

## Appendix of paper ‘Coverage of habitats and species by the Natura 2000 network’

Percentage of overlap for of all habitats in each biogeographical region  
(Note: an empty field indicates that no distribution map was provided.)

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
ALP	1340	600	600	100
ALP	3110	20996	5999	29
ALP	3130	71773	30432	42
ALP	3140	65910	17234	26
ALP	3150	73589	26720	36
ALP	3160	132342	47869	36
ALP	3170	200	200	100
ALP	3180	700	700	100
ALP	3190			
ALP	3210	35096	27895	79
ALP	3220	199669	125639	63
ALP	3230	48146	20438	42
ALP	3240	100347	49106	49
ALP	3250	7700	2400	31
ALP	3260	134147	43517	32
ALP	3270	22977	5500	24
ALP	3280	1100	1100	100
ALP	4020	4800	4600	96
ALP	4030	33800	20000	59
ALP	4060	182238	138622	76
ALP	4070	54915	39612	72
ALP	4080	51456	38434	75
ALP	4090	23857	12591	53
ALP	40A0	7300	3800	52
ALP	5110	25300	14900	59
ALP	5120	10500	8100	77
ALP	5130	69560	25200	36
ALP	5210	19763	11363	57
ALP	6110	33861	20124	59
ALP	6130	7340	1061	14
ALP	6140	14139	12639	89
ALP	6150	120978	68894	57
ALP	6170	151902	97107	64
ALP	6190	7200	4000	56
ALP	6210	132791	82480	62
ALP	6220	2400	1700	71
ALP	6230	102755	54610	53
ALP	6240	6859	5822	85

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
ALP	6250	1600	100	6
ALP	62A0	2800	2800	100
ALP	6410	76907	45503	59
ALP	6420	3926	3127	80
ALP	6430	234890	133177	57
ALP	6450	2100	1500	71
ALP	6510	106833	60871	57
ALP	6520	73577	50238	68
ALP	7110	70752	34054	48
ALP	7120	61263	13592	22
ALP	7130	300	300	100
ALP	7140	125978	78987	63
ALP	7150	19485	10869	56
ALP	7160	38191	12635	33
ALP	7210	21362	10980	51
ALP	7220	69691	42066	60
ALP	7230	117530	84649	72
ALP	7240	58694	27178	46
ALP	7310	64006	49422	77
ALP	7320	13803	12275	89
ALP	8110	84506	52997	63
ALP	8120	78212	51487	66
ALP	8130	67099	39356	59
ALP	8150	10681	1741	16
ALP	8160	52370	21479	41
ALP	8210	131843	88101	67
ALP	8220	139011	79754	57
ALP	8230	38382	19797	52
ALP	8240	41217	16199	39
ALP	8310	122823	59508	48
ALP	8340	53200	22137	42
ALP	9010	54599	42788	78
ALP	9040	100236	73031	73
ALP	9050	34896	13031	37
ALP	9060			
ALP	9070	7300	1200	16
ALP	9110	97488	44030	45
ALP	9120	16900	9900	59
ALP	9130	126144	69590	55
ALP	9140	39522	22907	58
ALP	9150	90072	53113	59
ALP	9160	6327	2138	34
ALP	9170	18256	6464	35
ALP	9180	131433	77083	59
ALP	91B0	300	300	100

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
ALP	91D0	78983	41444	52
ALP	91E0	206445	115547	56
ALP	91F0	15413	5642	37
ALP	91G0	14230	7774	55
ALP	91H0	18033	11300	63
ALP	91I0	12800	4000	31
ALP	91K0	14500	12900	89
ALP	91L0	2800	2200	79
ALP	91M0	8600	2700	31
ALP	91Q0	8200	5700	70
ALP	91R0	1900	1300	68
ALP	9210	1300	1300	100
ALP	9220	300	300	100
ALP	9240	4753	4286	90
ALP	9260	12144	6868	57
ALP	92A0	6277	3974	63
ALP	9340	14674	11208	76
ALP	9410	123476	66245	54
ALP	9420	58594	36469	62
ALP	9430	56945	36124	63
ALP	9530	8459	7394	87
ALP	9540	500	500	100
ALP	9560	8200	4000	49
ALP	9580	100	100	100
ATL	1130	79500	39000	49
ATL	1140	124137	70210	57
ATL	1150	38758	24158	62
ATL	1210	73638	37538	51
ATL	1220	27160	16660	61
ATL	1230	83317	41817	50
ATL	1310	79202	49181	62
ATL	1320	35078	27891	80
ATL	1330	125527	76527	61
ATL	1340	4853	2482	51
ATL	1410	18900	14200	75
ATL	1420	19700	12500	63
ATL	1430	6200	600	10
ATL	2110	76124	40224	53
ATL	2120	83936	48636	58
ATL	2130	99019	55877	56
ATL	2140	14137	10116	72
ATL	2150	18659	5299	28
ATL	2160	14469	10269	71
ATL	2170	25134	15534	62
ATL	2180	18988	11488	61

