

Приложение 5

към Заповед №.....

РД 49-113
300426

Северно централно държавно предприятие – гр. Габрово

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

Вид на собствеността: държавна публична и държавна частна

Обща площ: 8 868,8 ха

Териториално поделение:

ДГС Болярка - Обща площ: 238,4 ха	2
ДГС Буйновци - Обща площ: 402,1 ха	5
ДГС Бяла - Обща площ: 291,3 ха	7
ДГС Габрово - Обща площ: 995,4 ха	9
ДГС Горна Оряховица - Обща площ: 152,8 ха	12
ДГС Елена - Обща площ: 634,9 ха	13
ДГС Плачковци - Обща площ: 707,3 ха	16
ДГС Разград - Обща площ: 177,4 ха	20
ДГС Свищов - Обща площ: 84,3 ха	21
ДГС Сеслав - Обща площ: 374,0 ха	22
ДГС Силистра - Обща площ: 1117,7 ха	24
ДГС Тутракан - Обща площ: 276,1 ха	27
ДЛС Воден - Ири Хисар - Обща площ: 1136,9 ха	29
ДЛС Дунав - Обща площ: 425,4 ха	31
ДЛС Каракуз - Обща площ: 1017,7 ха	33
ДЛС Росица - Обща площ: 837,1 ха	36

ДГС Болярка - Обща площ: 238,4 ха**Зона Натура 2000: BG0000213 - Търновски височини**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	FB-251-м	251	м	60	91G0	2,7
2023	FB-255-и	255	и	75	91Z0	4,6
2023	FB-332-а	332	а	60	91H0	11,1
2023	FB-338-г1	338	г1	80	91Z0	6,9
2023	FB-339-ж	339	ж	75	91H0	5,8
2023	FB-517-м	517	м	65	91Z0	1,7
2023	FB-524-з	524	з	85	91H0	0,1
2023	FB-538-л	538	л	70	91Z0	5,7
Обща площ за зоната:						38,6

Зона Натура 2000: BG0000216 - Емен

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	FB-314-м	314	м	70	91M0	2,0
2023	FB-447-а	447	а	65	91H0	3,5
2023	FB-447-з1	447	з1	65	91M0	0,2
2023	FB-447-ю	447	ю	75	91M0	0,8
2023	FB-449-г1	449	г1	60	91H0	12,0
2023	FB-450-ф2	450	ф2	70	91M0	5,0
2023	FB-450-х2	450	х2	40	91M0	2,5
2023	FB-548-з	548	з	70	91M0	2,2
2023	FB-549-в	549	в	70	91M0	3,4
Обща площ за зоната:						31,6

Зона Натура 2000: BG0000231 - Беленска гора

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	FB-401-б	401	б	60	91G0	2,1
2023	FB-409-к	409	к	80	91Z0	3,7
2023	FB-568-з	568	з	70	91Z0	15,0
2023	FB-568-р	568	р	35	91M0	5,5
2023	FB-574-г	574	г	70	91Z0	10,3
Обща площ за зоната:						36,6

Зона Натура 2000: BG0000275 - Язовир Стамболийски

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	FB-556-к	556	к	70	91Z0	2,1
2023	FB-556-м	556	м	60	91Z0	3,4
2023	FB-556-н	556	н	65	91Z0	0,8
2023	FB-557-н	557	н	65	91M0	1,0
2023	FB-559-г	559	г	60	91M0	6,6
2023	FB-559-е	559	е	60	91M0	9,4
2023	FB-559-з	559	з	65	91M0	7,9
2023	FB-559-и	559	и	65	91H0	2,0
2023	FB-561-у	561	у	60	91M0	3,1
2023	FB-564-г	564	г	50	91M0	15,0
2023	FB-578-а	578	а	80	91M0	7,2
2023	FB-578-л	578	л	75	91M0	13,3
2023	FB-578-с	578	с	80	91M0	6,0
2023	FB-578-ш	578	ш	60	91M0	14,2
Обща площ за зоната:						92,0

Зона Натура 2000: BG0000281 - Река Белица

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	FB-11-в	11	в	70	91M0	5,1
2023	FB-11-з1	11	з1	80	91M0	1,2
2023	FB-12-б	12	б	80	91M0	0,5
2023	FB-12-д	12	д	80	91M0	0,6
2023	FB-12-к	12	к	110	91M0	0,3
2023	FB-12-м	12	м	110	91M0	1,7
2023	FB-127-ф	127	ф	90	91E0	2,1
2023	FB-147-п	147	п	70	91M0	2,3
2023	FB-2-д1	2	д1	50	91M0	0,6
2023	FB-20-к	20	к	70	91M0	1,4
2023	FB-20-т	20	т	50	91G0	6,1
2023	FB-588-о1	588	о1	45	91E0	1,5
2023	FB-588-ч	588	ч	70	91E0	0,9
2023	FB-69-а	69	а	50	91E0	0,5
Обща площ за зоната:						24,8

Зона Натура 2000: BG0000609 - Река Росица

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	FB-444-х	444	х	40	91E0	0,7
2023	FB-467-я	467	я	55	91M0	6,3
2023	FB-583-ф	583	ф	60	91E0	2,9
2023	FB-584-к	584	к	50	91E0	1,0
Обща площ за зоната:						10,9

Зона Натура 2000: BG0000610 - Река Янтра

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	FB-287-и	287	и	60	91E0	1,3
2023	FB-296-а	296	а	65	91E0	0,6
2023	FB-296-б	296	б	65	91M0	0,7
2023	FB-296-г	296	г	65	91M0	0,4
2023	FB-296-ж1	296	ж1	80	91E0	0,3
2023	FB-296-р1	296	р1	65	91M0	0,6
Обща площ за зоната:						3,9

ДГС Буйновци - Обща площ: 402,1 ха

Зона Натура 2000: BG0000211 - Твърдишка планина

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	FA-103-ж	103	ж	160	91W0	6,3
2022	FA-104-д	104	д	180	91W0	13,0
2022	FA-104-е	104	е	180	9130	16,0
2022	FA-104-ж	104	ж	110	9130	2,5
2022	FA-104-з	104	з	150	9130	9,2
2022	FA-105-г	105	г	120	9130	26,3
2022	FA-105-д	105	д	160	9130	14,4
2022	FA-105-е	105	е	160	9130	17,7
2022	FA-108-б	108	б	140	91W0	2,7
2022	FA-108-в	108	в	130	91W0	13,3
2022	FA-108-е	108	е	140	91W0	3,2
2022	FA-108-ж	108	ж	100	91W0	2,2
2022	FA-108-з	108	з	150	91W0	2,5
2022	FA-108-л	108	л	170	91W0	18,4
2022	FA-109-к	109	к	160	9130	11,4
2022	FA-109-о	109	о	190	9130	1,8
2022	FA-110-е	110	е	160	9130	7,1
2022	FA-110-ж	110	ж	190	9130	2,8
2022	FA-111-з	111	з	130	9150	8,3
2022	FA-111-м	111	м	160	91W0	2,4
2022	FA-112-г	112	г	130	91M0	5,4
2022	FA-112-з	112	з	130	91W0	15,9
2022	FA-215-а	215	а	140	91W0	2,6
2022	FA-215-б	215	б	140	9130	4,2
2022	FA-215-в	215	в	140	9130	5,3
2022	FA-219-в	219	в	100	9130	0,9
2022	FA-219-д	219	д	180	9130	10,5
2022	FA-220-з	220	з	170	9130	13,5
2022	FA-220-и	220	и	170	9130	14,1
2022	FA-221-ж	221	ж	130	91W0	6,6
2022	FA-223-ж	223	ж	140	9170	9,0
2022	FA-297-а	297	а	130	91W0	9,6
2022	FA-297-ж	297	ж	110	91G0	1,8
2022	FA-297-и	297	и	160	9150	9,5
2022	FA-298-в	298	в	140	91W0	5,9
2022	FA-299-к	299	к	140	9170	4,4
2022	FA-321-в	321	в	130	91G0	4,6
2022	FA-321-г	321	г	140	91G0	7,8
2022	FA-75-л	75	л	140	91W0	11,9
2022	FA-85-г	85	г	140	9130	18,1
2022	FA-85-ж	85	ж	50	9130	4,0
2022	FA-85-з	85	з	180	9130	4,4
2022	FA-86-г	86	г	140	91W0	5,4

2022	FA-86-д	86	д	140	91W0	8,7
2022	FA-86-е	86	е	140	91W0	6,6
2022	FA-86-ж	86	ж	160	91W0	10,0
2022	FA-86-з	86	з	150	9130	8,5
2022	FA-86-и	86	и	150	9130	10,1
2022	FA-88-л	88	л	130	91W0	1,3
Обща площ за зоната:						402,1

ДГС Бяла - Обща площ: 291,3 ха**Зона Натура 2000: BG0000231 - Беленска гора**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	NA-22-в	22	в	60	91M0	1,3
2023	NA-23-а	23	а	65	91M0	1,4
2023	NA-25-г	25	г	60	91Z0	4,5
2023	NA-26-а	26	а	80	91Z0	8,2
2023	NA-28-а	28	а	70	91Z0	16,8
2023	NA-28-б	28	б	60	91Z0	6,7
2023	NA-28-д	28	д	70	91G0	10,8
2023	NA-30-д	30	д	75	91Z0	9,8
2023	NA-30-ж	30	ж	65	91Z0	2,0
2023	NA-31-а	31	а	75	91Z0	3,3
2023	NA-33-б	33	б	50	91M0	2,0
2023	NA-33-г	33	г	25	91M0	2,7
2023	NA-33-х	33	х	60	91M0	0,8
2023	NA-35-а	35	а	85	91M0	8,3
2023	NA-35-ж	35	ж	85	91M0	7,5
2023	NA-39-а	39	а	75	91Z0	2,3
2023	NA-39-д	39	д	90	91Z0	0,6
2023	NA-41-а	41	а	65	91Z0	11,7
2023	NA-41-в	41	в	65	91Z0	15,0
2023	NA-41-г	41	г	65	91Z0	0,1
2023	NA-47-г	47	г	90	91Z0	1,9
2023	NA-47-д	47	д	35	91M0	1,0
2023	NA-49-а	49	а	70	91Z0	5,5
2023	NA-49-б	49	б	70	91Z0	6,2
2023	NA-49-е	49	е	75	91Z0	11,0
2023	NA-53-в	53	в	130	91M0	1,2
2023	NA-55-в	55	в	70	91M0	4,0
2023	NA-55-е	55	е	80	91M0	12,5
Обща площ за зоната:						159,1

