QQ-15-з	15	з	140	9410	3,1
2016	QQ-206-а	206	а	140	9410	9,9
2016	QQ-206-б	206	б	80	9410	2,2
2016	QQ-206-в	206	в	170	9410	11,7
2016	QQ-206-д	206	д	80	9410	13,2
2016	QQ-206-ж	206	ж	70	9410	0,4
2016	QQ-206-и	206	и	140	9410	10,8
2016	QQ-206-к	206	к	70	9410	4,9
2016	QQ-206-м	206	м	150	9410	1,9
2016	QQ-206-н	206	н	140	9410	1,8
2016	QQ-206-о	206	о	150	9410	0,6
2016	QQ-207-б	207	б	110	9410	0,9
2016	QQ-207-в	207	в	80	9410	4,4
2016	QQ-207-г	207	г	120	9410	16,0
2016	QQ-207-д	207	д	140	9410	9,4
2016	QQ-208-а	208	а	90	9410	3,5
2016	QQ-208-б	208	б	80	91CA	3,8
2016	QQ-208-в	208	в	140	9410	16,9
2016	QQ-208-г	208	г	110	91CA	6,4
2016	QQ-208-д	208	д	140	9410	9,2
2016	QQ-21-а	21	а	150	9530	5,5
2016	QQ-212-б	212	б	150	9410	24,8
2016	QQ-212-д	212	д	150	9410	21,3
2016	QQ-212-и	212	и	150	9410	14,9
2016	QQ-213-н	213	н	50	91CA	4,5
2016	QQ-213-п	213	п	130	91CA	1,1
2016	QQ-214-а	214	а	110	91CA	8,1
2016	QQ-214-к	214	к	90	91CA	2,4
2016	QQ-214-м	214	м	80	91CA	5,3
2016	QQ-215-а	215	а	130	91CA	2,7
2016	QQ-215-а1	215	а1	160	9530	1,3
2016	QQ-215-в	215	в	180	9530	3,1
2016	QQ-215-к	215	к	150	91CA	1,1
2016	QQ-216-е	216	е	130	91CA	0,4
2016	QQ-218-и	218	и	150	9530	2,3
2016	QQ-219-е	219	е	140	9530	5,3
2016	QQ-220-б	220	б	80	91CA	1,8
2016	QQ-220-ж	220	ж	150	91CA	0,8
2016	QQ-220-з	220	з	130	9530	0,7
2016	QQ-220-к	220	к	130	9530	1,6
2016	QQ-220-ю	220	ю	150	9530	13,5
2016	QQ-221-е	221	е	130	9530	6,6
2016	QQ-221-е1	221	е1	130	91CA	1,9

2016	QQ-221-з1	221	з1	130	91CA	2,2
2016	QQ-221-м	221	м	90	9530	7,2
2016	QQ-228-а	228	а	80	91CA	3,3
2016	QQ-27-а	27	а	90	9530	5,5
2016	QQ-278-а1	278	а1	140	9410	1,2
2016	QQ-28-л	28	л	60	9530	1,2
2016	QQ-301-а	301	а	150	9410	4,3
2016	QQ-301-б	301	б	180	9410	7,3
2016	QQ-301-г	301	г	120	9410	3,5
2016	QQ-302-а	302	а	130	9410	1,9
2016	QQ-302-б	302	б	130	9410	11,7
2016	QQ-302-д	302	д	150	9410	6,7
2016	QQ-302-е	302	е	130	9410	2,0
2016	QQ-303-а	303	а	130	9410	5,8
2016	QQ-303-б	303	б	120	9410	18,2
2016	QQ-303-в	303	в	50	9410	17,0
2016	QQ-304-а	304	а	140	9410	9,6
2016	QQ-305-а	305	а	110	9410	4,6
2016	QQ-305-б	305	б	40	9410	0,2
2016	QQ-305-в	305	в	70	9410	1,0
2016	QQ-305-г	305	г	120	9410	1,5
2016	QQ-305-д	305	д	70	9410	3,1
2016	QQ-305-е	305	е	150	9410	6,7
2016	QQ-305-р	305	р	150	9410	6,3
2016	QQ-305-с	305	с	150	9410	0,7
2016	QQ-305-т	305	т	90	9410	0,6
2016	QQ-41-к	41	к	70	9530	12,5
2016	QQ-41-л	41	л	45	9530	0,6
2016	QQ-45-ц	45	ц	140	9410	1,4
2016	QQ-55-и	55	и	150	9410	2,4
2016	QQ-56-ж	56	ж	130	9410	13,8
2016	QQ-57-е	57	е	140	9530	2,3
2016	QQ-60-г	60	г	130	91BA	1,4
2016	QQ-61-л	61	л	90	9410	4,1
2016	QQ-61-м	61	м	120	9410	14,0
2016	QQ-62-м	62	м	150	9410	9,2
2016	QQ-63-е3	63	е3	140	9410	8,9
2016	QQ-74-р	74	р	160	9410	2,6
2016	QQ-75-и	75	и	110	9410	1,8
2016	QQ-75-к	75	к	50	9410	0,7
2016	QQ-75-м	75	м	140	9410	5,1
2016	QQ-76-з	76	з	140	9410	18,1
2016	QQ-80-м	80	м	110	9410	20,6
2016	QQ-96-з	96	з	80	91CA	1,8
Обща площ за зоната:						520,4

**ДГС Алабак - Обща площ: 832,6 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	LF-41-р	41	р	140	9530	7,5
2018	LF-60-а	60	а	120	9130	20,5
2018	LF-60-б	60	б	110	9130	24,2
2018	LF-60-в	60	в	130	9130	13,6
2018	LF-69-и	69	и	140	9530	4,7
2018	LF-69-л	69	л	150	9530	0,4
2018	LF-69-м	69	м	150	9530	0,6
2018	LF-70-г	70	г	130	9530	3,9
2018	LF-70-е	70	е	130	9530	9,6
Обща площ за зоната:						85,0

**Зона Натура 2000: BG0001386 - Яденица**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	LF-371-б	371	б	120	91CA	3,5
2018	LF-371-т	371	т	150	9130	2,0
2018	LF-371-ч	371	ч	110	9170	6,7
2018	LF-372-д	372	д	110	91CA	9,1
2018	LF-379-в	379	в	110	9130	7,2
2018	LF-379-д	379	д	140	91CA	0,7
2018	LF-403-г	403	г	160	9170	0,8
2018	LF-407-в	407	в	130	91CA	4,6
2018	LF-409-б	409	б	130	9130	0,9
2018	LF-411-б	411	б	150	9410	24,4
2018	LF-411-д	411	д	160	9410	3,0
2018	LF-412-д	412	д	140	9410	5,6
2018	LF-427-з	427	з	140	91CA	3,1
2018	LF-430-е	430	е	110	91CA	17,5
2018	LF-453-з	453	з	150	91CA	4,4
2018	LF-453-к	453	к	130	9130	11,0
2018	LF-453-н	453	н	130	9130	0,4
2018	LF-463-а	463	а	120	9130	11,8
2018	LF-465-д	465	д	110	9170	4,6
2018	LF-466-ж	466	ж	130	9130	6,4
2018	LF-472-е	472	е	120	91BA	15,0
2018	LF-472-з	472	з	110	91CA	2,9
2018	LF-472-и	472	и	120	91BA	3,4
2018	LF-481-д	481	д	130	91CA	15,0
2018	LF-481-е	481	е	120	91CA	4,1
2018	LF-481-ж	481	ж	130	91CA	3,0
2018	LF-483-з	483	з	130	9130	3,8
2018	LF-484-к	484	к	110	9170	15,6
2018	LF-485-а	485	а	100	9170	14,8
2018	LF-486-д	486	д	120	9170	10,4
2018	LF-486-е	486	е	110	9170	12,3

2018	LF-487-е	487	е	140	9130	26,6
2018	LF-487-ж	487	ж	110	9170	8,7
2018	LF-488-и	488	и	150	9130	11,9
2018	LF-488-к	488	к	100	9170	25,7
2018	LF-489-в	489	в	140	9130	24,1
2018	LF-489-г	489	г	160	9170	4,3
2018	LF-490-д	490	д	150	91CA	18,5
2018	LF-490-е	490	е	140	9130	21,1
2018	LF-490-ж	490	ж	180	9170	7,2
2018	LF-490-з	490	з	140	9130	10,8
2018	LF-492-а	492	а	200	9170	5,8
2018	LF-492-б	492	б	110	9170	2,1
2018	LF-493-в	493	в	200	9170	7,3
2018	LF-495-е	495	е	150	9130	12,1
2018	LF-495-з	495	з	180	9170	1,9
2018	LF-495-и	495	и	150	91CA	10,0
2018	LF-496-и	496	и	150	9130	5,1
2018	LF-496-н	496	н	140	9170	2,6
2018	LF-496-п	496	п	150	9170	5,0
2018	LF-498-б	498	б	80	9170	11,9
2018	LF-498-г	498	г	100	91E0	25,9
2018	LF-498-ж	498	ж	80	9170	17,2
2018	LF-499-б	499	б	80	9170	15,2
2018	LF-500-а	500	а	100	91CA	5,7
2018	LF-500-в	500	в	130	9170	5,0
2018	LF-500-г	500	г	110	9170	24,2
2018	LF-500-е	500	е	160	9170	2,1
2018	LF-500-з	500	з	150	9130	15,4
2018	LF-501-а	501	а	90	91M0	10,7
2018	LF-501-б	501	б	90	9170	20,4
2018	LF-502-а	502	а	90	9170	9,5
2018	LF-502-б	502	б	140	9130	7,6
2018	LF-502-в	502	в	120	9170	3,1
2018	LF-503-а	503	а	120	9110	14,8
2018	LF-503-б	503	б	120	9110	3,3
2018	LF-503-в	503	в	120	9170	6,4
2018	LF-503-г	503	г	120	9170	10,3
2018	LF-503-д	503	д	120	9110	3,1
2018	LF-503-е	503	е	110	9170	3,5
2018	LF-504-в	504	в	130	9130	8,3
2018	LF-504-д	504	д	120	9130	4,6
2018	LF-506-а	506	а	140	9170	11,6
2018	LF-507-а	507	а	110	9170	10,4
2018	LF-522-в	522	в	120	9170	28,2
2018	LF-523-а	523	а	100	9170	24,2
2018	LF-525-а	525	а	110	9170	6,2
Обща площ за зоната:						747,6

**ДГС Ардино - Обща площ: 77,9 ха**

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	GA-110-е	110	е	120	9170	1,0
2024	GA-115-а	115	а	140	91M0	9,2
2024	GA-225-а	225	а	100	91M0	1,4
2024	GA-226-а	226	а	120	91M0	9,4
2024	GA-227-а	227	а	70	91W0	1,6
2024	GA-227-е	227	е	70	91W0	2,8
2024	GA-228-а	228	а	80	91M0	22,8
2024	GA-228-в	228	в	90	9170	8,0
2024	GA-229-а	229	а	80	91M0	13,2
2024	GA-230-д	230	д	85	91M0	8,5
Обща площ за зоната:						77,9

**ДГС Асеновград - Обща площ: 1693,8 ха****Зона Натура 2000: BG0000436 - Река Мечка**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	МА-375-з	375	з	120	91M0	6,5
2020	МА-375-т	375	т	80	91M0	5,8
2020	МА-375-ф	375	ф	40	91M0	2,9
2020	МА-375-ч	375	ч	90	91M0	0,2
2020	МА-376-ж	376	ж	40	91M0	30,2
2020	МА-382-т	382	т	70	91M0	2,3
Обща площ за зоната:						47,9

**Зона Натура 2000: BG0000438 - Река Чинардере**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	МА-375-г	375	г	80	92C0	15,6
2020	МА-384-б	384	б	30	91M0	0,5
2020	МА-384-г	384	г	40	91M0	0,2
2020	МА-384-х	384	х	30	91M0	3,2
2020	МА-384-ц	384	ц	30	91M0	1,3
2020	МА-385-б	385	б	220	91M0	6,7
2020	МА-385-д	385	д	25	91M0	0,3
2020	МА-385-о	385	о	35	91M0	0,4
2020	МА-385-п	385	п	35	91M0	0,7
2020	МА-385-с	385	с	35	91M0	0,3
2020	МА-385-ц	385	ц	110	91M0	0,8
Обща площ за зоната:						30,0

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	МА-12-т	12	т	130	91CA	4,9
2020	МА-13-а	13	а	50	9130	9,0
Обща площ за зоната:						13,9

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	МА-106-в	106	в	80	9170	10,2
2020	МА-106-г	106	г	80	9170	7,7
2020	МА-127-а	127	а	150	9530	1,7
2020	МА-132-о	132	о	110	9530	8,2
2020	МА-132-р	132	р	110	9530	0,5
2020	МА-132-т	132	т	75	9170	0,4
2020	МА-133-е	133	е	160	9530	1,8
2020	МА-135-к	135	к	160	9530	12,4
2020	МА-136-б	136	б	120	9530	3,9
2020	МА-136-е	136	е	160	91BA	0,7
2020	МА-138-л	138	л	70	9150	0,6
2020	МА-139-а	139	а	170	9530	0,5
2020	МА-139-б	139	б	170	9530	6,3

2020	МА-139-в	139	в	160	9530	10,5
2020	МА-139-ж	139	ж	160	9530	10,8
2020	МА-139-з	139	з	160	91BA	12,8
2020	МА-139-л	139	л	160	9530	16,9
2020	МА-140-а	140	а	160	91BA	23,1
2020	МА-140-з	140	з	150	91Z0	12,0
2020	МА-141-б	141	б	140	91Z0	9,1
2020	МА-169-к	169	к	200	9170	0,4
2020	МА-188-а	188	а	250	9530	4,5
2020	МА-188-б	188	б	250	9530	3,6
2020	МА-188-в	188	в	60	9530	3,3
2020	МА-188-г	188	г	70	9530	9,3
2020	МА-197-в	197	в	70	5130	14,7
2020	МА-222-а	222	а	130	9150	20,8
2020	МА-233-г	233	г	110	9130	14,1
2020	МА-233-д	233	д	110	9130	0,8
2020	МА-233-ж	233	ж	100	9530	24,0
2020	МА-234-л	234	л	110	9130	1,2
2020	МА-240-в	240	в	130	9130	7,4
2020	МА-240-л	240	л	130	9150	0,7
2020	МА-240-х	240	х	130	9130	3,1
2020	МА-240-ч	240	ч	130	9130	0,8
2020	МА-241-в	241	в	110	9130	7,1
2020	МА-241-з	241	з	110	9110	9,8
2020	МА-241-и	241	и	110	9110	8,2
2020	МА-241-к	241	к	110	9110	2,4
2020	МА-241-л	241	л	100	9110	0,4
2020	МА-241-н	241	н	110	9110	0,7
2020	МА-241-о	241	о	110	9110	0,9
2020	МА-242-п	242	п	120	9150	3,0
2020	МА-243-ж	243	ж	85	9150	9,0
2020	МА-246-у	246	у	110	9170	6,7
2020	МА-247-а	247	а	130	9150	8,7
2020	МА-247-б	247	б	130	9130	6,9
2020	МА-247-д	247	д	130	9150	11,9
2020	МА-248-а	248	а	120	9130	9,5
2020	МА-248-в	248	в	120	9130	14,1
2020	МА-248-д	248	д	120	9130	8,2
2020	МА-248-к	248	к	120	9130	15,9
2020	МА-248-н	248	н	80	91CA	2,2
2020	МА-248-с	248	с	120	9130	1,3
2020	МА-249-а	249	а	130	91BA	0,5
2020	МА-249-б	249	б	130	9130	17,2
2020	МА-249-в	249	в	130	9130	1,1
2020	МА-249-г	249	г	130	9130	7,5
2020	МА-249-к	249	к	130	9130	0,2
2020	МА-249-л	249	л	130	9130	9,1
2020	МА-250-ж	250	ж	130	9130	18,8

2020	МА-251-а	251	а	110	9130	17,9
2020	МА-251-в	251	в	120	9130	11,0
2020	МА-251-е	251	е	130	91BA	5,2
2020	МА-251-и	251	и	110	9130	9,5
2020	МА-251-н	251	н	110	9130	1,3
2020	МА-252-а	252	а	80	9110	6,9
2020	МА-252-б	252	б	80	9130	4,9
2020	МА-252-в	252	в	110	9130	9,3
2020	МА-252-д	252	д	110	9130	20,4
2020	МА-256-к	256	к	100	9130	11,3
2020	МА-256-л	256	л	100	9130	0,6
2020	МА-257-н	257	н	90	9150	16,4
2020	МА-257-ф	257	ф	90	9130	4,2
2020	МА-262-е	262	е	150	9130	17,7
2020	МА-262-ж	262	ж	140	9130	5,5
2020	МА-279-в	279	в	130	9130	3,7
2020	МА-284-з	284	з	120	9110	7,2
2020	МА-301-и	301	и	70	9170	4,6
2020	МА-302-б	302	б	80	9170	17,1
2020	МА-302-в	302	в	80	9170	25,1
2020	МА-302-е	302	е	80	9170	18,1
2020	МА-317-а	317	а	90	9150	4,5
2020	МА-317-б	317	б	120	9150	4,1
2020	МА-317-в	317	в	110	9150	18,8
2020	МА-317-г	317	г	90	9170	5,1
2020	МА-32-е	32	е	60	9170	6,5
2020	МА-32-з	32	з	70	9170	12,2
2020	МА-32-и	32	и	70	9170	4,0
2020	МА-32-л	32	л	80	9170	14,9
2020	МА-32-м	32	м	90	9170	15,3
2020	МА-328-з	328	з	100	91W0	19,7
2020	МА-329-б	329	б	80	9130	4,0
2020	МА-329-в	329	в	90	9150	4,5
2020	МА-329-г	329	г	90	9130	2,8
2020	МА-329-з	329	з	90	9110	4,5
2020	МА-330-в	330	в	90	9130	12,2
2020	МА-41-ж	41	ж	130	9530	2,9
2020	МА-42-д	42	д	90	9150	16,8
2020	МА-42-е	42	е	150	9130	6,4
2020	МА-42-м	42	м	150	9530	7,7
2020	МА-45-а	45	а	70	9170	2,9
2020	МА-45-б	45	б	70	9170	15,1
2020	МА-46-з	46	з	50	9170	1,9
2020	МА-46-и	46	и	60	9170	2,8
2020	МА-49-а	49	а	85	9170	13,3
2020	МА-49-б	49	б	75	9170	25,1
2020	МА-49-в	49	в	75	9170	13,5
2020	МА-49-г	49	г	75	9170	14,8

2020	МА-50-а	50	а	65	9170	23,2
2020	МА-50-в	50	в	60	9170	0,1
2020	МА-50-ж	50	ж	40	9170	1,3
2020	МА-50-м	50	м	60	9170	15,3
2020	МА-51-б	51	б	65	9170	7,5
2020	МА-51-в	51	в	65	9170	14,7
2020	МА-51-г	51	г	30	9170	1,6
2020	МА-51-д	51	д	35	91M0	4,2
2020	МА-51-к	51	к	70	9170	2,0
2020	МА-52-а	52	а	80	9170	20,5
2020	МА-52-б	52	б	80	9170	1,7
2020	МА-52-в	52	в	75	9170	26,4
2020	МА-52-д	52	д	70	9170	14,3
2020	МА-52-е	52	е	50	9530	1,5
2020	МА-52-ж	52	ж	65	9170	3,2
2020	МА-52-з	52	з	65	9170	0,7
2020	МА-53-а	53	а	80	9170	16,1
2020	МА-53-б	53	б	60	9530	20,3
2020	МА-53-в	53	в	70	9170	14,9
2020	МА-53-г	53	г	80	9170	17,5
2020	МА-53-д	53	д	30	9170	4,2
2020	МА-54-а	54	а	75	9130	12,1
2020	МА-54-г	54	г	70	9170	12,1
2020	МА-55-а	55	а	80	9170	24,3
2020	МА-55-в	55	в	80	9170	13,5
2020	МА-55-д	55	д	80	9170	11,7
2020	МА-56-б	56	б	75	9170	14,3
2020	МА-56-г	56	г	70	9170	19,5
2020	МА-56-е	56	е	55	9170	14,2
2020	МА-56-и	56	и	45	9170	2,6
2020	МА-57-м	57	м	75	9170	17,2
2020	МА-58-а	58	а	80	9120	14,0
2020	МА-58-в	58	в	75	9120	17,0
2020	МА-58-д	58	д	85	9150	15,6
2020	МА-60-а	60	а	80	91M0	9,3
2020	МА-60-в	60	в	80	91M0	26,6
2020	МА-60-г	60	г	80	91M0	12,4
2020	МА-60-д	60	д	160	9530	16,9
2020	МА-61-г	61	г	80	9170	3,5
2020	МА-61-д	61	д	80	9170	16,6
2020	МА-61-ж	61	ж	70	9170	1,0
2020	МА-78-а	78	а	85	9150	22,5
2020	МА-83-а	83	а	90	9170	17,5
2020	МА-83-л	83	л	75	9170	13,3
2020	МА-86-о	86	о	40	9170	13,4
2020	МА-88-о	88	о	120	92C0	1,1
2020	МА-88-п	88	п	120	92C0	1,7
2020	МА-89-и	89	и	75	9170	0,1

2020	МА-90-а	90	а	70	9170	5,9
2020	МА-93-а	93	а	80	9170	1,7
2020	МА-93-з	93	з	80	91М0	11,8
2020	МА-94-д	94	д	150	9530	19,6
2020	МА-94-е	94	е	150	9530	8,6
2020	МА-95-ж	95	ж	110	9530	5,4
2020	МА-95-и	95	и	150	9530	6,1
2020	МА-95-к	95	к	150	9530	13,8
2020	МА-96-а	96	а	35	9170	2,2
2020	МА-96-б	96	б	70	9170	4,5
2020	МА-96-в	96	в	40	9170	0,7
2020	МА-96-н	96	н	35	9170	0,8
2020	МА-96-о	96	о	35	9170	0,6
2020	МА-97-б	97	б	90	9170	5,5
2020	МА-97-з	97	з	80	91М0	5,6
2020	МА-97-и	97	и	80	9170	8,7
2020	МА-99-а	99	а	80	9170	2,1
2020	МА-99-б	99	б	80	9170	24,0
2020	МА-99-в	99	в	15	9170	3,6
2020	МА-99-м	99	м	80	9170	0,3
2020	МА-99-о	99	о	70	9170	0,4
2020	МА-99-р	99	р	70	9170	0,6
Обща площ за зоната:						1602,0

**ДГС Батак - Обща площ: 1091,9 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	LA-1-а	1	а	150	9170	10,1
2023	LA-1-б	1	б	150	9130	20,8
2023	LA-1-в	1	в	150	9130	14,5
2023	LA-1-г	1	г	140	91CA	1,5
2023	LA-10-л	10	л	90	91CA	9,9
2023	LA-105-ж	105	ж	110	9130	5,2
2023	LA-107-в	107	в	110	9130	1,4
2023	LA-108-а	108	а	160	91BA	18,7
2023	LA-109-б	109	б	160	91BA	11,8
2023	LA-11-г	11	г	80	9130	1,2
2023	LA-11-е	11	е	80	9130	7,0
2023	LA-110-а	110	а	160	9410	1,7
2023	LA-12-г	12	г	55	91BA	4,2
2023	LA-123-в	123	в	160	91BA	9,5
2023	LA-123-д	123	д	170	91BA	10,4
2023	LA-124-и	124	и	160	91BA	6,0
2023	LA-124-к	124	к	170	9130	0,9
2023	LA-125-а	125	а	150	91BA	2,9
2023	LA-125-б	125	б	150	91BA	10,4
2023	LA-125-в	125	в	170	9130	13,9
2023	LA-125-е	125	е	160	91BA	9,0
2023	LA-126-в	126	в	150	91BA	2,3
2023	LA-126-е	126	е	140	91BA	11,6
2023	LA-126-ж	126	ж	160	91BA	9,3
2023	LA-13-и	13	и	70	91CA	3,1
2023	LA-14-л	14	л	60	9130	2,6
2023	LA-14-м	14	м	80	91CA	1,1
2023	LA-15-г	15	г	65	91CA	6,2
2023	LA-15-ж	15	ж	130	9130	6,3
2023	LA-15-з	15	з	65	91CA	1,3
2023	LA-15-к	15	к	130	9130	3,1
2023	LA-16-д	16	д	70	91CA	1,3
2023	LA-18-в	18	в	120	91CA	0,2
2023	LA-2-б	2	б	140	91BA	13,4
2023	LA-2-е	2	е	130	9130	4,0
2023	LA-20-в	20	в	70	9130	6,6
2023	LA-23-д	23	д	70	9130	10,3
2023	LA-23-и	23	и	80	91CA	1,0
2023	LA-23-л	23	л	90	91CA	1,3
2023	LA-24-г	24	г	55	9130	0,7
2023	LA-29-д	29	д	130	9130	12,8
2023	LA-3-а	3	а	140	9130	4,6
2023	LA-3-б	3	б	140	91CA	6,2
2023	LA-3-д	3	д	130	9170	21,1

2023	LA-30-а	30	а	110	91CA	14,8
2023	LA-32-г	32	г	70	9130	8,3
2023	LA-32-д	32	д	100	9130	1,2
2023	LA-32-е	32	е	50	9130	1,1
2023	LA-32-э	32	э	140	91BA	17,0
2023	LA-33-а	33	а	120	9130	3,5
2023	LA-33-д	33	д	100	91CA	4,4
2023	LA-33-е	33	е	110	91CA	12,3
2023	LA-33-э	33	э	120	9130	9,0
2023	LA-34-д	34	д	120	9130	9,6
2023	LA-35-б	35	б	110	91CA	13,7
2023	LA-35-ж	35	ж	110	91CA	1,5
2023	LA-37-в	37	в	110	91CA	30,2
2023	LA-4-а	4	а	140	9130	18,1
2023	LA-4-б	4	б	130	9170	4,1
2023	LA-4-в	4	в	130	91CA	6,0
2023	LA-4-д	4	д	120	91CA	5,1
2023	LA-4-и	4	и	160	9130	10,8
2023	LA-4-к	4	к	150	9170	4,6
2023	LA-40-л	40	л	80	91CA	0,7
2023	LA-41-э	41	э	80	9410	12,4
2023	LA-42-в	42	в	110	91BA	2,9
2023	LA-43-е	43	е	70	91BA	11,6
2023	LA-43-и	43	и	60	91BA	1,0
2023	LA-46-а	46	а	140	9410	7,5
2023	LA-46-в	46	в	65	9410	2,9
2023	LA-46-д	46	д	120	9410	1,5
2023	LA-47-д	47	д	110	9410	12,0
2023	LA-47-е	47	е	110	9410	16,3
2023	LA-48-а	48	а	140	9130	8,9
2023	LA-48-б	48	б	130	9410	9,3
2023	LA-48-в	48	в	120	91CA	16,7
2023	LA-48-г	48	г	120	9410	7,5
2023	LA-48-д	48	д	110	9410	1,3
2023	LA-48-е	48	е	110	9410	2,3
2023	LA-48-ж	48	ж	110	9410	4,2
2023	LA-48-э	48	э	110	9410	0,8
2023	LA-48-к	48	к	120	9410	29,0
2023	LA-48-л	48	л	120	9410	1,1
2023	LA-48-м	48	м	120	9410	6,7
2023	LA-48-н	48	н	120	9410	2,3
2023	LA-50-и	50	и	90	91CA	8,3
2023	LA-50-н	50	н	90	91BA	1,7
2023	LA-51-г	51	г	80	91BA	6,2
2023	LA-51-л	51	л	110	91CA	2,3
2023	LA-51-м	51	м	90	91CA	3,3
2023	LA-52-к	52	к	130	91BA	0,2
2023	LA-54-б	54	б	110	91CA	5,1