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
ATL	2190	55723	29423	53
ATL	21A0	15000	4100	27
ATL	2230	4500	3400	76
ATL	2250	1500	100	7
ATL	2260	2500	1400	56
ATL	2270	2000	2000	100
ATL	2310	30000	19535	65
ATL	2320	9401	5853	62
ATL	2330	71325	28119	39
ATL	3110	270222	58096	21
ATL	3120	2300	2200	96
ATL	3130	438945	93388	21
ATL	3140	392440	54631	14
ATL	3150	439413	141214	32
ATL	3160	457768	54127	12
ATL	3170	1900	700	37
ATL	3180	9182	4082	44
ATL	3220	2090	1889	90
ATL	3240	1890	0	0
ATL	3250	700	400	57
ATL	3260	614191	201431	33
ATL	3270	344534	32480	9
ATL	4010	312509	110589	35
ATL	4020	184051	70402	38
ATL	4030	561156	221309	39
ATL	4040	18248	6100	33
ATL	4060	63490	37518	59
ATL	4080	3400	2400	71
ATL	4090	41892	30526	73
ATL	5110	27000	12100	45
ATL	5120	3197	2998	94
ATL	5130	314139	74940	24
ATL	5210	2600	1600	62
ATL	5230	6800	600	9
ATL	6110	23935	15450	65
ATL	6120	29041	10118	35
ATL	6130	12766	8368	66
ATL	6140	4175	3833	92
ATL	6150	22200	11600	52
ATL	6160	9227	8327	90
ATL	6170	21950	15013	68
ATL	6210	336207	132022	39
ATL	6220	66638	16048	24
ATL	6230	204741	62794	31
ATL	6240	1271	889	70

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
ATL	6410	452068	110974	25
ATL	6420	12500	5200	42
ATL	6430	493833	223096	45
ATL	6440	1487	1364	92
ATL	6510	358862	123724	34
ATL	6520	8200	4100	50
ATL	7110	198337	49543	25
ATL	7120	220074	58597	27
ATL	7130	129252	60800	47
ATL	7140	352900	98888	28
ATL	7150	308453	83551	27
ATL	7210	229476	45954	20
ATL	7220	148988	34583	23
ATL	7230	335043	76300	23
ATL	7240	4500	3600	80
ATL	8110	24000	11000	46
ATL	8120	3300	2700	82
ATL	8130	34026	21354	63
ATL	8150	14200	500	4
ATL	8160	26900	3600	13
ATL	8210	272851	33100	12
ATL	8220	279311	51632	18
ATL	8230	100574	35307	35
ATL	8240	13900	8000	58
ATL	8310	199971	42932	21
ATL	9110	70848	47780	67
ATL	9120	167392	67122	40
ATL	9130	210981	80515	38
ATL	9150	39596	19794	50
ATL	9160	110740	58975	53
ATL	9170	8972	7828	87
ATL	9180	213900	44100	21
ATL	9190	289949	73830	25
ATL	91A0	93700	38100	41
ATL	91C0	10100	4300	43
ATL	91D0	203460	55678	27
ATL	91E0	574256	268434	47
ATL	91F0	24830	16547	67
ATL	91J0	5000	2200	44
ATL	91T0	871	0	0
ATL	9230	133696	49295	37
ATL	9240	11647	5000	43
ATL	9260	28247	8700	31
ATL	92A0	12438	9638	77
ATL	9330	58200	1700	3