Зона Натура 2000: BG0000232 - Батин

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	NA-151-м	151	м	30	91F0	2,1
2023	NA-165-г	165	г	25	91E0	1,9
2023	NA-166-б	166	б	60	91Z0	0,3
Обща площ за зоната:						4,3

Зона Натура 2000: BG0000608 - Ломовете

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	NA-236-з	236	з	50	91H0	3,5
2023	NA-257-в	257	в	65	91Z0	6,6
2023	NA-260-д	260	д	70	91Z0	1,5
2023	NA-260-е	260	е	70	91G0	4,3
2023	NA-261-м	261	м	80	91Z0	1,4
2023	NA-262-г	262	г	70	91Z0	9,3
2023	NA-262-е	262	е	75	91Z0	8,0
2023	NA-263-б	263	б	80	91G0	1,7
2023	NA-264-а	264	а	75	91G0	2,9
2023	NA-265-г	265	г	65	91M0	7,5
2023	NA-281-ч	281	ч	75	91M0	1,1
2023	NA-282-в	282	в	75	91M0	21,9
2023	NA-282-и	282	и	70	91M0	1,0
Обща площ за зоната:						70,7

Зона Натура 2000: BG0000610 - Река Янтра

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	NA-1-а	1	а	50	91F0	6,1
2023	NA-1-ж	1	ж	30	91F0	0,9
2023	NA-1-з	1	з	25	91E0	1,1
2023	NA-1-и	1	и	25	91E0	3,8
2023	NA-1-к	1	к	50	91E0	4,0
2023	NA-1-о	1	о	30	91F0	1,8
2023	NA-10-а	10	а	20	91E0	2,8
2023	NA-11-и	11	и	20	91E0	0,8
2023	NA-147-р	147	р	25	91H0	4,4
2023	NA-173-е	173	е	70	91I0	0,2
2023	NA-173-и	173	и	60	91Z0	6,3
2023	NA-19-щ	19	щ	30	91E0	5,5
2023	NA-2-к	2	к	50	91E0	2,1
2023	NA-3-ж	3	ж	30	91E0	0,3
2023	NA-3-т	3	т	60	91E0	2,5
2023	NA-3-я	3	я	30	91E0	0,7
2023	NA-316-о	316	о	30	91E0	1,6
2023	NA-8-а1	8	а1	20	91E1	3,6
2023	NA-8-ж	8	ж	35	91E0	2,3
2023	NA-8-щ	8	щ	40	91E0	1,8
2023	NA-9-х1	9	х1	50	91E0	0,8
2023	NA-9-ц1	9	ц1	30	91E0	2,3
2023	NA-9-ч1	9	ч1	30	91E0	1,5
Обща площ за зоната:						57,2

ДГС Габрово - Обща площ: 995,4 ха**Зона Натура 2000: BG0000190 - Витата стена**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FC-235-ж1	235	ж1	70	91M0	0,2
2025	FC-235-т	235	т	60	91M0	2,4
2025	FC-236-ф	236	ф	70	91M0	0,2
2025	FC-237-ш	237	ш	70	91M0	0,2
2025	FC-237-щ	237	щ	70	91M0	0,8
2025	FC-240-е	240	е	60	91M0	8,3
2025	FC-365-а	365	а	65	91M0	5,0
2025	FC-365-г	365	г	65	91M0	5,8
Обща площ за зоната:						22,9

Зона Натура 2000: BG0000214 - Дряновски манастир

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FC-199-в	199	в	150	91M0	0,4
2025	FC-200-е1	200	е1	40	91M0	10,9
2025	FC-201-о	201	о	70	91Z0	2,2
Обща площ за зоната:						13,5

Зона Натура 2000: BG0000263 - Скалско

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FC-213-б	213	б	80	9170	10,5
2025	FC-223-з	223	з	55	91Z0	2,0
2025	FC-223-к	223	к	70	91M0	1,4
2025	FC-234-б	234	б	70	91G0	16,8
Обща площ за зоната:						30,7

Зона Натура 2000: BG0000399 - Българка

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FC-1-е	1	е	120	91W0	27,4
2025	FC-1-е	1	е	120	91W0	27,4
2025	FC-1-ж	1	ж	90	91W0	2,8
2025	FC-1-и	1	и	130	91W0	2,4
2025	FC-113-д	113	д	150	9130	32,2
2025	FC-113-и	113	и	140	9130	5,4
2025	FC-114-д	114	д	180	9130	15,2
2025	FC-114-з	114	з	180	9130	19,8
2025	FC-115-ж	115	ж	160	9130	18,4
2025	FC-115-и	115	и	180	9130	11,9
2025	FC-115-к	115	к	180	9130	15,2
2025	FC-115-л	115	л	180	9130	20,3
2025	FC-115-н	115	н	170	9130	9,8

2025	FC-116-з	116	з	160	9130	4,3
2025	FC-116-и	116	и	180	9130	7,3
2025	FC-116-к	116	к	160	9130	5,3
2025	FC-117-п	117	п	160	9150	16,9
2025	FC-117-р	117	р	170	9150	29,6
2025	FC-117-т	117	т	160	9150	4,7
2025	FC-117-у	117	у	160	9150	6,2
2025	FC-117-х	117	х	160	9150	14,8
2025	FC-118-в	118	в	130	9150	6,3
2025	FC-118-г	118	г	160	9150	14,1
2025	FC-118-д	118	д	180	9150	18,6
2025	FC-118-е	118	е	190	9150	2,3
2025	FC-118-ж	118	ж	190	9150	10,4
2025	FC-118-з	118	з	160	9150	13,5
2025	FC-120-х	120	х	150	91W0	5,7
2025	FC-120-ш	120	ш	150	91W0	0,9
2025	FC-121-х	121	х	130	91W0	6,0
2025	FC-2-а	2	а	120	91W0	28,4
2025	FC-2-д	2	д	120	91W0	18,1
2025	FC-2-е	2	е	140	91W0	10,4
2025	FC-2-е	2	е	140	91W0	10,4
2025	FC-2-ж	2	ж	60	91W0	3,1
2025	FC-2-и	2	и	60	91W0	1,5
2025	FC-29-р	29	р	60	91G0	3,5
2025	FC-3-в	3	в	120	91W0	12,1
2025	FC-318-г	318	г	120	91W0	4,8
2025	FC-319-к	319	к	120	91W0	1,2
2025	FC-320-а	320	а	80	91W0	3,0
2025	FC-320-б	320	б	70	91W0	0,4
2025	FC-320-г	320	г	110	91W0	1,0
2025	FC-320-ж	320	ж	80	91W0	11,3
2025	FC-321-е	321	е	70	91W0	5,2
2025	FC-321-и	321	и	60	91W0	8,8
2025	FC-322-а	322	а	90	91W0	10,7
2025	FC-322-б	322	б	80	91W0	3,8
2025	FC-322-в	322	в	100	91W0	3,2
2025	FC-322-г	322	г	140	91W0	3,2
2025	FC-322-д	322	д	170	91W0	4,0
2025	FC-322-е	322	е	40	91W0	0,5
2025	FC-322-ж	322	ж	80	91W0	3,4
2025	FC-322-з	322	з	110	91W0	2,4
2025	FC-322-и	322	и	70	91W0	2,3
2025	FC-322-к	322	к	70	91W0	2,4
2025	FC-322-л	322	л	60	91W0	0,9
2025	FC-322-н	322	н	90	91W0	1,9
2025	FC-322-о	322	о	120	91W0	2,6
2025	FC-46-г	46	г	150	9150	13,8
2025	FC-46-е	46	е	120	9150	2,2

2025	FC-46-ж	46	ж	140	9150	15,1
2025	FC-46-з	46	з	150	9150	1,0
2025	FC-48-б	48	б	110	91W0	8,2
2025	FC-60-б	60	б	120	9150	14,3
2025	FC-61-а	61	а	130	9150	6,4
2025	FC-61-в	61	в	130	9150	18,6
2025	FC-62-б	62	б	110	9150	23,3
2025	FC-62-в	62	в	110	9150	4,8
2025	FC-62-г	62	г	110	9150	20,4
2025	FC-64-а	64	а	140	9150	16,6
2025	FC-64-б	64	б	140	9150	12,4
2025	FC-64-в	64	в	120	9150	10,8
2025	FC-64-г	64	г	130	9150	19,4
2025	FC-64-д	64	д	120	9150	12,4
2025	FC-64-е	64	е	110	9150	12,8
2025	FC-64-ж	64	ж	110	9150	2,9
2025	FC-65-в	65	в	120	9150	11,0
2025	FC-65-г	65	г	120	9150	9,3
2025	FC-65-д	65	д	130	9150	13,0
2025	FC-65-е	65	е	100	9150	3,0
2025	FC-65-ж	65	ж	130	9150	7,2
2025	FC-65-и	65	и	100	9150	5,5
2025	FC-66-а	66	а	120	9170	8,8
2025	FC-66-в	66	в	120	9150	17,8
2025	FC-66-д	66	д	120	9150	16,1
2025	FC-66-е	66	е	120	9150	9,9
2025	FC-66-ж	66	ж	80	9150	9,5
2025	FC-67-з	67	з	90	9150	11,6
2025	FC-69-а	69	а	90	90G0	1,0
2025	FC-7-в	7	в	60	91W0	17,8
2025	FC-71-д	71	д	140	9170	3,0
2025	FC-73-ж	73	ж	45	9170	0,7
2025	FC-73-з	73	з	140	9150	0,8
2025	FC-83-з	83	з	160	9150	7,2
2025	FC-97-у	97	у	60	91G0	1,9
2025	FC-97-ф	97	ф	100	91G0	1,4
2025	FC-99-а	99	а	80	91W0	4,8
2025	FC-99-ч	99	ч	80	91W0	12,0
Обща площ за зоната:						928,3

ДГС Горна Оряховица - Обща площ: 152,8 ха**Зона Натура 2000: BG0000213 - Търновски височини**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FE-266-e1	266	e1	85	91G0	0,4
2025	FE-272-61	272	61	60	91Z0	1,1
Обща площ за зоната:						1,5