2023	LA-59-в	59	в	130	91CA	38,7
2023	LA-63-ж	63	ж	110	9410	13,5
2023	LA-63-л	63	л	130	9410	3,1
2023	LA-64-е	64	е	140	9410	14,5
2023	LA-64-з	64	з	130	9410	5,3
2023	LA-65-в	65	в	130	9410	11,2
2023	LA-65-г	65	г	100	9410	10,4
2023	LA-65-д	65	д	90	9410	10,5
2023	LA-65-е	65	е	120	9410	9,4
2023	LA-66-б	66	б	150	91BA	10,0
2023	LA-68-б	68	б	50	91BA	12,1
2023	LA-69-а	69	а	90	91BA	1,2
2023	LA-69-г	69	г	100	91CA	9,5
2023	LA-70-б	70	б	100	9130	4,1
2023	LA-70-г	70	г	100	91CA	8,7
2023	LA-70-м	70	м	100	91CA	0,7
2023	LA-72-з	72	з	130	9130	15,6
2023	LA-72-л	72	л	110	9130	4,5
2023	LA-72-н	72	н	90	9130	14,9
2023	LA-78-в	78	в	100	91CA	2,6
2023	LA-78-ж	78	ж	150	9130	6,4
2023	LA-78-з	78	з	150	9130	3,4
2023	LA-78-к	78	к	140	9130	3,0
2023	LA-79-б	79	б	130	9130	12,1
2023	LA-80-в	80	в	110	91BA	4,6
2023	LA-83-ц	83	ц	100	91CA	10,4
2023	LA-89-г	89	г	90	91CA	1,3
2023	LA-89-е	89	е	100	91CA	1,1
2023	LA-89-ж	89	ж	110	9130	8,2
2023	LA-91-д	91	д	130	91BA	5,9
2023	LA-91-е	91	е	140	91BA	9,7
2023	LA-91-ж	91	ж	130	91BA	2,3
2023	LA-91-з	91	з	130	91BA	3,8
2023	LA-91-и	91	и	160	91BA	17,8
2023	LA-93-в	93	в	140	9410	11,0
2023	LA-93-з	93	з	140	9410	1,3
2023	LA-93-и	93	и	150	91BA	4,5
2023	LA-93-к	93	к	160	9130	2,9
2023	LA-94-а	94	а	160	91BA	5,1
2023	LA-94-б	94	б	140	9410	5,6
2023	LA-94-г	94	г	160	9410	16,3
2023	LA-94-ж	94	ж	160	9410	19,8
2023	LA-94-з	94	з	160	9410	19,0
2023	LA-95-в	95	в	150	9410	24,5
2023	LA-98-а	98	а	150	9410	5,8
2023	LA-98-б	98	б	160	9410	14,8
2023	LA-99-б	99	б	140	9410	8,1
Обща площ за зоната:						1091,9



**ДГС Борино - Обща площ: 726,0 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	QA-10-а	10	а	80	91CA	3,9
2020	QA-10-б	10	б	80	91CA	7,1
2020	QA-10-в	10	в	40	9530	3,3
2020	QA-10-г	10	г	50	91CA	2,8
2020	QA-10-д	10	д	50	9530	11,5
2020	QA-10-е	10	е	120	9530	13,5
2020	QA-101-а	101	а	200	9530	15,9
2020	QA-101-б	101	б	250	9530	9,2
2020	QA-103-а	103	а	120	9530	15,5
2020	QA-103-л	103	л	110	9530	8,5
2020	QA-104-а	104	а	120	9530	1,6
2020	QA-104-г	104	г	110	9530	20,2
2020	QA-104-с	104	с	110	9530	14,5
2020	QA-104-т	104	т	60	9530	2,0
2020	QA-105-а	105	а	140	9530	6,3
2020	QA-105-б	105	б	110	9530	2,9
2020	QA-107-б	107	б	120	91BA	13,5
2020	QA-107-з	107	з	100	9530	5,4
2020	QA-11-а	11	а	150	9530	10,0
2020	QA-11-б	11	б	160	9530	8,2
2020	QA-11-в	11	в	40	9170	3,7
2020	QA-11-г	11	г	80	9170	4,1
2020	QA-11-д	11	д	150	9530	2,2
2020	QA-11-е	11	е	160	9530	2,6
2020	QA-11-ж	11	ж	90	9530	1,1
2020	QA-118-в	118	в	110	91BA	2,2
2020	QA-118-г	118	г	110	9130	9,6
2020	QA-118-м	118	м	120	91CA	11,4
2020	QA-118-о	118	о	130	9410	9,1
2020	QA-119-б	119	б	100	9530	12,8
2020	QA-119-в	119	в	90	9530	7,0
2020	QA-120-а	120	а	90	9530	16,0
2020	QA-121-а	121	а	100	9150	6,7
2020	QA-121-б	121	б	100	9530	5,9
2020	QA-121-в	121	в	120	9530	26,2
2020	QA-121-д	121	д	110	9530	6,5
2020	QA-121-з	121	з	90	9530	6,7
2020	QA-122-а	122	а	70	9150	9,8
2020	QA-122-в	122	в	80	9530	22,7
2020	QA-123-з	123	з	90	91CA	6,2
2020	QA-124-г	124	г	90	9150	9,1
2020	QA-124-е	124	е	90	9150	1,3
2020	QA-13-б	13	б	130	91CA	1,1
2020	QA-14-и	14	и	200	9530	13,3

2020	QA-15-л	15	л	130	9530	8,3
2020	QA-16-б	16	б	130	9150	12,5
2020	QA-21-а	21	а	120	9410	3,8
2020	QA-21-б	21	б	120	9410	1,2
2020	QA-21-в	21	в	130	91BA	3,0
2020	QA-21-г	21	г	100	91CA	7,4
2020	QA-23-з	23	з	110	9410	10,4
2020	QA-23-и	23	и	110	9530	4,0
2020	QA-24-м	24	м	170	9530	18,7
2020	QA-24-н	24	н	80	9530	0,3
2020	QA-24-о	24	о	70	9530	1,4
2020	QA-24-п	24	п	120	9530	2,6
2020	QA-48-у	48	у	140	9410	1,3
2020	QA-80-а	80	а	80	91BA	5,2
2020	QA-80-б	80	б	120	91BA	8,1
2020	QA-80-г	80	г	80	91BA	7,5
2020	QA-82-г	82	г	80	9530	1,8
2020	QA-84-и	84	и	140	9530	1,5
2020	QA-84-л	84	л	140	9530	4,5
2020	QA-84-м	84	м	60	9530	5,0
2020	QA-85-б	85	б	120	9530	5,8
2020	QA-85-в	85	в	80	9530	2,4
2020	QA-85-е	85	е	40	9530	1,2
2020	QA-85-ж	85	ж	100	9530	1,6
2020	QA-85-з	85	з	140	9530	1,5
2020	QA-85-н	85	н	150	9530	12,2
2020	QA-85-о	85	о	110	9530	11,8
2020	QA-86-а	86	а	120	9530	19,0
2020	QA-86-б	86	б	110	9530	17,1
2020	QA-86-в	86	в	110	91BA	6,7
2020	QA-86-г	86	г	110	91BA	1,6
2020	QA-86-д	86	д	100	9530	17,1
2020	QA-87-а	87	а	130	91BA	12,3
2020	QA-87-б	87	б	120	91CA	18,9
2020	QA-87-в	87	в	130	91CA	9,7
2020	QA-87-г	87	г	120	9530	5,5
2020	QA-96-и	96	и	140	9530	3,2
2020	QA-96-к	96	к	90	9530	6,3
2020	QA-96-м	96	м	100	9530	12,9
2020	QA-97-а	97	а	110	9530	7,6
2020	QA-97-б	97	б	150	9530	9,7
2020	QA-98-а	98	а	90	91CA	0,3
2020	QA-98-б	98	б	90	91CA	2,3
2020	QA-98-в	98	в	110	9530	1,6
2020	QA-98-г	98	г	100	9530	21,2
2020	QA-98-д	98	д	110	9150	4,9
2020	QA-98-е	98	е	110	9530	7,3
2020	QA-98-к	98	к	110	9150	0,7

2020	QA-99-е	99	е	140	9530	11,8
2020	QA-99-ж	99	ж	140	9530	1,1
2020	QA-99-з	99	з	90	9150	3,2
2020	QA-99-к	99	к	70	9150	5,9
Обща площ за зоната:						726,0

**ДГС Доспат - Обща площ: 1121,7 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	QC-1-н	1	н	130	91CA	3,6
2020	QC-129-б	129	б	60	9270	5,8
2020	QC-129-в	129	в	110	91CA	11,4
2020	QC-130-г	130	г	100	91CA	8,4
2020	QC-15-е	15	е	120	91CA	1,8
2020	QC-15-ж	15	ж	120	91CA	2,2
2020	QC-157-б	157	б	120	91CA	3,1
2020	QC-157-в	157	в	120	91CA	15,7
2020	QC-160-б	160	б	130	91CA	9,5
2020	QC-160-г	160	г	140	91CA	5,2
2020	QC-161-а	161	а	130	91CA	7,8
2020	QC-17-в	17	в	110	91CA	16,8
2020	QC-170-б	170	б	130	9410	22,4
2020	QC-175-к	175	к	120	91CA	1,8
2020	QC-175-л	175	л	120	91CA	1,3
2020	QC-175-н	175	н	120	91CA	0,8
2020	QC-177-б	177	б	140	9410	6,7
2020	QC-177-в	177	в	130	9410	2,8
2020	QC-177-е	177	е	130	9410	21,1
2020	QC-177-и	177	и	110	9410	10,2
2020	QC-178-к	178	к	140	91CA	5,5
2020	QC-180-а	180	а	100	91CA	1,8
2020	QC-180-б	180	б	130	9410	9,9
2020	QC-180-г	180	г	130	91CA	2,2
2020	QC-181-и	181	и	110	91CA	16,0
2020	QC-185-б	185	б	150	91CA	19,1
2020	QC-185-ж	185	ж	130	91CA	9,8
2020	QC-186-з	186	з	130	91CA	8,4
2020	QC-186-л	186	л	140	91CA	17,4
2020	QC-187-е	187	е	150	9410	1,1
2020	QC-187-з	187	з	150	9410	10,6
2020	QC-187-н	187	н	140	9410	3,5
2020	QC-188-д	188	д	120	91CA	12,8
2020	QC-188-е	188	е	100	9410	10,7
2020	QC-189-з	189	з	100	9410	12,1
2020	QC-190-е	190	е	150	9410	5,5
2020	QC-190-и	190	и	120	9410	5,6
2020	QC-192-г	192	г	100	91CA	4,1
2020	QC-192-д	192	д	140	91CA	4,3
2020	QC-192-и	192	и	110	91CA	5,2
2020	QC-192-м	192	м	110	9410	6,2
2020	QC-193-е	193	е	140	9410	20,9
2020	QC-194-г	194	г	120	91CA	21,0
2020	QC-198-а	198	а	110	91CA	23,5

2020	QC-2-к	2	к	130	91CA	6,8
2020	QC-200-з	200	з	120	9410	12,8
2020	QC-203-б	203	б	140	9410	13,2
2020	QC-204-в	204	в	140	9410	10,8
2020	QC-208-а	208	а	140	9410	4,6
2020	QC-208-е	208	е	90	9410	6,1
2020	QC-209-л	209	л	120	91CA	12,5
2020	QC-212-п	212	п	140	91CA	1,4
2020	QC-214-г	214	г	140	91CA	4,4
2020	QC-216-и	216	и	130	9410	6,0
2020	QC-217-а	217	а	130	9410	10,8
2020	QC-217-и	217	и	130	91CA	1,8
2020	QC-217-к	217	к	130	91CA	4,1
2020	QC-217-н	217	н	130	91CA	4,9
2020	QC-217-р	217	р	130	9410	3,3
2020	QC-218-ж	218	ж	140	9410	8,0
2020	QC-219-а	219	а	120	9410	5,1
2020	QC-220-а	220	а	130	91CA	1,0
2020	QC-220-г	220	г	140	91CA	2,6
2020	QC-220-д	220	д	140	91CA	10,3
2020	QC-220-к	220	к	150	91CA	5,2
2020	QC-220-м	220	м	140	9410	6,3
2020	QC-220-п	220	п	140	9410	3,0
2020	QC-221-л	221	л	140	91CA	3,1
2020	QC-221-м	221	м	150	9410	0,7
2020	QC-221-о	221	о	150	91CA	0,3
2020	QC-221-п	221	п	150	9410	7,0
2020	QC-223-в	223	в	140	91CA	18,2
2020	QC-223-д	223	д	140	91CA	25,1
2020	QC-224-а	224	а	140	9410	5,9
2020	QC-224-к	224	к	140	9410	4,6
2020	QC-224-л	224	л	140	91CA	2,1
2020	QC-225-а	225	а	140	91CA	2,1
2020	QC-225-ж	225	ж	140	9410	5,5
2020	QC-225-н	225	н	140	91CA	5,1
2020	QC-226-у	226	у	150	9410	0,9
2020	QC-227-г	227	г	150	91CA	4,5
2020	QC-227-о	227	о	150	91CA	9,0
2020	QC-228-м	228	м	130	91CA	2,8
2020	QC-228-о	228	о	140	9410	2,2
2020	QC-228-с	228	с	150	91CA	1,1
2020	QC-230-д	230	д	120	9410	4,6
2020	QC-233-в	233	в	130	91CA	1,8
2020	QC-235-ж	235	ж	140	9410	5,2
2020	QC-235-к	235	к	140	91CA	4,4
2020	QC-235-т	235	т	140	9410	1,4
2020	QC-237-б	237	б	140	9410	13,1
2020	QC-239-г	239	г	140	9410	16,0

2020	QC-24-в	24	в	120	91CA	18,2
2020	QC-244-з	244	з	100	91CA	15,8
2020	QC-244-к	244	к	140	91CA	9,9
2020	QC-245-б	245	б	130	9410	1,0
2020	QC-248-в	248	в	100	91CA	24,5
2020	QC-251-г	251	г	120	91CA	10,9
2020	QC-260-г	260	г	130	9410	17,8
2020	QC-261-е	261	е	130	91CA	4,5
2020	QC-265-з	265	з	130	91CA	15,4
2020	QC-266-ж	266	ж	100	91CA	7,6
2020	QC-267-в	267	в	50	91CA	11,5
2020	QC-277-т	277	т	110	9410	6,8
2020	QC-284-б	284	б	120	9410	3,8
2020	QC-3-а	3	а	140	9410	12,2
2020	QC-3-з	3	з	140	91CA	6,2
2020	QC-3-и	3	и	140	91CA	0,2
2020	QC-338-а	338	а	110	91CA	20,5
2020	QC-338-б	338	б	110	91CA	23,2
2020	QC-351-в	351	в	50	9170	30,5
2020	QC-352-а	352	а	60	9170	15,1
2020	QC-352-г	352	г	55	9170	2,6
2020	QC-352-т	352	т	50	9170	16,0
2020	QC-4-а	4	а	120	91CA	18,3
2020	QC-4-к	4	к	120	91CA	3,5
2020	QC-40-г	40	г	90	91CA	4,4
2020	QC-45-к	45	к	130	9410	21,6
2020	QC-46-и	46	и	130	9410	9,3
2020	QC-46-к	46	к	130	91CA	4,7
2020	QC-48-м	48	м	130	9410	8,3
2020	QC-5-а	5	а	150	91CA	1,0
2020	QC-54-г1	54	г1	120	91CA	3,5
2020	QC-56-д	56	д	100	91CA	17,3
2020	QC-58-е	58	е	110	9410	15,8
2020	QC-67-д	67	д	110	9410	10,3
2020	QC-68-р	68	р	120	9410	19,9
2020	QC-9-г	9	г	120	91CA	10,9
2020	QC-9-з	9	з	130	91CA	1,3
2020	QC-9-н	9	н	130	91CA	7,6
2020	QC-9-п	9	п	130	91CA	2,5
Обща площ за зоната:						1121,7

**ДГС Златоград - Обща площ: 476,6 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000372 - Циганско градище**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2015	QE-32-д	32	д	150	9170	6,2
2015	QE-32-п	32	п	150	9170	2,2
2015	QE-33-а	33	а	120	9110	7,2
2015	QE-33-б	33	б	130	9130	12,9
2015	QE-33-р	33	р	110	9170	4,7
2015	QE-33-с	33	с	120	9170	9,1
2015	QE-34-б	34	б	120	9170	22,1
2015	QE-34-д	34	д	120	9170	13,6
2015	QE-35-ж	35	ж	120	9130	0,8
2015	QE-36-г	36	г	140	9130	16,1
2015	QE-37-б	37	б	130	9130	3,2
2015	QE-37-ж	37	ж	130	9130	2,8
2015	QE-38-е	38	е	110	9170	24,9
2015	QE-38-з	38	з	110	9170	21,1
2015	QE-397-е	397	е	90	9130	13,6
2015	QE-397-ж	397	ж	90	9110	10,2
2015	QE-397-з	397	з	90	9130	1,7
2015	QE-398-а	398	а	110	9110	6,5
2015	QE-399-е	399	е	140	9130	0,6
2015	QE-400-д	400	д	140	9130	5,6
2015	QE-400-е	400	е	110	9170	17,8
2015	QE-400-ж	400	ж	130	9130	13,5
2015	QE-400-з	400	з	120	9130	16,5
2015	QE-41-а	41	а	150	9170	4,8
2015	QE-41-г	41	г	80	9130	2,7
2015	QE-41-и	41	и	90	9130	3,8
2015	QE-63-н	63	н	80	9130	11,1
2015	QE-63-п	63	п	110	9130	13,9
2015	QE-67-ж	67	ж	120	9170	8,0
2015	QE-69-а	69	а	120	91W0	8,3
2015	QE-70-к	70	к	120	91W0	0,5
2015	QE-70-с	70	с	140	9130	0,1
2015	QE-70-у	70	у	140	9130	3,2
2015	QE-80-е	80	е	120	9170	15,8
2015	QE-82-в	82	в	120	9170	16,2
2015	QE-82-г	82	г	120	9170	24,0
2015	QE-82-к	82	к	120	9170	13,4
2015	QE-82-л	82	л	120	9170	9,0
2015	QE-86-в	86	в	110	9130	0,4
2015	QE-86-м	86	м	110	9130	2,2
2015	QE-86-н	86	н	110	9130	5,2
2015	QE-86-о	86	о	110	9130	9,0
2015	QE-87-е	87	е	100	9110	11,1
2015	QE-87-з	87	з	120	9170	7,0

2015	QE-87-и	87	и	140	9110	7,5
2015	QE-88-е	88	е	130	9170	2,3
2015	QE-94-в	94	в	150	9130	2,8
2015	QE-94-г	94	г	150	9130	20,8
2015	QE-94-ж	94	ж	150	9130	7,6
2015	QE-94-з	94	з	150	9130	1,7
2015	QE-94-у	94	у	150	9130	5,7
2015	QE-95-в	95	в	140	91W0	2,0
Обща площ за зоната:						453,0

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2015	QE-152-д	152	Д	120	91M0	23,6
Обща площ за зоната:						23,6

**ДГС Карлово - Обща площ: 878,0 ха****Зона Натура 2000: BG0000429 - Река Стряма**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	ME-273-а	273	а	35	91E0	1,0
2024	ME-273-б	273	б	35	91E0	0,8
2024	ME-273-д1	273	д1	50	91E0	2,8
2024	ME-273-е	273	е	30	91E0	0,3
2024	ME-273-и	273	и	35	91E0	2,3
2024	ME-273-к	273	к	35	91E0	2,1
2024	ME-273-м	273	м	35	91E0	0,8
2024	ME-273-н	273	н	35	91E0	0,4
2024	ME-273-о	273	о	35	91E0	1,9
2024	ME-273-р	273	р	30	91E0	0,4
2024	ME-273-с	273	с	25	91E0	0,6
2024	ME-273-ц	273	ц	30	91E0	0,4
2024	ME-274-г	274	г	20	91E0	0,8
2024	ME-274-д	274	д	15	91E0	0,2
2024	ME-274-р	274	р	40	91E0	1,2
2024	ME-274-у	274	у	20	91E0	0,7
2024	ME-275-б	275	б	35	91E0	0,7
2024	ME-275-ж	275	ж	30	91E0	3,6
2024	ME-275-и	275	и	25	91E0	0,6
2024	ME-278-д	278	д	30	91E0	1,2
2024	ME-278-и	278	и	40	91E0	2,8
2024	ME-278-к	278	к	25	91E0	0,8
2024	ME-279-е	279	е	50	91E0	1,6
2024	ME-279-л	279	л	30	91E0	0,9
2024	ME-708-к	708	к	45	91E0	0,4
2024	ME-708-м	708	м	50	91E0	1,5
2024	ME-708-п	708	п	20	91E0	1,5
2024	ME-708-ф	708	ф	40	91E0	1,9
2024	ME-711-я	711	я	45	91E0	1,1
2024	ME-742-д	742	д	30	91E0	0,1
2024	ME-742-е	742	е	30/50	91E0	0,2
2024	ME-742-и	742	и	30/50	91E0	1,3
2024	ME-742-м	742	м	35	91F0	0,6
Обща площ за зоната:						37,5

**Зона Натура 2000: BG0001389 - Средна гора**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	ME-11-в	11	в	80	91M0	15,6
2024	ME-116-в	116	в	85	91M0	4,9
2024	ME-12-а	12	а	85	91M0	9,4
2024	ME-13-и	13	и	60	91M0	8,0
2024	ME-136-д	136	д	85	9170	9,7
2024	ME-140-а	140	а	85	91W0	7,9
2024	ME-140-б	140	б	80	9170	5,6

2024	МЕ-24-г	24	г	50	9170	0,1
2024	МЕ-24-д	24	д	50	9170	0,1
2024	МЕ-24-е	24	е	50	9170	0,2
2024	МЕ-24-з	24	з	50	9170	0,1
2024	МЕ-24-и	24	и	50	9170	0,2
2024	МЕ-24-л	24	л	50	9170	0,5
2024	МЕ-24-о	24	о	50	9170	0,4
2024	МЕ-25-в	25	в	75	9170	0,6
2024	МЕ-25-ж	25	ж	70	9170	0,2
2024	МЕ-26-и	26	и	70	9170	0,9
2024	МЕ-26-м	26	м	100	9170	1,3
2024	МЕ-27-б	27	б	90	9170	3,0
2024	МЕ-27-г	27	г	130	9170	3,1
2024	МЕ-27-д	27	д	130	9170	1,5
2024	МЕ-27-н	27	н	90	9170	2,1
2024	МЕ-27-п	27	п	70	91W0	5,3
2024	МЕ-28-о	28	о	75	91W0	0,1
2024	МЕ-29-б	29	б	170	9130	0,9
2024	МЕ-29-в	29	в	170	9130	1,3
2024	МЕ-29-е	29	е	160	9130	0,7
2024	МЕ-29-з	29	з	120	9170	2,5
2024	МЕ-29-к	29	к	120	9130	1,0
2024	МЕ-29-о	29	о	95	9170	15,6
2024	МЕ-30-б	30	б	150	9130	1,2
2024	МЕ-30-д	30	д	150	9130	5,3
2024	МЕ-30-к	30	к	120	9130	2,1
2024	МЕ-31-д	31	д	130	9130	2,1
2024	МЕ-31-и	31	и	130	9130	5,8
2024	МЕ-31-м	31	м	100	9130	3,2
2024	МЕ-31-о	31	о	110	9130	10,8
2024	МЕ-32-а	32	а	150	9130	0,5
2024	МЕ-32-д	32	д	130	9130	13,0
2024	МЕ-32-е	32	е	130	9130	0,9
2024	МЕ-32-ж	32	ж	120	9170	2,8
2024	МЕ-32-л	32	л	120	9130	3,7
2024	МЕ-33-а	33	а	130	9130	4,2
2024	МЕ-33-л	33	л	160	9130	9,8
2024	МЕ-34-е	34	е	160	9130	2,9
2024	МЕ-35-в	35	в	80	9170	1,8
2024	МЕ-36-а	36	а	85	9170	5,6
2024	МЕ-36-в	36	в	75	91W0	1,4
2024	МЕ-36-г	36	г	80	91W0	5,4
2024	МЕ-37-в	37	в	50	9170	0,6
2024	МЕ-37-д	37	д	70	9170	1,3
2024	МЕ-37-е	37	е	70	91W0	0,9
2024	МЕ-40-а	40	а	120	9130	2,8
2024	МЕ-40-г	40	г	130	9130	16,2
2024	МЕ-41-а	41	а	170	9130	3,0

2024	МЕ-41-б	41	б	140	9130	2,1
2024	МЕ-41-л	41	л	110	9130	1,4
2024	МЕ-41-н	41	н	70	9130	1,4
2024	МЕ-42-ж	42	ж	140	9130	1,5
2024	МЕ-43-б	43	б	130	9130	0,8
2024	МЕ-43-г	43	г	140	9130	4,9
2024	МЕ-44-б	44	б	140	9130	6,2
2024	МЕ-45-б	45	б	150	9130	3,2
2024	МЕ-45-е	45	е	150	9130	1,5
2024	МЕ-45-ж	45	ж	120	9130	2,7
2024	МЕ-45-о	45	о	100	9130	1,2
2024	МЕ-45-п	45	п	100	9130	3,6
2024	МЕ-46-а	46	а	70	9130	12,5
2024	МЕ-46-в	46	в	55	91W0	5,2
2024	МЕ-46-г	46	г	55	91W0	9,6
2024	МЕ-46-е	46	е	60	9170	6,3
2024	МЕ-47-з	47	з	80	9170	0,4
2024	МЕ-47-м	47	м	110	9130	0,1
2024	МЕ-48-м	48	м	75	91W0	2,1
2024	МЕ-60-и	60	и	70	9170	0,9
2024	МЕ-61-а	61	а	90	9130	0,4
2024	МЕ-61-г	61	г	60	9170	0,4
2024	МЕ-61-д	61	д	80	9170	0,2
2024	МЕ-61-е	61	е	70	9170	0,4
2024	МЕ-61-ж	61	ж	75	9170	0,4
2024	МЕ-62-а	62	а	60	9170	0,2
2024	МЕ-64-е	64	е	80	9170	0,8
2024	МЕ-65-и	65	и	80	91W0	2,8
2024	МЕ-66-б	66	б	120	9170	4,5
2024	МЕ-67-б	67	б	140	9130	4,8
2024	МЕ-67-в	67	в	80	9170	2,3
2024	МЕ-67-г	67	г	120	9170	8,3
2024	МЕ-67-ж	67	ж	80	9170	3,4
2024	МЕ-67-з	67	з	130	9130	5,7
2024	МЕ-67-и	67	и	90	9130	6,6
2024	МЕ-67-к	67	к	150	9130	6,2
2024	МЕ-68-б	68	б	90	9130	0,6
2024	МЕ-68-в	68	в	110	9130	9,8
2024	МЕ-68-д	68	д	120	9130	1,7
2024	МЕ-69-д	69	д	75	9130	1,6
2024	МЕ-70-а	70	а	160	9130	0,9
2024	МЕ-71-а	71	а	150	9130	6,9
2024	МЕ-71-б	71	б	110	9130	4,4
2024	МЕ-72-в	72	в	160	9130	1,8
2024	МЕ-72-г	72	г	160	9130	3,4
2024	МЕ-72-д	72	д	160	9130	4,1
2024	МЕ-73-а	73	а	190	9130	5,3
2024	МЕ-77-з	77	з	160	9130	21,1