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
ATL	9340	59474	22948	39
ATL	9380	12595	8023	64
ATL	9560	2149	1548	72
ATL	9580	2100	1600	76
BOR	1130	32800	8000	24
BOR	1140	19700	12600	64
BOR	1150	64900	38500	59
BOR	1210	100015	33700	34
BOR	1220	68359	42400	62
BOR	1230	50053	28600	57
BOR	1310	8000	5000	62
BOR	1330	2800	1700	61
BOR	1610	12853	6000	47
BOR	1620	121953	45707	37
BOR	1630	68045	47800	70
BOR	1640	44953	27800	62
BOR	1650	28753	4500	16
BOR	2110	33000	13000	39
BOR	2120	41990	16537	39
BOR	2130	37690	15937	42
BOR	2140	15400	5400	35
BOR	2170	1500	1200	80
BOR	2180	52455	20000	38
BOR	2190	15300	5300	35
BOR	2320	15000	4400	29
BOR	2330	18800	2600	14
BOR	3110	358842	45637	13
BOR	3130	69100	25901	37
BOR	3140	70471	15208	22
BOR	3150	209908	42103	20
BOR	3160	756263	238548	32
BOR	3180	1600	700	44
BOR	3190	6000	300	5
BOR	3210	350120	84898	24
BOR	3220	40465	25273	62
BOR	3260	822496	241026	29
BOR	3270	28000	6300	22
BOR	4010	5300	2200	42
BOR	4030	161998	20780	13
BOR	4060	31944	24671	77
BOR	4080	2475	2075	84
BOR	5130	24700	15300	62
BOR	6110	7000	2700	39
BOR	6120	22800	4100	18
BOR	6150	8062	4790	59

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
BOR	6210	121400	40900	34
BOR	6230	185497	30700	17
BOR	6270	290987	61620	21
BOR	6280	51100	26900	53
BOR	6410	217400	56200	26
BOR	6430	442747	69862	16
BOR	6450	217592	38692	18
BOR	6510	255771	61351	24
BOR	6520	75412	11662	15
BOR	6530	55800	30000	54
BOR	7110	458666	122152	27
BOR	7120	144574	32580	23
BOR	7140	805047	240670	30
BOR	7150	25500	200	1
BOR	7160	486306	102179	21
BOR	7210	23900	13900	58
BOR	7220	35629	14548	41
BOR	7230	163927	99712	61
BOR	7310	415956	136943	33
BOR	7320	1600	1600	100
BOR	8110	2769	1100	40
BOR	8120	900	600	67
BOR	8210	52827	18207	34
BOR	8220	388347	118229	30
BOR	8230	152323	32476	21
BOR	8240	3600	1500	42
BOR	8310	59000	4000	7
BOR	9010	834120	394657	47
BOR	9020	267928	66500	25
BOR	9030	54662	20400	37
BOR	9040	21335	14568	68
BOR	9050	568947	175442	31
BOR	9060	377947	55645	15
BOR	9070	436213	77747	18
BOR	9080	556297	134223	24
BOR	9110	15700	8400	54
BOR	9130	14700	3600	24
BOR	9160	151800	25200	17
BOR	9180	152527	34054	22
BOR	9190	45400	10200	22
BOR	91D0	628947	277480	44
BOR	91E0	403930	66757	17
BOR	91F0	78600	5500	7
BOR	91T0	4600	1600	35
CON	1130	10622	5837	55

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
CON	1140	18058	16392	91
CON	1150	32322	27135	84
CON	1210	20948	17484	83
CON	1220	11901	10209	86
CON	1230	15004	13778	92
CON	1240	500	500	100
CON	1310	9909	7906	80
CON	1320	1900	1800	95
CON	1330	34685	28978	84
CON	1340	23992	11546	48
CON	1410	3600	3600	100
CON	1420	3600	3600	100
CON	1510	3300	3300	100
CON	1530	1242	970	78
CON	1620	2200	1600	73
CON	1630	3800	3100	82
CON	2110	12694	8865	70
CON	2120	14216	11250	79
CON	2130	25836	20349	79
CON	2140	8383	6381	76
CON	2150	2408	1083	45
CON	2160	4316	1887	44
CON	2170	5405	2222	41
CON	2180	10377	6477	62
CON	2190	14073	4250	30
CON	2230	1600	1600	100
CON	2240	400	400	100
CON	2250	4600	800	17
CON	2260	200	200	100
CON	2270	2000	2000	100
CON	2310	17226	12348	72
CON	2320	681	441	65
CON	2330	61309	33957	55
CON	2340	823	823	100
CON	3110	18962	6736	36
CON	3120	300	300	100
CON	3130	321913	69940	22
CON	3140	422153	81048	19
CON	3150	727261	273207	38
CON	3160	353321	52166	15
CON	3170	979	979	100
CON	3180	2060	1925	93
CON	3190	777	0	0
CON	3210	3200	800	25
CON	3220	12873	8309	65