Зона Натура 2000: BG0000231 - Беленска гора

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FE-54-ж	54	ж	80	91M0	0,3
2025	FE-56-а	56	а	80	91M0	0,4
2025	FE-56-г	56	г	80	91M0	8,0
2025	FE-56-д	56	д	80	91M0	9,7
2025	FE-59-м	59	м	80	91M0	0,2
2025	FE-60-в	60	в	80	91Z0	2,3
2025	FE-60-ж	60	ж	80	91Z0	0,8
2025	FE-61-т	61	т	75	91M0	0,1
2025	FE-64-и	64	и	80	91Z0	14,2
2025	FE-64-л	64	л	80	91Z0	19,9
2025	FE-65-б	65	б	80	91M0	0,4
Обща площ за зоната:						56,3

Зона Натура 2000: BG0000432 - Голяма река

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FE-158-ж	158	ж	70	91M0	9,6
2025	FE-159-б	159	б	70	91Z0	15,7
2025	FE-160-к	160	к	70	91M0	7,9
2025	FE-160-п	160	п	70	91M0	8,0
2025	FE-162-о	162	о	75	91M0	3,6
2025	FE-163-з	163	з	75	91M0	22,5
2025	FE-168-е	168	е	75	91M0	0,5
2025	FE-168-п	168	п	75	91G0	1,0
Обща площ за зоната:						68,8

Зона Натура 2000: BG0000610 - Река Янтра

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FE-2-б	2	б	70	91H0	1,1
2025	FE-2-ж	2	ж	65	91M0	14,7
2025	FE-2-о	2	о	65	91M0	7,9
2025	FE-226-a1	226	a1	60	91E0	2,5
Обща площ за зоната:						26,2

ДГС Елена - Обща площ: 634,9 ха

Зона Натура 2000: BG0000211 - Твърдишка планина

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	FF-199-e1	199	e1	110	91M0	10,0
2024	FF-199-c1	199	c1	120	91M0	7,5
2024	FF-199-т1	199	т1	120	91M0	1,1
2024	FF-205-м	205	м	120	91M0	15,3
2024	FF-207-х	207	х	40	91G0	3,4
2024	FF-209-д	209	д	120	91G0	4,4
2024	FF-219-з	219	з	140	91G0	5,0
2024	FF-229-e1	229	e1	40	91G0	4,1
2024	FF-229-ц	229	ц	25	91G0	10,0
2024	FF-230-ж	230	ж	100	91G0	7,5
2024	FF-230-к	230	к	40	91G0	3,9
2024	FF-230-м	230	м	100	91M0	7,0
2024	FF-230-н	230	н	50	91G0	3,4
2024	FF-230-с	230	с	130	91M0	1,0
2024	FF-232-e	232	e	140	91G0	11,5
2024	FF-247-л	247	л	110	91G0	6,4
2024	FF-247-о	247	о	40	91G0	1,2
2024	FF-247-р	247	р	60	91G0	1,9
2024	FF-247-с	247	с	45	91G0	1,5
2024	FF-247-т	247	т	120	91G0	6,6
2024	FF-247-ф	247	ф	80	91G0	1,8
2024	FF-247-х	247	х	120	91G0	2,9
2024	FF-249-а	249	а	35	9170	25,1
2024	FF-249-б	249	б	150	9170	5,8
2024	FF-249-в	249	в	150	9170	3,5
2024	FF-249-e	249	e	140	9150	1,4
2024	FF-250-а	250	а	120	91G0	8,6
2024	FF-250-г	250	г	120	9170	3,4
2024	FF-250-и	250	и	140	9170	0,8
2024	FF-251-б	251	б	140	9170	7,1
2024	FF-251-в	251	в	110	9150	2,0
2024	FF-254-ж	254	ж	65	9170	1,5
2024	FF-254-з	254	з	70	9180	5,9
2024	FF-256-м	256	м	120	9170	2,0
2024	FF-270-в	270	в	150	9150	17,5
2024	FF-270-г	270	г	130	9150	6,0
2024	FF-273-а	273	а	150	9150	3,2
2024	FF-273-б	273	б	130	9170	3,6
2024	FF-273-в	273	в	120	9150	8,9
2024	FF-273-г	273	г	120	9150	1,9
2024	FF-273-д	273	д	45	9150	9,2
2024	FF-273-e	273	e	150	9150	5,3
2024	FF-273-ж	273	ж	170	9150	1,2

2024	FF-273-з	273	з	50	9170	1,9
2024	FF-273-и	273	и	150	9150	8,2
2024	FF-273-к	273	к	120	9150	3,3
2024	FF-274-а	274	а	140	9150	22,2
2024	FF-274-б	274	б	120	9150	3,9
2024	FF-275-а	275	а	90	9150	1,4
2024	FF-276-б	276	б	50	9170	8,4
2024	FF-276-в	276	в	150	9150	15,7
2024	FF-276-г	276	г	150	9150	10,5
2024	FF-276-д	276	д	140	9170	2,3
2024	FF-278-е	278	е	60	9180	2,5
2024	FF-278-ж	278	ж	160	9150	6,0
2024	FF-278-з	278	з	160	9150	8,4
2024	FF-283-з	283	з	150	9150	12,1
2024	FF-283-и	283	и	60	9150	3,4
2024	FF-287-а	287	а	110	9150	20,1
2024	FF-287-б	287	б	60	9150	11,7
2024	FF-287-в	287	в	170	9150	3,9
2024	FF-287-г	287	г	60	9150	9,4
2024	FF-287-д	287	д	170	9150	5,5
2024	FF-288-а	288	а	120	9150	10,7
2024	FF-288-б	288	б	60	9150	17,7
2024	FF-288-г	288	г	60	9150	12,3
2024	FF-288-д	288	д	150	9150	10,8
2024	FF-288-е	288	е	60	9150	6,7
2024	FF-289-ж	289	ж	180	9150	23,9
2024	FF-291-б	291	б	130	9150	0,5
2024	FF-291-в	291	в	150	9150	5,6
2024	FF-291-г	291	г	65	9150	20,1
2024	FF-291-д	291	д	160	9150	8,6
2024	FF-291-е	291	е	160	9150	21,3
2024	FF-292-в	292	в	150	9150	3,6
2024	FF-292-г	292	г	80	9150	6,0
2024	FF-292-д	292	д	160	9150	24,0
2024	FF-292-е	292	е	90	9150	1,9
2024	FF-308-к	308	к	120	91G0	1,1
2024	FF-324-а	324	а	100	91G0	1,9
2024	FF-324-д	324	д	140	91G0	1,2
2024	FF-327-а1	327	а1	140	91G0	5,0
2024	FF-330-а	330	а	100	91G0	0,6
2024	FF-464-щ	464	щ	100	91G0	9,4
Обща площ за зоната:						595,0

Зона Натура 2000: BG0000279 - Стара река

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	FF-50-в	50	в	110	91M0	22,5
Обща площ за зоната:						22,5

Зона Натура 2000: BG0000280 - Златаришка река

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	FF-429-з	429	з	120	91M0	17,4
Обща площ за зоната:						17,4

ДГС Плачковци - Обща площ: 707,3 ха**Зона Натура 2000: BG0000214 - Дряновски манастир**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	FG-176-а	176	а	80	91G0	3,9
2019	FG-177-с1	177	с1	20	9170	7,4
2019	FG-177-ш2	177	ш2	60	91W0	0,2
2019	FG-208-п2	208	п2	60	91I0	0,7
2019	FG-210-ч	210	ч	75	9180	0,9
2019	FG-210-ш	210	ш	75	91G0	1,5
2019	FG-211-д	211	д	15	91G0	5,4
2019	FG-211-е	211	е	25	91G0	3,1
2019	FG-211-ч	211	ч	40	91G0	5,5
2019	FG-211-ч1	211	ч1	60	91I0	0,8
2019	FG-262-м2	262	м2	70	91I0	1,4
Обща площ за зоната:						30,8

Зона Натура 2000: BG0000263 - Скалско

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	FG-287-ш	287	ш	15	91G0	4,6
2019	FG-288-р	288	р	75	91Z0	3,0
2019	FG-290-в	290	в	30	91M0	10,5
2019	FG-290-з	290	з	70	91M0	0,5
Обща площ за зоната:						18,6

Зона Натура 2000: BG0000282 - Дряновска река

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	FG-233-в	233	в	40	91E0	0,9
2019	FG-252-з	252	з	50	91M0	2,8
Обща площ за зоната:						3,7

Зона Натура 2000: BG0000399 - Българка

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	FG-113-л1	113	л1	35	91G0	3,9
2019	FG-114-г2	114	г2	50	91W0	2,2
2019	FG-114-ж1	114	ж1	60	91W0	2,4
2019	FG-114-ф1	114	ф1	150	91W0	0,7
2019	FG-116-х2	116	х2	150	9170	1,9
2019	FG-116-ю1	116	ю1	60	9170	4,1
2019	FG-117-б1	117	б1	30	91G0	5,0
2019	FG-117-в1	117	в1	35	91G0	1,8
2019	FG-117-г1	117	г1	80	91G0	0,7
2019	FG-117-з1	117	з1	25	9170	0,4
2019	FG-117-и1	117	и1	110	9170	1,2