2024	ME-77-м	77	м	160	9130	0,9
2024	ME-78-а	78	а	170	9130	9,7
2024	ME-79-д	79	д	200	9130	1,1
2024	ME-8-х	8	х	60	91M0	4,5
2024	ME-80-д	80	д	200	9130	0,3
2024	ME-81-ж	81	ж	200	9130	6,4
2024	ME-82-д	82	д	200	9130	4,3
2024	ME-82-з	82	з	120	9130	15,9
2024	ME-83-е	83	е	100	9170	4,9
2024	ME-85-б	85	б	110	9130	16,9
2024	ME-85-г	85	г	130	9130	11,2
2024	ME-85-е	85	е	210	9130	6,7
2024	ME-85-з	85	з	210	9130	1,6
2024	ME-86-а	86	а	140	9130	4,5
2024	ME-86-г	86	г	140	9130	6,9
2024	ME-86-е	86	е	150	9130	1,3
2024	ME-9-и	9	и	80	91M0	8,3
2024	ME-92-а	92	а	140	9130	8,5
2024	ME-92-д	92	д	130	9130	6,3
2024	ME-93-г	93	г	75	9170	19,0
2024	ME-94-а	94	а	70	91W0	10,0
2024	ME-94-е	94	е	80	91W0	11,5
Обща площ за зоната:						547,4

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	ME-180-а	180	а	75	9170	23,4
2024	ME-181-а	181	а	75	9170	22,2
2024	ME-189-з	189	з	110	9170	0,8
2024	ME-189-л	189	л	110	91M0	0,2
2024	ME-189-н	189	н	110	91M0	8,3
2024	ME-189-р	189	р	110	9170	1,0
2024	ME-198-г	198	г	45	9170	2,7
2024	ME-220-в	220	в	130	9130	10,7
2024	ME-222-а	222	а	85	9170	3,9
2024	ME-223-б	223	б	90	9170	20,0
2024	ME-224-б	224	б	60	9170	1,2
2024	ME-224-г	224	г	60	9170	2,4
2024	ME-258-а	258	а	70	9170	26,5
2024	ME-260-а	260	а	50	9170	15,6
2024	ME-263-а	263	а	60	9170	12,7
2024	ME-264-а	264	а	45	9170	18,4
2024	ME-265-р	265	р	60	91M0	0,1
2024	ME-267-м	267	м	50	91M0	0,9
2024	ME-267-н	267	н	50	91M0	3,0
2024	ME-268-к	268	к	50	91E0	0,8
2024	ME-268-м	268	м	50	91E0	0,3
2024	ME-268-с	268	с	60	91M0	0,5

2024	ME-268-ш	268	ш	90	91Z0	0,7
2024	ME-399-а	399	а	65	9170	10,3
2024	ME-399-г	399	г	65	9170	3,6
2024	ME-399-к	399	к	65	9170	10,7
2024	ME-408-б	408	б	75	91Z0	6,6
2024	ME-409-е	409	е	60	91E0	1,6
2024	ME-416-в	416	в	130	91W0	4,9
2024	ME-416-г	416	г	90	91W0	5,3
2024	ME-416-е	416	е	110	91W0	10,7
2024	ME-417-д	417	д	160	91W0	4,2
2024	ME-417-е	417	е	130	91W0	21,9
2024	ME-417-з	417	з	120	91W0	1,6
2024	ME-417-к	417	к	110	91W0	7,9
2024	ME-417-н	417	н	110	91W0	23,1
2024	ME-417-с	417	с	110	91E0	1,5
2024	ME-417-у	417	у	90	9170	0,4
2024	ME-418-и	418	и	70/130	91E0	0,7
2024	ME-419-и	419	и	60	91E0	0,6
2024	ME-722-д	722	д	110	91E0	1,2
Обща площ за зоната:						293,1

**ДГС Кирково - Обща площ: 989,9 ха**

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	GL-101-д	101	д	100	9170	24,0
2017	GL-104-б	104	б	110	9170	29,1
2017	GL-108-б	108	б	100	9170	21,8
2017	GL-114-б	114	б	110	91W0	18,2
2017	GL-116-р	116	р	35	91W0	13,0
2017	GL-117-г	117	г	120	91W0	15,1
2017	GL-174-г	174	г	130	91M0	2,2
2017	GL-174-з	174	з	130	91M0	14,1
2017	GL-179-в	179	в	130	9170	9,2
2017	GL-182-д	182	д	120	91W0	3,4
2017	GL-184-е	184	е	130	91M0	1,1
2017	GL-184-р	184	р	160	91M0	3,8
2017	GL-195-д	195	д	110	9130	24,1
2017	GL-196-в	196	в	110	9130	30,5
2017	GL-196-д	196	д	100	9130	18,0
2017	GL-197-а	197	а	130	9130	21,6
2017	GL-197-д	197	д	110	9130	9,2
2017	GL-198-г	198	г	140	9110	7,1
2017	GL-212-а	212	а	130	9130	14,7
2017	GL-215-ж	215	ж	120	9130	4,4
2017	GL-224-и	224	и	120	91M0	1,6
2017	GL-231-в	231	в	120	91M0	8,8
2017	GL-231-г	231	г	130	91W0	2,4
2017	GL-231-ф	231	ф	130	91M0	0,8
2017	GL-242-г	242	г	100	91W0	25,7
2017	GL-244-а	244	а	140	91W0	22,5
2017	GL-245-в	245	в	140	9130	17,1
2017	GL-245-г	245	г	110	9130	15,7
2017	GL-245-д	245	д	160	9130	15,0
2017	GL-246-б	246	б	130	91W0	2,7
2017	GL-246-е	246	е	170	9130	21,4
2017	GL-246-ж	246	ж	170	9130	19,0
2017	GL-247-б	247	б	120	91W0	5,8
2017	GL-247-г	247	г	110	9130	5,4
2017	GL-247-д	247	д	130	9130	5,6
2017	GL-249-в	249	в	120	91W0	21,3
2017	GL-252-г	252	г	110	91W0	14,5
2017	GL-254-д	254	д	90	91W0	12,8
2017	GL-268-е	268	е	100	91W0	9,4
2017	GL-275-а	275	а	100	91M0	30,7
2017	GL-278-а	278	а	110	91M0	34,0
2017	GL-278-д	278	д	110	91M0	6,1
2017	GL-381-л	381	л	100	91M0	20,3
2017	GL-381-м	381	м	100	91M0	5,8

2017	GL-385-а	385	а	110	91M0	29,0
2017	GL-386-а	386	а	120	91M0	18,2
2017	GL-386-б	386	б	120	91M0	10,6
2017	GL-386-ж	386	ж	120	9170	3,1
2017	GL-404-з	404	з	100	91M0	4,3
2017	GL-404-и	404	и	100	91M0	18,2
2017	GL-404-к	404	к	100	91M0	2,6
2017	GL-404-л	404	л	100	91M0	0,9
2017	GL-406-з	406	з	110	91M0	2,2
2017	GL-409-к	409	к	120	91M0	12,2
2017	GL-409-л	409	л	120	91M0	2,4
2017	GL-409-м	409	м	120	91M0	1,3
2017	GL-409-н	409	н	120	91M0	11,7
2017	GL-410-а	410	а	120	91M0	2,0
2017	GL-410-б	410	б	120	91M0	2,7
2017	GL-411-а	411	а	130	91M0	0,6
2017	GL-411-б	411	б	140	91M0	5,0
2017	GL-412-а	412	а	110	91W0	4,2
2017	GL-412-г	412	г	150	91M0	6,7
2017	GL-412-е	412	е	120	91M0	3,6
2017	GL-412-к	412	к	110	91M0	0,3
2017	GL-412-л	412	л	150	91M0	2,7
2017	GL-412-м	412	м	110	91M0	3,9
2017	GL-413-з	413	з	140	91M0	12,7
2017	GL-415-а	415	а	140	91M0	0,1
2017	GL-415-б	415	б	120	91M0	0,4
2017	GL-415-в	415	в	130	91M0	7,9
2017	GL-415-ж	415	ж	140	91M0	7,6
2017	GL-416-б	416	б	120	91M0	22,8
2017	GL-416-в	416	в	120	91M0	7,6
2017	GL-417-д	417	д	120	91W0	31,0
2017	GL-417-е	417	е	120	91W0	14,9
2017	GL-419-а	419	а	120	91M0	3,6
2017	GL-425-а	425	а	120	91M0	2,7
2017	GL-425-р	425	р	110	91M0	1,6
2017	GL-428-б	428	б	120	91M0	7,5
2017	GL-431-г	431	г	110	91W0	5,6
2017	GL-432-к	432	к	120	91W0	8,1
2017	GL-437-д	437	д	120	91W0	22,9
2017	GL-437-е	437	е	120	91W0	14,8
2017	GL-454-в	454	в	130	91W0	21,0
2017	GL-93-в	93	в	90	91M0	3,9
2017	GL-94-а	94	а	80	9170	18,7
2017	GL-94-в	94	в	100	9170	17,1
Обща площ за зоната:						989,9

**ДГС Клисуре - Обща площ: 450,6 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001389 - Средна гора**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	MB-107-e	107	e	190	9130	4,4
2016	MB-108-a	108	a	170	9130	21,2
2024	MH-1139-a	1139	a	150	9130	2,1
2024	MH-1148-k	1148	k	140	9130	16,9
2024	MH-1148-l	1148	l	130	9130	11,6
2024	MH-1152-ж	1152	ж	150	91W0	17,2
2024	MH-1153-б	1153	б	150	91W0	12,9
2024	MH-1156-ж	1156	ж	155	91W0	1,8
2016	MB-12-a	12	a	150	9170	15,7
2016	MB-12-б	12	б	150	9170	7,5
2016	MB-12-в	12	в	150	9130	15,7
2016	MB-12-г	12	г	150	9170	8,9
2016	MB-12-д	12	д	150	9170	1,7
2016	MB-12-ж	12	ж	60	91BA	0,6
2016	MB-127-a	127	a	150	9130	19,4
2016	MB-13-a	13	a	120	9110	13,4
2016	MB-13-з	13	з	50	91BA	1,2
2016	MB-136-б	136	б	160	9130	2,6
2016	MB-137-a	137	a	150	9130	11,3
2024	MH-2181-a	2181	a	120	9130	3,8
2016	MB-32-a	32	a	170	9130	0,4
2016	MB-63-в	63	в	120	9130	2,7
2016	MB-64-a	64	a	120	9130	6,3
2016	MB-65-д	65	д	150	9130	1,0
2016	MB-66-в	66	в	100	9130	11,0
2016	MB-70-г	70	г	120	9130	14,5
2016	MB-74-e	74	e	90	9130	7,8
2016	MB-8-a	8	a	140	9130	6,9
2016	MB-8-в	8	в	140	9130	21,8
2016	MB-8-г	8	г	140	9170	2,3
2016	MB-8-д	8	д	80	9170	2,2
2016	MB-8-e	8	e	80	9170	1,3
2016	MB-8-м	8	м	80	9170	2,3
2016	MB-83-a	83	a	120	9130	2,9
2016	MB-83-б	83	б	150	9130	4,1
2016	MB-91-a	91	a	150	9130	21,5
Обща площ за зоната:						298,9

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	MB-16-б	16	б	140	9110	15,3
2016	MB-19-в	19	в	160	9130	12,5
2024	MH-2001-д	2001	д	120	9110	12,3
2024	MH-2002-р	2002	р	100	9130	2,9
2022	MH-2003-к	2003	к	140	9110	13,4
2024	MH-2003-п	2003	п	150	9130	1,1
2024	MH-2003-с	2003	с	150	9130	11,8
2024	MH-2005-д	2005	д	140	9170	11,0
2024	MH-2019-а	2019	а	170	9110	19,6
2024	MH-2021-а	2021	а	160	9110	4,0
2024	MH-2028-д	2028	д	80	9170	20,4
2022	MH-2031-е	2031	е	110	9110	1,3
2024	MH-2100-б	2100	б	150	9180	6,6
2024	MH-2119-б	2119	б	120	9180	10,3
2016	MB-22-а	22	а	45	91CA	6,1
2016	MB-29-е	29	е	150	9130	3,1
Обща площ за зоната:						151,7

**ДГС Крумовград - Обща площ: 2266,9 ха**

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	GE-10-б	10	б	60	91M0	26,1
2018	GE-10-в	10	в	60	91AA	6,8
2018	GE-106-а	106	а	120	91M0	30,9
2018	GE-106-д	106	д	110	91M0	2,4
2018	GE-113-а	113	а	70	91AA	23,9
2018	GE-113-в	113	в	120	91M0	4,1
2018	GE-113-д	113	д	130	91M0	5,9
2018	GE-114-а	114	а	120	91M0	5,4
2018	GE-114-и	114	и	120	91M0	10,4
2018	GE-217-а	217	а	80	91E0	1,1
2018	GE-24-з	24	з	110	91M0	0,4
2018	GE-24-к	24	к	110	91M0	2,2
2018	GE-24-л	24	л	110	91M0	0,4
2018	GE-24-м	24	м	110	91M0	0,7
2018	GE-24-о	24	о	110	91M0	2,0
2018	GE-24-т	24	т	110	91M0	2,5
2018	GE-24-х	24	х	110	91M0	1,5
2018	GE-248-г	248	г	50	91AA	21,4
2018	GE-25-б	25	б	60	91AA	6,6
2018	GE-25-л	25	л	60	91AA	1,5
2018	GE-293-а	293	а	80	91M0	16,4
2018	GE-293-б	293	б	80	91M0	4,0
2018	GE-293-е	293	е	80	91M0	24,7
2018	GE-294-а	294	а	110	91M0	17,8
2018	GE-294-с	294	с	90	91M0	17,9
2018	GE-295-б	295	б	100	91M0	11,0
2018	GE-296-а	296	а	50	91M0	17,1
2018	GE-303-ж	303	ж	110	91M0	6,8
2018	GE-303-к	303	к	110	91M0	0,1
2018	GE-309-г	309	г	110	91M0	6,1
2018	GE-309-д	309	д	110	91M0	11,6
2018	GE-312-в	312	в	110	91M0	14,8
2018	GE-313-а	313	а	100	91M0	5,1
2018	GE-314-е	314	е	110	91M0	9,3
2018	GE-314-з	314	з	25	9170	12,1
2018	GE-314-и	314	и	150	91M0	49,5
2018	GE-315-в	315	в	20	9170	4,7
2018	GE-316-а	316	а	100	91M0	35,3
2018	GE-317-а	317	а	160	91M0	2,4
2018	GE-318-д	318	д	110	91M0	18,1
2018	GE-318-е	318	е	130	91M0	17,8
2018	GE-32-а	32	а	60	9170	3,9
2018	GE-32-б	32	б	30	9170	9,8
2018	GE-322-а	322	а	120	91M0	11,5

2018	GE-322-з	322	з	120	91M0	24,2
2018	GE-327-к	327	к	130	91W0	2,3
2018	GE-329-з	329	з	110	91M0	2,3
2018	GE-33-а	33	а	50	91AA	30,3
2018	GE-331-а	331	а	120	9170	10,4
2018	GE-334-г	334	г	100	9170	6,5
2018	GE-335-б	335	б	25	91M0	25,8
2018	GE-338-а	338	а	110	9170	2,7
2018	GE-338-е	338	е	110	91M0	7,1
2018	GE-339-ф	339	ф	65	91M0	7,5
2018	GE-34-а	34	а	50	91AA	11,5
2018	GE-342-е	342	е	120	91W0	21,8
2018	GE-345-а	345	а	130	9130	3,1
2018	GE-346-г	346	г	110	9170	2,0
2018	GE-350-е	350	е	110	91W0	0,6
2018	GE-351-з	351	з	120	91W0	7,3
2018	GE-352-е	352	е	110	91W0	36,3
2018	GE-353-н	353	н	25	91W0	2,1
2018	GE-356-а	356	а	130	9130	1,0
2018	GE-356-з	356	з	130	9130	14,4
2018	GE-357-ж	357	ж	120	9130	23,8
2018	GE-358-е	358	е	110	9170	3,5
2018	GE-36-б	36	б	55	91M0	19,4
2018	GE-362-а	362	а	65	91M0	38,0
2018	GE-362-д	362	д	60	91M0	0,5
2018	GE-37-а	37	а	60	91M0	6,9
2018	GE-37-в	37	в	75	91AA	0,3
2018	GE-372-ж	372	ж	20	91M0	2,7
2018	GE-373-н	373	н	50	91M0	8,3
2018	GE-374-е	374	е	120	91M0	16,7
2018	GE-376-б	376	б	120	91M0	5,7
2018	GE-377-г	377	г	120	91W0	16,2
2018	GE-377-е	377	е	120	9170	6,0
2018	GE-380-а	380	а	120	91W0	0,7
2018	GE-380-в	380	в	100	91W0	4,0
2018	GE-381-в	381	в	120	91W0	32,8
2018	GE-382-г	382	г	130	91W0	1,9
2018	GE-387-г	387	г	130	9170	8,0
2018	GE-389-в	389	в	30	9170	4,4
2018	GE-392-а	392	а	110	91M0	1,7
2018	GE-392-в	392	в	110	91M0	0,2
2018	GE-392-д	392	д	120	91M0	22,0
2018	GE-393-г	393	г	110	91M0	1,8
2018	GE-393-з	393	з	110	91W0	8,3
2018	GE-393-к	393	к	110	9170	2,7
2018	GE-393-н	393	н	110	91M0	0,7
2018	GE-394-а	394	а	110	91M0	21,9
2018	GE-394-з	394	з	110	91M0	1,6

2018	GE-394-н	394	н	110	9170	9,5
2018	GE-395-н	395	н	30	91M0	1,8
2018	GE-397-а	397	а	25	91M0	5,7
2018	GE-426-е	426	е	120	91W0	17,4
2018	GE-428-б	428	б	110	91W0	0,4
2018	GE-429-б	429	б	120	91W0	14,8
2018	GE-431-е	431	е	120	91W0	3,5
2018	GE-432-к	432	к	120	91W0	4,0
2018	GE-433-е	433	е	120	9130	1,8
2018	GE-434-б	434	б	45	91W0	1,7
2018	GE-435-а	435	а	90	91W0	11,7
2018	GE-435-б	435	б	130	91W0	16,9
2018	GE-435-д	435	д	115	91W0	2,2
2018	GE-436-а	436	а	110	91W0	3,9
2018	GE-441-а	441	а	100	9130	9,5
2018	GE-441-д	441	д	100	91W0	21,3
2018	GE-442-г	442	г	120	91W0	4,5
2018	GE-444-д	444	д	100	9130	19,4
2018	GE-448-б	448	б	120	91W0	16,5
2018	GE-449-г	449	г	120	91W0	20,2
2018	GE-450-г	450	г	40	91W0	4,8
2018	GE-451-а	451	а	50	9170	26,4
2018	GE-455-б	455	б	40	9170	39,7
2018	GE-455-д	455	д	120	9170	0,7
2018	GE-467-г	467	г	110	91M0	13,4
2018	GE-467-к	467	к	120	91M0	2,9
2018	GE-476-я	476	я	80	91M0	9,5
2018	GE-481-ж	481	ж	110	91M0	11,6
2018	GE-538-з	538	з	90	91W0	2,6
2018	GE-539-д	539	д	120	9130	6,3
2018	GE-539-л	539	л	120	91W0	3,9
2018	GE-550-п	550	п	50	91E0	1,0
2018	GE-56-а	56	а	160	91M0	2,5
2018	GE-560-ж	560	ж	70	91M0	3,2
2018	GE-562-з	562	з	55	9170	5,2
2018	GE-565-ж	565	ж	130	91W0	23,1
2018	GE-578-о1	578	о1	100	91M0	0,4
2018	GE-578-п1	578	п1	40	91M0	0,7
2018	GE-579-г	579	г	130	91M0	0,6
2018	GE-579-е	579	е	130	91M0	5,2
2018	GE-580-к	580	к	120	91W0	4,9
2018	GE-580-л	580	л	120	91W0	2,5
2018	GE-585-в	585	в	120	91M0	1,3
2018	GE-586-ж	586	ж	110	91M0	1,1
2018	GE-586-л	586	л	120	91W0	3,0
2018	GE-587-и	587	и	90	91M0	23,0
2018	GE-587-п	587	п	100	91M0	16,9
2018	GE-589-а	589	а	90	9130	7,0

2018	GE-589-б	589	б	90	91W0	4,9
2018	GE-590-р	590	р	70	91W0	2,7
2018	GE-593-а	593	а	80	91M0	2,5
2018	GE-593-в	593	в	80	91M0	24,7
2018	GE-594-л	594	л	120	91M0	1,2
2018	GE-594-ш	594	ш	120	91M0	6,5
2018	GE-595-б	595	б	120	91M0	25,6
2018	GE-595-г	595	г	110	91M0	1,1
2018	GE-595-д	595	д	140	91M0	23,7
2018	GE-595-н	595	н	120	91M0	12,7
2018	GE-595-р	595	р	120	91M0	10,4
2018	GE-596-а	596	а	100	91M0	1,6
2018	GE-596-в	596	в	100	91M0	1,3
2018	GE-597-а	597	а	120	91M0	1,0
2018	GE-597-в	597	в	120	91M0	9,0
2018	GE-598-в	598	в	120	91M0	19,1
2018	GE-598-д	598	д	120	91M0	20,2
2018	GE-598-е	598	е	120	91M0	12,1
2018	GE-599-а	599	а	120	91M0	1,9
2018	GE-599-в	599	в	120	91M0	2,4
2018	GE-599-г	599	г	120	91M0	7,1
2018	GE-599-е	599	е	120	91M0	2,9
2018	GE-599-ж	599	ж	80	91M0	9,1
2018	GE-599-з	599	з	120	91M0	3,8
2018	GE-602-п	602	п	120	91M0	4,0
2018	GE-602-у	602	у	110	91M0	15,8
2018	GE-602-х	602	х	120	91M0	0,9
2018	GE-603-д	603	д	120	91M0	2,1
2018	GE-605-д1	605	д1	110	91M0	1,3
2018	GE-605-щ	605	щ	110	91M0	22,3
2018	GE-608-в	608	в	110	91M0	6,7
2018	GE-609-б	609	б	60	91M0	1,9
2018	GE-609-г	609	г	110	91M0	2,9
2018	GE-610-и	610	и	120	91M0	15,8
2018	GE-612-с	612	с	35	91M0	0,7
2018	GE-612-т	612	т	40	91M0	5,2
2018	GE-638-о	638	о	25	91M0	1,5
2018	GE-652-в	652	в	110	91M0	2,7
2018	GE-652-з	652	з	110	91M0	0,3
2018	GE-652-к	652	к	110	91M0	1,6
2018	GE-653-и	653	и	150	91M0	15,0
2018	GE-653-к	653	к	150	91M0	1,2
2018	GE-653-т	653	т	100	91M0	3,0
2018	GE-653-у	653	у	100	91M0	0,5
2018	GE-653-ю	653	ю	140	91M0	2,4
2018	GE-654-м	654	м	140	9170	0,3
2018	GE-654-н	654	н	140	9170	9,0
2018	GE-654-п	654	п	140	91M0	11,3

2018	GE-654-т	654	т	160	91M0	16,3
2018	GE-654-ф	654	ф	160	91M0	8,3
2018	GE-654-х	654	х	140	91M0	4,7
2018	GE-654-ц	654	ц	160	91M0	1,7
2018	GE-655-д	655	д	120	91M0	0,3
2018	GE-655-е	655	е	130	91M0	2,6
2018	GE-655-ж	655	ж	130	91M0	0,3
2018	GE-655-з	655	з	120	91M0	0,9
2018	GE-655-и	655	и	140	91M0	3,0
2018	GE-655-н	655	н	120	9170	0,5
2018	GE-655-о	655	о	130	9170	3,2
2018	GE-655-с	655	с	130	91M0	1,8
2018	GE-656-а	656	а	50	91M0	2,5
2018	GE-656-к	656	к	140	91M0	0,5
2018	GE-656-л	656	л	100	91M0	0,9
2018	GE-656-м	656	м	140	91M0	3,5
2018	GE-656-н	656	н	140	91M0	2,7
2018	GE-656-р	656	р	120	91M0	2,2
2018	GE-657-а	657	а	120	91M0	4,2
2018	GE-657-б	657	б	120	91M0	0,4
2018	GE-657-г	657	г	120	91M0	1,5
2018	GE-657-з	657	з	120	91M0	4,0
2018	GE-657-к	657	к	120	91M0	0,9
2018	GE-657-о	657	о	120	91M0	1,8
2018	GE-658-ж	658	ж	110	91M0	4,6
2018	GE-658-и	658	и	120	91M0	9,7
2018	GE-658-л	658	л	110	91M0	3,3
2018	GE-658-м	658	м	120	91M0	0,2
2018	GE-658-о	658	о	110	91M0	9,9
2018	GE-659-б	659	б	90	91W0	8,4
2018	GE-659-в	659	в	75	91W0	14,7
2018	GE-663-а	663	а	120	91M0	2,8
2018	GE-663-в	663	в	120	91M0	0,7
2018	GE-663-г	663	г	120	91M0	0,7
2018	GE-663-д	663	д	120	91M0	0,1
2018	GE-663-е	663	е	120	91M0	3,7
2018	GE-663-ж	663	ж	120	91M0	0,6
2018	GE-663-и	663	и	120	91M0	4,7
2018	GE-666-и	666	и	60	91M0	1,1
2018	GE-666-к	666	к	65	91W0	1,0
2018	GE-666-л	666	л	35	91W0	12,3
2018	GE-666-р	666	р	80	91W0	5,5
2018	GE-666-у	666	у	120	91W0	13,0
2018	GE-666-ф	666	ф	120	9130	4,6
2018	GE-666-х	666	х	80	9130	2,1
2018	GE-670-з	670	з	120	91M0	5,2
2018	GE-685-б1	685	б1	120	91M0	0,8
2018	GE-694-н	694	н	35	9170	17,5