region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
CON	3230	15971	3971	25
CON	3240	49355	19248	39
CON	3250	700	700	100
CON	3260	616471	343293	56
CON	3270	312834	71140	23
CON	3280	2200	2200	100
CON	3290	100	100	100
CON	4010	58438	23884	41
CON	4020	16100	1300	8
CON	4030	573209	183031	32
CON	4060	17394	13954	80
CON	4070	7036	6459	92
CON	4080	1000	900	90
CON	4090	400	400	100
CON	40A0	12721	2853	22
CON	5110	83569	25369	30
CON	5120	17500	8500	49
CON	5130	320722	103002	32
CON	5210	3221	3221	100
CON	5230	200	200	100
CON	5310	500	500	100
CON	5330	500	500	100
CON	6110	158191	81528	52
CON	6120	341925	54476	16
CON	6130	9408	6562	70
CON	6150	6911	5697	82
CON	6170	14859	7856	53
CON	6190	13600	3000	22
CON	6210	530876	269608	51
CON	6220	18871	10071	53
CON	6230	283467	131677	46
CON	6240	27260	18412	68
CON	6250	1915	1230	64
CON	6260	1104	830	75
CON	6270	2700	1900	70
CON	6280	1400	1300	93
CON	62A0	4700	4500	96
CON	6410	501103	217650	43
CON	6420	3000	3000	100
CON	6430	690347	400766	58
CON	6440	27386	19559	71
CON	6510	563330	335757	60
CON	6520	99014	65232	66
CON	6530	1000	600	60
CON	7110	162500	53281	33

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
CON	7120	187713	51611	27
CON	7140	346274	140901	41
CON	7150	159522	39263	25
CON	7160	2400	800	33
CON	7210	139410	40895	29
CON	7220	165726	79078	48
CON	7230	313066	114382	37
CON	8110	25319	10511	42
CON	8120	13900	7200	52
CON	8130	26600	15900	60
CON	8150	159649	43237	27
CON	8160	117351	50764	43
CON	8210	259602	110371	43
CON	8220	315153	107684	34
CON	8230	141419	67154	47
CON	8240	4800	2400	50
CON	8310	227992	103789	46
CON	9010	8300	1100	13
CON	9020	10800	2700	25
CON	9070	14700	7000	48
CON	9080	9300	6000	65
CON	9110	516212	282142	55
CON	9120	66738	21761	33
CON	9130	536143	300270	56
CON	9140	42911	18823	44
CON	9150	136050	85154	63
CON	9160	381221	174540	46
CON	9170	456881	153478	34
CON	9180	349815	205548	59
CON	9190	300240	80942	27
CON	91B0	100	100	100
CON	91D0	436231	145772	33
CON	91E0	1055091	519678	49
CON	91F0	98094	58626	60
CON	91G0	16186	9471	59
CON	91H0	14786	6553	44
CON	91I0	25973	5878	23
CON	91K0	11900	8700	73
CON	91L0	9892	8092	82
CON	91P0	4800	1600	33
CON	91R0	2000	900	45
CON	91T0	20151	2424	12
CON	91U0	7007	2427	35
CON	9210	4600	4600	100
CON	9220	1800	1800	100