2019	FG-117-к1	117	к1	110	9170	1,3
2019	FG-117-н1	117	н1	110	9170	2,6
2019	FG-117-у1	117	у1	70	91G0	1,0
2019	FG-122-ж	122	ж	95	91G0	0,4
2019	FG-126-г	126	г	110	91W0	0,6
2019	FG-126-д	126	д	80	91G0	4,4
2019	FG-126-л	126	л	60	91W0	0,9
2019	FG-126-н	126	н	85	91W0	2,7
2019	FG-126-о	126	о	120	91W0	12,4
2019	FG-126-р	126	р	40	9170	0,2
2019	FG-126-с	126	с	80	9170	1,5
2019	FG-126-т	126	т	140	91W0	26,7
2019	FG-127-а	127	а	30	9170	1,0
2019	FG-127-о	127	о	90	91W0	8,3
2019	FG-127-п	127	п	150	91W0	23,4
2019	FG-127-с	127	с	90	9170	1,8
2019	FG-128-к	128	к	170	9170	2,9
2019	FG-128-л	128	л	170	91W0	3,5
2019	FG-128-н	128	н	35	9170	1,6
2019	FG-128-о	128	о	50	9170	3,2
2019	FG-128-с	128	с	130	91W0	22,7
2019	FG-129-ф	129	ф	130	9170	9,4
2019	FG-2-д	2	д	170	91W0	0,9
2019	FG-20-е	20	е	100	91W0	0,4
2019	FG-303-м	303	м	35	91W0	8,4
2019	FG-303-с	303	с	30	9170	0,7
2019	FG-303-у	303	у	30	9170	0,3
2019	FG-304-ж	304	ж	35	91W0	5,9
2019	FG-304-с	304	с	40	91W0	7,3
2019	FG-304-ю	304	ю	30	9170	1,9
2019	FG-305-б1	305	б1	110	91W0	0,9
2019	FG-305-р	305	р	80	9170	0,9
2019	FG-305-у	305	у	50	9170	1,5
2019	FG-305-ш	305	ш	50	9170	0,7
2019	FG-306-ж	306	ж	50	9170	1,7
2019	FG-306-к	306	к	35	9170	0,2
2019	FG-307-ж	307	ж	40	9170	6,2
2019	FG-307-к	307	к	50	9180	3,8
2019	FG-307-л	307	л	60	9180	3,6
2019	FG-307-л1	307	л1	50	9170	0,5
2019	FG-307-м	307	м	60	9180	1,2
2019	FG-307-м1	307	м1	50	9170	0,2
2019	FG-307-н	307	н	60	9180	0,6
2019	FG-307-п	307	п	50	9170	1,3
2019	FG-307-р1	307	р1	40	9170	0,7
2019	FG-307-ц	307	ц	50	9170	0,5
2019	FG-307-ю	307	ю	50	9170	0,8
2019	FG-313-а	313	а	140	91W0	21,2

2019	FG-313-e	313	e	30	91W0	0,6
2019	FG-313-к	313	к	30	91W0	2,5
2019	FG-313-p1	313	p1	140	91W0	0,3
2019	FG-313-c1	313	c1	140	91W0	0,2
2019	FG-314-б	314	б	120	9130	11,1
2019	FG-314-п	314	п	110	9130	1,8
2019	FG-314-т	314	т	30	91W0	13,0
2019	FG-314-ч	314	ч	100	91W0	2,0
2019	FG-315-ж	315	ж	30	91W0	2,2
2019	FG-315-н	315	н	30	91W0	0,6
2019	FG-315-х	315	х	130	91W0	0,7
2019	FG-315-ц	315	ц	130	91W0	0,3
2019	FG-316-б	316	б	30	91W0	6,0
2019	FG-316-г	316	г	130	91W0	6,6
2019	FG-316-ж	316	ж	50	91W0	5,2
2019	FG-316-л	316	л	50	91W0	0,7
2019	FG-316-у	316	у	130	91W0	7,9
2019	FG-316-ц	316	ц	110	91W0	2,2
2019	FG-316-ш	316	ш	120	9170	8,3
2019	FG-46-в	46	в	150	9130	11,6
2019	FG-46-г	46	г	50	9130	1,1
2019	FG-46-д	46	д	140	9130	17,5
2019	FG-46-е	46	е	55	9130	3,3
2019	FG-47-а	47	а	130	9150	9,5
2019	FG-47-д	47	д	70	9150	3,3
2019	FG-47-ж	47	ж	160	9150	15,3
2019	FG-51-б	51	б	55	9130	7,1
2019	FG-51-г	51	г	150	9130	1,1
2019	FG-51-д	51	д	100	91W0	1,2
2019	FG-51-ж	51	ж	130	91W0	1,9
2019	FG-51-з	51	з	60	91W0	14,1
2019	FG-51-л	51	л	150	91W0	0,9
2019	FG-51-о	51	о	150	9130	19,9
2019	FG-52-е	52	е	60	9130	2,8
2019	FG-52-и	52	и	50	91W0	4,4
2019	FG-52-л	52	л	150	91W0	4,2
2019	FG-52-м	52	м	50	91W0	6,4
2019	FG-52-с	52	с	140	9130	4,4
2019	FG-53-с	53	с	150	91W0	0,7
2019	FG-56-а	56	а	140	9150	12,6
2019	FG-56-б	56	б	140	9150	8,7
2019	FG-56-ж	56	ж	110	9150	7,0
2019	FG-56-з	56	з	150	9150	13,2
2019	FG-57-а	57	а	150	9150	23,8
2019	FG-57-б	57	б	150	9150	13,4
2019	FG-58-з	58	з	150	9150	5,6
2019	FG-58-н	58	н	140	9150	27,4
2019	FG-59-а	59	а	150	9130	3,3

2019	FG-59-б	59	б	160	9130	17,6
2019	FG-59-з	59	з	150	9130	2,3
2019	FG-60-а	60	а	90	91W0	0,1
2019	FG-62-а	62	а	90	9130	1,5
2019	FG-62-б	62	б	150	9130	28,2
2019	FG-62-г	62	г	55	9130	0,4
2019	FG-62-е	62	е	160	9130	4,3
2019	FG-62-з	62	з	160	9130	12,9
2019	FG-62-и	62	и	110	9130	2,2
2019	FG-64-г	64	г	110	9130	17,4
2019	FG-65-б	65	б	120	91W0	0,3
2019	FG-66-м	66	м	150	9130	11,9
2019	FG-77-о3	77	о3	80	9150	0,3
2019	FG-95-ц	95	ц	90	91W0	0,2
2019	FG-96-д1	96	д1	120	91W0	0,2
Обща площ за зоната:						646,8

Зона Натура 2000: BG0000610 - Река Янтра

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2019	FG-265-м2	265	м2	60	91I0	2,2
2019	FG-277-в1	277	в1	50	91M0	3,6
2019	FG-277-ф	277	ф	60	91M0	1,6
Обща площ за зоната:						7,4

ДГС Разград - Обща площ: 177,4 ха**Зона Натура 2000: BG0000168 - Лудогорие**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	NE-173-д	173	д	65	91I0	22,3
Обща площ за зоната:						22,3

Зона Натура 2000: BG0000173 - Островче

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	NE-327-а	327	а	100	91M0	9,2
2022	NE-329-б	329	б	100	91G0	1,3
2022	NE-329-в	329	в	110	91I0	20,9
2022	NE-330-б	330	б	75	91G0	1,5
2022	NE-330-в	330	в	75	91G0	3,9
2022	NE-342-г	342	г	90	91M0	18,4
2022	NE-363-г	363	г	110	91M0	1,0
2022	NE-363-д	363	д	110	91M0	4,5
2022	NE-399-в	399	в	130	91G0	2,8
2022	NE-400-у	400	у	130	91G0	4,0
Обща площ за зоната:						67,5

Зона Натура 2000: BG0000608 - Ломовете

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	NE-1-ж	1	ж	60	91I0	8,8
2022	NE-100-в	100	в	85	91I0	10,3
2022	NE-101-а	101	а	75	91G0	9,9
2022	NE-102-а	102	а	70	91I0	15,1
2022	NE-105-в	105	в	75	91I0	4,9
2022	NE-108-д	108	д	85	91I0	1,5
2022	NE-109-а	109	а	75	91I0	7,1
2022	NE-109-б	109	б	70	91I0	4,6
2022	NE-109-в	109	в	70	91I0	10,7
2022	NE-3-г	3	г	70	91I0	5,5
2022	NE-95-б	95	б	70	91I0	3,7
2022	NE-95-в	95	в	70	91I0	3,4
2022	NE-98-а	98	а	85	91I0	2,1
Обща площ за зоната:						87,6

ДГС Свищов - Обща площ: 84,3 ха**Зона Натура 2000: BG0000576 - Свищовска гора**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FK-15-л	15	л	65	91Z0	9,4
2025	FK-17-б1	17	б1	65	91Z0	0,6
2025	FK-18-д1	18	д1	60	91Z0	0,3
2025	FK-21-е3	21	е3	40	91E0	0,5
2025	FK-3-д1	3	д1	50	91H0	0,7
2025	FK-31-и	31	и	20	91Z0	0,5
Обща площ за зоната:						12,0

Зона Натура 2000: BG0002018 - Остров Вардим

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	FK-35-а	35	а	15	90E0	11,3
2025	FK-36-з	36	з	150	91F0	1,6
2025	FK-38-г	38	г	160	91F0	7,8
2025	FK-39-б	39	б	60	91E0	0,4
2025	FK-39-з	39	з	160	91F0	4,5
2025	FK-39-п	39	п	130	91F0	2,7
2025	FK-42-г	42	г	60	91E0	2,3
2025	FK-42-ж	42	ж	70	91F0	3,7
2025	FK-43-г	43	г	70	91F0	4,5
2025	FK-44-е	44	е	130	91F0	11,8
2025	FK-44-м	44	м	130	91F0	3,8
2025	FK-45-в	45	в	50	91E0	16,7
2025	FK-45-к	45	к	130	91F0	1,2
Обща площ за зоната:						72,3