2018	GE-694-р	694	р	40	91M0	7,9
2018	GE-696-д	696	д	40	9170	13,4
2018	GE-708-л	708	л	60	91M0	0,3
2018	GE-723-м	723	м	45	91M0	5,0
2018	GE-724-о	724	о	30	91M0	0,3
2018	GE-725-а	725	а	110	91M0	16,0
2018	GE-725-в	725	в	120	91M0	12,5
2018	GE-725-г	725	г	120	91M0	8,9
2018	GE-727-н	727	н	80	91M0	14,4
2018	GE-731-р	731	р	70	91M0	26,6
2018	GE-732-а	732	а	60	91M0	16,0
2018	GE-732-а1	732	а1	55	91M0	5,1
2018	GE-740-а	740	а	120	91M0	3,1
2018	GE-740-г1	740	г1	120	91M0	12,3
2018	GE-740-д	740	д	120	91M0	34,3
2018	GE-740-ж1	740	ж1	120	91M0	18,7
2018	GE-740-и1	740	и1	120	91M0	8,0
2018	GE-740-к	740	к	120	91M0	3,6
2018	GE-740-л	740	л	120	91M0	5,8
2018	GE-740-м	740	м	120	91M0	16,9
2018	GE-740-п	740	п	120	91M0	10,3
2018	GE-740-р	740	р	120	91M0	0,6
2018	GE-740-у	740	у	120	91M0	3,6
2018	GE-740-ц1	740	ц1	120	91M0	19,6
2018	GE-740-ш	740	ш	120	91M0	17,1
2018	GE-740-я	740	я	120	91M0	2,0
2018	GE-743-н	743	н	100	91W0	1,0
2018	GE-744-а1	744	а1	35	91W0	0,5
2018	GE-744-б	744	б	130	91M0	2,1
2018	GE-744-г1	744	г1	80	91W0	1,9
2018	GE-744-е	744	е	130	91M0	0,8
2018	GE-744-ж	744	ж	130	91M0	0,9
2018	GE-744-ж1	744	ж1	40	91M0	3,7
2018	GE-744-з	744	з	130	91M0	0,6
2018	GE-744-и1	744	и1	130	91M0	1,3
2018	GE-744-к	744	к	130	91M0	1,0
2018	GE-744-м	744	м	130	91M0	2,0
2018	GE-745-с	745	с	70	91M0	2,4
2018	GE-751-е	751	е	60	91AA	4,4
2018	GE-751-з	751	з	70	9170	4,8
2018	GE-751-и	751	и	60	91AA	8,3
2018	GE-751-л	751	л	80	91M0	4,5
2018	GE-754-а	754	а	70	91M0	7,7
2018	GE-754-б	754	б	80	9170	0,7
2018	GE-94-б	94	б	55	91AA	17,4
2018	GE-95-в	95	в	55	91AA	12,8
Обща площ за зоната:						2266,9

**ДГС Михалково - Обща площ: 416,0 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	QH-1-в	1	в	70	9170	22,3
2023	QH-10-г	10	г	110	9410	8,8
2023	QH-11-б	11	б	80	9530	7,2
2023	QH-112-е	112	е	130	9410	5,0
2023	QH-112-з	112	з	140	9410	5,7
2023	QH-113-б	113	б	150	9410	17,8
2023	QH-113-д	113	д	130	9410	5,0
2023	QH-113-е	113	е	130	9410	9,3
2023	QH-116-ж	116	ж	140	9410	8,3
2023	QH-117-е	117	е	140	9410	13,2
2023	QH-118-и	118	и	100	9410	3,9
2023	QH-153-б	153	б	130	9410	2,4
2023	QH-159-б	159	б	110	9410	12,5
2023	QH-159-г	159	г	160	9410	12,9
2023	QH-159-ж	159	ж	110	9410	9,0
2023	QH-159-и	159	и	150	9410	6,1
2023	QH-160-г	160	г	130	9410	6,2
2023	QH-213-б	213	б	100	9170	10,8
2023	QH-3-б	3	б	80	9170	10,9
2023	QH-39-в	39	в	100	9410	4,1
2023	QH-39-г	39	г	140	91CA	9,7
2023	QH-39-д	39	д	120	9110	7,3
2023	QH-4-а	4	а	100	9110	11,7
2023	QH-40-ж	40	ж	100	9130	5,6
2023	QH-40-з	40	з	150	91CA	4,3
2023	QH-40-и	40	и	90	9410	12,0
2023	QH-70-б	70	б	110	91CA	14,7
2023	QH-70-в	70	в	130	9410	23,5
2023	QH-71-б	71	б	120	91CA	27,2
2023	QH-72-а	72	а	110	91CA	13,6
2023	QH-74-б	74	б	130	9410	6,9
2023	QH-76-а	76	а	110	91BA	20,2
2023	QH-89-е	89	е	100	91CA	12,4
2023	QH-89-ж	89	ж	110	9410	19,4
2023	QH-90-в	90	в	120	9410	4,0
2023	QH-90-г	90	г	110	9410	22,3
2023	QH-90-д	90	д	130	9410	7,4
2023	QH-90-е	90	е	110	9410	8,4
2023	QH-90-ж	90	ж	110	9410	0,6
2023	QH-91-е	91	е	150	9410	3,4
Обща площ за зоната:						416,0

**ДГС Момчилград - Обща площ: 17,9 ха**

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	GG-287-е	287	е	80	91M0	1,9
2017	GG-372-б	372	б	110	91M0	11,6
2017	GG-376-н	376	н	75	91M0	1,0
2017	GG-376-о	376	о	75	91M0	1,3
2017	GG-377-и	377	и	40	91M0	2,1
Обща площ за зоната:						17,9

**ДГС Пазарджик - Обща площ: 828,2 ха****Зона Натура 2000: BG0000254 - Бесепарски възвишения**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	LG-370-г	370	г	60	91M0	1,8
2023	LG-371-а	371	а	80	91AA	10,4
2023	LG-371-л	371	л	80	91M0	10,8
2023	LG-371-м	371	м	80	91AA	2,9
2023	LG-371-у	371	у	50	91AA	0,6
Обща площ за зоната:						26,5

**Зона Натура 2000: BG0000304 - Голак**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	LG-119-с	119	с	65	9170	2,1
2023	LG-120-б	120	б	60	9170	0,5
2023	LG-120-ж	120	ж	75	9170	6,6
2023	LG-120-и	120	и	75	9170	6,8
2023	LG-120-к	120	к	40	9170	6,9
2023	LG-121-з	121	з	70	9170	2,9
2023	LG-121-и	121	и	70	9170	6,1
2023	LG-121-л	121	л	70	9170	4,9
2023	LG-121-р	121	р	70	9170	5,9
2023	LG-121-т	121	т	70	9170	1,3
2023	LG-123-г	123	г	80	9170	10,2
2023	LG-123-д	123	д	70	9170	5,1
2023	LG-123-е	123	е	70	9170	4,5
2023	LG-124-г	124	г	70	9170	2,3
2023	LG-124-д	124	д	70	9170	4,6
2023	LG-125-г	125	г	70	9170	8,7
2023	LG-126-а	126	а	35	9170	6,1
2023	LG-126-б	126	б	40	9170	0,8
2023	LG-126-д	126	д	70	9170	10,7
2023	LG-126-е	126	е	70	9170	2,9
2023	LG-126-ж	126	ж	70	9170	4,9
2023	LG-127-а	127	а	70	9170	3,4
2023	LG-127-д	127	д	80	91W0	8,8
2023	LG-127-к	127	к	70	9170	6,1
2023	LG-127-н	127	н	65	91W0	1,1
2023	LG-129-л1	129	л1	65	9170	0,2
2023	LG-129-щ	129	щ	65	9170	0,6
2023	LG-405-з	405	з	35	9170	2,7
2023	LG-405-и1	405	и1	50	9170	1,1
2023	LG-405-к	405	к	50	9170	11,4
2023	LG-405-к1	405	к1	50	9170	0,1
2023	LG-77-а	77	а	70	9170	4,5
2023	LG-77-б	77	б	40	9170	1,7
2023	LG-77-в	77	в	50	9170	2,0
2023	LG-77-д	77	д	55	9170	3,8

2023	LG-78-а	78	а	60	9170	2,7
2023	LG-78-в	78	в	50	9170	2,4
2023	LG-78-г	78	г	30	9170	3,5
2023	LG-79-а	79	а	65	9170	16,3
2023	LG-79-б	79	б	65	9170	24,8
2023	LG-80-б	80	б	40	9170	1,9
2023	LG-80-г	80	г	65	9170	17,5
2023	LG-81-а	81	а	70	91W0	4,4
2023	LG-81-б	81	б	70	9170	9,9
2023	LG-81-д	81	д	65	9170	11,2
2023	LG-81-е	81	е	65	9170	1,1
2023	LG-82-а	82	а	70	9170	18,6
2023	LG-84-а	84	а	60	9170	16,1
2023	LG-90-д	90	д	75	9170	2,4
2023	LG-90-ж	90	ж	75	9170	1,9
2023	LG-90-з	90	з	50	9170	3,0
2023	LG-90-к	90	к	70	9170	0,3
2023	LG-91-в1	91	в1	70	9170	0,1
2023	LG-91-г1	91	г1	55	9170	0,4
2023	LG-91-щ	91	щ	70	9170	3,0
2023	LG-93-д	93	д	70	91AA	0,7
2023	LG-93-ж	93	ж	70	91AA	1,9
2023	LG-93-т	93	т	70	91AA	0,3
Обща площ за зоната:						296,7

#### Зона Натура 2000: BG0000365 - Овчи хълмове

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	LG-374-б	374	б	40	91M0	0,3
2023	LG-374-в	374	в	35	91M0	1,0
2023	LG-374-г	374	г	40	91M0	1,7
Обща площ за зоната:						3,0

#### Зона Натура 2000: BG0001386 - Яденица

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	LG-10-д	10	д	110	9130	13,4
2023	LG-15-г	15	г	100	91M0	4,2
2023	LG-16-з	16	з	90	91W0	8,4
2023	LG-16-и	16	и	35	91W0	0,2
2023	LG-2-б	2	б	120	9130	13,4
2023	LG-2-в	2	в	80	9170	21,4
2023	LG-3-а	3	а	140	9130	18,4
2023	LG-3-б	3	б	110	9170	13,3
2023	LG-30-ж	30	ж	110	9130	7,8
2023	LG-30-з	30	з	70	9130	1,1
2023	LG-30-и	30	и	70	9130	0,6
2023	LG-31-г	31	г	150	9130	0,3
2023	LG-31-д	31	д	150	9130	9,4
2023	LG-31-ж	31	ж	160	9130	6,3

2023	LG-31-и	31	и	110	9130	2,0
2023	LG-31-к	31	к	110	9130	6,6
2023	LG-32-а	32	а	120	9130	7,2
2023	LG-32-б	32	б	110	9130	11,7
2023	LG-32-в	32	в	100	9130	10,1
2023	LG-32-д	32	д	130	9130	16,9
2023	LG-32-е	32	е	150	9130	7,2
2023	LG-33-з	33	з	160	9130	11,8
2023	LG-34-и	34	и	110	91W0	0,2
2023	LG-346-е	346	е	80	9170	2,2
2023	LG-346-к	346	к	80	9170	1,5
2023	LG-348-б	348	б	80	9170	3,7
2023	LG-348-ж	348	ж	80	9170	8,2
2023	LG-349-в	349	в	130	9170	18,9
2023	LG-35-з	35	з	150	9130	0,2
2023	LG-350-г	350	г	100	9170	3,5
2023	LG-351-а	351	а	110	9170	9,9
2023	LG-352-а	352	а	120	9130	10,5
2023	LG-352-ж	352	ж	35	9130	6,2
2023	LG-352-з	352	з	80	9130	2,8
2023	LG-353-а	353	а	120	9130	22,7
2023	LG-353-б	353	б	120	9130	9,8
2023	LG-353-в	353	в	130	9130	8,3
2023	LG-353-г	353	г	140	9130	7,6
2023	LG-353-ж	353	ж	90	9130	0,8
2023	LG-353-з	353	з	170	9130	11,1
2023	LG-353-и	353	и	140	9130	24,5
2023	LG-354-г	354	г	120	9130	21,2
2023	LG-354-д	354	д	130	91W0	0,6
2023	LG-354-е	354	е	140	9130	10,0
2023	LG-355-г	355	г	140	9130	2,9
2023	LG-356-д	356	д	150	9130	5,6
2023	LG-38-г	38	г	140	9130	7,0
2023	LG-39-е	39	е	130	9130	10,9
2023	LG-40-г	40	г	150	9130	12,0
2023	LG-40-д	40	д	150	9130	8,3
2023	LG-40-е	40	е	150	9130	2,8
2023	LG-41-в	41	в	130	9130	9,1
2023	LG-41-ж	41	ж	180	9130	2,8
2023	LG-41-з	41	з	180	9130	3,0
2023	LG-42-а	42	а	140	9130	0,6
2023	LG-42-п	42	п	160	9130	0,8
2023	LG-43-д	43	д	100	9130	0,8
2023	LG-44-в	44	в	130	9130	0,9
2023	LG-46-с	46	с	130	9130	0,2
2023	LG-5-а	5	а	140	9130	26,3
2023	LG-7-д	7	д	100	91Z0	2,3
2023	LG-8-г	8	г	110	9180	7,7

2023	LG-8-ж	8	ж	110	91M0	10,5
2023	LG-8-о	8	о	110	91M0	3,1
2023	LG-8-п	8	п	110	9180	8,3
Обща площ за зоната:						502,0

**ДГС Панагюрище - Обща площ: 1786,7 ха****Зона Натура 2000: BG0000426 - Река Луда Яна**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	LH-667-а	667	а	30	91F0	9,3
Обща площ за зоната:						9,3

**Зона Натура 2000: BG0001039 - Попинци**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	LH-135-а	135	а	80	91M0	9,0
2022	LH-136-е	136	е	70	91M0	2,7
2022	LH-136-н	136	н	80	91M0	3,0
2022	LH-138-е	138	е	90	9170	7,9
2022	LH-139-б	139	б	110	9170	25,8
2022	LH-139-в	139	в	90	9170	23,8
2022	LH-140-б	140	б	90	91M0	23,7
2022	LH-141-в	141	в	110	91W0	4,6
2022	LH-141-г	141	г	110	9170	15,3
2022	LH-141-д	141	д	100	9170	4,5
2022	LH-141-ж	141	ж	110	9170	18,5
2022	LH-144-в	144	в	130	9170	2,5
2022	LH-145-б	145	б	90	91M0	1,6
2022	LH-145-л	145	л	110	9170	8,3
2022	LH-146-а	146	а	100	91M0	7,8
2022	LH-146-б	146	б	100	91M0	5,4
2022	LH-147-з	147	з	90	91M0	18,1
2022	LH-147-л	147	л	80	91M0	4,4
2022	LH-148-ж	148	ж	90	91M0	16,8
2022	LH-148-и	148	и	90	91M0	15,0
2022	LH-301-г	301	г	40	91M0	4,7
2022	LH-303-б	303	б	60	91M0	2,1
2022	LH-408-в	408	в	55	91M0	11,4
2022	LH-408-и	408	и	70	91M0	5,4
2022	LH-410-и	410	и	70	91M0	25,6
2022	LH-411-а	411	а	80	91M0	24,7
2022	LH-421-д	421	д	70	91W0	4,3
2022	LH-422-ж	422	ж	75	91AA	5,5
2022	LH-422-и	422	и	70	91AA	2,7
2022	LH-422-к	422	к	70	91AA	8,5
2022	LH-432-м	432	м	70	91Z0	3,8
2022	LH-434-е	434	е	70	91M0	20,1
2022	LH-435-з	435	з	75	91M0	11,0
2022	LH-435-к	435	к	75	91M0	3,7
2022	LH-435-л	435	л	70	91M0	3,7
2022	LH-436-г	436	г	70	91M0	21,2
2022	LH-437-б	437	б	70	91M0	9,6
2022	LH-444-е	444	е	80	91M0	15,6
2022	LH-444-ж	444	ж	80	91M0	4,1

2022	LH-445-г	445	г	80	91M0	3,9
2022	LH-449-б	449	б	110	9170	12,4
2022	LH-450-г	450	г	100	9170	10,3
2022	LH-450-и	450	и	100	9170	13,7
2022	LH-451-а	451	а	110	9170	11,1
2022	LH-453-б	453	б	140	9170	13,7
2022	LH-554-а	554	а	100	91M0	0,5
2022	LH-568-а1	568	а1	70	91M0	0,7
2022	LH-568-к	568	к	75	91M0	0,3
2022	LH-568-ч	568	ч	70	91M0	8,1
2022	LH-569-а2	569	а2	70	91M0	0,9
2022	LH-569-в1	569	в1	70	91M0	0,3
2022	LH-569-з	569	з	75	91M0	3,4
2022	LH-569-з1	569	з1	70	91M0	0,4
2022	LH-569-л	569	л	70	91M0	5,0
2022	LH-569-о1	569	о1	70	91M0	2,3
2022	LH-569-у	569	у	75	91M0	0,1
2022	LH-570-в	570	в	75	91M0	22,7
2022	LH-571-д	571	д	70	91M0	8,1
2022	LH-571-ж	571	ж	70	91M0	19,4
2022	LH-571-к	571	к	70	91M0	6,3
2022	LH-572-а	572	а	70	91W0	17,0
2022	LH-572-ж	572	ж	70	91W0	11,2
2022	LH-574-а	574	а	60	91M0	17,3
2022	LH-574-б	574	б	60	91M0	12,1
2022	LH-574-ц	574	ц	60	91M0	12,5
2022	LH-583-в	583	в	70	91M0	5,8
2022	LH-584-г	584	г	80	91M0	8,0
2022	LH-585-с	585	с	70	91M0	8,6
2022	LH-611-б1	611	б1	80	91M0	3,2
2022	LH-709-б	709	б	70	91AA	24,3
2022	LH-709-к	709	к	70	91AA	0,1
2022	LH-709-п	709	п	70	91AA	2,3
2022	LH-709-с	709	с	70	91AA	4,1
2022	LH-712-п	712	п	80	91M0	0,1
2022	LH-712-р	712	р	80	91M0	0,2
2022	LH-712-с	712	с	80	91M0	9,1
Обща площ за зоната:						685,9

### Зона Натура 2000: BG0001389 - Средна гора

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	LH-176-з	176	з	150	9130	5,8
2022	LH-176-р	176	р	150	9130	1,3
2022	LH-177-а	177	а	120	9130	4,4
2022	LH-177-в	177	в	180	9130	9,3
2022	LH-177-д	177	д	130	9130	4,0
2022	LH-178-а	178	а	110	9130	1,7
2022	LH-178-б	178	б	170	9130	2,0

2022	LH-178-e	178	e	130	9130	4,6
2022	LH-180-e	180	e	100	9170	10,8
2022	LH-184-б	184	б	80	9170	10,3
2022	LH-186-з	186	з	180	9130	4,7
2022	LH-196-в	196	в	180	9130	17,5
2022	LH-197-г	197	г	150	9130	16,9
2022	LH-22-в	22	в	75	91W0	0,9
2022	LH-221-в	221	в	130	9130	7,0
2022	LH-221-д	221	д	140	9130	2,7
2022	LH-221-e	221	e	140	9130	3,1
2022	LH-222-г	222	г	130	9170	1,9
2022	LH-222-д	222	д	140	9130	12,1
2022	LH-225-н	225	н	110	91W0	3,3
2022	LH-229-e	229	e	110	91W0	2,8
2022	LH-232-e	232	e	100	9130	19,5
2022	LH-24-a	24	a	55	91M0	5,5
2022	LH-24-e	24	e	85	91M0	10,6
2022	LH-24-p	24	p	80	91M0	3,6
2022	LH-305-e	305	e	170	9130	3,8
2022	LH-306-a	306	a	180	9130	2,1
2022	LH-306-б	306	б	180	9130	1,0
2022	LH-307-a	307	a	190	9130	6,5
2022	LH-307-б	307	б	190	9130	13,4
2022	LH-307-г	307	г	200	9130	3,4
2022	LH-308-в	308	в	190	9130	5,5
2022	LH-309-г	309	г	170	9130	3,1
2022	LH-309-д	309	д	170	9130	1,5
2022	LH-309-e	309	e	170	9130	0,9
2022	LH-310-e	310	e	180	9130	3,0
2022	LH-310-ж	310	ж	180	9130	1,6
2022	LH-312-a	312	a	110	9130	3,4
2022	LH-312-г	312	г	160	9130	2,8
2022	LH-313-a	313	a	120	9130	8,3
2022	LH-313-e	313	e	140	9130	9,8
2022	LH-313-ж	313	ж	140	9130	0,3
2022	LH-313-з	313	з	140	9130	6,5
2022	LH-313-и	313	и	140	9130	4,6
2022	LH-313-к	313	к	140	9130	4,8
2022	LH-313-м	313	м	170	9130	1,8
2022	LH-321-б	321	б	180	9130	3,6
2022	LH-321-з	321	з	180	9130	2,1
2022	LH-322-a	322	a	150	9130	10,2
2022	LH-322-e	322	e	150	9130	8,1
2022	LH-324-a	324	a	200	9130	7,9
2022	LH-328-б	328	б	140	9170	8,5
2022	LH-328-г	328	г	130	9170	2,2
2022	LH-328-e	328	e	130	9170	12,0
2022	LH-329-в	329	в	140	9170	11,0

2022	LH-329-е	329	е	130	9170	5,4
2022	LH-330-д	330	д	140	91W0	4,1
2022	LH-331-б	331	б	120	9170	8,0
2022	LH-331-в	331	в	120	9170	15,2
2022	LH-331-г	331	г	110	9130	2,8
2022	LH-331-д	331	д	120	9170	20,2
2022	LH-332-ж	332	ж	120	9170	3,7
2022	LH-334-д	334	д	120	9170	9,9
2022	LH-335-ж	335	ж	140	9170	19,2
2022	LH-336-е	336	е	110	9170	22,0
2022	LH-337-а	337	а	160	9130	0,1
2022	LH-337-х	337	х	160	9130	5,9
2022	LH-338-б	338	б	140	9130	6,7
2022	LH-339-а	339	а	140	9130	8,6
2022	LH-353-ф	353	ф	120	91W0	1,3
2022	LH-354-а	354	а	120	91W0	1,2
2022	LH-354-д	354	д	120	91W0	11,8
2022	LH-354-з	354	з	110	91W0	11,2
2022	LH-356-е	356	е	100	9170	7,5
2022	LH-358-д	358	д	150	9130	26,6
2022	LH-359-а	359	а	150	9130	18,4
2022	LH-359-б	359	б	140	9130	17,4
2022	LH-366-д	366	д	120	91W0	1,6
2022	LH-376-е	376	е	70	91W0	9,3
2022	LH-376-з	376	з	60	9110	1,8
2022	LH-377-б	377	б	50	9110	9,2
2022	LH-378-а	378	а	70	91W0	10,3
2022	LH-379-б	379	б	80	91W0	8,4
2022	LH-384-а	384	а	120	91W0	1,6
2022	LH-384-в	384	в	80	9170	0,7
2022	LH-4-в	4	в	80	9170	3,5
2022	LH-4-ж	4	ж	110	91M0	21,6
2022	LH-461-а	461	а	130	9130	9,9
2022	LH-461-в	461	в	120	9130	12,9
2022	LH-462-а	462	а	180	9130	8,7
2022	LH-462-б	462	б	100	9130	4,2
2022	LH-462-в	462	в	180	9130	6,5
2022	LH-463-а	463	а	190	9130	4,1
2022	LH-463-б	463	б	190	9130	6,2
2022	LH-463-е	463	е	160	9130	15,6
2022	LH-463-л	463	л	170	9130	4,8
2022	LH-463-п	463	п	180	9130	12,5
2022	LH-464-а	464	а	160	9130	14,6
2022	LH-464-е	464	е	120	9130	9,1
2022	LH-465-а	465	а	80	9170	14,4
2022	LH-465-б	465	б	70	9170	2,2
2022	LH-465-в	465	в	80	9170	21,1
2022	LH-465-д	465	д	80	9170	14,0

2022	LH-465-е	465	е	80	9170	0,3
2022	LH-465-ж	465	ж	80	9170	0,3
2022	LH-465-з	465	з	80	9170	0,1
2022	LH-465-и	465	и	80	9170	0,1
2022	LH-465-к	465	к	80	9170	0,8
2022	LH-466-б	466	б	100	91W0	10,0
2022	LH-466-ж	466	ж	100	91W0	2,4
2022	LH-467-а	467	а	120	91W0	8,2
2022	LH-468-а	468	а	110	91W0	5,3
2022	LH-468-з	468	з	100	9170	2,0
2022	LH-469-а	469	а	110	91W0	8,0
2022	LH-469-г	469	г	110	9170	27,8
2022	LH-469-е	469	е	120	9170	1,4
2022	LH-470-а	470	а	140	91W0	7,8
2022	LH-471-в	471	в	120	9170	1,2
2022	LH-472-а	472	а	100	9130	9,3
2022	LH-472-б	472	б	120	9130	22,5
2022	LH-472-в	472	в	140	9130	20,2
2022	LH-472-г	472	г	120	9130	0,1
2022	LH-473-з	473	з	160	9170	5,6
2022	LH-476-а	476	а	110	91W0	3,5
2022	LH-476-д	476	д	110	9170	15,0
2022	LH-480-а	480	а	120	9130	3,3
2022	LH-481-а	481	а	120	91W0	9,8
2022	LH-481-г	481	г	110	91W0	8,9
2022	LH-492-а	492	а	180	9170	2,0
2022	LH-498-г	498	г	110	91W0	1,5
2022	LH-498-м	498	м	80	9170	1,0
2022	LH-499-д	499	д	80	9170	18,9
2022	LH-499-м	499	м	80	9170	11,4
2022	LH-499-н	499	н	80	9170	13,9
2022	LH-502-н	502	н	110	91W0	2,2
2022	LH-503-а	503	а	80	9170	20,8
2022	LH-503-б	503	б	80	9170	20,2
2022	LH-504-в	504	в	70	9170	8,9
2022	LH-511-а	511	а	110	91M0	7,9
2022	LH-527-д	527	д	80	9170	2,9
2022	LH-527-ж	527	ж	85	9170	7,9
2022	LH-73-ф	73	ф	90	91M0	2,5
2022	LH-74-а	74	а	100	91M0	15,6
2022	LH-76-н	76	н	70	91M0	4,0
Обща площ за зоната:						1091,5

**ДГС Пещера - Обща площ: 829,3 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	LK-119-б	119	б	140	91CA	0,5
2017	LK-120-д	120	д	130	91CA	2,6
2017	LK-121-в	121	в	140	91CA	0,8
2017	LK-121-ж	121	ж	140	91CA	0,7
2017	LK-121-л	121	л	140	9410	2,2
2017	LK-122-д	122	д	140	9410	13,1
2017	LK-123-б	123	б	140	91CA	11,0
2017	LK-123-в	123	в	140	91CA	6,9
2017	LK-123-д	123	д	140	9410	5,7
2017	LK-123-е	123	е	140	9410	19,3
2017	LK-124-а	124	а	130	91CA	7,9
2017	LK-124-б	124	б	120	91CA	25,9
2017	LK-124-в	124	в	120	91CA	3,5
2017	LK-124-г	124	г	120	91CA	5,1
2017	LK-124-д	124	д	120	91CA	2,8
2017	LK-128-в	128	в	130	91CA	15,6
2017	LK-128-е	128	е	130	91CA	15,7
2017	LK-128-з	128	з	130	91CA	13,5
2017	LK-131-е	131	е	120	91CA	4,6
2017	LK-131-ж	131	ж	120	91CA	4,0
2017	LK-131-з	131	з	120	91CA	16,4
2017	LK-131-и	131	и	130	91CA	1,7
2017	LK-134-г	134	г	140	91CA	1,2
2017	LK-134-д	134	д	140	91CA	8,2
2017	LK-134-л	134	л	140	9410	0,6
2017	LK-135-б	135	б	120	91CA	13,7
2017	LK-136-о	136	о	130	91CA	0,7
2017	LK-136-р	136	р	130	91CA	3,7
2017	LK-137-а	137	а	140	91CA	2,9
2017	LK-137-в	137	в	140	91CA	3,8
2017	LK-137-в1	137	в1	140	91CA	0,4
2017	LK-137-т	137	т	140	91CA	6,7
2017	LK-137-у	137	у	140	91CA	7,4
2017	LK-137-ш	137	ш	150	91CA	12,8
2017	LK-138-з	138	з	140	91CA	1,6
2017	LK-154-а	154	а	140	9410	14,7
2017	LK-154-е	154	е	140	9410	15,9
2017	LK-158-б	158	б	140	9410	15,9
2017	LK-158-з	158	з	140	9410	11,3
2017	LK-159-ж	159	ж	110	91CA	17,3
2017	LK-159-з	159	з	130	91CA	8,5
2017	LK-160-а	160	а	140	9410	2,3
2017	LK-160-г	160	г	140	9410	16,5
2017	LK-160-о	160	о	120	9410	1,5