region	habitatcode	Art 17 Distribution (km <sup>2</sup> )	N2 Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
CON	9260	18953	14009	74
CON	92A0	20803	17468	84
CON	9340	7100	7100	100
CON	9410	98622	42635	43
CON	9430	5500	2500	45
CON	9530	1588	1449	91
CON	9540	800	800	100
MAC	1140	100	100	100
MAC	1150	700	200	29
MAC	1210	3300	1600	48
MAC	1220	2000	1600	80
MAC	1250	19200	11500	60
MAC	1320	600	0	0
MAC	1410	400	200	50
MAC	1420	2800	1300	46
MAC	2110	1000	1000	100
MAC	2130	1300	0	0
MAC	3130	1600	900	56
MAC	3150			
MAC	3160	1300	0	0
MAC	3170	700	200	29
MAC	3220	200	200	100
MAC	4050	11400	4400	39
MAC	4060	400	400	100
MAC	4090	1400	1400	100
MAC	5330	14900	9700	65
MAC	6180	2200	1900	86
MAC	6420	600	400	67
MAC	7110	1200	1000	83
MAC	7120	1600	0	0
MAC	7130	1600	1500	94
MAC	7140	400	0	0
MAC	7220			
MAC	8220	3900	2800	72
MAC	8230	1300	1200	92
MAC	8310	3200	1100	34
MAC	8320	7500	3700	49
MAC	91D0	1600	600	38
MAC	92D0	5200	2500	48
MAC	9320	4800	1700	35
MAC	9360	6000	1000	17
MAC	9370	4600	3300	72
MAC	9550	4700	4400	94
MAC	9560	7000	0	0

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
MATL	1110	94417	44984	48
MATL	1160	101838	44617	44
MATL	1170	308391	69309	22
MATL	1180	22600	0	0
MATL	8330	42600	13300	31
MBAL	1110	77361	53616	69
MBAL	1160	79849	41225	52
MBAL	1170	76670	51555	67
MBAL	1180	1800	1800	100
MBAL	8330	100	100	100
MED	1130	9700	6400	66
MED	1140	10699	7498	70
MED	1150	25471	22571	89
MED	1210	50095	38000	76
MED	1230	500	500	100
MED	1240	64987	56687	87
MED	1310	42343	33744	80
MED	1320	8695	6893	79
MED	1330	1100	200	18
MED	1410	73302	57114	78
MED	1420	62196	47923	77
MED	1430	55355	32678	59
MED	1510	48159	9000	19
MED	1520	62290	36591	59
MED	2110	45200	35500	79
MED	2120	41894	31500	75
MED	2130	9599	7100	74
MED	2150	9300	6100	66
MED	2170	1400	700	50
MED	2190	12300	10700	87
MED	2210	23600	18000	76
MED	2220	3000	2700	90
MED	2230	27789	22487	81
MED	2240	9600	8700	91
MED	2250	31386	24187	77
MED	2260	22756	17881	79
MED	2270	17760	15275	86
MED	2330	11800	6100	52
MED	3110	6300	4800	76
MED	3120	11500	7200	63
MED	3130	45381	14981	33
MED	3140	108030	22564	21
MED	3150	178685	68174	38
MED	3160	3953	1500	38
MED	3170	90671	60576	67

region	habitatcode	Art 17 Distribution (km <sup>2</sup> )	N2K overlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
MED	3220	900	400	44
MED	3230	32800	9200	28
MED	3240	61965	13500	22
MED	3250	93057	38416	41
MED	3260	163396	66727	41
MED	3270	56900	22288	39
MED	3280	98421	33131	34
MED	3290	98958	28358	29
MED	4010	1000	800	80
MED	4020	32685	22000	67
MED	4030	135415	91904	68
MED	4060	40600	28600	70
MED	4090	264597	159979	60
MED	5110	72038	41539	58
MED	5120	25803	22203	86
MED	5130	56800	19800	35
MED	5140	800	800	100
MED	5210	242055	156492	65
MED	5220	9500	7800	82
MED	5230	12681	8681	68
MED	5310	2784	2584	93
MED	5320	11200	8000	71
MED	5330	238345	164168	69
MED	5410	8800	4900	56
MED	5420	54400	46100	85
MED	5430	14587	11487	79
MED	6110	44479	33820	76
MED	6120	1200	1200	100
MED	6130	800	800	100
MED	6160	39791	25154	63
MED	6170	90237	59837	66
MED	6210	112856	81355	72
MED	6220	375710	251188	67
MED	6230	38200	24400	64
MED	62A0	8300	7800	94
MED	62B0	900	600	67
MED	6310	146325	95746	65
MED	6410	61599	28825	47
MED	6420	238528	157332	66
MED	6430	179595	78144	44
MED	6460	300	300	100
MED	6510	55774	36920	66
MED	6520	11900	6700	56
MED	7110	25100	8800	35
MED	7140	6800	6100	90