ДГС Сеслав - Обща площ: 374,0 ха

Зона Натура 2000: BG0000168 - Лудогорие

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	NG-1014-н	1014	н	80	91I0	3,2
2023	NG-1016-е	1016	е	85	91M0	20,6
2023	NG-1017-д	1017	д	85	91M0	2,7
2023	NG-1017-и	1017	и	85	91G0	4,4
2023	NG-1017-к	1017	к	85	9180	3,0
2023	NG-1018-л	1018	л	50	91M0	0,5
2023	NG-1020-б	1020	б	65	91G0	7,3
2023	NG-1021-з	1021	з	65	91M0	6,1
2023	NG-1021-к	1021	к	55	91M0	1,5
2023	NG-1025-и	1025	и	75	91I0	0,9
2023	NG-1032-л	1032	л	70	91M0	3,6
2023	NG-1033-ю	1033	ю	70	91I0	1,9
2023	NG-1034-г	1034	г	70	91M0	1,4
2023	NG-1045-ж	1045	ж	90	91M0	1,3
2023	NG-1045-м	1045	м	75	91M0	5,1
2023	NG-1045-о	1045	о	75	91M0	9,7
2023	NG-1045-п	1045	п	75	91M0	10,1
2023	NG-1045-т	1045	т	75	91M0	7,7
2023	NG-1046-а	1046	а	75	91M0	4,9
2023	NG-1047-а	1047	а	110	91G0	1,5
2023	NG-1047-в	1047	в	110	91G0	7,6
2023	NG-1048-б	1048	б	80	91G0	8,2
2023	NG-1048-г	1048	г	80	91G0	10,2
2023	NG-1048-и	1048	и	70	91M0	18,1
2023	NG-1048-л	1048	л	65	91M0	3,2
2023	NG-1050-ж	1050	ж	75	91M0	3,8
2023	NG-1050-к	1050	к	80	91G0	2,7
2023	NG-1050-м	1050	м	70	91M0	1,9
2023	NG-1050-ц	1050	ц	120	91G0	1,4
2023	NG-1050-ч	1050	ч	120	9180	1,2
2023	NG-1051-д	1051	д	75	91G0	4,6
2023	NG-1051-ж	1051	ж	80	91G0	6,9
2023	NG-1051-к	1051	к	75	91G0	4,6
2023	NG-1052-н	1052	н	60	91G0	3,0
2023	NG-1052-х	1052	х	70	91M0	4,1
2023	NG-1053-к	1053	к	70	91M0	12,5
2023	NG-1074-у1	1074	у1	70	91M0	1,1
2023	NG-1074-ц	1074	ц	90	91M0	2,3
2023	NG-1076-б	1076	б	90	91I0	1,9
2023	NG-1076-в	1076	в	90	91I0	4,9
2023	NG-1199-д	1199	д	80	91I0	2,4
2023	NG-158-г	158	г	90	91Z0	9,7
2023	NG-158-д	158	д	90	91Z0	22,9

2023	NG-159-ж	159	ж	80	91Z0	20,0
2023	NG-160-м	160	м	80	91Z0	6,9
2023	NG-180-ж	180	ж	120	91I0	7,3
2023	NG-180-з	180	з	120	91I0	3,1
2023	NG-183-о	183	о	90	91M0	0,1
2023	NG-184-д	184	д	80	91I0	7,0
2023	NG-184-у	184	у	90	91M0	3,8
2023	NG-184-ф	184	ф	90	91I0	3,5
2023	NG-185-в	185	в	70	91I0	0,6
2023	NG-222-л	222	л	80	91I0	1,2
2023	NG-37-а	37	а	75	91I0	22,6
2023	NG-37-б	37	б	50	91I0	6,5
2023	NG-37-в	37	в	75	91I0	0,4
2023	NG-37-г	37	г	75	91I0	0,3
2023	NG-37-к	37	к	50	91I0	11,8
2023	NG-37-о	37	о	70	91I0	13,9
2023	NG-37-с	37	с	60	91I0	1,7
2023	NG-38-ж	38	ж	50	91I0	0,5
2023	NG-38-з	38	з	65	91I0	0,4
2023	NG-39-в	39	в	85	91M0	4,2
2023	NG-40-д	40	д	90	91I0	12,9
2023	NG-78-к	78	к	70	91M0	6,3
Обща площ за зоната:						371,6

Зона Натура 2000: BG0000171 - Лудогорие - Боблата

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	NG-1198-л	1198	л	70	91M0	2,4
Обща площ за зоната:						2,4

ДГС Силистра - Обща площ: 1117,7 ха

Зона Натура 2000: BG0000106 - Хърсовска река

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	NH-180-е	180	е	100	91I0	20,5
2021	NH-180-з	180	з	70	91I0	6,5
2021	NH-183-г	183	г	75	9180	3,2
2021	NH-184-н	184	н	80	9180	6,5
2021	NH-186-а	186	а	75	91I0	5,2
2021	NH-186-в	186	в	85	91I0	8,4
2021	NH-187-о	187	о	85	91I0	2,9
2021	NH-187-р	187	р	85	91I0	2,0
2021	NH-188-ж	188	ж	90	91I0	7,0
2021	NH-188-м	188	м	90	91I0	1,0
2021	NH-189-е	189	е	105	91M0	27,6
2021	NH-189-и	189	и	105	91M0	7,0
2021	NH-190-г	190	г	90	91M0	8,0
2021	NH-190-л	190	л	110	91M0	7,7
2021	NH-190-м	190	м	95	91M0	16,1
2021	NH-191-д	191	д	90	91Z0	6,2
2021	NH-192-и	192	и	100	91Z0	8,1
2021	NH-193-е1	193	е1	60	91M0	8,0
2021	NH-194-е	194	е	70	91H0	4,7
2021	NH-199-в	199	в	105	91M0	5,7
2021	NH-200-б	200	б	65	91M0	7,1
2021	NH-201-в	201	в	70	91G0	8,1
2021	NH-201-з	201	з	70	91I0	8,2
2021	NH-202-з	202	з	70	91G0	8,3
2021	NH-202-и	202	и	110	91G0	6,4
2021	NH-202-л	202	л	35	91M0	5,5
2021	NH-203-в	203	в	105	91G0	6,3
2021	NH-203-г	203	г	105	91G0	5,8
2021	NH-204-в	204	в	105	91I0	8,1
2021	NH-204-д	204	д	100	91H0	5,5
2021	NH-205-в	205	в	70	91I0	1,9
2021	NH-206-а	206	а	80	91G0	3,5
2021	NH-208-т	208	т	30	91H0	7,6
2021	NH-209-к	209	к	85	91I0	0,6
2021	NH-209-л	209	л	85	91I0	0,2
2021	NH-210-а	210	а	80	91I0	1,4
2021	NH-211-г	211	г	75	91I0	0,9
2021	NH-211-и	211	и	75	91I0	13,6
2021	NH-212-в	212	в	90	91I0	24,8
2021	NH-213-в	213	в	90	91I0	17,4
2021	NH-213-г	213	г	90	91I0	24,8
2021	NH-214-д	214	д	75	91I0	18,1
2021	NH-214-о	214	о	90	91I0	1,2

2021	НН-215-б	215	б	75	91I0	23,3
2021	НН-218-ж	218	ж	95	91M0	10,1
2021	НН-218-з	218	з	80	91AA	5,8
2021	НН-224-и	224	и	90	91I0	11,4
2021	НН-240-е	240	е	100	91M0	6,1
2021	НН-245-а	245	а	95	91M0	0,4
2021	НН-245-в	245	в	95	91M0	16,2
2021	НН-246-а	246	а	100	91M0	3,9
2021	НН-247-ж	247	ж	90	91I0	8,1
2021	НН-252-а	252	а	110	91I0	8,9
2021	НН-252-д	252	д	120	91I0	9,6
2021	НН-252-ж	252	ж	100	91I0	5,9
2021	НН-255-а	255	а	110	9180	3,2
2021	НН-255-б	255	б	130	91Z0	8,4
2021	НН-256-б	256	б	120	91G0	20,3
2021	НН-257-а	257	а	105	91G0	10,3
2021	НН-257-д	257	д	95	91I0	9,1
2021	НН-257-е	257	е	115	91I0	10,2
2021	НН-258-а	258	а	110	91I0	8,0
2021	НН-258-и	258	и	110	91I0	22,1
2021	НН-259-б	259	б	90	91M0	15,9
2021	НН-263-д	263	д	85	91I0	0,9
2021	НН-264-а	264	а	80	91I0	16,7
2021	НН-266-а	266	а	70	91I0	16,7
2021	НН-268-а	268	а	85	9180	0,5
2021	НН-269-а	269	а	85	91M0	26,5
2021	НН-274-г	274	г	110	91M0	7,2
2021	НН-275-а	275	а	95	91I0	2,0
2021	НН-277-в	277	в	100	91I0	25,6
2021	НН-284-н	284	н	100	9180	2,3
2021	НН-285-а	285	а	70	9180	14,6
2021	НН-295-в	295	в	90	91M0	8,7
2021	НН-295-д	295	д	90	91M0	4,6
2021	НН-295-е	295	е	100	91M0	5,5
2021	НН-296-д	296	д	70	91M0	16,9
2021	НН-296-с	296	с	80	91M0	6,8
2021	НН-303-в	303	в	60	91I0	14,9
2021	НН-303-г	303	г	60	91I0	8,4
2021	НН-311-д	311	д	65	91I0	7,6
2021	НН-312-д	312	д	70	91I0	6,3
2021	НН-326-е	326	е	80	91I0	0,3
2021	НН-326-з	326	з	80	91I0	0,1
2021	НН-327-б	327	б	80	91I0	10,7
2021	НН-328-и	328	и	85	91I0	5,2
2021	НН-329-а	329	а	70	91I0	18,2
2021	НН-330-а	330	а	80	91I0	18,4
2021	НН-332-б	332	б	115	91I0	15,5
2021	НН-332-р	332	р	80	91I0	23,9

2021	NH-333-и	333	и	65	91G0	6,0
2021	NH-333-л	333	л	80	91G0	5,1
2021	NH-335-в	335	в	80	91M0	19,4
2021	NH-338-к	338	к	70	91I0	5,3
2021	NH-339-б	339	б	80	91I0	7,6
2021	NH-340-ч	340	ч	60	91I0	11,4
2021	NH-342-ж	342	ж	110	91I0	6,6
2021	NH-402-а	402	а	90	91I0	1,8
2021	NH-402-ж	402	ж	110	91I0	5,2
2021	NH-403-е	403	е	100	91I0	6,3
2021	NH-404-г	404	г	100	91I0	5,0
2021	NH-436-а	436	а	80	91G0	6,2
2021	NH-440-ж	440	ж	80	91I0	7,3
Обща площ за зоната:						943,0