2017	LK-160-п	160	п	130	91CA	2,0
2017	LK-164-a	164	a	90	9410	10,6
2017	LK-164-б	164	б	130	9410	1,0
2017	LK-181-к	181	к	110	9170	14,5
2017	LK-181-л	181	л	110	9170	7,0
2017	LK-182-a	182	a	130	9130	18,8
2017	LK-186-a	186	a	140	91CA	3,9
2017	LK-188-a	188	a	120	9130	22,7
2017	LK-190-y	190	y	130	91CA	3,4
2017	LK-202-a	202	a	110	9170	17,0
2017	LK-203-б	203	б	100	9130	12,3
2017	LK-217-б	217	б	110	9170	13,7
2017	LK-217-в	217	в	110	9170	7,6
2017	LK-218-a	218	a	90	9170	10,8
2017	LK-220-г	220	г	90	91CA	20,8
2017	LK-224-б	224	б	100	9170	18,5
2017	LK-225-в	225	в	110	91M0	4,9
2017	LK-225-г	225	г	110	9170	18,2
2017	LK-228-г	228	г	120	9130	26,1
2017	LK-229-e	229	e	110	9130	19,3
2017	LK-229-ж	229	ж	120	9130	16,7
2017	LK-229-п	229	п	85	91CA	21,7
2017	LK-234-a	234	a	120	91W0	5,7
2017	LK-244-a	244	a	150	9130	21,6
2017	LK-246-a	246	a	90	9170	23,4
2017	LK-302-a	302	a	110	91CA	6,1
2017	LK-302-г	302	г	110	9130	13,3
2017	LK-302-к	302	к	110	9130	5,3
2017	LK-302-л	302	л	110	91CA	2,8
2017	LK-313-e	313	e	140	91CA	8,2
2017	LK-314-в	314	в	130	9130	21,0
2017	LK-314-г	314	г	130	91CA	25,4
2017	LK-314-e	314	e	130	91CA	7,6
2017	LK-337-a	337	a	130	91BA	13,1
2017	LK-68-г	68	г	100	9170	16,5
2017	LK-69-г	69	г	100	9170	2,0
2017	LK-85-в	85	в	110	91W0	11,1
2017	LK-85-д	85	д	150	9530	7,6
Обща площ за зоната:						829,3

**ДГС Пловдив - Обща площ: 126,9 ха****Зона Натура 2000: BG0000424 - Река Въча - Тракия**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	MF-20-ф	20	ф	35	92A0	0,4
Обща площ за зоната:						0,4

**Зона Натура 2000: BG0000444 - Река Пясъчник**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	MF-12-а	12	а	60	91AA	5,7
2019	MF-12-с	12	с	40	91AA	4,9
2019	MF-13-ж	13	ж	60	91AA	10,0
2019	MF-13-л	13	л	170	91AA	0,2
2019	MF-605-а1	605	а1	60	91AA	2,2
2019	MF-9-ж	9	ж	60	91M0	0,5
Обща площ за зоната:						23,5

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	MF-246-ж	246	ж	90	9530	2,2
2019	MF-246-з	246	з	110	91CA	6,2
2019	MF-249-е	249	е	110	91CA	7,3
2019	MF-249-з	249	з	40	91CA	2,3
2019	MF-249-и	249	и	40	91CA	0,7
2019	MF-250-з	250	з	130	91CA	5,2
2019	MF-250-и	250	и	80	91CA	1,2
2019	MF-328-и	328	и	120	91CA	6,7
Обща площ за зоната:						31,8

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	MF-237-я	237	я	120	91CA	2,3
2019	MF-517-г2	517	г2	120	9130	0,3
2019	MF-517-з2	517	з2	120	9130	2,2
2019	MF-517-п2	517	п2	120	9130	4,4
2019	MF-517-с1	517	с1	40	91CA	0,4
2019	MF-517-т	517	т	120	9130	9,3
2019	MF-517-ю1	517	ю1	120	9130	3,1
2019	MF-519-з	519	з	90	91CA	1,1
2019	MF-521-а1	521	а1	100	91CA	1,3
2019	MF-521-ш	521	ш	100	9130	5,5
2019	MF-522-н	522	н	100	9130	1,1
2019	MF-524-и	524	и	120	9130	1,9
2019	MF-524-п	524	п	80	9130	1,3
2019	MF-524-р	524	р	120	9130	2,2
2019	MF-524-т	524	т	120	9130	2,5
2019	MF-526-а	526	а	100	9130	2,3
2019	MF-559-и	559	и	90	9130	0,5

2019	MF-559-п	559	п	130	9130	5,1
2019	MF-560-и	560	и	110	9170	7,3
2019	MF-560-ч	560	ч	90	9130	1,5
2019	MF-570-н	570	н	130	9130	10,9
2019	MF-570-р	570	р	100	91W0	2,2
Обща площ за зоната:						68,7

**Зона Натура 2000: BG0001033 - Брестовица**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	MF-488-н	488	н	60	91AA	0,7
Обща площ за зоната:						0,7

**Зона Натура 2000: BG0001039 - Попинци**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	MF-1-ф	1	ф	200	91M0	1,8
Обща площ за зоната:						1,8

**ДГС Първомай - Обща площ: 514,4 ха****Зона Натура 2000: BG0000436 - Река Мечка**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	MG-148-в	148	в	40	92A0	5,6
2020	MG-148-д1	148	д1	25	91AA	2,1
2020	MG-148-е1	148	е1	25	91AA	1,1
2020	MG-148-ж1	148	ж1	50	91AA	5,5
Обща площ за зоната:						14,3

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	MG-1-д	1	д	80	91F0	7,6
2020	MG-1-е	1	е	85	91F0	7,3
2020	MG-1-р	1	р	75	91F0	5,0
2020	MG-5-е	5	е	65	92A0	12,4
2020	MG-6-б	6	б	55	92A0	1,3
2020	MG-6-н	6	н	20	92F0	1,1
2020	MG-6-т	6	т	30	92A0	1,0
2020	MG-7-а1	7	а1	30	92A0	1,0
2020	MG-7-д1	7	д1	30	92A0	1,5
2020	MG-7-я	7	я	30	92A0	0,4
Обща площ за зоната:						38,6

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	MG-103-б	103	б	60	91M0	0,8
2020	MG-107-а	107	а	80	91M0	1,5
2020	MG-133-е	133	е	90	9170	8,1
2020	MG-140-л2	140	л2	85	91M0	9,1
2020	MG-140-ф2	140	ф2	85	91M0	0,3
2020	MG-140-х2	140	х2	85	91M0	0,2
2020	MG-141-н	141	н	75	91M0	0,7
2020	MG-141-о	141	о	70	91M0	8,9
2020	MG-142-а	142	а	75	91M0	1,0
2020	MG-142-в	142	в	70	91M0	6,7
2020	MG-142-д	142	д	75	91M0	2,5
2020	MG-143-в	143	в	80	91M0	1,2
2020	MG-153-в	153	в	70	91M0	3,8
2020	MG-153-г	153	г	70	91M0	3,6
2020	MG-153-д	153	д	70	91M0	19,9
2020	MG-153-е	153	е	70	91M0	9,1
2020	MG-37-д	37	д	80	91AA	50,0
2020	MG-44-а	44	а	130	91M0	4,0
2020	MG-44-б	44	б	60	91M0	13,8
2020	MG-44-в	44	в	60	91M0	11,2
2020	MG-44-г	44	г	60	91M0	10,6
2020	MG-45-а	45	а	90	91AA	3,1

2020	MG-49-д	49	д	80	91AA	27,6
2020	MG-50-б	50	б	80	91M0	24,0
2020	MG-50-г	50	г	70	91M0	21,1
2020	MG-50-д	50	д	70	91M0	19,0
2020	MG-52-в	52	в	70	91M0	5,1
2020	MG-52-г	52	г	70	91M0	16,1
2020	MG-58-е	58	е	60	91M0	11,8
2020	MG-58-ж	58	ж	60	91AA	8,7
2020	MG-59-б	59	б	75	91M0	0,1
2020	MG-59-д	59	д	140	91M0	0,9
2020	MG-59-ж	59	ж	75	91M0	1,9
2020	MG-59-з	59	з	75	91M0	0,4
2020	MG-59-и	59	и	85	91M0	2,0
2020	MG-59-м	59	м	60	91M0	5,4
2020	MG-59-о	59	о	75	91M0	2,2
2020	MG-59-п	59	п	60	91M0	9,4
2020	MG-59-р	59	р	65	91M0	20,2
2020	MG-60-е	60	е	65	91M0	9,4
2020	MG-74-г	74	г	70	91M0	13,0
2020	MG-76-в	76	в	55	91M0	5,7
2020	MG-76-е	76	е	65	91M0	10,6
2020	MG-79-г	79	г	70	91M0	2,9
2020	MG-79-е	79	е	75	91AA	3,1
2020	MG-80-в	80	в	75	91M0	18,1
2020	MG-87-а	87	а	75	91W0	0,7
2020	MG-88-б	88	б	110	91G0	6,0
2020	MG-89-з	89	з	120	91W0	17,9
2020	MG-91-п	91	п	110	91W0	11,9
2020	MG-92-ж	92	ж	110	9170	10,1
2020	MG-93-е	93	е	75	91M0	2,1
2020	MG-98-е	98	е	75	91M0	4,0
Обща площ за зоната:						461,5

**ДГС Ракитово - Обща площ: 755,4 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	LL-193-а	193	а	150	91BA	4,5
2020	LL-198-ж	198	ж	110	91BA	1,4
2020	LL-200-з	200	з	140	91BA	6,9
2020	LL-200-и	200	и	150	91BA	23,9
2020	LL-201-ж	201	ж	60	91BA	9,0
2020	LL-201-з	201	з	60	9130	20,7
2020	LL-207-к	207	к	150	9130	11,0
2020	LL-208-ж	208	ж	150	9130	4,2
2020	LL-208-и	208	и	150	9130	7,9
2020	LL-209-г	209	г	90	9130	7,5
2020	LL-209-д	209	д	120	9130	12,6
2020	LL-209-е	209	е	120	9130	3,2
2020	LL-212-ж	212	ж	70	9130	5,4
2020	LL-212-и	212	и	130	9130	10,7
2020	LL-212-м	212	м	90	9130	4,5
2020	LL-215-а	215	а	60	91BA	15,7
2020	LL-215-б	215	б	130	9130	8,3
2020	LL-215-в	215	в	150	9130	13,0
2020	LL-215-г	215	г	60	9130	1,1
2020	LL-215-д	215	д	160	9130	7,6
2020	LL-215-е	215	е	55	91BA	2,4
2020	LL-215-ж	215	ж	140	9130	2,7
2020	LL-215-з	215	з	150	91CA	2,0
2020	LL-215-и	215	и	150	91CA	6,2
2020	LL-215-к	215	к	170	9130	10,4
2020	LL-215-л	215	л	160	9130	4,5
2020	LL-216-г	216	г	140	9130	17,3
2020	LL-246-а	246	а	130	91BA	2,6
2020	LL-259-к	259	к	140	91CA	0,5
2020	LL-261-б	261	б	160	91BA	5,0
2020	LL-261-г	261	г	170	91BA	11,1
2020	LL-271-б	271	б	160	9530	26,3
2020	LL-271-з	271	з	160	9530	19,0
2020	LL-272-е	272	е	130	9530	1,2
2020	LL-272-з	272	з	140	91CA	8,2
2020	LL-280-и	280	и	90	9410	10,7
2020	LL-280-л	280	л	120	9410	4,4
2020	LL-280-м	280	м	80	9410	1,9
2020	LL-282-в	282	в	80	9410	13,5
2020	LL-282-ж	282	ж	90	9410	1,0
2020	LL-287-б	287	б	140	9410	2,4
2020	LL-293-а	293	а	110	91BA	3,8
2020	LL-293-в	293	в	140	91BA	4,8
2020	LL-293-е	293	е	50	91BA	1,7

2020	LL-294-в	294	в	130	9410	15,7
2020	LL-297-е	297	е	140	9410	2,5
2020	LL-297-и	297	и	150	9410	6,6
2020	LL-298-в	298	в	160	9410	3,6
2020	LL-298-и	298	и	150	9410	6,2
2020	LL-299-а	299	а	90	9410	5,4
2020	LL-299-в	299	в	160	9410	5,1
2020	LL-299-г	299	г	70	9410	1,4
2020	LL-299-д	299	д	70	9410	2,5
2020	LL-299-е	299	е	150	9410	10,6
2020	LL-299-ж	299	ж	100	9410	24,7
2020	LL-300-а	300	а	140	9410	0,5
2020	LL-300-б	300	б	90	91CA	4,7
2020	LL-300-в	300	в	80	9410	12,5
2020	LL-300-г	300	г	140	9410	3,3
2020	LL-300-е	300	е	140	9410	26,1
2020	LL-301-д	301	д	140	9410	4,0
2020	LL-301-з	301	з	150	9410	0,7
2020	LL-302-м	302	м	150	9410	0,9
2020	LL-303-б	303	б	90	9410	7,5
2020	LL-303-в	303	в	90	9410	0,3
2020	LL-303-г	303	г	160	9410	12,4
2020	LL-303-д	303	д	150	9410	2,4
2020	LL-303-е	303	е	110	9410	1,7
2020	LL-303-ж	303	ж	100	9410	6,0
2020	LL-303-з	303	з	100	9410	4,6
2020	LL-303-и	303	и	130	9410	7,1
2020	LL-303-к	303	к	160	9410	17,8
2020	LL-304-а	304	а	140	9410	2,8
2020	LL-304-б	304	б	130	9410	6,6
2020	LL-304-г	304	г	90	9410	3,2
2020	LL-304-д	304	д	140	9410	13,1
2020	LL-305-а	305	а	140	9410	4,0
2020	LL-306-в	306	в	140	91BA	17,5
2020	LL-307-е	307	е	140	91BA	1,1
2020	LL-308-з	308	з	150	9410	1,9
2020	LL-308-к	308	к	160	91BA	7,9
2020	LL-310-ж	310	ж	140	91BA	12,6
2020	LL-314-а	314	а	70	9130	5,0
2020	LL-314-е	314	е	120	9530	0,9
2020	LL-314-н	314	н	130	91BA	13,9
2020	LL-319-и	319	и	140	91BA	12,3
2020	LL-322-ж	322	ж	150	9530	1,0
2020	LL-322-з	322	з	130	91CA	2,3
2020	LL-323-ж	323	ж	100	9530	2,5
2020	LL-324-в	324	в	130	91BA	0,8
2020	LL-326-а	326	а	150	9530	5,2
2020	LL-326-б	326	б	140	91BA	9,3

2020	LL-328-д	328	д	90	9410	7,3
2020	LL-328-е	328	е	150	9410	10,2
2020	LL-328-ж	328	ж	110	9410	12,1
2020	LL-332-г	332	г	160	9410	12,4
2020	LL-332-д	332	д	160	9410	12,3
2020	LL-333-е	333	е	55	9410	1,1
2020	LL-333-з	333	з	130	9410	4,3
2020	LL-334-н	334	н	120	91CA	11,1
Обща площ за зоната:						734,2

**Зона Натура 2000: BG0001386 - Яденица**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	LL-40-г	40	г	150	91W0	0,5
2020	LL-51-е	51	е	120	91W0	8,1
2020	LL-64-и	64	и	90	9170	6,2
2020	LL-67-б	67	б	80	9170	6,4
Обща площ за зоната:						21,2

**ДГС Родопи - Обща площ: 2726,1 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	LM-10-б	10	б	120	9410	5,7
2018	LM-100-г	100	г	90	9410	16,1
2018	LM-100-е	100	е	100	91CA	5,3
2018	LM-1001-и	1001	и	110	9410	1,3
2018	LM-1001-м	1001	м	90	9410	3,4
2018	LM-1002-а	1002	а	120	9410	0,6
2018	LM-1002-д	1002	д	120	9410	1,9
2018	LM-1002-м	1002	м	120	9410	1,6
2018	LM-1003-б	1003	б	120	9410	9,5
2018	LM-1003-г	1003	г	120	9410	8,5
2018	LM-1004-а	1004	а	130	9410	23,1
2018	LM-1004-г	1004	г	110	9410	2,4
2018	LM-1004-к	1004	к	130	9410	6,2
2018	LM-1005-а	1005	а	150	9410	10,5
2018	LM-1005-ж	1005	ж	140	9410	1,9
2018	LM-1006-з	1006	з	130	9410	5,0
2018	LM-1006-н	1006	н	130	9410	16,6
2018	LM-1007-а	1007	а	140	9410	5,0
2018	LM-1008-а	1008	а	130	9410	3,3
2018	LM-1008-и	1008	и	130	9410	1,1
2018	LM-1008-л	1008	л	140	9410	4,9
2018	LM-1008-р	1008	р	150	9410	13,5
2018	LM-1009-з	1009	з	140	9410	15,6
2018	LM-1010-а	1010	а	120	9410	5,1
2018	LM-1010-м	1010	м	130	9410	1,0
2018	LM-1011-г	1011	г	120	9410	6,3
2018	LM-1011-е	1011	е	120	9410	1,6
2018	LM-1011-о	1011	о	130	9410	2,2
2018	LM-1011-ф	1011	ф	130	9410	12,4
2018	LM-1011-ч	1011	ч	130	9410	15,9
2018	LM-1012-а	1012	а	140	9410	0,3
2018	LM-1012-в	1012	в	150	9410	2,0
2018	LM-1012-г	1012	г	140	9410	7,7
2018	LM-1012-л	1012	л	140	9410	0,2
2018	LM-1012-м	1012	м	140	9410	6,8
2018	LM-1012-н	1012	н	150	9410	0,6
2018	LM-1012-п	1012	п	150	9410	0,9
2018	LM-1012-р	1012	р	150	9410	3,3
2018	LM-1012-с	1012	с	150	9410	1,3
2018	LM-1012-ф	1012	ф	120	9410	5,4
2018	LM-1015-а	1015	а	130	9410	17,8
2018	LM-1017-е	1017	е	130	9410	12,0
2018	LM-1018-д	1018	д	130	9410	5,1
2018	LM-1018-ж	1018	ж	130	9410	1,0

2018	LM-1018-и	1018	и	130	9410	24,0
2018	LM-1018-о	1018	о	120	9410	3,1
2018	LM-1018-у	1018	у	120	9410	0,7
2018	LM-1018-х	1018	х	120	9410	1,4
2018	LM-1019-в	1019	в	120	9410	9,1
2018	LM-1019-э	1019	э	120	9410	0,8
2018	LM-1019-м	1019	м	140	9410	7,0
2018	LM-1020-а	1020	а	120	91CA	7,5
2018	LM-1020-к	1020	к	140	9410	2,3
2018	LM-1022-а	1022	а	140	9410	4,1
2018	LM-1022-л	1022	л	80	91CA	4,3
2018	LM-1022-р	1022	р	130	9410	1,7
2018	LM-1022-т	1022	т	130	9410	0,5
2018	LM-1022-ф	1022	ф	130	9410	0,4
2018	LM-1023-р	1023	р	140	9410	3,0
2018	LM-1024-в	1024	в	130	9410	5,4
2018	LM-1024-о	1024	о	130	9410	7,6
2018	LM-1025-а	1025	а	140	9410	1,9
2018	LM-1025-д	1025	д	140	9410	13,4
2018	LM-1025-н	1025	н	140	9410	16,3
2018	LM-1026-э	1026	э	140	9410	1,3
2018	LM-1026-м	1026	м	130	9410	12,7
2018	LM-1027-б	1027	б	120	9410	2,0
2018	LM-1028-а	1028	а	120	9410	8,3
2018	LM-1028-е	1028	е	140	9410	10,8
2018	LM-1028-э	1028	э	120	9410	8,2
2018	LM-103-г	103	г	90	9410	14,1
2018	LM-103-ж	103	ж	100	91CA	10,4
2018	LM-103-и	103	и	110	9410	4,0
2018	LM-1030-в	1030	в	130	9410	11,6
2018	LM-1031-г	1031	г	120	9410	1,7
2018	LM-1031-д	1031	д	140	9410	0,8
2018	LM-1031-э	1031	э	140	9410	0,8
2018	LM-1031-л	1031	л	140	9410	1,6
2018	LM-1031-н	1031	н	140	9410	0,4
2018	LM-1031-р	1031	р	140	9410	2,0
2018	LM-1031-у	1031	у	130	9410	3,6
2018	LM-1032-т	1032	т	140	9410	2,1
2018	LM-1033-а	1033	а	130	9410	0,9
2018	LM-104-а	104	а	80	9410	4,3
2018	LM-104-в	104	в	100	9410	2,3
2018	LM-104-д	104	д	90	9410	5,1
2018	LM-104-е	104	е	110	9410	1,0
2018	LM-104-ж	104	ж	80	9410	3,9
2018	LM-104-с	104	с	90	91CA	3,6
2018	LM-1046-ж	1046	ж	130	9410	0,5
2018	LM-1047-о	1047	о	130	9410	1,0
2018	LM-105-е	105	е	80	9410	5,5

2018	LM-1050-ж	1050	ж	90	9410	8,0
2018	LM-1052-ж	1052	ж	140	9410	14,6
2018	LM-1053-б	1053	б	130	9410	2,2
2018	LM-1053-г	1053	г	120	9410	2,6
2018	LM-1054-б	1054	б	130	9410	9,8
2018	LM-1054-л	1054	л	110	9410	4,5
2018	LM-1055-д	1055	д	140	9410	0,7
2018	LM-1055-ж	1055	ж	130	9410	7,6
2018	LM-1055-к	1055	к	140	9410	1,7
2018	LM-1055-м	1055	м	150	9410	5,8
2018	LM-1055-о	1055	о	140	9410	8,9
2018	LM-1055-у	1055	у	130	9410	6,2
2018	LM-1056-б	1056	б	120	9410	9,6
2018	LM-1056-е	1056	е	120	9410	0,7
2018	LM-1056-и	1056	и	120	9410	2,9
2018	LM-1056-м	1056	м	120	9410	1,8
2018	LM-1056-п	1056	п	120	9410	3,4
2018	LM-1057-б	1057	б	120	9410	2,4
2018	LM-1057-ж	1057	ж	120	9410	12,3
2018	LM-106-г	106	г	100	9410	6,8
2018	LM-106-д	106	д	140	9410	12,1
2018	LM-106-е	106	е	120	9410	3,8
2018	LM-106-ж	106	ж	110	9410	10,5
2018	LM-106-з	106	з	80	9410	3,6
2018	LM-1065-а	1065	а	130	9410	5,8
2018	LM-1065-в	1065	в	140	9410	5,7
2018	LM-1065-г	1065	г	140	9410	1,9
2018	LM-1065-д	1065	д	140	9410	9,6
2018	LM-1065-е	1065	е	140	9410	7,3
2018	LM-1065-и	1065	и	150	9410	5,4
2018	LM-1065-н	1065	н	140	9410	7,0
2018	LM-1066-а	1066	а	130	9410	2,0
2018	LM-1066-д	1066	д	120	9410	6,2
2018	LM-1066-к	1066	к	120	9410	4,6
2018	LM-1066-н	1066	н	120	9410	12,8
2018	LM-1070-б	1070	б	130	9410	11,4
2018	LM-1071-б	1071	б	130	9410	8,5
2018	LM-1071-ж	1071	ж	120	9410	2,1
2018	LM-1072-з	1072	з	110	9410	7,3
2018	LM-1075-б	1075	б	110	9410	7,6
2018	LM-1075-ж	1075	ж	110	9410	8,8
2018	LM-108-а	108	а	90	9410	8,6
2018	LM-109-г	109	г	100	9410	2,9
2018	LM-109-е	109	е	110	9410	21,4
2018	LM-1094-а	1094	а	150	9410	27,4
2018	LM-1096-г	1096	г	130	9410	13,3
2018	LM-1097-а	1097	а	110	9410	68,3
2018	LM-1097-б	1097	б	120	9410	13,8

2018	LM-1098-а	1098	а	140	9410	12,9
2018	LM-1098-б	1098	б	100	9410	5,2
2018	LM-110-б	110	б	110	9410	20,3
2018	LM-110-в	110	в	100	91CA	2,8
2018	LM-110-г	110	г	100	91CA	4,1
2018	LM-110-е	110	е	70	9410	2,3
2018	LM-110-з	110	з	110	9410	7,3
2018	LM-1103-б	1103	б	160	9410	13,3
2018	LM-1105-а	1105	а	150	9410	13,6
2018	LM-1107-п	1107	п	140	9410	3,7
2018	LM-1107-т	1107	т	140	9410	6,6
2018	LM-1110-в	1110	в	130	9410	10,6
2018	LM-1110-л	1110	л	130	9410	1,1
2018	LM-1110-м	1110	м	140	9410	6,4
2018	LM-1113-а	1113	а	120	9410	24,6
2018	LM-1114-а	1114	а	120	9410	16,4
2018	LM-1114-б	1114	б	130	9410	11,8
2018	LM-1114-г	1114	г	120	9410	19,5
2018	LM-1114-е	1114	е	110	9410	7,7
2018	LM-1114-ж	1114	ж	120	9410	33,2
2018	LM-1115-ж1	1115	ж1	160	9410	0,3
2018	LM-1115-и1	1115	и1	150	9410	1,1
2018	LM-1116-а	1116	а	120	91CA	12,0
2018	LM-1116-е	1116	е	150	9410	3,2
2018	LM-1116-о	1116	о	150	9410	7,1
2018	LM-1117-б	1117	б	140	9410	8,6
2018	LM-1117-е	1117	е	120	9410	12,5
2018	LM-1122-а	1122	а	130	9410	3,7
2018	LM-1123-ж	1123	ж	110	9410	2,5
2018	LM-1125-б	1125	б	80	91CA	7,7
2018	LM-1125-в	1125	в	80	91CA	18,6
2018	LM-1125-г	1125	г	80	91CA	43,4
2018	LM-1128-з	1128	з	120	9410	12,1
2018	LM-1129-в	1129	в	110	9410	14,9
2018	LM-1131-д	1131	д	120	9410	14,9
2018	LM-1135-б	1135	б	130	9410	0,9
2018	LM-1136-а	1136	а	110	9410	15,7
2018	LM-1136-ж	1136	ж	110	9410	13,3
2018	LM-1137-г	1137	г	120	9410	18,6
2018	LM-1138-ж	1138	ж	120	9410	5,9
2018	LM-1139-з	1139	з	130	9410	3,0
2018	LM-1139-к	1139	к	120	9410	1,6
2018	LM-1140-ж	1140	ж	120	9410	14,5
2018	LM-1141-а	1141	а	110	9410	21,9
2018	LM-1141-д	1141	д	120	9410	6,1
2018	LM-1142-г	1142	г	120	9410	0,9
2018	LM-1142-е	1142	е	100	9410	13,7
2018	LM-1143-в	1143	в	100	9410	19,2