region	habitatcode	Art 17 Distribution (km <sup>2</sup> )	N2K overlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
MED	7150	2500	2000	80
MED	7210	49391	11900	24
MED	7220	64460	35979	56
MED	7230	30200	14700	49
MED	8110	16100	9200	57
MED	8120	15300	8100	53
MED	8130	86203	62689	73
MED	8140	12700	12500	98
MED	8150	13400	100	1
MED	8160	1500	1500	100
MED	8210	233054	95300	41
MED	8220	156898	85578	55
MED	8230	62998	33078	53
MED	8240	9400	6400	68
MED	8310	90763	49763	55
MED	8320	2000	2000	100
MED	9110	12500	8200	66
MED	9120	30300	15800	52
MED	9130	9000	6000	67
MED	9140	1200	700	58
MED	9150	48004	32805	68
MED	9160	1200	800	67
MED	9180	45597	24997	55
MED	9190	540	540	100
MED	91B0	72259	13600	19
MED	91E0	128350	84240	66
MED	91F0	11231	7231	64
MED	91H0	6700	6700	100
MED	91M0	26400	0	0
MED	9210	12778	12778	100
MED	9220	4000	4000	100
MED	9230	105877	70456	67
MED	9240	89861	66480	74
MED	9250	2400	2200	92
MED	9260	78555	57359	73
MED	9270	3000	2800	93
MED	9280	6600	6300	95
MED	9290	5400	4900	91
MED	92A0	344383	235644	68
MED	92B0	3800	3200	84
MED	92C0	33800	30100	89
MED	92D0	172809	133846	77
MED	9310	1000	1000	100
MED	9320	55420	40136	72
MED	9330	77013	57212	74

region	habitatcode	Art17Distribution(km <sup>2</sup> )	N2Koverlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
MED	9340	395669	266335	67
MED	9350	6500	4800	74
MED	9370	700	700	100
MED	9380	23800	8900	37
MED	9390	1900	1800	95
MED	93A0	1700	1100	65
MED	9410	500	400	80
MED	9430	22993	14094	61
MED	9510	1500	1500	100
MED	9520	700	700	100
MED	9530	54360	41030	75
MED	9540	127396	74387	58
MED	9560	45788	27598	60
MED	9570	700	500	71
MED	9580	7500	5400	72
MED	9590	400	400	100
MMAC	1110	5300	3200	60
MMAC	1160	17000	4100	24
MMAC	1170	428057	3500	1
MMAC	8330	20300	3500	17
MMED	1110	19400	10000	52
MMED	1120	85375	47754	56
MMED	1160	8100	2000	25
MMED	1170	15800	9400	59
MMED	1180			
MMED	8330	11200	3800	34
PAN	1340	2100	1500	71
PAN	1530	48661	26700	55
PAN	2330	600	300	50
PAN	2340	7800	1700	22
PAN	3130	61019	9664	16
PAN	3140	1200	500	42
PAN	3150	95338	35807	38
PAN	3160	37068	9800	26
PAN	3260	30177	13775	46
PAN	3270	51618	26959	52
PAN	4030	8437	4100	49
PAN	40A0	46349	20149	43
PAN	5130	16972	5461	32
PAN	6110	13237	6400	48
PAN	6120	1900	800	42
PAN	6190	26648	15165	57
PAN	6210	58928	21483	36
PAN	6230	3400	1600	47
PAN	6240	38197	24538	64