Зона Натура 2000: BG0000107 - Суха река

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	NH-382-б1	382	б1	70	91I0	2,1
2021	NH-382-г1	382	г1	70	91I0	2,4
2021	NH-386-г	386	г	60	91H0	11,0
2021	NH-388-е	388	е	65	91M0	9,9
2021	NH-389-ж	389	ж	65	91H0	13,7
2021	NH-390-а	390	а	65	91I0	5,2
2021	NH-390-д	390	д	80	91H0	3,9
2021	NH-391-б	391	б	80	91I0	9,2
2021	NH-392-б	392	б	70	91I0	17,9
2021	NH-392-д	392	д	70	91I0	8,7
2021	NH-393-а	393	а	90	91H0	3,3
2021	NH-394-а	394	а	50	91M0	2,3
2021	NH-396-м	396	м	60	91H0	1,5
2021	NH-397-г1	397	г1	65	91Z0	1,8
2021	NH-448-д	448	д	60	91I0	0,5
2021	NH-448-к	448	к	80	91I0	0,6
2021	NH-448-л	448	л	80	91I0	4,4
2021	NH-448-м	448	м	80	91I0	5,3
Обща площ за зоната:						103,7

Зона Натура 2000: BG0000169 - Лудогорие - Сребърна

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	NH-41-a	41	а	90	91Z0	0,7
2021	NH-41-e	41	е	90	91G0	2,3
2021	NH-41-o	41	о	95	91Z0	2,1
2021	NH-42-в	42	в	80	91M0	2,2
2021	NH-42-г	42	г	80	91Z0	0,4
2021	NH-42-л	42	л	95	91Z0	0,8
2021	NH-43-б	43	б	75	91Z0	5,0
2021	NH-43-с	43	с	75	91Z0	1,0
2021	NH-446-в	446	в	80	91M0	4,0
2021	NH-446-е	446	е	80	91I0	9,0
Обща площ за зоната:						27,5

Зона Натура 2000: BG0000530 - Пожарево - Гарван

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2015	NB-1001-д	1001	д	45	91E0	9,2
2015	NB-1003-и	1003	и	10	91E0	4,9
2015	NB-1003-л	1003	л	50	91F0	0,9
2015	NB-1020-а	1020	а	70	91Z0	7,2
2015	NB-1022-г	1022	г	55	91I0	8,7
Обща площ за зоната:						30,9

Зона Натура 2000: BG0000534 - Остров Чайка

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2021	NH-6-a	6	а	60	91E0	2,9
2021	NH-6-б	6	б	60	91E0	7,4
2021	NH-6-в	6	в	30	91E0	2,3
Обща площ за зоната:						12,6

ДГС Тутракан - Обща площ: 276,1 ха**Зона Натура 2000: BG0000171 - Лудогорие - Боблата**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	NK-111-x	111	х	70	91I0	3,7
2024	NK-113-y1	113	y1	80	91H0	1,2
Обща площ за зоната:						4,9

Зона Натура 2000: BG0000180 - Боблата

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	NK-100-л	100	л	105	91H0	6,5
2024	NK-102-о	102	о	70	91H0	8,3

2024	NK-102-с	102	с	80	91H0	8,5
2024	NK-102-у	102	у	80	91H0	2,2
2024	NK-68-в	68	в	70	91Z0	15,6
2024	NK-68-д	68	д	70	91G0	3,0
2024	NK-68-ж	68	ж	70	91Z0	13,8
2024	NK-68-и	68	и	70	91Z0	9,9
2024	NK-68-м	68	м	75	91G0	1,4
2024	NK-70-б	70	б	75	91Z0	10,3
2024	NK-71-в	71	в	75	91Z0	3,8
2024	NK-73-г	73	г	75	91Z0	16,7
2024	NK-75-б	75	б	70	91Z0	5,6
2024	NK-75-г	75	г	85	91G0	2,9
2024	NK-78-а	78	а	80	91G0	3,8
2024	NK-83-а	83	а	80	91G0	2,1
2024	NK-85-к	85	к	105	91M0	12,1
2024	NK-91-г	91	г	110	91G0	0,9
2024	NK-92-к	92	к	110	91G0	1,6
2024	NK-94-к	94	к	110	91G0	1,0
2024	NK-96-ж	96	ж	70	91Z0	2,1
2024	NK-97-ж	97	ж	70	91I0	3,6
Обща площ за зоната:						135,7

Зона Натура 2000: BG0000377 - Калимок - Бръшлен

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	NK-1-а	1	а	70	91E0	5,3
2024	NK-2-д	2	д	70	91E0	14,3
2024	NK-3-а	3	а	70	91E0	12,9
2024	NK-3-б	3	б	70	91E0	7,0
2024	NK-7-ц	7	ц	70	91E0	6,3
Обща площ за зоната:						45,8

Зона Натура 2000: BG0000530 - Пожарево - Гарван

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2024	NK-20-б	20	б	40	91E0	16,4
2024	NK-20-г	20	г	75	91E0	12,4
2024	NK-20-е	20	е	75	91E0	7,9
2024	NK-27-д	27	д	105	91H0	6,3
2024	NK-28-а	28	а	95	91H0	3,5
2024	NK-35-б	35	б	85	91Z0	13,0
2024	NK-36-а	36	а	85	91Z0	12,9
2024	NK-65-б	65	б	110	91Z0	12,6
2024	NK-65-ю	65	ю	110	91G0	4,7
Обща площ за зоната:						89,7

ДЛС Воден - Ири Хисар - Обща площ: 1136,9 ха

Зона Натура 2000: BG0000168 - Лудогорие

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	ZA-112-д	112	д	170	91I0	8,4
2023	ZA-112-е	112	е	170	91I0	3,3
2023	ZA-112-ж	112	ж	170	91I0	17,2
2023	ZA-112-и	112	и	170	91I0	9,8
2023	ZA-112-л	112	л	230	91I0	6,8
2023	ZA-113-б	113	б	170	91I0	30,1
2023	ZA-113-в	113	в	170	91I0	4,5
2023	ZA-113-г	113	г	170	91I0	17,6
2023	ZA-113-д	113	д	170	91I0	21,7
2023	ZA-117-к	117	к	190	91I0	5,1
2023	ZA-117-л	117	л	160	91M0	2,4
2023	ZA-119-а	119	а	170	91I0	17,9
2023	ZA-119-в	119	в	170	91I0	11,8
2023	ZA-12-з	12	з	100	91I0	18,0
2023	ZA-120-а	120	а	170	91I0	19,2
2023	ZA-120-б	120	б	170	91I0	12,0
2023	ZA-120-в	120	в	190	91M0	5,7
2023	ZA-120-д	120	д	170	91I0	12,7
2023	ZA-120-е	120	е	170	91I0	11,5
2023	ZA-13-е	13	е	120	91I0	17,1
2023	ZA-13-ж	13	ж	115	91I0	30,0
2023	ZA-13-з	13	з	110	91I0	11,5
2023	ZA-13-к	13	к	120	91I0	32,1
2023	ZA-14-а	14	а	120	91M0	15,5
2023	ZA-14-б	14	б	120	91I0	17,6
2023	ZA-14-в	14	в	110	91I0	20,2
2023	ZA-14-г	14	г	110	91I0	16,8
2023	ZA-14-д	14	д	120	91I0	15,6
2023	ZA-141-к	141	к	70	91Z0	20,3
2023	ZA-15-ж	15	ж	110	91I0	23,4
2023	ZA-15-з	15	з	110	91I0	11,9
2023	ZA-17-а	17	а	110	91M0	16,5
2023	ZA-17-д	17	д	100	91I0	1,9
2023	ZA-17-и	17	и	130	91I0	17,1
2023	ZA-26-ж	26	ж	130	91I0	15,8
2023	ZA-26-с	26	с	120	91I0	1,1
2023	ZA-28-б	28	б	70	91I0	17,3
2023	ZA-28-д	28	д	70	91I0	26,1
2023	ZA-29-а	29	а	65	91I0	19,1
2023	ZA-29-в	29	в	100	91I0	2,3
2023	ZA-29-г	29	г	60	91I0	7,6
2023	ZA-29-д	29	д	70	91M0	11,5
2023	ZA-29-е	29	е	70	91I0	9,0

2023	ZA-29-ж	29	ж	65	9110	18,5
2023	ZA-84-а	84	а	60	9120	21,0
2023	ZA-84-е	84	е	60	9120	20,7
2023	ZA-84-ж	84	ж	60	9120	0,9
2023	ZA-85-в	85	в	70	91M0	11,4
2023	ZA-85-г	85	г	70	9110	1,3
2023	ZA-85-д	85	д	60	9120	19,6
2023	ZA-85-э	85	э	50	9120	4,0
2023	ZA-85-и	85	и	60	9120	24,5
2023	ZA-85-к	85	к	60	9120	16,9
2023	ZA-85-л	85	л	60	9120	16,2
2023	ZA-85-м	85	м	60	9120	8,8
2023	ZA-86-г	86	г	65	9120	4,7
2023	ZA-86-е	86	е	70	9120	13,6
2023	ZA-87-э	87	э	170	91M0	17,5
2023	ZA-87-к	87	к	170	9110	16,2
2023	ZA-90-а	90	а	130	91M0	2,3
2023	ZA-90-б	90	б	130	9110	3,8
2023	ZA-90-в	90	в	140	91M0	11,6
2023	ZA-90-д	90	д	130	9110	6,7
2023	ZA-90-е	90	е	130	9110	23,6
2023	ZA-90-ж	90	ж	130	9110	5,4
2023	ZA-90-и	90	и	140	9110	1,5
2023	ZA-90-к	90	к	130	91M0	19,8
2023	ZA-90-м	90	м	120	91M0	21,9
2023	ZA-90-н	90	н	120	91M0	1,9
2023	ZA-95-в	95	в	120	9110	17,8
2023	ZA-95-д	95	д	130	9110	12,5
2023	ZA-95-ж	95	ж	60	9120	0,8
2023	ZA-95-э	95	э	130	91M0	32,7
2023	ZA-95-и	95	и	130	91M0	20,1
2023	ZA-95-к	95	к	110	9110	16,9
2023	ZA-95-л	95	л	110	9110	7,3
2023	ZA-96-в	96	в	60	9120	0,3
2023	ZA-96-г	96	г	60	9120	0,6
2023	ZA-96-д	96	д	60	9120	20,0
2023	ZA-96-е	96	е	50	9120	14,1
2023	ZA-96-ж	96	ж	140	91M0	13,3
2023	ZA-96-и	96	и	140	91M0	30,8
2023	ZA-96-к	96	к	80	9120	4,8
2023	ZA-96-л	96	л	60	9120	17,6
Обща площ за зоната:						1136,9

