

Код на вида	Име на вида	Код на зоната	Обща площ на местообитанието на вида в зоната в ha	Площ на засегнато местообитание на вида в ha по време на строителството на ИП	% загуба на местообитание	Площ на възстановено местообитание на вида в ha, след приключване на строителството на ИП (под мостове и виадукти)	Обща площ на трайно загубено местообитание на вида от строителството на ИП в ha	% загуба на местообитание	Обща площ на трайно загубено местообитание на вида от други дейности в зоната, в ha	Кумулативна площ на трайно загубено местообитание на вида от ИП и други дейности в зоната, в ha	% загуба на местообитание
A402	<i>Accipiter brevipes Feeding</i>	BG0002003	1 966.77	8.26	0.42%	1.11	7.15	0.36%	4.44	11.59	0.59%
A898	<i>Accipiter nisus Feeding</i>	BG0002003	6 089.08	21.76	0.36%	2.61	19.15	0.31%	8.38	27.53	0.45%
A898	<i>Accipiter nisus Nesting</i>	BG0002003	5 357.63	8.02	0.15%	0.46	7.57	0.14%	0.00	7.57	0.14%
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	BG0002003	951.88	4.97	0.52%	1.39	3.58	0.38%	0.00	3.58	0.38%
A229	<i>Alcedo atthis Feeding</i>	BG0002003	449.04	0.73	0.16%	0.52	0.21	0.05%	0.02	0.23	0.05%
A878	<i>Alectoris graeca</i>	BG0002003	4 813.04	18.79	0.39%	2.04	16.75	0.35%	8.04	24.79	0.52%
A255	<i>Anthus campestris</i>	BG0002003	4 885.22	16.41	0.34%	2.05	14.36	0.29%	8.96	23.32	0.48%
A091	<i>Aquila chrysaetos Buffer</i>	BG0002003	10 047.00	35.56	0.35%	3.46	32.10	0.32%	35.52	67.62	0.67%
A091	<i>Aquila chrysaetos Feeding buffer</i>	BG0002003	2 232.38	11.24	0.50%	1.13	10.11	0.45%	8.42	18.53	0.83%
A404	<i>Aquila heliaca</i>	BG0002003	6 330.91	21.82	0.34%	2.66	19.16	0.30%	29.82	48.98	0.77%
A215	<i>Bubo bubo Feeding</i>	BG0002003	4 299.50	14.54	0.34%	1.69	12.85	0.30%	9.42	22.27	0.52%
A403	<i>Buteo rufinus Feeding</i>	BG0002003	5 528.07	17.01	0.31%	2.10	14.91	0.27%	5.66	20.57	0.37%
A403	<i>Buteo rufinus Nesting</i>	BG0002003	635.13	0.11	0.02%	0.02	0.09	0.01%	0.00	0.09	0.01%
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	BG0002003	1 232.42	5.29	0.43%	0.12	5.17	0.42%	0.41	5.58	0.45%
A224	<i>Caprimulgus europaeus Feeding</i>	BG0002003	6 021.34	22.14	0.37%	2.85	19.29	0.32%	10.17	29.46	0.49%
A224	<i>Caprimulgus europaeus Nesting</i>	BG0002003	829.56	0.37	0.05%	0.24	0.13	0.02%	0.00	0.13	0.02%
A031	<i>Ciconia ciconia Buffer</i>	BG0002003	5 877.86	17.99	0.31%	1.22	16.77	0.29%	5.10	21.87	0.37%
A030	<i>Ciconia nigra Buffer</i>	BG0002003	2 517.49	9.80	0.39%	1.35	8.45	0.34%	0.00	8.45	0.34%
A030	<i>Ciconia nigra Feeding</i>	BG0002003	154.43	0.41	0.27%	0.32	0.09	0.06%	0.00	0.09	0.06%
A080	<i>Circaetus gallicus Feeding</i>	BG0002003	3 075.69	8.25	0.27%	1.07	7.18	0.23%	3.03	10.21	0.33%
A080	<i>Circaetus gallicus Nesting</i>	BG0002003	473.90	0.09	0.02%	0.08	0.00	0.00%	0.00	0.00	0.00%
A858	<i>Clanga pomarina Feeding</i>	BG0002003	2 962.17	12.49	0.42%	1.58	10.91	0.37%	2.46	13.37	0.45%