region	habitatcode	Art 17 Distribution (km <sup>2</sup> )	N2K overlap (km <sup>2</sup> )	Percentage
PAN	6250	70443	27400	39
PAN	6260	46422	14655	32
PAN	6410	57736	26003	45
PAN	6430	57765	26557	46
PAN	6440	103238	48014	47
PAN	6510	86683	44485	51
PAN	6520	12289	5984	49
PAN	7110	300	100	33
PAN	7140	7500	3500	47
PAN	7150	100	100	100
PAN	7210	10997	3943	36
PAN	7220	4300	2200	51
PAN	7230	41391	18594	45
PAN	8150	6400	2800	44
PAN	8160	4783	2904	61
PAN	8210	14983	9004	60
PAN	8220	13537	6400	47
PAN	8230	11737	4200	36
PAN	8310	19381	8900	46
PAN	9110	22963	10400	45
PAN	9130	36349	19125	53
PAN	9150	12825	8325	65
PAN	9170	2900	1700	59
PAN	9180	36910	17825	48
PAN	9190	2100	1100	52
PAN	91D0	100	0	0
PAN	91E0	109235	64378	59
PAN	91F0	70181	37415	53
PAN	91G0	61548	31165	51
PAN	91H0	41360	21507	52
PAN	91I0	52464	16875	32
PAN	91K0	12868	5655	44
PAN	91L0	18401	10814	59
PAN	91M0	53716	27960	52
PAN	91N0	11500	3300	29



Percentage of overlap for of annex II species in each biogeographical region  
(Note: an empty field indicates that no distribution map was provided.)

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ALP	<i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i>		1200	0	0
ALP	<i>Adenophora lilifolia</i>		5146	2000	39
ALP	<i>Adonis distorta</i>		400	400	100
ALP	<i>Agriades glandon aquilo</i>		1001	800	80
ALP	<i>Alopex lagopus</i>	*	19790	15024	76
ALP	<i>Alosa agone</i>		700	0	0
ALP	<i>Alyssum pyrenaicum</i>		200	200	100
ALP	<i>Androsace mathildae</i>		300	300	100
ALP	<i>Androsace pyrenaica</i>		2863	2263	79
ALP	<i>Anisus vorticulus</i>		300	300	100
ALP	<i>Apium repens</i>		4310	2085	48
ALP	<i>Aquilegia bertolonii</i>		4700	3300	70
ALP	<i>Arabis scopoliana</i>		400	400	100
ALP	<i>Arenaria humifusa</i>		600	600	100
ALP	<i>Aspius aspius</i>		10114	1068	11
ALP	<i>Asplenium adulterinum</i>		1000	400	40
ALP	<i>Aster pyrenaicus</i>	*	2500	1800	72
ALP	<i>Astragalus aquilanus</i>	*	400	0	0
ALP	<i>Astragalus centralpinus</i>		2200	1900	86
ALP	<i>Austropotamobius pallipes</i>		69356	29668	43
ALP	<i>Austropotamobius torrentium</i>	*	32042	1229	4
ALP	<i>Barbastella barbastellus</i>		78943	37775	48
ALP	<i>Barbus meridionalis</i>		24578	11276	46
ALP	<i>Barbus plebejus</i>		12811	4800	37
ALP	<i>Bison bonasus</i>	*	2770	2330	84
ALP	<i>Bolbelasmus unicornis</i>		136	136	100
ALP	<i>Bombina bombina</i>		9384	1360	14
ALP	<i>Bombina variegata</i>		134164	74135	55
ALP	<i>Boros schneideri</i>		2312	1360	59
ALP	<i>Botrychium simplex</i>		1023	241	24
ALP	<i>Braya linearis</i>		1000	1000	100
ALP	<i>Bromus grossus</i>				
ALP	<i>Buprestis splendens</i>		284	284	100
ALP	<i>Buxbaumia viridis</i>		21461	6596	31
ALP	<i>Calamagrostis chalybaea</i>		5700	4400	77