ДЛС Дунав - Обща площ: 425,4 ха**Зона Натура 2000: BG0000168 - Лудогорие**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	NF-145-б	145	б	65	91Z0	12,2
Обща площ за зоната:						12,2

Зона Натура 2000: BG0000232 - Батин

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	NF-1152-а	1152	а	60	91E0	11,4
2022	NF-1152-б	1152	б	20	91E0	1,7
2022	NF-1156-а	1156	а	90	91F0	6,1
Обща площ за зоната:						19,2

Зона Натура 2000: BG0000377 - Калимок - Бръшлен

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	NF-229-а	229	а	70	91E0	10,6
2022	NF-233-е	233	е	40	91F0	1,3
2022	NF-233-и	233	и	60	91F0	0,8
Обща площ за зоната:						12,7

Зона Натура 2000: BG0000529 - Мартен - Ряхово

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	NF-224-а1	224	а1	50	91E0	0,4
2022	NF-224-б1	224	б1	50	91E0	2,7
2022	NF-224-е	224	е	50	91E0	13,0
2022	NF-224-ж	224	ж	50	91E0	8,9
2022	NF-224-и	224	и	60	91E0	4,7
2022	NF-224-л	224	л	50	91E0	5,5
2022	NF-224-н	224	н	70	91E0	4,6
2022	NF-224-я	224	я	50	91E0	1,0
Обща площ за зоната:						40,8

Зона Натура 2000: BG0000608 - Ломовете

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2022	NF-103-ж	103	ж	60	91M0	5,1
2022	NF-103-з	103	з	80	91M0	7,8
2022	NF-103-к	103	к	65	91M0	5,4
2022	NF-104-в	104	в	70	91M0	6,0
2022	NF-104-г	104	г	75	91M0	5,4
2022	NF-105-а	105	а	85	91M0	4,0
2022	NF-105-г	105	г	85	91M0	3,4
2022	NF-106-а	106	а	70	91M0	5,1

2022	NF-106-к	106	к	65	91M0	28,5
2022	NF-107-а	107	а	70	91Z0	5,8
2022	NF-107-н	107	н	60	91Z0	5,9
2022	NF-108-а	108	а	65	91Z0	4,8
2022	NF-247-а	247	а	85	91M0	14,1
2022	NF-255-м	255	м	75	91H0	15,6
2022	NF-255-н	255	н	70	91H0	10,4
2022	NF-27-б	27	б	80	91Z0	13,3
2022	NF-43-т	43	т	75	91Z0	5,6
2022	NF-49-т	49	т	60	91M0	11,7
2022	NF-52-и	52	и	90	91M0	3,4
2022	NF-60-р	60	р	70	91G0	1,6
2022	NF-67-и	67	и	70	91M0	17,2
2022	NF-68-а	68	а	80	91M0	5,7
2022	NF-70-б	70	б	75	91M0	6,8
2022	NF-78-в	78	в	75	91M0	5,6
2022	NF-88-а	88	а	65	91Z0	12,4
2022	NF-88-х	88	х	75	91Z0	5,4
2022	NF-89-в	89	в	70	91Z0	4,1
2022	NF-90-г	90	г	90	91Z0	4,5
2022	NF-90-д	90	д	65	91Z0	2,9
2022	NF-90-е	90	е	95	91M0	3,3
2022	NF-92-г	92	г	70	91Z0	7,5
2022	NF-92-е	92	е	70	91Z0	18,8
2022	NF-94-а	94	а	80	91Z0	24,9
2022	NF-94-б	94	б	75	91Z0	8,5
2022	NF-94-в	94	в	60	91M0	4,6
2022	NF-94-и	94	и	65	91Z0	10,3
2022	NF-96-в	96	в	80	91M0	4,1
2022	NF-96-д	96	д	70	91M0	12,3
2022	NF-97-п	97	п	75	91M0	13,0
2022	NF-98-а	98	а	85	91Z0	2,0
2022	NF-98-в	98	в	85	91M0	3,7
Обща площ за зоната:						340,5

ДЛС Каракуз - Обща площ: 1017,7 ха**Зона Натура 2000: BG0000106 - Хърсовска река**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	NB-248-е	248	е	70	91I0	19,3
2025	NB-248-ж	248	ж	75	91I0	22,6
2025	NB-248-и	248	и	60	91I0	20,6
2025	NB-250-и	250	и	60	91I0	12,5
2025	NB-253-д	253	д	80	91G0	4,1
2025	NB-259-е	259	е	55	91Z0	16,7
2025	NB-275-б	275	б	60	91M0	13,8
2025	NB-276-а	276	а	25	91I0	10,5
2025	NB-277-н	277	н	65	91M0	10,8
2025	NB-278-к	278	к	110	91M0	9,0
2025	NB-278-с	278	с	100	91M0	21,3
2025	NB-284-б	284	б	70	91M0	3,2
2025	NB-293-б	293	б	85	91I0	18,9
2025	NB-294-а	294	а	80	91I0	12,8
2025	NB-298-г	298	г	80	91I0	3,3
Обща площ за зоната:						199,4

Зона Натура 2000: BG0000168 - Лудогорие

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2025	NB-100-в	100	в	80	91M0	6,3
2025	NB-101-п	101	п	80	91M0	4,7
2025	NB-103-б	103	б	70	91I0	9,9
2025	NB-105-а	105	а	80	91I0	6,9
2025	NB-105-м	105	м	80	91I0	5,8
2025	NB-106-в	106	в	60	91I0	19,3
2025	NB-1072-и	1072	и	85	91I0	4,2
2025	NB-1074-б	1074	б	80	91I0	17,8
2025	NB-1074-з	1074	з	75	91I0	2,2
2025	NB-1075-б	1075	б	80	91I0	18,2
2025	NB-1075-г	1075	г	65	91I0	14,5
2025	NB-1075-з	1075	з	80	91I0	1,0
2025	NB-108-п	108	п	50	91M0	21,4
2025	NB-1083-а	1083	а	75	91Z0	11,0
2025	NB-1083-и	1083	и	80	91Z0	12,1
2025	NB-1089-а	1089	а	90	91Z0	5,4
2025	NB-109-а	109	а	90	91M0	0,9
2025	NB-1092-а	1092	а	95	91Z0	6,9
2025	NB-110-е	110	е	50	91M0	1,2
2025	NB-1105-в	1105	в	40	91I0	2,9
2025	NB-111-б	111	б	80	91M0	2,2
2025	NB-1138-а	1138	а	90	91Z0	8,6
2025	NB-1139-а	1139	а	90	91Z0	7,7

2025	NB-1140-а	1140	а	90	91Z0	11,6
2025	NB-1140-в	1140	в	120	91Z0	1,1
2025	NB-1141-б	1141	б	25	91Z0	5,2
2025	NB-1141-в	1141	в	40	91Z0	1,0
2025	NB-1141-г	1141	г	120	91Z0	7,4
2025	NB-1141-е	1141	е	25	91Z0	2,1
2025	NB-1142-ж	1142	ж	40	91Z0	8,4
2025	NB-1142-з	1142	з	65	91Z0	17,4
2025	NB-1145-д	1145	д	120	91Z0	24,1
2025	NB-1146-г	1146	г	80	91Z0	2,8
2025	NB-1146-д	1146	д	120	91Z0	14,4
2025	NB-1147-б	1147	б	80	91Z0	29,4
2025	NB-1148-а	1148	а	90	91Z0	15,0
2025	NB-1149-а	1149	а	80	91Z0	21,3
2025	NB-115-б	115	б	120	91M0	2,3
2025	NB-115-д	115	д	60	91M0	5,6
2025	NB-1150-а	1150	а	60	91Z0	6,7
2025	NB-1150-б	1150	б	60	91Z0	18,7
2025	NB-1159-к	1159	к	90	91I0	3,7
2025	NB-1160-е	1160	е	80	91I0	10,5
2025	NB-1170-а	1170	а	85	91I0	13,3
2025	NB-1170-б	1170	б	80	91I0	6,0
2025	NB-203-и	203	и	90	91M0	0,4
2025	NB-208-з	208	з	55	91I0	3,5
2025	NB-208-л	208	л	80	91M0	4,1
2025	NB-23-а	23	а	70	91M0	3,6
2025	NB-25-м	25	м	80	91M0	1,3
2025	NB-28-а	28	а	80	91I0	18,9
2025	NB-28-в	28	в	80	91I0	23,6
2025	NB-313-ж	313	ж	110	91I0	2,5
2025	NB-314-а	314	а	95	91G0	7,8
2025	NB-314-б	314	б	75	91Z0	5,2
2025	NB-314-е	314	е	75	91I0	0,3
2025	NB-314-к	314	к	75	91I0	2,7
2025	NB-316-а	316	а	80	91I0	17,5
2025	NB-316-и	316	и	80	91I0	4,2
2025	NB-317-б	317	б	100	91I0	4,1
2025	NB-317-з	317	з	100	91Z0	7,5
2025	NB-32-б	32	б	95	91I0	2,1
2025	NB-32-в	32	в	20	91I0	0,3
2025	NB-32-г	32	г	95	91I0	2,7
2025	NB-326-в	326	в	100	91I0	10,5
2025	NB-328-б	328	б	75	91I0	21,3
2025	NB-335-д	335	д	30	91I0	1,4
2025	NB-338-а	338	а	80	91I0	17,5
2025	NB-339-д	339	д	80	91I0	5,6
2025	NB-342-б	342	б	80	91I0	3,3
2025	NB-342-г	342	г	90	91I0	0,3

2025	NB-342-д	342	д	60	9110	4,7
2025	NB-37-е	37	е	80	91M0	13,8
2025	NB-39-д	39	д	55	9110	7,7
2025	NB-39-е	39	е	55	9110	4,8
2025	NB-409-ж	409	ж	80	9110	26,8
2025	NB-413-к	413	к	90	9110	16,6
2025	NB-418-в	418	в	80	91G0	3,4
2025	NB-419-ж	419	ж	70	9110	15,3
2025	NB-421-б	421	б	110	9110	11,8
2025	NB-422-г	422	г	50	9110	10,2
2025	NB-423-с	423	с	100	9110	5,2
2025	NB-52-б	52	б	80	9110	20,0
2025	NB-53-д	53	д	80	9110	4,5
2025	NB-77-б	77	б	90	91Z0	9,6
2025	NB-77-в	77	в	90	91Z0	10,3
2025	NB-77-д	77	д	90	91Z0	17,7
2025	NB-90-б	90	б	80	91M0	3,9
2025	NB-90-в	90	в	85	91M0	2,7
2025	NB-90-г	90	г	85	91M0	4,9
2025	NB-90-д	90	д	80	91M0	2,2
2025	NB-90-ж	90	ж	80	91M0	1,3
2025	NB-90-з	90	з	85	91M0	1,4
2025	NB-91-и	91	и	90	9110	9,4
2025	NB-92-е	92	е	80	91M0	3,0
2025	NB-92-о	92	о	120	9110	1,9
2025	NB-92-п	92	п	100	91G0	2,6
2025	NB-94-г	94	г	130	9110	4,5
2025	NB-96-к	96	к	70	9110	6,8
Обща площ за зоната:						818,3