2018	LM-1145-б	1145	б	120	9410	4,2
2018	LM-1146-м	1146	м	120	9410	2,7
2018	LM-1146-р	1146	р	120	9410	6,5
2018	LM-1147-а	1147	а	120	9410	8,8
2018	LM-1147-б	1147	б	120	9410	12,3
2018	LM-1147-ж	1147	ж	120	9410	3,3
2018	LM-1147-л	1147	л	120	9410	8,9
2018	LM-1149-е	1149	е	130	9410	5,1
2018	LM-1150-а	1150	а	120	9410	19,6
2018	LM-1150-в	1150	в	130	9410	2,9
2018	LM-1154-д	1154	д	130	9410	12,6
2018	LM-1157-и	1157	и	120	9410	9,2
2018	LM-1158-а	1158	а	120	9410	21,3
2018	LM-1158-э	1158	э	110	9410	13,4
2018	LM-1160-г	1160	г	110	9410	8,8
2018	LM-1161-р	1161	р	130	9410	3,5
2018	LM-1162-а	1162	а	140	9410	1,1
2018	LM-1162-д	1162	д	140	9410	1,5
2018	LM-1162-и	1162	и	140	9410	12,4
2018	LM-1162-ф	1162	ф	140	9410	1,6
2018	LM-1163-г	1163	г	120	9410	2,1
2018	LM-1163-е	1163	е	120	9410	5,3
2018	LM-1164-а	1164	а	90	91CA	4,2
2018	LM-1164-г	1164	г	110	9410	16,3
2018	LM-1164-л	1164	л	100	9410	3,1
2018	LM-1164-о	1164	о	110	9410	3,4
2018	LM-1166-а	1166	а	120	9410	21,2
2018	LM-1166-е	1166	е	120	9410	0,7
2018	LM-1166-и	1166	и	120	9410	7,9
2018	LM-1167-а	1167	а	110	9410	11,8
2018	LM-1167-т	1167	т	120	9410	7,8
2018	LM-1167-щ	1167	щ	110	9410	14,1
2018	LM-1169-р	1169	р	130	9410	16,3
2018	LM-1172-б	1172	б	110	9410	2,1
2018	LM-1172-д	1172	д	120	9410	8,4
2018	LM-1172-к	1172	к	120	9410	4,5
2018	LM-1173-а	1173	а	120	9410	2,5
2018	LM-1173-г	1173	г	120	9410	17,0
2018	LM-1173-э	1173	э	120	9410	7,3
2018	LM-1173-т	1173	т	120	9410	0,7
2018	LM-1173-ф	1173	ф	120	9410	3,7
2018	LM-1175-в	1175	в	120	9410	2,1
2018	LM-1175-о	1175	о	120	9410	2,0
2018	LM-1176-а	1176	а	80	91CA	3,1
2018	LM-1176-д	1176	д	90	9410	3,5
2018	LM-1183-в	1183	в	130	9410	6,0
2018	LM-1183-ж	1183	ж	130	9410	16,2
2018	LM-1183-р	1183	р	130	9410	3,4

2018	LM-1186-6	1186	б	120	9410	18,6
2018	LM-1189-а	1189	а	140	9410	18,0
2018	LM-1189-б	1189	б	140	9410	15,2
2018	LM-1190-6	1190	б	140	9410	17,6
2018	LM-1190-в	1190	в	140	9410	17,1
2018	LM-1190-г	1190	г	140	9410	8,4
2018	LM-1191-а	1191	а	110	9410	21,6
2018	LM-1193-в	1193	в	120	9410	6,3
2018	LM-1193-г	1193	г	120	9410	4,7
2018	LM-1193-д	1193	д	120	9410	20,9
2018	LM-1193-з	1193	з	120	9410	3,9
2018	LM-1195-в	1195	в	140	9410	7,7
2018	LM-1195-г	1195	г	140	9410	5,9
2018	LM-1196-а	1196	а	140	9410	6,4
2018	LM-1196-д	1196	д	120	9410	8,3
2018	LM-1196-л	1196	л	120	9410	4,4
2018	LM-1197-а	1197	а	110	9410	2,9
2018	LM-1197-б	1197	б	110	91CA	2,3
2018	LM-1197-в	1197	в	110	9410	6,6
2018	LM-1197-к	1197	к	140	9410	17,9
2018	LM-1198-б	1198	б	150	9410	16,5
2018	LM-1198-д	1198	д	130	9410	19,0
2018	LM-1199-а	1199	а	150	9410	6,6
2018	LM-12-б	12	б	110	9410	39,2
2018	LM-1205-д	1205	д	130	9410	1,0
2018	LM-1205-е	1205	е	150	9410	7,7
2018	LM-1205-ж	1205	ж	140	9410	6,3
2018	LM-1206-в	1206	в	130	9410	23,2
2018	LM-1206-г	1206	г	140	9410	3,2
2018	LM-1206-м	1206	м	150	9410	2,2
2018	LM-1207-а	1207	а	110	9410	25,6
2018	LM-1207-е	1207	е	120	91CA	2,9
2018	LM-1207-ж	1207	ж	120	91CA	1,5
2018	LM-1209-б	1209	б	110	91CA	3,4
2018	LM-1209-д	1209	д	120	9410	7,3
2018	LM-1210-в	1210	в	110	9410	7,4
2018	LM-1210-г	1210	г	110	91CA	7,7
2018	LM-1210-е	1210	е	120	9410	14,5
2018	LM-1211-б	1211	б	120	9410	8,1
2018	LM-1211-в	1211	в	130	9410	9,5
2018	LM-1211-д	1211	д	120	9410	11,5
2018	LM-1211-к	1211	к	130	9410	4,6
2018	LM-1212-а	1212	а	150	9410	20,1
2018	LM-1216-б	1216	б	130	9410	13,6
2018	LM-1221-у	1221	у	90	91CA	6,2
2018	LM-1222-и	1222	и	90	9410	6,6
2018	LM-1222-н	1222	н	100	9410	6,0
2018	LM-1223-к	1223	к	120	9410	2,1

2018	LM-135-л	135	л	130	9410	2,2
2018	LM-135-м	135	м	120	9410	2,7
2018	LM-139-а	139	а	130	9410	17,4
2018	LM-145-з	145	з	110	9410	2,3
2018	LM-21-а	21	а	80	91CA	7,8
2018	LM-21-в	21	в	70	91CA	3,9
2018	LM-21-е	21	е	90	9410	5,6
2018	LM-21-ж	21	ж	110	91CA	9,6
2018	LM-21-и	21	и	100	9410	10,6
2018	LM-21-к	21	к	110	9410	2,8
2018	LM-21-л	21	л	70	91CA	0,3
2018	LM-3-а	3	а	80	91CA	7,4
2018	LM-30-б	30	б	110	9410	15,1
2018	LM-30-з	30	з	110	9410	9,8
2018	LM-31-б	31	б	110	9410	23,8
2018	LM-34-б	34	б	90	91CA	39,6
2018	LM-38-д	38	д	120	9410	2,1
2018	LM-39-а	39	а	100	9410	26,5
2018	LM-39-г	39	г	90	9410	5,6
2018	LM-39-д	39	д	100	91CA	12,4
2018	LM-40-г	40	г	110	91CA	11,3
2018	LM-41-е	41	е	90	91CA	2,1
2018	LM-42-д	42	д	100	9410	5,4
2018	LM-42-е	42	е	100	91CA	2,6
2018	LM-42-ж	42	ж	110	91CA	6,4
2018	LM-42-и	42	и	110	9410	2,0
2018	LM-42-к	42	к	100	9410	4,3
2018	LM-43-в	43	в	125	91CA	5,8
2018	LM-45-а	45	а	100	91CA	1,1
2018	LM-46-а	46	а	120	91CA	7,6
2018	LM-47-е	47	е	125	91CA	3,0
2018	LM-51-а	51	а	120	9410	8,5
2018	LM-51-в	51	в	100	91CA	5,7
2018	LM-51-г	51	г	120	9410	9,1
2018	LM-51-д	51	д	120	91CA	3,0
2018	LM-51-ж	51	ж	90	9410	7,7
2018	LM-52-а	52	а	120	91CA	11,3
2018	LM-52-е	52	е	120	9410	9,3
2018	LM-53-б	53	б	120	91CA	15,9
2018	LM-53-г	53	г	110	9410	4,5
2018	LM-53-д	53	д	120	91CA	9,1
2018	LM-70-с	70	с	120	9410	3,0
2018	LM-70-у	70	у	110	91CA	2,8
2018	LM-72-з	72	з	90	91CA	11,3
2018	LM-72-и	72	и	100	91CA	8,1
2018	LM-73-г	73	г	100	9410	9,9
2018	LM-74-б	74	б	120	91CA	3,8
2018	LM-74-ж	74	ж	110	9410	1,7

2018	LM-93-a	93	a	110	9410	19,7
2018	LM-93-б	93	б	100	9410	12,1
2018	LM-98-a	98	a	90	9410	7,6
2018	LM-98-м	98	м	110	9410	3,9
Обща площ за зоната:						2726,1

**ДГС Селище - Обща площ: 1392,6 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	LN-154-г	154	г	110	9410	6,8
2016	LN-154-д	154	д	120	9410	4,8
2016	LN-155-а	155	а	140	91BA	5,6
2016	LN-155-б	155	б	100	9410	10,1
2016	LN-155-в	155	в	110	9410	23,5
2016	LN-156-а	156	а	150	91BA	6,7
2016	LN-156-б	156	б	140	91CA	13,7
2016	LN-156-г	156	г	100	9410	6,2
2016	LN-157-д	157	д	120	91CA	23,4
2016	LN-158-з	158	з	120	9410	6,4
2016	LN-158-к	158	к	110	91CA	14,3
2016	LN-158-м	158	м	130	9410	9,1
2016	LN-159-а	159	а	130	9410	9,5
2016	LN-159-в	159	в	110	9410	8,3
2016	LN-159-е	159	е	140	9410	7,4
2016	LN-159-н	159	н	100	9410	1,2
2016	LN-160-а	160	а	90	9130	8,6
2016	LN-160-б	160	б	110	9410	25,1
2016	LN-160-в	160	в	100	9410	2,4
2016	LN-161-г	161	г	95	91CA	3,2
2016	LN-161-д	161	д	120	9410	9,5
2016	LN-161-е	161	е	110	9410	3,9
2016	LN-161-ж	161	ж	100	91CA	2,6
2016	LN-161-з	161	з	90	9130	2,6
2016	LN-161-к	161	к	90	9410	4,5
2016	LN-162-е	162	е	110	91CA	11,9
2016	LN-163-ж	163	ж	120	91CA	5,0
2016	LN-163-з	163	з	100	9410	10,7
2016	LN-164-б	164	б	100	91CA	3,0
2016	LN-165-в	165	в	110	9410	10,0
2016	LN-165-ж	165	ж	130	9410	2,9
2016	LN-165-к	165	к	110	9410	9,7
2016	LN-168-л	168	л	140	91CA	2,0
2016	LN-169-з	169	з	150	9130	3,7
2016	LN-169-и	169	и	80	91CA	11,7
2016	LN-170-д	170	д	70	9110	8,1
2016	LN-170-е	170	е	110	91CA	7,5
2016	LN-170-ж	170	ж	140	91CA	9,3
2016	LN-170-з	170	з	100	9410	5,4
2016	LN-171-з	171	з	120	9410	14,2
2016	LN-172-е	172	е	100	91CA	3,8
2016	LN-174-з	174	з	130	91CA	10,2
2016	LN-174-и	174	и	90	91CA	8,8
2016	LN-175-в	175	в	140	91CA	13,6

2016	LN-175-г	175	г	100	91CA	4,8
2016	LN-178-ж	178	ж	110	91CA	15,6
2016	LN-178-э	178	э	100	91CA	15,7
2016	LN-180-д	180	д	160	91CA	14,5
2016	LN-181-г	181	г	100	91CA	2,3
2016	LN-183-в	183	в	140	91CA	8,9
2016	LN-203-ж	203	ж	150	9410	1,6
2016	LN-217-в	217	в	160	9410	2,5
2016	LN-246-в	246	в	110	9410	9,8
2016	LN-246-г	246	г	110	9410	18,4
2016	LN-247-д	247	д	100	91CA	9,4
2016	LN-247-е	247	е	110	9410	12,9
2016	LN-249-а	249	а	110	91CA	7,5
2016	LN-249-г	249	г	80	91CA	4,8
2016	LN-251-г	251	г	110	9410	9,6
2016	LN-251-д	251	д	105	9410	10,3
2016	LN-252-в	252	в	110	91CA	8,3
2016	LN-253-е	253	е	100	91CA	14,4
2016	LN-254-г	254	г	100	91CA	13,4
2016	LN-255-а	255	а	100	91BA	7,0
2016	LN-255-б	255	б	100	91BA	25,8
2016	LN-255-д	255	д	100	9410	9,3
2016	LN-258-ж	258	ж	100	9410	21,8
2016	LN-258-э	258	э	130	9410	4,5
2016	LN-259-е	259	е	100	91BA	11,3
2016	LN-259-ж	259	ж	110	91CA	4,8
2016	LN-259-э	259	э	170	91BA	2,3
2016	LN-260-г	260	г	100	9410	8,3
2016	LN-260-д	260	д	160	91CA	14,5
2016	LN-275-б	275	б	70	91CA	5,5
2016	LN-293-э	293	э	150	91BA	10,6
2016	LN-293-и	293	и	150	91BA	6,7
2016	LN-293-л	293	л	120	9130	4,8
2016	LN-294-а	294	а	120	91CA	12,2
2016	LN-294-г	294	г	120	91CA	2,6
2016	LN-295-б	295	б	70	9410	19,8
2016	LN-295-в	295	в	120	91CA	9,0
2016	LN-295-г	295	г	140	9130	13,5
2016	LN-295-д	295	д	100	9410	2,6
2016	LN-296-в	296	в	100	91BA	7,7
2016	LN-297-а	297	а	130	9410	17,5
2016	LN-297-б	297	б	100	9130	17,8
2016	LN-297-в	297	в	80	91CA	2,4
2016	LN-297-г	297	г	100	9110	1,3
2016	LN-297-ж	297	ж	90	9110	2,4
2016	LN-298-г	298	г	100	9130	14,3
2016	LN-298-д	298	д	140	9410	7,7
2016	LN-299-г	299	г	130	9410	14,6

2016	LN-300-г	300	г	130	9410	3,1
2016	LN-300-е	300	е	100	91CA	24,2
2016	LN-301-а	301	а	120	9410	6,0
2016	LN-301-б	301	б	90	91CA	11,5
2016	LN-301-д	301	д	80	9410	11,2
2016	LN-302-б	302	б	110	91CA	8,8
2016	LN-302-в	302	в	100	91CA	15,2
2016	LN-302-д	302	д	100	9410	6,9
2016	LN-303-в1	303	в1	130	9410	5,0
2016	LN-306-и	306	и	150	9410	14,0
2016	LN-307-е	307	е	140	9410	5,2
2016	LN-307-ж	307	ж	150	9410	8,4
2016	LN-307-з	307	з	150	9410	5,2
2016	LN-308-з	308	з	140	9410	16,3
2016	LN-308-к	308	к	130	9410	4,8
2016	LN-309-г	309	г	80	9410	4,2
2016	LN-309-е	309	е	140	9410	13,3
2016	LN-309-з	309	з	90	9410	4,9
2016	LN-309-и	309	и	100	91CA	5,0
2016	LN-310-б	310	б	150	9410	7,5
2016	LN-310-в	310	в	90	9410	11,6
2016	LN-310-г	310	г	100	91CA	2,8
2016	LN-310-е	310	е	100	9410	1,3
2016	LN-311-з	311	з	150	91CA	8,4
2016	LN-317-г	317	г	80	91CA	6,6
2016	LN-318-в	318	в	130	9410	16,6
2016	LN-50-у	50	у	100	9410	13,7
2016	LN-51-г	51	г	100	91CA	14,7
2016	LN-52-д	52	д	100	91CA	14,9
2016	LN-53-г	53	г	100	91CA	11,3
2016	LN-55-е	55	е	100	91CA	9,8
2016	LN-55-ж	55	ж	130	9410	2,7
2016	LN-56-б	56	б	110	9410	6,3
2016	LN-56-е	56	е	110	9410	3,2
2016	LN-58-з	58	з	90	91CA	8,3
2016	LN-59-з	59	з	160	9130	4,4
2016	LN-59-и	59	и	100	9110	8,1
2016	LN-59-к	59	к	80	91CA	7,8
2016	LN-60-в	60	в	100	9110	14,0
2016	LN-61-ж	61	ж	100	9130	5,1
2016	LN-62-г	62	г	110	9130	4,7
2016	LN-62-д	62	д	110	91CA	24,7
2016	LN-62-е	62	е	80	91CA	3,4
2016	LN-65-а	65	а	110	91CA	7,4
2016	LN-65-б	65	б	80	91CA	20,7
2016	LN-65-г	65	г	80	91CA	15,1
2016	LN-65-д	65	д	90	91CA	4,7
2016	LN-66-д	66	д	85	91CA	8,3

2016	LN-66-ж	66	ж	85	91CA	23,2
2016	LN-67-к	67	к	100	91CA	4,1
2016	LN-67-н	67	н	100	91CA	2,6
2016	LN-69-д	69	д	90	9410	13,4
2016	LN-70-а	70	а	110	9110	10,9
2016	LN-70-б	70	б	90	91CA	8,2
2016	LN-70-г	70	г	100	91CA	11,1
2016	LN-70-д	70	д	110	9410	3,0
2016	LN-71-г	71	г	90	91CA	6,1
2016	LN-71-д	71	д	110	91CA	13,7
2016	LN-71-е	71	е	100	91CA	8,9
2016	LN-75-е	75	е	110	9410	4,7
2016	LN-75-з	75	з	150	91BA	3,2
Обща площ за зоната:						1392,6

**ДГС Славейно - Обща площ: 1440,6 ха**

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	QL-17-б	17	б	100	9410	0,3
2018	QL-19-л	19	л	120	9410	1,9
2018	QL-235-м	235	м	120	9130	6,8
2018	QL-236-с	236	с	110	9410	1,2
2018	QL-248-з1	248	з1	55	91W0	0,8
2018	QL-252-в	252	в	90	9130	12,5
2018	QL-276-е	276	е	100	91CA	2,7
2018	QL-278-б	278	б	120	91CA	0,3
2018	QL-288-а	288	а	130	91CA	0,5
2018	QL-288-в	288	в	140	9130	6,1
2018	QL-288-г	288	г	130	9130	3,7
2018	QL-288-п	288	п	140	9130	7,6
2018	QL-289-г	289	г	130	9130	1,4
2018	QL-289-з	289	з	130	91CA	0,8
2018	QL-289-и	289	и	130	9130	21,3
2018	QL-290-б1	290	б1	120	91CA	4,4
2018	QL-290-в1	290	в1	120	91CA	6,9
2018	QL-290-г	290	г	120	91CA	6,3
2018	QL-290-я	290	я	120	9130	5,2
2018	QL-295-б	295	б	120	9130	0,4
2018	QL-295-в	295	в	120	9130	1,2
2018	QL-298-ш2	298	ш2	100	9170	0,7
2018	QL-298-ю2	298	ю2	110	91CA	0,3
2018	QL-311-а	311	а	110	9170	24,8
2018	QL-34-б	34	б	120	91CA	6,3
2018	QL-34-в	34	в	100	91CA	0,9
2018	QL-341-б	341	б	130	9170	3,9
2018	QL-347-в	347	в	70	9170	9,2
2018	QL-35-д	35	д	110	91CA	1,0
2018	QL-352-г	352	г	110	9130	13,9
2018	QL-353-к	353	к	100	9170	11,6
2018	QL-356-к	356	к	80	9130	15,9
2018	QL-356-п	356	п	80	9130	2,4
2018	QL-359-и	359	и	135	9130	17,6
2018	QL-359-м	359	м	110	9130	1,9
2018	QL-359-п	359	п	130	9130	10,7
2018	QL-375-к	375	к	150	9530	5,8
2018	QL-388-в	388	в	110	91W0	5,1
2018	QL-39-н	39	н	80	9130	3,9
2018	QL-390-б	390	б	80	9170	8,2
2018	QL-390-г	390	г	80	9130	6,3
2018	QL-392-б	392	б	90	9170	31,1
2018	QL-393-а	393	а	80	9170	4,2
2018	QL-393-в	393	в	80	9170	2,2

2018	QL-394-з	394	з	80	9130	19,3
2018	QL-410-н	410	н	120	9530	8,3
2018	QL-419-д	419	д	110	91CA	17,5
2018	QL-422-ж	422	ж	110	9130	3,6
2018	QL-422-о	422	о	110	9130	4,5
2018	QL-425-л	425	л	80	9170	25,8
2018	QL-426-в	426	в	70	9170	17,3
2018	QL-434-б	434	б	110	9170	10,3
2018	QL-434-в	434	в	110	9170	13,9
2018	QL-434-д	434	д	110	9170	17,5
2018	QL-434-л	434	л	110	9170	2,5
2018	QL-434-п	434	п	110	9170	10,9
2018	QL-434-р	434	р	110	9170	5,7
2018	QL-435-а	435	а	90	9170	30,9
2018	QL-435-б	435	б	90	91W0	3,6
2018	QL-435-д	435	д	90	9170	1,0
2018	QL-435-ж	435	ж	90	9170	34,9
2018	QL-436-б	436	б	150	9170	13,0
2018	QL-436-г	436	г	150	9170	11,6
2018	QL-437-б	437	б	100	9110	26,4
2018	QL-437-г	437	г	90	9170	8,8
2018	QL-438-а	438	а	130	91BA	4,0
2018	QL-438-б	438	б	130	91BA	19,6
2018	QL-438-г	438	г	130	91BA	2,4
2018	QL-438-д	438	д	130	9110	12,5
2018	QL-438-е	438	е	130	9110	16,9
2018	QL-438-з	438	з	110	9170	14,5
2018	QL-444-з	444	з	90	9170	9,9
2018	QL-444-и	444	и	95	9170	24,3
2018	QL-444-м	444	м	70	9170	7,0
2018	QL-444-н	444	н	95	9170	9,3
2018	QL-445-г	445	г	100	9170	24,7
2018	QL-445-е	445	е	100	9170	3,8
2018	QL-445-з	445	з	100	9170	17,9
2018	QL-445-и	445	и	100	9170	11,6
2018	QL-445-л	445	л	100	9170	0,1
2018	QL-446-и	446	и	110	9130	11,0
2018	QL-446-к	446	к	110	91BA	16,4
2018	QL-448-д	448	д	110	9170	13,2
2018	QL-448-з	448	з	110	9170	0,7
2018	QL-448-и	448	и	130	9110	8,0
2018	QL-448-к	448	к	110	9170	13,8
2018	QL-449-ж	449	ж	110	9170	19,7
2018	QL-449-з	449	з	110	9170	19,9
2018	QL-449-м	449	м	110	9170	20,3
2018	QL-450-а	450	а	100	9170	36,5
2018	QL-451-а	451	а	130	9130	13,2
2018	QL-451-б	451	б	120	9170	17,1

2018	QL-451-г	451	г	130	9130	28,4
2018	QL-452-в	452	в	100	9170	18,8
2018	QL-452-г	452	г	100	9170	13,5
2018	QL-452-д	452	д	100	9130	11,6
2018	QL-453-д	453	д	100	9170	20,9
2018	QL-453-е	453	е	110	9170	5,8
2018	QL-453-н	453	н	110	9170	8,8
2018	QL-453-п	453	п	110	9170	2,5
2018	QL-454-в	454	в	110	9170	21,9
2018	QL-454-д	454	д	110	9170	17,5
2018	QL-455-а	455	а	120	9170	14,5
2018	QL-455-б	455	б	120	9130	5,3
2018	QL-455-в	455	в	120	9170	17,1
2018	QL-456-а	456	а	120	9170	15,9
2018	QL-456-б	456	б	120	9170	12,8
2018	QL-457-а	457	а	120	9170	11,8
2018	QL-457-з	457	з	120	9170	2,2
2018	QL-457-и	457	и	130	9130	12,6
2018	QL-457-к	457	к	130	9170	12,2
2018	QL-458-а	458	а	100	9170	28,7
2018	QL-458-ж	458	ж	100	9170	5,3
2018	QL-459-б	459	б	90	9170	1,9
2018	QL-459-г	459	г	80	9170	4,7
2018	QL-459-д	459	д	110	9170	4,8
2018	QL-460-а	460	а	90	9170	13,9
2018	QL-460-г	460	г	110	9170	5,7
2018	QL-460-и	460	и	100	9170	4,8
2018	QL-462-а	462	а	100	9170	1,3
2018	QL-463-б	463	б	140	9170	15,8
2018	QL-463-е	463	е	100	9170	7,8
2018	QL-463-з	463	з	120	9170	26,8
2018	QL-464-а	464	а	110	9170	11,9
2018	QL-464-г	464	г	100	9170	9,4
2018	QL-464-е	464	е	120	9170	7,6
2018	QL-465-д	465	д	100	9170	5,3
2018	QL-465-е	465	е	90	9170	12,5
2018	QL-465-к	465	к	100	9130	19,0
2018	QL-465-с	465	с	110	9130	15,0
2018	QL-465-ф	465	ф	110	9170	1,1
2018	QL-470-б	470	б	100	9170	12,4
2018	QL-470-г	470	г	100	9170	4,3
2018	QL-470-ч	470	ч	100	9170	18,5
2018	QL-476-в	476	в	100	91W0	12,2
Обща площ за зоната:						1440,6

**ДГС Смилян - Обща площ: 615,9 ха**

**Зона Натура 2000: BG0000372 - Циганско градище**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	QM-366-л	366	л	120	9130	21,2
2019	QM-396-к	396	к	130	9130	0,3
2019	QM-399-е	399	е	120	9130	1,2
2019	QM-400-р	400	р	210	9130	1,4
2019	QM-401-а	401	а	140	9130	0,9
2019	QM-402-в	402	в	130	9130	1,1
2019	QM-407-а	407	а	120	9130	7,7
2019	QM-407-в	407	в	130	9130	6,5
2019	QM-407-д	407	д	140	9130	3,5
2019	QM-407-е	407	е	140	9130	3,8
2019	QM-407-з	407	з	130	9130	2,7
2019	QM-409-д	409	д	110	9130	14,9
2019	QM-410-а	410	а	120	9170	14,5
2019	QM-410-о	410	о	120	9130	31,0
2019	QM-411-а	411	а	160	9130	3,3
2019	QM-411-ж	411	ж	140	9130	2,2
2019	QM-413-ч	413	ч	130	9410	0,5
2019	QM-415-а	415	а	130	9130	7,9
2019	QM-415-в	415	в	140	9130	6,3
2019	QM-415-е	415	е	140	9130	11,6
2019	QM-415-з	415	з	130	9130	0,1
2019	QM-416-с	416	с	130	9130	0,8
2019	QM-417-б	417	б	120	9130	19,0
2019	QM-419-б	419	б	110	9130	18,9
2019	QM-419-д	419	д	120	9130	4,5
2019	QM-419-ж	419	ж	120	9130	23,9
2019	QM-419-л	419	л	100	9130	5,5
2019	QM-419-н	419	н	120	9130	7,1
2019	QM-420-в	420	в	110	9130	23,4
2019	QM-420-г	420	г	130	9130	12,3
2019	QM-420-д	420	д	120	9130	4,4
2019	QM-420-е	420	е	170	9130	7,4
2019	QM-421-а	421	а	140	9130	19,4
2019	QM-421-д	421	д	140	9130	0,1
2019	QM-422-и	422	и	150	9130	23,9
2019	QM-426-а	426	а	110	9130	27,5
2019	QM-426-е	426	е	110	9130	7,1
2019	QM-427-е	427	е	110	9130	3,3
2019	QM-483-б	483	б	120	9130	4,4
2019	QM-488-д	488	д	120	9130	22,0
2019	QM-493-г	493	г	130	9130	1,0
Обща площ за зоната:						378,5