A231	<i>Coracias garrulus</i>	BG0002003	3 516.69	7.46	0.21%	1.57	5.89	0.17%	28.28	34.17	0.97%
A429	<i>Dendrocopos syriacus Buffer city</i>	BG0002003	4 898.00	22.11	0.45%	1.53	20.58	0.42%	7.99	28.57	0.58%
A429	<i>Dendrocopos syriacus roads Buffer</i>	BG0002003	62.02	0.57	0.92%	0.00	0.57	0.92%	0.00	0.57	0.92%
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	BG0002003	6 330.91	21.82	0.34%	2.66	19.16	0.30%	10.56	29.72	0.47%
A511	<i>Falco cherrug Feeding</i>	BG0002003	5 528.07	17.01	0.31%	2.10	14.91	0.27%	5.80	20.71	0.37%
A511	<i>Falco cherrug Nesting</i>	BG0002003	635.13	0.11	0.02%	0.02	0.09	0.01%	0.00	0.09	0.01%
A103	<i>Falco peregrinus Feeding</i>	BG0002003	4 835.43	16.93	0.35%	1.69	15.23	0.32%	10.40	25.63	0.53%
A099	<i>Falco subbuteo Feeding</i>	BG0002003	5 108.02	11.21	0.22%	2.17	9.04	0.18%	3.40	12.44	0.24%
A099	<i>Falco subbuteo Nesting</i>	BG0002003	4 584.85	6.89	0.15%	1.35	5.54	0.12%	22.80	28.34	0.62%
A096	<i>Falco tinnunculus Feeding</i>	BG0002003	4 444.79	14.54	0.33%	1.69	12.85	0.29%	10.40	23.25	0.52%
A096	<i>Falco tinnunculus Nesting</i>	BG0002003	1 349.64	5.36	0.40%	0.56	4.80	0.36%	5.96	10.76	0.80%
A097	<i>Falco vespertinus</i>	BG0002003	2 021.62	7.30	0.36%	0.61	6.68	0.33%	9.87	16.55	0.82%
A442	<i>Ficedula semitorquata</i>	BG0002003	1 107.29	0.80	0.07%	0.15	0.65	0.06%	0.00	0.65	0.06%
A092	<i>Hieraaetus pennatus Feeding</i>	BG0002003	7 705.14	14.54	0.19%	1.69	12.85	0.17%	10.40	23.25	0.30%
A092	<i>Hieraaetus pennatus Nesting</i>	BG0002003	4 672.01	5.36	0.11%	0.56	4.80	0.10%	5.96	10.76	0.23%
A338	<i>Lanius collurio</i>	BG0002003	4 299.50	14.54	0.34%	1.69	12.85	0.30%	10.40	23.25	0.54%
A339	<i>Lanius minor</i>	BG0002003	6 959.83	20.31	0.29%	1.98	18.33	0.26%	10.40	28.73	0.41%
A433	<i>Lanius nubicus</i>	BG0002003	5 234.00	0.28	0.01%	0.05	0.24	0.00%	0.00	0.24	0.00%
A246	<i>Lullula arborea</i>	BG0002003	7 303.00	31.76	0.43%	3.49	28.26	0.39%	22.81	51.07	0.70%
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	BG0002003	3 337.48	9.25	0.28%	1.18	8.06	0.24%	4.50	12.56	0.38%
A230	<i>Merops apiaster Feeding</i>	BG0002003	9 730.43	26.46	0.27%	2.68	23.78	0.24%	15.08	38.86	0.40%
A230	<i>Merops apiaster Nesting</i>	BG0002003	785.38	0.82	0.10%	0.28	0.55	0.07%	0.03	0.58	0.07%
A074	<i>Milvus milvus</i>	BG0002003	1 115.09	1.68	0.15%	0.71	0.97	0.09%	0.33	1.30	0.12%
A072	<i>Pernis apivorus Feeding</i>	BG0002003	11 792.13	4.72	0.04%	1.34	3.38	0.03%	3.01	6.39	0.05%
A434	<i>Picus canus</i>	BG0002003	2 655.05	1.42	0.05%	0.49	0.93	0.04%	0.00	0.93	0.04%
A249	<i>Riparia riparia Feeding</i>	BG0002003	3 271.51	6.11	0.19%	0.81	5.29	0.16%	2.95	8.24	0.25%

A307	<i>Sylvia nisoria</i>	BG0002003	531.69	0.92	0.17%	0.02	0.90	0.17%	0.08	0.98	0.18%
------	-----------------------	-----------	--------	------	-------	------	------	-------	------	------	-------