ДЛС Росица - Обща площ: 837,1 ха**Зона Натура 2000: BG0000190 - Витата стена**

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	FL-218-e	218	е	55	91GO	1,1
2017	FL-218-ж	218	ж	60	91WO	5,5
Обща площ за зоната:						6,6

Зона Натура 2000: BG0000263 - Скалско

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	FL-218-г1	218	г1	70	91MO	2,5
2017	FL-218-з1	218	з1	70	91GO	0,2
2017	FL-218-ш	218	ш	70	91MO	0,5
Обща площ за зоната:						3,2

Зона Натура 2000: BG0000275 - Язовир Стамболийски

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	FL-292-а	292	а	60	91GO	4,2
2017	FL-306-в	306	в	70	91MO	3,6
2017	FL-311-а	311	а	65	91MO	12,6
2017	FL-312-а	312	а	50	91ZO	6,9
2017	FL-312-о	312	о	60	91ZO	13,7
2017	FL-312-р	312	р	60	91MO	6,0
2017	FL-313-д	313	д	70	91MO	7,2
2017	FL-313-е	313	е	50	91MO	0,3
2017	FL-313-з	313	з	70	91MO	10,6
2017	FL-313-о	313	о	65	91MO	0,1
2017	FL-313-р	313	р	60	91MO	0,8
2017	FL-313-т	313	т	60	91MO	0,4
2017	FL-313-ф	313	ф	65	91MO	8,9
2017	FL-313-х	313	х	55	91MO	5,9
2017	FL-313-щ	313	щ	65	91MO	4,2
2017	FL-313-ю	313	ю	65	91MO	14,6
2017	FL-314-ф	314	ф	70	91MO	2,2
2017	FL-314-ч	314	ч	40	91MO	0,6
2017	FL-315-л	315	л	80	91MO	0,4
2017	FL-315-м	315	м	25	91MO	1,2
2017	FL-315-с	315	с	80	91MO	0,3
2017	FL-315-ч	315	ч	60	91GO	1,8
2017	FL-357-б	357	б	50	91ZO	17,7
2017	FL-357-г	357	г	50	91ZO	1,3
2017	FL-359-л	359	л	60	91MO	3,4
2017	FL-359-м	359	м	50	91MO	3,4
2017	FL-359-н	359	н	55	91MO	6,0
2017	FL-359-ч	359	ч	30	91MO	12,7

2017	FL-364-и	364	и	60	91M0	10,1
2017	FL-374-а2	374	а2	70	91M0	2,9
2017	FL-374-ф1	374	ф1	70	91M0	2,2
2017	FL-374-ю1	374	ю1	70	91M0	0,3
Обща площ за зоната:						166,5

Зона Натура 2000: BG0000615 - Деветашко плато

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	FL-382-л	382	л	50	91M0	0,7
2017	FL-382-о1	382	о1	40	91M0	0,8
2017	FL-386-к1	386	к1	40	91M0	0,1
Обща площ за зоната:						1,6

Зона Натура 2000: BG0000616 - Микре

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	FL-114-д	114	д	60	91M0	0,5
2017	FL-114-е	114	е	25	91M0	0,2
2017	FL-114-п	114	п	50	91W0	0,2
2017	FL-114-т	114	т	35	9170	3,2
2017	FL-115-к1	115	к1	70	91M0	8,2
2017	FL-116-о	116	о	70	91M0	7,2
2017	FL-116-п	116	п	70	91M0	3,7
2017	FL-116-ю	116	ю	30	91M0	0,6
2017	FL-118-у	118	у	65	91M0	13,0
Обща площ за зоната:						36,8

Зона Натура 2000: BG0000618 - Видима

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2017	FL-2-в1	2	в1	30	91E0	10,5
2017	FL-2-ж1	2	ж1	30	91M0	1,7
2017	FL-2-к1	2	к1	40	91M0	0,6
2017	FL-2-м1	2	м1	35	91E0	20,6
2017	FL-94-к1	94	к1	40	91E0	8,7
2017	FL-94-л1	94	л1	45	91E0	1,0
2017	FL-94-н1	94	н1	35	91E0	1,8
Обща площ за зоната:						44,9

Зона Натура 2000: BG0001493 - Централен Балкан - буфер

Година ГСП	KEY_ID	Отдел	Подотдел	Възраст	Хабитат	Площ (ха)
2023	FH-1-а	1	а	170	9130	11,6
2023	FH-1-б	1	б	80	9130	3,3
2023	FH-1-в	1	в	60	9130	5,7
2023	FH-1-г	1	г	60	9130	7,4
2023	FH-1-д	1	д	160	9130	9,7
2023	FH-10-а	10	а	170	9130	16,6
2023	FH-10-г	10	г	80	9130	15,6
2023	FH-10-е	10	е	80	9130	5,9
2023	FH-10-ж	10	ж	170	9130	10,0
2023	FH-103-к	103	к	120	9130	11,2
2023	FH-103-о	103	о	120	9130	8,2
2023	FH-105-а	105	а	160	9130	2,8
2023	FH-105-т	105	т	70	9130	1,0
2023	FH-105-я	105	я	170	9130	0,1
2023	FH-106-ю	106	ю	60	9130	0,9
2023	FH-107-з1	107	з1	170	91W0	7,4
2023	FH-107-м	107	м	40	91W0	2,3
2023	FH-107-ш	107	ш	160	9130	0,8
2023	FH-108-я	108	я	160	9130	4,4
2023	FH-109-г	109	г	170	9130	11,5
2023	FH-109-д	109	д	170	9130	3,3
2023	FH-109-к	109	к	140	9130	0,3
2023	FH-109-о	109	о	170	9130	1,9
2023	FH-109-у	109	у	140	91W0	1,9
2023	FH-110-б	110	б	110	9130	1,1
2023	FH-110-о	110	о	40	9170	9,8
2023	FH-110-п	110	п	170	91W0	2,5
2023	FH-110-с	110	с	140	9130	4,2
2023	FH-110-х	110	х	160	9130	9,2
2023	FH-110-ч	110	ч	150	9130	0,9
2023	FH-110-я	110	я	110	9130	0,6
2023	FH-114-с	114	с	140	9150	0,3
2023	FH-115-ж	115	ж	150	91W0	2,6
2023	FH-121-е	121	е	140	91W0	4,6
2023	FH-121-з	121	з	140	9110	3,5
2023	FH-121-и	121	и	140	9110	3,2
2023	FH-121-л	121	л	130	9130	5,4
2023	FH-123-з	123	з	150	9130	6,1
2023	FH-124-д	124	д	150	9130	15,5
2023	FH-124-е	124	е	50	9130	3,0
2023	FH-124-ж	124	ж	180	9130	8,2
2023	FH-126-ц1	126	ц1	170	9150	10,9
2023	FH-128-т	128	т	170	9130	15,1
2023	FH-128-х	128	х	170	9130	23,5
2023	FH-128-ч	128	ч	170	9130	2,3

2023	FH-128-ш	128	ш	60	9130	0,9
2023	FH-128-щ	128	щ	40	9130	11,2
2023	FH-128-ю	128	ю	50	9130	0,5
2023	FH-129-з	129	з	70	9130	2,8
2023	FH-147-г	147	г	170	91M0	5,1
2023	FH-147-е	147	е	170	9170	1,5
2023	FH-147-ж	147	ж	60	91G0	6,0
2023	FH-147-к	147	к	170	9170	16,0
2023	FF-148-п	148	п	120	91W0	11,7
2023	FH-148-х	148	х	160	9170	5,9
2023	FH-148-ц	148	ц	140	91W0	7,8
2023	FH-150-а	150	а	110	9170	23,3
2023	FH-150-е	150	е	140	9130	17,2
2023	FH-150-м	150	м	100	9170	11,9
2023	FH-153-н1	153	н1	40	91G0	3,6
2023	FH-2-д	2	д	150	9110	3,6
2023	FH-2-е	2	е	150	9130	11,4
2023	FH-20-л	20	л	170	9110	0,7
2023	FH-3-а	3	а	60	9130	3,3
2023	FH-3-б	3	б	170	9130	4,1
2023	FH-3-з	3	з	50	9130	3,9
2023	FH-3-к	3	к	80	9130	1,2
2023	FH-3-н	3	н	40	91W0	3,7
2023	FH-3-п	3	п	80	9130	3,0
2023	FH-3-т	3	т	150	9130	19,4
2023	FH-3-у	3	у	150	9110	1,7
2023	FH-32-а	32	а	160	91W0	1,8
2023	FH-48-е	48	е	150	9130	14,3
2023	FH-54-ж	54	ж	170	9130	8,5
2023	FH-54-з	54	з	170	9130	4,6
2023	FH-55-г	55	г	160	9130	10,1
2023	FH-55-е	55	е	170	9130	24,7
2023	FH-56-ж	56	ж	170	9130	1,6
2023	FH-65-е	65	е	150	9130	3,2
2023	FH-66-е	66	е	150	9130	3,3
2023	FH-67-к	67	к	150	9110	5,0
2023	FH-68-з	68	з	150	9130	6,7
2023	FH-98-н	98	н	140	91W0	1,2
2023	FH-98-о	98	о	160	91M0	10,3
2023	FH-98-т	98	т	50	9170	7,3
2023	FH-98-у	98	у	110	9130	6,1
2023	FH-98-ф	98	ф	40	9170	1,3
2023	FH-98-х	98	х	160	91M0	9,8
Обща площ за зоната:						577,5