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	QM-128-а	128	а	130	9130	1,6
2019	QM-196-д	196	д	130	9150	21,8
2019	QM-197-б	197	б	130	9170	0,4
2019	QM-197-г	197	г	130	9170	6,1
2019	QM-197-д	197	д	130	9170	7,5
2019	QM-198-а	198	а	150	9170	13,5
2019	QM-198-б	198	б	150	9170	0,3
2019	QM-312-т	312	т	100	9130	15,9
2019	QM-313-д	313	д	110	9130	11,9
2019	QM-313-з	313	з	120	9130	25,7
2019	QM-314-а	314	а	130	9130	5,2
2019	QM-314-г	314	г	130	9130	17,6
2019	QM-32-г	32	г	110	9410	20,7
2019	QM-33-п	33	п	120	9410	1,6
2019	QM-52-е	52	е	100	91CA	22,3
2019	QM-52-я	52	я	140	9410	0,7
2019	QM-54-а	54	а	110	9410	1,7
2019	QM-54-б	54	б	120	9410	23,2
2019	QM-54-н	54	н	110	9410	10,1
2019	QM-581-д	581	д	160	9170	6,0
2019	QM-582-б	582	б	120	9170	18,3
2019	QM-8-в	8	в	130	9410	5,3
Обща площ за зоната:						237,4

**ДГС Смолян - Обща площ: 619,5 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	QN-10-а	10	а	110	9410	5,9
2021	QN-1012-б	1012	б	130	9410	14,1
2021	QN-1016-г	1016	г	130	9410	8,2
2021	QN-1016-е	1016	е	130	9410	22,5
2021	QN-1017-ж	1017	ж	100	9410	10,8
2021	QN-1017-к	1017	к	120	9410	16,9
2021	QN-1018-д	1018	д	90	9410	20,5
2021	QN-1018-е	1018	е	130	9410	7,7
2021	QN-1018-ж	1018	ж	130	9410	1,7
2021	QN-1022-а	1022	а	160	9130	4,5
2021	QN-1022-д	1022	д	160	9130	1,1
2021	QN-1022-и	1022	и	160	9130	0,4
2021	QN-1022-м	1022	м	160	9130	1,0
2021	QN-1022-н	1022	н	160	9130	0,8
2021	QN-1022-ф	1022	ф	160	9130	3,4
2021	QN-1027-п	1027	п	170	9130	0,6
2021	QN-1030-к	1030	к	90	9410	5,5
2021	QN-1034-з	1034	з	140	9410	2,8
2021	QN-1037-а	1037	а	120	9410	15,0
2021	QN-1066-ш	1066	ш	180	9530	2,6
2021	QN-1108-д	1108	д	130	9410	7,3
2021	QN-1139-к	1139	к	140	9410	1,5
2021	QN-1140-о	1140	о	150	91BA	5,0
2021	QN-12-а	12	а	100	9410	5,5
2021	QN-12-б	12	б	90	9410	5,4
2021	QN-13-а	13	а	110	9410	3,5
2021	QN-13-д	13	д	110	9410	6,9
2021	QN-14-а	14	а	110	9410	3,1
2021	QN-14-г	14	г	110	9410	2,3
2021	QN-14-е	14	е	120	9410	4,8
2021	QN-14-ж	14	ж	100	9410	7,9
2021	QN-14-м	14	м	120	9410	4,7
2021	QN-168-м	168	м	120	91CA	17,3
2021	QN-17-а	17	а	110	91CA	1,8
2021	QN-173-а	173	а	110	91BA	15,9
2021	QN-173-б	173	б	130	91BA	20,0
2021	QN-173-е	173	е	120	91BA	12,3
2021	QN-174-в	174	в	120	91BA	18,0
2021	QN-175-а	175	а	120	91BA	17,8
2021	QN-176-б	176	б	170	91BA	24,5
2021	QN-18-а	18	а	90	91CA	7,1
2021	QN-18-е	18	е	100	9410	4,9
2021	QN-199-а	199	а	130	91BA	8,4
2021	QN-200-б	200	б	120	9410	14,9

2021	QN-200-в	200	в	110	91BA	3,3
2021	QN-21-а	21	а	120	9410	9,9
2021	QN-3078-в	3078	в	120	9410	15,4
2021	QN-3079-а	3079	а	140	91BA	1,8
2021	QN-3079-б	3079	б	140	91BA	1,1
2021	QN-3079-г	3079	г	140	9410	2,0
2021	QN-3087-м	3087	м	140	9410	0,3
2021	QN-33-е	33	е	70	9110	18,7
2021	QN-35-в	35	в	110	91BA	19,4
2021	QN-35-г	35	г	120	91BA	14,3
2021	QN-35-д	35	д	120	91BA	2,6
2021	QN-36-р	36	р	140	91BA	4,2
2021	QN-36-с	36	с	140	91BA	16,2
2021	QN-37-а	37	а	130	9410	2,5
2021	QN-39-а	39	а	130	9410	22,4
2021	QN-39-и	39	и	120	9410	4,3
2021	QN-39-п	39	п	110	9410	2,5
2021	QN-40-ш	40	ш	110	9410	0,4
2021	QN-48-а	48	а	90	91CA	2,6
2021	QN-48-к	48	к	70	9170	15,3
2021	QN-48-л	48	л	140	91CA	12,2
2021	QN-48-м	48	м	80	91M0	5,3
2021	QN-48-н	48	н	90	91M0	3,7
2021	QN-49-а	49	а	90	91CA	9,3
2021	QN-50-а	50	а	110	9410	3,0
2021	QN-50-д	50	д	110	9410	13,2
2021	QN-50-н	50	н	80	9410	3,8
2021	QN-51-з	51	з	140	9410	1,9
2021	QN-59-ж	59	ж	120	9410	5,4
2021	QN-63-м	63	м	130	9410	11,6
2021	QN-8-м	8	м	90	9410	3,0
2021	QN-8-н	8	н	100	9410	10,5
Обща площ за зоната:						608,9

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	QN-2052-б	2052	б	160	9410	2,9
2021	QN-2087-а	2087	а	100	9410	1,4
2021	QN-2087-г	2087	г	100	9410	4,7
2021	QN-2087-п	2087	п	60	9410	1,6
Обща площ за зоната:						10,6

**ДГС Триград - Обща площ: 238,9 ха****Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2020	QP-15-б	15	б	170	9530	24,6
2020	QP-18-г	18	г	160	9530	17,8
2020	QP-18-и	18	и	140	9530	11,0
2020	QP-19-а	19	а	130	9530	9,6
2020	QP-20-б	20	б	140	9530	14,2
2020	QP-28-я	28	я	240	9530	4,4
2020	QP-289-а	289	а	150	9530	1,7
2020	QP-29-г	29	г	130	9530	12,0
2020	QP-29-л	29	л	130	9530	11,8
2020	QP-29-о	29	о	130	9530	18,5
2020	QP-291-а	291	а	100	91BA	4,7
2020	QP-292-е	292	е	100	9530	6,4
2020	QP-293-а	293	а	100	9150	19,3
2020	QP-293-б	293	б	130	9410	14,6
2020	QP-294-а	294	а	100	9150	6,2
2020	QP-294-в	294	в	100	9150	17,5
2020	QP-294-д	294	д	100	9410	8,7
2020	QP-294-ж	294	ж	100	9530	12,9
2020	QP-34-б	34	б	150	9530	12,8
2020	QP-45-т	45	т	120	9410	1,4
2020	QP-51-л	51	л	110	91CA	5,0
2020	QP-53-з	53	з	110	9410	2,1
2020	QP-65-д	65	д	80	9130	1,7
Обща площ за зоната:						238,9

**ДГС Хисар - Обща площ: 491,3 ха****Зона Натура 2000: BG0000429 - Река Стряма**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	ML-312-с	312	с	55	91M0	0,6
2018	ML-312-т	312	т	55	91M0	2,1
2018	ML-388-б	388	б	35	91E0	0,4
2018	ML-388-д	388	д	30	91E0	1,5
2018	ML-388-л	388	л	14	91E0	3,5
2018	ML-389-т	389	т	22	91E0	0,7
2018	ML-389-у	389	у	22	91E0	0,2
2018	ML-389-ш	389	ш	35	92A0	1,4
Обща площ за зоната:						10,4

**Зона Натура 2000: BG0001039 - Попинци**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	ML-145-в	145	в	75	91M0	0,5
Обща площ за зоната:						0,5

**Зона Натура 2000: BG0001389 - Средна гора**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	ML-1-а	1	а	240	9130	22,0
2018	ML-1-б	1	б	180	9130	11,9
2018	ML-1-в	1	в	190	9130	7,6
2018	ML-1-г	1	г	190	9130	11,0
2018	ML-1-д	1	д	180	9130	9,4
2018	ML-101-ж	101	ж	160	91G0	0,9
2018	ML-101-з	101	з	55	91M0	1,1
2018	ML-106-а	106	а	80	9170	0,2
2018	ML-106-г	106	г	80	9170	6,1
2018	ML-106-ж	106	ж	80	9170	0,2
2018	ML-106-з	106	з	80	9170	0,1
2018	ML-107-в1	107	в1	90	91M0	5,9
2018	ML-107-д1	107	д1	90	91M0	5,1
2018	ML-107-ж1	107	ж1	90	91M0	0,3
2018	ML-107-з1	107	з1	50	91M0	2,7
2018	ML-117-б	117	б	180	9170	3,7
2018	ML-117-в	117	в	180	9170	2,2
2018	ML-117-з	117	з	170	91G0	0,9
2018	ML-118-ж	118	ж	160	9130	8,0
2018	ML-118-з	118	з	160	9130	1,0
2018	ML-119-и	119	и	120	91W0	11,5
2018	ML-120-и	120	и	170	91G0	0,9
2018	ML-120-л	120	л	70	9170	3,4
2018	ML-163-а	163	а	70	9170	9,1
2018	ML-163-в	163	в	80	9170	11,0
2018	ML-178-р	178	р	90	91M0	4,3
2018	ML-187-б	187	б	130	9130	4,2

2018	ML-187-м	187	м	65	9170	0,4
2018	ML-191-б	191	б	130	9130	4,4
2018	ML-191-е	191	е	120	9130	5,2
2018	ML-191-м	191	м	130	9130	4,4
2018	ML-191-р	191	р	130	9130	5,1
2018	ML-202-а	202	а	120	9170	2,8
2018	ML-26-в	26	в	130	9130	15,9
2018	ML-26-з	26	з	140	91W0	0,5
2018	ML-26-к	26	к	130	91W0	14,2
2018	ML-27-а	27	а	180	9130	8,0
2018	ML-27-б	27	б	130	9130	10,1
2018	ML-27-д	27	д	180	9130	2,6
2018	ML-29-б	29	б	170	9130	21,5
2018	ML-29-д	29	д	20	9130	1,1
2018	ML-30-а	30	а	170	9130	28,9
2018	ML-30-б	30	б	170	9130	14,3
2018	ML-30-в	30	в	180	9130	1,3
2018	ML-30-г	30	г	180	9130	5,7
2018	ML-30-л	30	л	180	9130	2,6
2018	ML-376-в	376	в	130	91G0	1,8
2018	ML-58-г	58	г	170	9130	3,2
2018	ML-58-д	58	д	170	9130	4,7
2018	ML-59-б	59	б	140	91W0	6,7
2018	ML-59-д	59	д	140	91W0	7,6
2018	ML-6-е	6	е	70	9130	22,1
2018	ML-60-г	60	г	180	9130	24,0
2018	ML-60-д	60	д	80	9170	4,1
2018	ML-62-а	62	а	170	9130	14,0
2018	ML-62-б	62	б	170	9130	1,5
2018	ML-62-г	62	г	100	9130	3,9
2018	ML-62-е	62	е	120	9130	12,3
2018	ML-63-а	63	а	130	9110	4,5
2018	ML-63-ж	63	ж	150	9130	5,7
2018	ML-64-б	64	б	130	9130	3,1
2018	ML-64-в	64	в	130	9130	4,5
2018	ML-64-г	64	г	130	9130	7,0
2018	ML-64-е	64	е	130	9130	10,7
2018	ML-64-и	64	и	130	9130	4,9
2018	ML-65-а	65	а	90	9170	3,8
2018	ML-65-в	65	в	130	9130	22,7
2018	ML-65-г	65	г	90	9170	3,2
2018	ML-68-а	68	а	140	91W0	1,9
2018	ML-78-г	78	г	160	91W0	6,9
2018	ML-82-з	82	з	110	91W0	1,9
Обща площ за зоната:						480,4

**ДГС Широка лъка - Обща площ: 49,6 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	QS-115-б	115	б	140	9130	0,8
2017	QS-115-в	115	в	140	9130	0,2
2017	QS-115-д	115	д	140	9130	1,2
2017	QS-115-и1	115	и1	70	9170	2,6
2017	QS-115-о	115	о	60	91CA	4,0
2017	QS-115-с	115	с	100	91CA	0,4
2017	QS-115-т	115	т	60	9170	2,7
2017	QS-117-в	117	в	120	9130	0,1
2017	QS-117-п	117	п	80	9170	5,3
2017	QS-117-с	117	с	90	9170	4,5
2017	QS-121-ж1	121	ж1	120	9130	0,1
2017	QS-122-п	122	п	60	91CA	0,3
2017	QS-126-с	126	с	90	9410	0,2
2017	QS-126-т	126	т	90	9410	0,2
2017	QS-129-з1	129	з1	70	91CA	0,5
2017	QS-130-в1	130	в1	70	91CA	0,3
2017	QS-130-м	130	м	100	9410	0,2
2017	QS-131-а	131	а	70	91CA	4,2
2017	QS-131-у1	131	у1	60	91CA	0,3
2017	QS-131-ю1	131	ю1	50	91CA	0,5
2017	QS-133-с1	133	с1	60	91CA	2,7
2017	QS-134-к	134	к	100	91CA	0,6
2017	QS-134-ц	134	ц	100	9410	0,9
2017	QS-135-о	135	о	60	91CA	1,7
2017	QS-136-е	136	е	90	9530	4,6
2017	QS-138-ф	138	ф	40	91CA	0,5
2017	QS-82-я	82	я	100	9410	0,4
2017	QS-87-к	87	к	120	9410	0,3
2017	QS-89-г	89	г	150	9410	5,5
2017	QS-91-с	91	с	140	9410	1,0
2017	QS-91-ф	91	ф	100	9410	2,5
2017	QS-92-з	92	з	70	9410	0,3
Обща площ за зоната:						49,6

**ДЛС Борово - Обща площ: 1143,0 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2018	LE-102-н	102	н	140	9410	0,1
2018	LE-103-г	103	г	120	9410	21,8
2018	LE-106-и	106	и	140	9410	4,8
2018	LE-107-в	107	в	130	9410	16,5
2018	LE-107-г	107	г	120	9410	19,4
2018	LE-11-и	11	и	120	9410	3,2
2018	LE-110-б	110	б	90	9410	3,3
2018	LE-110-в	110	в	130	9410	3,4
2018	LE-110-г	110	г	130	9410	11,1
2018	LE-111-б	111	б	100	9410	21,3
2018	LE-116-а	116	а	130	9410	2,9
2018	LE-116-д	116	д	130	91CA	9,8
2018	LE-118-б	118	б	130	9410	12,8
2018	LE-119-а	119	а	140	9410	12,7
2018	LE-12-а	12	а	120	9410	17,9
2018	LE-120-б	120	б	130	91CA	3,1
2018	LE-124-в	124	в	120	91CA	22,2
2018	LE-124-е	124	е	120	91CA	8,7
2018	LE-137-е	137	е	130	9410	15,7
2018	LE-139-е	139	е	140	9410	0,9
2018	LE-14-б	14	б	90	91CA	1,6
2018	LE-14-в	14	в	120	9410	9,5
2018	LE-146-д	146	д	120	9410	0,8
2018	LE-149-ж	149	ж	150	91CA	1,6
2018	LE-150-д	150	д	120	91CA	3,9
2018	LE-150-з	150	з	130	91CA	4,8
2018	LE-152-г	152	г	150	9410	3,2
2018	LE-152-е	152	е	140	91BA	9,2
2018	LE-156-а	156	а	120	91CA	23,0
2018	LE-157-г	157	г	120	91CA	14,7
2018	LE-158-в	158	в	120	9410	24,6
2018	LE-161-а	161	а	140	9410	3,9
2018	LE-182-ж	182	ж	100	91CA	27,2
2018	LE-183-б	183	б	150	9410	9,8
2018	LE-19-к	19	к	120	91CA	12,4
2018	LE-191-а	191	а	120	91CA	11,7
2018	LE-191-в	191	в	130	91CA	1,3
2018	LE-198-и	198	и	80	91CA	1,6
2018	LE-209-г	209	г	160	91CA	13,4
2018	LE-210-ж	210	ж	160	91CA	0,9
2018	LE-210-з	210	з	60	9410	1,6
2018	LE-210-и	210	и	90	91CA	10,5
2018	LE-213-з	213	з	130	91CA	3,0
2018	LE-213-и	213	и	110	91CA	2,3

2018	LE-216-б	216	б	130	91CA	8,1
2018	LE-216-в	216	в	110	91CA	19,4
2018	LE-217-б	217	б	100	91CA	13,0
2018	LE-218-е	218	е	50	91CA	0,5
2018	LE-218-ж	218	ж	110	91BA	11,8
2018	LE-218-з	218	з	150	91BA	4,3
2018	LE-223-д	223	д	90	91CA	1,7
2018	LE-224-а	224	а	150	91BA	23,5
2018	LE-224-б	224	б	120	91BA	26,5
2018	LE-224-в	224	в	90	91CA	6,2
2018	LE-225-б	225	б	100	9170	21,7
2018	LE-225-в	225	в	100	9170	16,7
2018	LE-225-г	225	г	140	91BA	13,7
2018	LE-226-б	226	б	100	9170	26,6
2018	LE-227-а	227	а	150	91CA	2,3
2018	LE-227-б	227	б	110	9170	24,5
2018	LE-227-в	227	в	110	9170	27,6
2018	LE-228-б	228	б	70	91CA	12,6
2018	LE-228-в	228	в	110	9170	18,7
2018	LE-228-г	228	г	170	9170	13,1
2018	LE-232-б	232	б	90	91CA	11,0
2018	LE-232-в	232	в	160	9170	8,0
2018	LE-242-е	242	е	90	91CA	10,7
2018	LE-252-ж	252	ж	150	91CA	6,1
2018	LE-26-а	26	а	130	9130	10,0
2018	LE-27-и	27	и	70	9170	9,2
2018	LE-27-к	27	к	120	9130	19,9
2018	LE-275-а	275	а	120	9410	7,5
2018	LE-279-а	279	а	180	9410	6,3
2018	LE-281-а	281	а	90	9410	12,0
2018	LE-281-б	281	б	80	91CA	22,9
2018	LE-281-в	281	в	80	91CA	17,3
2018	LE-282-б	282	б	100	91CA	23,2
2018	LE-30-в	30	в	90	9170	16,1
2018	LE-30-з	30	з	80	9170	13,8
2018	LE-34-а	34	а	130	91W0	24,7
2018	LE-39-ц	39	ц	130	91CA	1,0
2018	LE-41-д	41	д	70	91CA	2,4
2018	LE-41-м	41	м	120	91CA	1,9
2018	LE-50-г	50	г	50	9410	7,5
2018	LE-54-г	54	г	150	9410	10,5
2018	LE-55-б	55	б	110	91CA	18,4
2018	LE-56-б	56	б	120	91CA	17,1
2018	LE-56-в	56	в	140	9410	7,7
2018	LE-59-б	59	б	140	9410	1,6
2018	LE-60-е	60	е	140	9410	7,1
2018	LE-62-в	62	в	120	91CA	15,4
2018	LE-62-ж	62	ж	150	91CA	3,9

2018	LE-62-з	62	з	160	91CA	4,9
2018	LE-63-в	63	в	150	9410	2,7
2018	LE-63-з	63	з	130	91CA	7,0
2018	LE-65-е	65	е	120	91CA	14,0
2018	LE-65-ж	65	ж	120	91CA	1,4
2018	LE-65-з	65	з	130	91CA	8,4
2018	LE-79-в	79	в	80	9170	7,4
2018	LE-88-а	88	а	100	9410	1,3
2018	LE-88-в	88	в	100	91CA	21,2
2018	LE-88-г	88	г	100	9410	13,2
2018	LE-88-д	88	д	120	9410	4,0
2018	LE-88-е	88	е	120	91CA	8,3
2018	LE-88-ж	88	ж	120	9410	21,6
2018	LE-89-а	89	а	100	9410	5,2
2018	LE-89-в	89	в	110	9410	6,9
2018	LE-98-в	98	в	130	9410	1,7
Обща площ за зоната:						1143,0

**ДЛС Женда - Обща площ: 624,3 ха**

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	GB-1-л	1	л	110	91W0	2,5
2023	GB-109-з	109	з	80	91M0	3,7
2023	GB-114-о	114	о	140	91BA	0,5
2023	GB-127-ж	127	ж	100	9170	4,8
2023	GB-130-д	130	д	100	91M0	10,2
2023	GB-131-ж	131	ж	110	91M0	0,7
2023	GB-133-г	133	г	110	9170	3,5
2023	GB-133-ж	133	ж	110	91M0	14,1
2023	GB-139-ж	139	ж	170	91BA	2,0
2023	GB-140-ж	140	ж	110	9150	0,4
2023	GB-140-о	140	о	170	91BA	10,8
2023	GB-146-ж	146	ж	80	9170	1,9
2023	GB-146-о	146	о	110	91W0	1,7
2023	GB-146-п	146	п	100	91W0	0,8
2023	GB-146-т	146	т	100	91W0	11,8
2023	GB-146-ч	146	ч	100	9130	4,1
2023	GB-146-ш	146	ш	80	9170	3,5
2023	GB-147-ж	147	ж	80	9170	31,1
2023	GB-148-а	148	а	110	9170	0,5
2023	GB-148-д	148	д	90	9170	12,1
2023	GB-150-б	150	б	100	9170	6,8
2023	GB-150-г	150	г	90	9170	8,6
2023	GB-151-д	151	д	80	91M0	17,4
2023	GB-159-б	159	б	110	9170	10,8
2023	GB-159-и	159	и	100	9170	1,7
2023	GB-160-в	160	в	90	9170	24,1
2023	GB-160-и	160	и	100	9170	23,3
2023	GB-160-к	160	к	100	9170	16,5
2023	GB-160-о	160	о	100	9170	14,4
2023	GB-161-б	161	б	100	9130	20,6
2023	GB-161-в	161	в	100	9170	20,4
2023	GB-161-г	161	г	100	9170	17,1
2023	GB-162-г	162	г	100	9130	4,1
2023	GB-162-д	162	д	100	9130	1,5
2023	GB-162-к	162	к	100	9130	5,5
2023	GB-162-о	162	о	100	9170	15,9
2023	GB-162-п	162	п	100	9170	2,6
2023	GB-172-а	172	а	110	9130	0,5
2023	GB-186-д	186	д	120	9130	20,6
2023	GB-187-б	187	б	130	9130	5,6
2023	GB-187-в	187	в	130	9130	24,8
2023	GB-188-б	188	б	120	9130	3,6
2023	GB-188-е	188	е	120	9130	1,0
2023	GB-188-л	188	л	120	9130	6,7

2023	GB-188-м	188	м	130	9130	0,9
2023	GB-188-о	188	о	120	9130	2,6
2023	GB-189-в	189	в	100	9170	24,3
2023	GB-189-е	189	е	130	9130	2,6
2023	GB-189-и	189	и	130	9130	10,8
2023	GB-190-у	190	у	100	9130	4,1
2023	GB-191-г	191	г	110	9170	15,0
2023	GB-191-д	191	д	110	9170	11,2
2023	GB-191-ж	191	ж	120	9170	15,8
2023	GB-192-б	192	б	120	9170	20,5
2023	GB-192-о	192	о	120	9170	11,3
2023	GB-193-а	193	а	100	9170	5,2
2023	GB-193-б	193	б	120	9170	22,9
2023	GB-193-к	193	к	120	9170	19,5
2023	GB-201-к	201	к	100	91W0	7,1
2023	GB-208-з	208	з	105	91W0	10,7
2023	GB-212-б	212	б	80	9130	12,0
2023	GB-218-з	218	з	75	91M0	4,9
2023	GB-219-и	219	и	75	91M0	1,2
2023	GB-230-н	230	н	70	91M0	7,6
2023	GB-241-г1	241	г1	65	91M0	2,4
2023	GB-247-в	247	в	110	91W0	0,8
2023	GB-248-с	248	с	160	9170	2,9
2023	GB-45-а	45	а	70	91M0	4,8
2023	GB-64-п	64	п	80	91W0	0,7
2023	GB-742-о	742	о	85	91M0	2,5
2023	GB-83-а	83	а	110	9170	0,5
2023	GB-94-ж	94	ж	80	91M0	4,7
Обща площ за зоната:						624,3

**ДЛС Извора - Обща площ: 599,4 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	QB-157-е1	157	е1	140	9410	3,1
2023	QF-18-е	18	е	100	91CA	5,6
2019	QB-198-д	198	д	80	9530	1,0
2019	QB-205-а	205	а	110	9150	9,6
2019	QB-206-б1	206	б1	150	9410	7,1
2019	QB-211-м	211	м	170	9530	8,0
2019	QB-215-а	215	а	130	91CA	13,1
2019	QB-216-б	216	б	130	9410	17,6
2019	QB-218-г	218	г	90	91BA	9,4
2019	QB-219-ж	219	ж	130	9410	3,5
2019	QB-219-з	219	з	130	9410	13,9
2019	QB-225-г	225	г	120	9410	13,0
2019	QB-225-д	225	д	120	9410	10,8
2019	QB-229-е	229	е	80	9130	2,9
2019	QB-230-а1	230	а1	120	9530	5,9
2019	QB-248-а	248	а	60	9530	2,4
2019	QB-248-в	248	в	90	9530	22,8
2019	QB-248-г	248	г	80	9530	3,5
2019	QB-249-л	249	л	120	9530	9,1
2019	QB-249-м	249	м	120	9530	18,4
2019	QB-255-а	255	а	130	91CA	14,9
2019	QB-256-а	256	а	130	91CA	8,1
2019	QB-273-к	273	к	160	9530	1,9
2023	QF-30-и	30	и	120	91BA	1,8
2023	QF-31-а	31	а	130	91BA	21,8
2023	QF-31-ж	31	ж	150	91BA	12,1
2019	QB-311-к	311	к	110	9530	3,2
2019	QB-311-м	311	м	130	9530	3,4
2019	QB-311-у	311	у	100	9150	1,8
2023	QF-32-а	32	а	140	91BA	1,8
2023	QF-32-к	32	к	160	9130	1,3
2019	QB-323-б	323	б	100	9410	9,2
2019	QB-323-м	323	м	150	9410	2,2
2019	QB-324-и3	324	и3	90	9410	0,6
2023	QF-34-б	34	б	100	9110	11,1
2023	QF-34-е	34	е	150	91CA	3,6
2023	QF-36-з	36	з	130	91BA	9,2
2023	QF-36-л	36	л	140	9410	7,5
2023	QF-36-н	36	н	130	91CA	3,3
2023	QF-38-ж	38	ж	180	9530	3,8
2023	QF-39-в	39	в	130	91BA	12,5
2023	QF-39-з	39	з	150	91BA	3,0
2023	QF-44-в	44	в	120	91CA	18,6
2023	QF-46-б	46	б	100	9170	16,6

2023	QF-49-д	49	д	120	91CA	14,5
2023	QF-51-б	51	б	110	91CA	25,9
2023	QF-51-г	51	г	120	9410	13,3
2023	QF-52-а	52	а	120	91CA	9,6
2023	QF-52-б	52	б	120	91CA	19,0
2023	QF-53-в	53	в	120	91CA	5,8
2023	QF-53-г	53	г	120	91CA	21,6
2019	QB-55-и	55	и	130	9530	6,5
2019	QB-55-к	55	к	70	9150	2,8
2019	QB-56-л	56	л	140	9530	4,8
2019	QB-57-г	57	г	130	9530	8,0
2019	QB-57-ж	57	ж	110	9150	7,3
2019	QB-57-з	57	з	60	9530	10,5
2019	QB-58-м	58	м	50/200	9530	17,8
2019	QB-59-и	59	и	40	9530	20,8
2019	QB-60-к	60	к	130	91CA	1,6
2019	QB-60-н	60	н	50/200	9530	9,2
2019	QB-60-о	60	о	220	9530	30,2
2019	QB-60-р	60	р	130	91CA	4,1
2019	QB-62-ж	62	ж	170	9530	12,1
Обща площ за зоната:						599,4

**ДЛС Кормисош - Обща площ: 1767,9 ха**

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

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	QG-1-а	1	а	120	9150	2,3
2025	QG-1-в	1	в	130	9530	7,9
2025	QG-1-п	1	п	150	9530	4,3
2025	QG-1-с	1	с	80	9170	9,8
2025	QG-10-ф	10	ф	90	9150	10,0
2025	QG-118-г	118	г	80	9170	1,0
2025	QG-119-б	119	б	100	9170	2,0
2025	QG-120-г	120	г	80	9170	1,4
2025	QG-121-а	121	а	80	9170	0,4
2025	QG-121-б	121	б	80	9530	2,9
2025	QG-122-г	122	г	80	9530	1,3
2025	QG-123-а	123	а	80	9530	16,0
2025	QG-137-д	137	д	110	9170	6,6
2025	QG-137-е	137	е	100	9170	8,2
2025	QG-138-в	138	в	110	9170	11,0
2025	QG-138-г	138	г	110	9130	1,8
2025	QG-138-д	138	д	110	9130	4,1
2025	QG-138-е	138	е	100	9170	6,5
2025	QG-138-ж	138	ж	100	9130	9,2
2025	QG-138-к	138	к	70	9170	6,7
2025	QG-142-б	142	б	100	9170	13,4
2025	QG-142-е	142	е	80	9170	5,1
2025	QG-142-з	142	з	60	9110	5,9
2025	QG-142-и	142	и	100	9130	1,5
2025	QG-142-к	142	к	80	9130	10,9
2025	QG-144-г	144	г	100	9170	10,3
2025	QG-144-д	144	д	90	9130	5,5
2025	QG-144-е	144	е	70	9170	4,7
2025	QG-144-ж	144	ж	70	9170	2,2
2025	QG-144-з	144	з	110	9130	12,7
2025	QG-145-а	145	а	110	9130	9,3
2025	QG-145-г	145	г	90	9170	7,0
2025	QG-146-а	146	а	90	9170	31,5
2025	QG-146-б	146	б	110	91W0	2,0
2025	QG-146-в	146	в	100	9170	18,2
2025	QG-147-б	147	б	60	9130	6,1
2025	QG-147-е	147	е	110	9130	16,1
2025	QG-147-к	147	к	80	9130	4,7
2025	QG-147-л	147	л	100	9130	2,8
2025	QG-147-м	147	м	70	9170	3,9
2025	QG-147-н	147	н	100	9170	15,9
2025	QG-148-а	148	а	110	9130	2,8
2025	QG-149-а	149	а	100	9130	2,0
2025	QG-149-б	149	б	90	9130	16,6

2025	QG-149-в	149	в	120	9130	4,4
2025	QG-149-е	149	е	90	9170	12,8
2025	QG-149-ж	149	ж	100	9130	9,0
2025	QG-149-з	149	з	60	9170	6,5
2025	QG-149-и	149	и	90	9170	2,8
2025	QG-150-г	150	г	110	9130	3,7
2025	QG-150-ж	150	ж	100	9130	7,9
2025	QG-150-з	150	з	110	9170	6,7
2025	QG-151-д	151	д	140	9170	6,1
2025	QG-151-е	151	е	120	9170	3,7
2025	QG-151-ж	151	ж	130	9130	4,9
2025	QG-152-г	152	г	110	9130	10,1
2025	QG-153-г	153	г	120	9130	13,2
2025	QG-154-б	154	б	110	9170	25,5
2025	QG-154-д	154	д	60	91CA	0,2
2025	QG-154-з	154	з	110	9130	7,2
2025	QG-155-а	155	а	80	9130	20,8
2025	QG-155-г	155	г	120	9130	17,1
2025	QG-156-а	156	а	80	9130	22,7
2025	QG-156-г	156	г	110	9130	6,9
2025	QG-156-е	156	е	100	91CA	15,5
2025	QG-156-и	156	и	120	9130	5,2
2025	QG-16-б1	16	б1	150	9150	4,0
2025	QG-16-г1	16	г1	110	9150	2,7
2025	QG-16-ш	16	ш	160	9150	1,4
2025	QG-16-я	16	я	120	9150	1,8
2025	QG-161-ж	161	ж	80	9170	12,0
2025	QG-161-з	161	з	90	9130	7,7
2025	QG-162-а	162	а	100	9130	5,9
2025	QG-162-е	162	е	110	91CA	5,3
2025	QG-163-в	163	в	90	9170	9,9
2025	QG-163-г	163	г	110	9130	1,8
2025	QG-163-д	163	д	90	9170	5,8
2025	QG-163-е	163	е	90	91BA	2,5
2025	QG-163-ж	163	ж	90	91CA	4,5
2025	QG-163-з	163	з	90	9170	10,8
2025	QG-164-г	164	г	90	9170	4,0
2025	QG-164-д	164	д	80	9170	6,8
2025	QG-164-з	164	з	100	9130	6,2
2025	QG-17-л	17	л	80	9150	6,2
2025	QG-174-в	174	в	110	9130	20,9
2025	QG-178-а	178	а	110	9130	20,7
2025	QG-179-а	179	а	110	9130	17,4
2025	QG-182-б	182	б	100	9410	4,1
2025	QG-182-в	182	в	120	9130	15,7
2025	QG-2-л	2	л	130	9150	5,1
2025	QG-2-о	2	о	120	9530	13,8
2025	QG-2-ю	2	ю	140	9150	5,2

2025	QG-200-б	200	б	130	9130	2,2
2025	QG-200-л	200	л	130	9130	2,5
2025	QG-201-в	201	в	110	9170	9,5
2025	QG-204-г	204	г	130	9130	0,2
2025	QG-204-д	204	д	130	9130	15,7
2025	QG-205-д	205	д	110	9170	20,4
2025	QG-205-е	205	е	110	9170	8,9
2025	QG-205-ж	205	ж	110	9130	2,4
2025	QG-205-и	205	и	110	9170	0,9
2025	QG-205-к	205	к	110	9170	5,9
2025	QG-208-в	208	в	90	9170	3,9
2025	QG-208-е	208	е	100	9130	8,9
2025	QG-208-ж	208	ж	50	91CA	0,7
2025	QG-208-з	208	з	120	9130	17,7
2025	QG-208-и	208	и	40	91CA	1,0
2025	QG-208-л	208	л	110	9130	20,9
2025	QG-21-л	21	л	130	9530	6,0
2025	QG-211-б	211	б	90	9170	25,4
2025	QG-211-л	211	л	90	9170	15,9
2025	QG-212-п	212	п	20	9150	0,6
2025	QG-212-ц	212	ц	20	9150	0,3
2025	QG-213-е	213	е	90	9530	4,7
2025	QG-213-ж	213	ж	90	9530	9,4
2025	QG-214-в	214	в	90	9530	15,3
2025	QG-214-г	214	г	90	9530	3,4
2025	QG-214-к	214	к	90	9530	6,9
2025	QG-214-н	214	н	90	9530	2,0
2025	QG-215-в	215	в	90	9530	12,8
2025	QG-215-г	215	г	100	9150	3,5
2025	QG-215-д	215	д	100	9170	3,1
2025	QG-215-е	215	е	110	9150	2,3
2025	QG-216-д	216	д	110	9150	0,3
2025	QG-216-ж	216	ж	80	9170	5,5
2025	QG-217-з	217	з	90	9530	3,3
2025	QG-217-и	217	и	80	9150	6,4
2025	QG-218-г	218	г	90	9530	1,1
2025	QG-218-ж	218	ж	100	9150	6,9
2025	QG-219-м	219	м	110	9150	2,9
2025	QG-22-у	22	у	130	9150	8,5
2025	QG-220-т	220	т	110	9170	0,8
2025	QG-220-у	220	у	110	9170	2,9
2025	QG-238-и	238	и	130	9130	6,3
2025	QG-238-л	238	л	140	9410	3,5
2025	QG-238-м	238	м	140	9410	0,7
2025	QG-239-б	239	б	130	9130	4,8
2025	QG-239-е	239	е	140	9410	6,1
2025	QG-247-а	247	а	80	9410	0,3
2025	QG-247-б	247	б	80	9410	1,1

2025	QG-247-в	247	в	110	9410	1,0
2025	QG-247-г	247	г	110	9410	0,6
2025	QG-249-з1	249	з1	110	9410	0,2
2025	QG-250-а	250	а	100	9410	1,5
2025	QG-250-ж	250	ж	110	9410	4,9
2025	QG-250-м	250	м	100	9410	2,9
2025	QG-250-у	250	у	60	9410	5,8
2025	QG-257-ж1	257	ж1	70	9410	15,5
2025	QG-257-щ	257	щ	90	9410	2,6
2025	QG-257-ю	257	ю	90	9410	11,2
2025	QG-259-е	259	е	100	9410	10,0
2025	QG-259-ж	259	ж	50	9410	0,6
2025	QG-259-ц	259	ц	50	9410	1,5
2025	QG-262-е	262	е	90	9410	2,1
2025	QG-265-м	265	м	120	9110	3,8
2025	QG-290-а	290	а	150	9530	4,5
2025	QG-3-л	3	л	130	9150	6,2
2025	QG-3-м	3	м	90	9170	14,6
2025	QG-3-п	3	п	90	9530	1,4
2025	QG-30-е	30	е	70	9150	8,2
2025	QG-31-а	31	а	70	91W0	1,3
2025	QG-330-е	330	е	100	9410	0,2
2025	QG-332-м	332	м	80	9410	0,1
2025	QG-333-в	333	в	120	9410	0,1
2025	QG-338-а	338	а	110	9130	7,1
2025	QG-338-б	338	б	70	91CA	5,7
2025	QG-339-о	339	о	70	9410	0,6
2025	QG-339-п	339	п	70	9410	2,1
2025	QG-339-р	339	р	100	9130	4,7
2025	QG-345-а	345	а	110	9410	0,3
2025	QG-346-в	346	в	110	9410	4,1
2025	QG-346-е	346	е	180	9410	0,1
2025	QG-351-ч	351	ч	120	9410	0,3
2025	QG-381-г	381	г	110	9130	6,3
2025	QG-395-д	395	д	100	9170	3,6
2025	QG-47-с	47	с	110	9170	6,0
2025	QG-47-т	47	т	100	9130	0,7
2025	QG-47-у	47	у	100	9110	1,0
2025	QG-5-н	5	н	100	9150	11,2
2025	QG-5-р	5	р	130	9150	6,7
2025	QG-51-з	51	з	110	9130	1,1
2025	QG-51-и	51	и	110	9170	3,5
2025	QG-51-л	51	л	110	9170	1,5
2025	QG-51-м	51	м	110	9130	2,4
2025	QG-52-б	52	б	140	9170	4,8
2025	QG-52-в	52	в	140	9170	11,2
2025	QG-53-з	53	з	140	9170	26,9
2025	QG-54-е	54	е	110	9170	7,8

2025	QG-6-р	6	р	120	9150	0,9
2025	QG-6-ш	6	ш	120	9150	1,1
2025	QG-63-щ	63	щ	100	9150	0,8
2025	QG-68-с	68	с	100	9530	6,1
2025	QG-69-п	69	п	80	9150	11,0
2025	QG-7-г	7	г	120	9150	2,0
2025	QG-7-п	7	п	120	9150	1,7
2025	QG-75-б	75	б	90	9150	8,6
2025	QG-75-в	75	в	90	9150	5,5
2025	QG-77-а	77	а	90	9170	9,5
2025	QG-77-б	77	б	80	9170	16,5
2025	QG-77-в	77	в	80	9170	10,0
2025	QG-77-д	77	д	75	9170	20,2
2025	QG-77-е	77	е	70	91M0	9,6
2025	QG-78-а	78	а	80	9170	18,8
2025	QG-78-в	78	в	70	9170	16,8
2025	QG-78-ж	78	ж	70	9170	13,6
2025	QG-79-а	79	а	70	9170	23,4
2025	QG-79-в	79	в	65	9170	16,7
2025	QG-79-г	79	г	50	9530	2,5
2025	QG-79-д	79	д	70	9170	11,2
2025	QG-79-е	79	е	70	9170	0,4
2025	QG-80-а	80	а	70	91AA	27,6
2025	QG-80-в	80	в	70	91AA	10,0
2025	QG-81-б	81	б	70	9170	11,8
2025	QG-82-о	82	о	70	9170	20,6
2025	QG-82-р	82	р	70	91AA	13,6
2025	QG-84-з	84	з	70	91M0	6,6
2025	QG-84-и	84	и	90	9150	10,9
2025	QG-84-к	84	к	130	9530	7,8
2025	QG-86-ж	86	ж	80	9170	0,1
2025	QG-86-о	86	о	110	9530	5,2
2025	QG-87-е	87	е	80	9170	15,3
2025	QG-87-ж	87	ж	80	9150	7,3
2025	QG-87-з	87	з	65	9150	4,5
2025	QG-87-и	87	и	80	9170	8,3
2025	QG-87-к	87	к	110	9530	0,9
2025	QG-88-а	88	а	90	9150	6,7
2025	QG-88-б	88	б	90	9170	3,9
2025	QG-88-в	88	в	110	9150	1,0
2025	QG-88-г	88	г	90	9150	18,1
2025	QG-88-д	88	д	130	9530	1,0
2025	QG-88-е	88	е	140	9150	0,3
2025	QG-88-ж	88	ж	130	9530	2,3
2025	QG-88-н	88	н	90	9150	0,7
2025	QG-89-е	89	е	130	9150	5,2
2025	QG-91-а	91	а	100	9150	1,9
2025	QG-92-в	92	в	70	9170	12,3

2025	QG-93-о	93	о	70	91AA	29,5
2025	QG-95-г	95	г	100	9170	28,9
2025	QG-96-а	96	а	30	9170	7,8
2025	QG-96-г	96	г	80	9170	1,1
2025	QG-96-д	96	д	100	9170	7,6
2025	QG-96-и	96	и	75	9170	21,7
2025	QG-96-к	96	к	70	9170	5,7
Обща площ за зоната:						1767,9

**ДЛС Тракия - Обща площ: 202,7 ха****Зона Натура 2000: BG0000255 - Градинска гора**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	МК-3003-в	3003	в	60	91F0	7,0
2021	МК-3004-о	3004	о	65	91F0	7,5
2021	МК-3004-т	3004	т	80	91F0	11,2
Обща площ за зоната:						25,7

**Зона Натура 2000: BG0000289 - Трилистник**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	МК-225-а1	225	а1	40	91F0	15,7
2021	МК-227-б	227	б	60	91F0	10,7
2021	МК-227-и	227	и	60	91F0	0,7
Обща площ за зоната:						27,1

**Зона Натура 2000: BG0000291 - Гора Шишманци**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	МК-215-н1	215	н1	60	91F0	0,3
2021	МК-215-т2	215	т2	50	91F0	0,2
2021	МК-215-х1	215	х1	60	91F0	1,1
2021	МК-215-ц2	215	ц2	50	91F0	1,0
2021	МК-215-ш2	215	ш2	50	91F0	0,8
2021	МК-216-а	216	а	45	91F0	1,2
2021	МК-216-г	216	г	50	91F0	17,2
2021	МК-216-ч	216	ч	50	91F0	0,3
2021	МК-216-щ	216	щ	15	91F0	0,1
Обща площ за зоната:						22,2

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	МК-1074-б	1074	б	150	91W0	14,1
2019	МК-1075-б	1075	б	150	91Z0	17,2
2019	МК-1107-в	1107	в	80	91AA	10,1
2019	МК-1107-ж	1107	ж	80	91AA	1,8
2019	МК-1108-г	1108	г	80	91AA	6,1
2019	МК-1108-д	1108	д	80	91AA	4,6
2019	МК-421-б	421	б	120	9410	29,0
2019	МК-427-г	427	г	130	9410	25,7
2019	МК-427-д	427	д	130	9410	9,4
2019	МК-427-ж	427	ж	130	9410	9,7
Обща площ за зоната:						127,7

**ДЛС Чепино - Обща площ: 1205,5 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2016	LP-101-ж	101	ж	90	91CA	4,6
2016	LP-103-б	103	б	110	91CA	23,2
2016	LP-104-г	104	г	130	91CA	6,9
2016	LP-106-а	106	а	100	91CA	5,4
2016	LP-106-б	106	б	90	91CA	7,0
2013	LQ-1073-а	1073	а	130	9530	11,1
2013	LQ-1075-б	1075	б	130	9530	7,3
2013	LQ-1076-ж	1076	ж	150	91W0	6,2
2013	LQ-1080-б	1080	б	150	9170	11,0
2013	LQ-1081-г	1081	г	160	9530	14,4
2013	LQ-1082-а	1082	а	150	91W0	12,0
2013	LQ-1082-г	1082	г	130	91W0	16,3
2013	LQ-1083-а	1083	а	130	91W0	25,5
2013	LQ-1084-в	1084	в	150	9530	3,7
2013	LQ-1085-б	1085	б	160	9530	6,3
2023	LQ-1085-в	1085	в	150	9530	10,9
2013	LQ-1090-ж	1090	ж	110	91BA	23,6
2013	LQ-1105-а	1105	а	150	91BA	12,1
2013	LQ-1108-в	1108	в	130	91BA	6,7
2023	LQ-1116-б	1116	б	80	9130	8,5
2023	LQ-1116-ж	1116	ж	120	9130	10,0
2023	LQ-1117-б	1117	б	120	9130	7,7
2013	LQ-1117-л	1117	л	120	9130	9,6
2023	LQ-1117-м	1117	м	130	9130	6,0
2013	LQ-1120-г	1120	г	140	9530	5,2
2013	LQ-1120-м	1120	м	130	91CA	8,0
2013	LQ-1121-в	1121	в	130	9170	3,9
2013	LQ-1122-з	1122	з	120	91W0	14,1
2016	LP-113-в	113	в	80	91CA	7,4
2016	LP-116-а	116	а	80	91CA	11,6
2016	LP-116-б	116	б	130	91CA	6,8
2016	LP-145-а	145	а	100	9410	4,0
2016	LP-149-в	149	в	120	91CA	22,1
2016	LP-150-б	150	б	120	9410	19,4
2016	LP-157-б	157	б	130	9410	19,6
2016	LP-160-б	160	б	120	9410	13,6
2016	LP-160-в	160	в	120	9410	17,0
2016	LP-160-е	160	е	110	9410	4,1
2013	LQ-161-з	161	з	90	9170	1,4
2013	LQ-161-и	161	и	100	91CA	27,5
2013	LQ-161-л	161	л	100	91BA	4,5
2013	LQ-162-б	162	б	110	91BA	6,3
2013	LQ-162-г	162	г	90	91BA	17,9
2013	LQ-164-е	164	е	140	91CA	2,9

2013	LQ-167-л	167	л	150	91BA	3,2
2013	LQ-173-в	173	в	130	91CA	11,8
2013	LQ-174-в	174	в	110	91CA	16,6
2013	LQ-191-а	191	а	160	9410	21,4
2013	LQ-191-г	191	г	170	9410	11,0
2013	LQ-192-в	192	в	150	9410	5,7
2013	LQ-194-в	194	в	140	9410	0,2
2013	LQ-195-в	195	в	140	9410	0,2
2013	LQ-196-в	196	в	130	9410	14,4
2023	LQ-197-б	197	б	90	9410	0,9
2013	LQ-197-в	197	в	110	9410	5,1
2013	LQ-197-д	197	д	170	9410	11,1
2013	LQ-198-б	198	б	110	9410	5,6
2013	LQ-198-в	198	в	180	9410	21,9
2013	LQ-198-г	198	г	170	9410	18,9
2013	LQ-199-б	199	б	110	9410	6,5
2013	LQ-199-в	199	в	180	9410	9,0
2013	LQ-200-г	200	г	150	9410	12,4
2013	LQ-200-д	200	д	140	9410	15,4
2013	LQ-201-в	201	в	140	9410	1,2
2013	LQ-201-д	201	д	150	9410	15,7
2013	LQ-201-е	201	е	150	9410	18,0
2013	LQ-201-ж	201	ж	140	9410	17,6
2013	LQ-202-г	202	г	190	9410	15,2
2013	LQ-203-г	203	г	180	9410	5,5
2013	LQ-203-ж	203	ж	170	9410	1,3
2013	LQ-203-з	203	з	180	9410	14,2
2013	LQ-204-г	204	г	170	9410	16,0
2013	LQ-205-в	205	в	170	9410	10,8
2013	LQ-205-и	205	и	150	9410	0,3
2013	LQ-206-б	206	б	150	9410	3,6
2013	LQ-206-в	206	в	120	9410	19,7
2013	LQ-206-д	206	д	150	9410	4,6
2013	LQ-207-а	207	а	150	9410	6,5
2013	LQ-207-б	207	б	200	9410	22,3
2013	LQ-207-е	207	е	150	9410	12,9
2013	LQ-208-г	208	г	170	9410	15,9
2013	LQ-208-е	208	е	160	9410	1,1
2013	LQ-208-н	208	н	160	9410	0,6
2013	LQ-209-ж	209	ж	150	9410	4,4
2013	LQ-232-б	232	б	140	9410	1,0
2013	LQ-233-б	233	б	150	9410	0,4
2013	LQ-233-г	233	г	160	9410	9,4
2013	LQ-233-е	233	е	150	9410	0,4
2013	LQ-233-и	233	и	150	9410	1,7
2013	LQ-233-р	233	р	150	9410	0,4
2013	LQ-234-е	234	е	150	9410	2,0
2016	LP-241-б	241	б	120	9410	13,1

2016	LP-241-д	241	д	120	9410	19,7
2016	LP-243-а	243	а	120	9410	6,2
2016	LP-244-г	244	г	120	9410	4,8
2016	LP-244-д	244	д	120	9410	22,7
2016	LP-245-а	245	а	90	91CA	13,3
2016	LP-246-г	246	г	90	91CA	11,1
2016	LP-250-б	250	б	80	91CA	2,7
2016	LP-250-в	250	в	110	91CA	3,0
2016	LP-251-б	251	б	120	91CA	12,3
2016	LP-251-в	251	в	120	91CA	6,2
2013	LQ-272-ж	272	ж	140	9410	0,5
2013	LQ-281-д	281	д	130	91CA	13,2
2013	LQ-286-е	286	е	140	9410	4,0
2013	LQ-292-в	292	в	150	9410	16,3
2013	LQ-292-е	292	е	170	9410	11,9
2016	LP-3-и	3	и	100	91CA	13,3
2016	LP-3-л	3	л	120	91CA	16,1
2013	LQ-43-б	43	б	100	9410	2,7
2013	LQ-43-в	43	в	110	91CA	14,7
2013	LQ-43-г	43	г	120	91BA	2,2
2013	LQ-43-д	43	д	120	91BA	5,8
2013	LQ-43-е	43	е	90	91CA	3,7
2016	LP-5-в	5	в	110	91CA	7,0
2016	LP-53-е	53	е	120	91CA	4,6
2016	LP-53-ж	53	ж	80	91CA	7,1
2016	LP-54-д	54	д	130	91CA	10,2
2016	LP-60-б	60	б	120	91CA	8,4
2016	LP-61-в	61	в	110	91CA	12,6
2016	LP-66-б	66	б	140	91CA	10,6
2016	LP-77-г	77	г	110	91CA	14,8
2016	LP-95-а	95	а	130	91CA	5,1
2016	LP-96-а	96	а	120	91CA	5,2
2016	LP-96-м	96	м	110	91CA	13,1
Обща площ за зоната:						1205,5

**ДЛС Широка поляна - Обща площ: 255,5 ха**

**Зона Натура 2000: BG0001030 - Родопи - Западни**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	LR-139-е	139	е	130	9410	2,4
2019	LR-145-в	145	в	120	9410	1,7
2019	LR-145-г	145	г	100	9410	13,8
2019	LR-145-д	145	д	110	9410	14,9
2019	LR-145-н	145	н	100	91CA	4,6
2019	LR-145-о	145	о	100	91CA	4,0
2019	LR-166-а	166	а	140	9410	8,2
2019	LR-166-в	166	в	130	91CA	1,1
2019	LR-166-и	166	и	140	91CA	8,5
2019	LR-167-д	167	д	90	91CA	1,8
2019	LR-168-б	168	б	100	9410	2,4
2019	LR-168-ж	168	ж	130	9410	2,8
2019	LR-169-д	169	д	110	91CA	2,6
2019	LR-170-к	170	к	130	91CA	1,2
2019	LR-174-а	174	а	130	91CA	3,3
2019	LR-175-г	175	г	120	91CA	11,4
2019	LR-180-л	180	л	100	9410	0,2
2019	LR-181-л	181	л	140	91CA	1,0
2019	LR-187-з	187	з	140	9410	3,0
2019	LR-187-ц	187	ц	130	91CA	0,9
2019	LR-192-е	192	е	100	91CA	6,8
2019	LR-193-д	193	д	120	91CA	15,8
2019	LR-193-ж	193	ж	120	91CA	3,9
2019	LR-197-п	197	п	130	9410	7,9
2019	LR-201-б	201	б	140	9410	3,8
2019	LR-201-в	201	в	140	9410	18,7
2019	LR-201-и	201	и	90	91CA	1,4
2019	LR-202-г	202	г	110	91CA	24,8
2019	LR-272-п	272	п	140	9410	1,5
2019	LR-274-ч	274	ч	140	9410	7,3
2019	LR-275-и	275	и	90	91CA	6,4
2019	LR-275-р	275	р	130	9410	2,2
2019	LR-276-к	276	к	130	9410	2,0
2019	LR-276-о	276	о	120	9410	16,0
2019	LR-277-а	277	а	105	91CA	3,9
2019	LR-277-о	277	о	80	91CA	0,8
2019	LR-280-ж	280	ж	110	91CA	4,5
2019	LR-280-и	280	и	130	9410	8,8
2019	LR-280-к	280	к	110	91CA	3,7
2019	LR-280-м	280	м	110	9410	9,6
2019	LR-280-с	280	с	110	9410	1,6
2019	LR-280-т	280	т	110	91CA	12,9
2019	LR-284-ж	284	ж	140	9410	1,4
Обща площ за зоната:						255,5