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ALP	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	*	58988	33696	57
ALP	<i>Calypso bulbosa</i>		600	400	67
ALP	<i>Campanula sabatia</i>	*	400	400	100
ALP	<i>Campanula serrata</i>	*	8300	6000	72
ALP	<i>Campanula zoysii</i>		3300	2700	82
ALP	<i>Canis lupus</i>	*	83611	34284	41
ALP	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	*			
ALP	<i>Carabus olympiae</i>	*	100	100	100
ALP	<i>Carabus variolosus</i>		11758	5950	51
ALP	<i>Carabus zawadzskii</i>		2046	1716	84
ALP	<i>Carex holostoma</i>		741	741	100
ALP	<i>Castor fiber</i>		33142	10502	32
ALP	<i>Cerambyx cerdo</i>		32488	25708	79
ALP	<i>Cerastium dinaricum</i>		100	100	100
ALP	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>		2933	837	29
ALP	<i>Chondrostoma genei</i>		1000	1000	100
ALP	<i>Chondrostoma soetta</i>		1000	1000	100
ALP	<i>Chondrostoma toxostoma</i>		6041	4274	71
ALP	<i>Clossiana improba</i>		473	373	79
ALP	<i>Cobitis elongata</i>		1900	800	42
ALP	<i>Cobitis taenia</i>		13256	6060	46
ALP	<i>Cochlearia tatrae</i>	*	700	700	100
ALP	<i>Coenagrion hylas</i>		1122	700	62
ALP	<i>Coenagrion mercuriale</i>		8661	5222	60
ALP	<i>Coenagrion ornatum</i>		2054	1618	79
ALP	<i>Coenonympha oedippus</i>		4840	3140	65
ALP	<i>Colias myrmidone</i>		1588	472	30
ALP	<i>Cordulegaster heros</i>		4216	2108	50
ALP	<i>Cottus gobio</i>		90999	49941	55
ALP	<i>Crepis tectorum</i> ssp. <i>nigrescens</i>		500	0	0
ALP	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		3627	2637	73
ALP	<i>Cyclamen fatrense</i>	*	700	700	100
ALP	<i>Cynodontium suecicum</i>		1500	300	20
ALP	<i>Cypripedium calceolus</i>		73356	44939	61
ALP	<i>Daphne arbuscula</i>	*	500	500	100
ALP	<i>Daphne petraea</i>		700	500	71
ALP	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	*	1000	0	0
ALP	<i>Dianthus nitidus</i>	*	1800	1500	83
ALP	<i>Dicranum viride</i>		18942	3453	18

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ALP	Diplazium sibiricum		200	200	100
ALP	Distichophyllum carinatum		279	279	100
ALP	Draba cacuminum		500	500	100
ALP	Dracocephalum austriacum		3176	2776	87
ALP	Drepanocladus vernicosus		20136	2555	13
ALP	Dryopteris fragans		500	500	100
ALP	Duvalius hungaricus		816	408	50
ALP	Echium russicum		1200	600	50
ALP	Elaphe quatuorlineata		1600	1600	100
ALP	Eleocharis carniolica		2700	800	30
ALP	Emys orbicularis		1900	900	47
ALP	Encalypta mutica		777	200	26
ALP	Erebia calcaria		3068	2200	72
ALP	Erebia christi		300	200	67
ALP	Erebia medusa polaris		1954	1703	87
ALP	Eriogaster catax		17495	13364	76
ALP	Eryngium alpinum		7075	5108	72
ALP	Erysimum pieninicum	*	200	100	50
ALP	Eudontomyzon danfordi		680	0	0
ALP	Eudontomyzon mariae		10678	0	0
ALP	Euphydrias aurinia		62199	42481	68
ALP	Ferula sadleriana	*	200	200	100
ALP	Galemys pyrenaicus		15620	14020	90
ALP	Gentiana ligustica		2400	2300	96
ALP	Gladiolus palustris		6827	1500	22
ALP	Gobio albipinnatus		2479	1091	44
ALP	Gobio kessleri		974	372	38
ALP	Gobio uranoscopus		1288	852	66
ALP	Graellsia isabellae		9574	7374	77
ALP	Graphoderus bilineatus		416	136	33
ALP	Gulo gulo	*	66512	47080	71
ALP	Gymnigritella runei		600	500	83
ALP	Gymnocephalus schraetzer		408	0	0
ALP	Gypsophila papillosa	*	100	100	100
ALP	Helicopsis striata austriaca	*	417	0	0
ALP	Hesperia comma catena		500	400	80
ALP	Himantoglossum adriaticum		400	400	100
ALP	Himantoglossum caprinum		200	200	100
ALP	Hladnikia pastinacifolia		400	0	0

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ALP	Hucho hucho		15110	9119	60
ALP	Hydromantes strinatii		3400	1900	56
ALP	Hypodryas maturna		10375	1106	11
ALP	Iris aphylla ssp. hungarica		900	0	0
ALP	Isophya stysi		2448	1360	56
ALP	Lacerta bonnali		6432	2400	37
ALP	Lampetra planeri		9018	5108	57
ALP	Leptidea morsei		1960	1452	74
ALP	Leptodirus hochenwarti		2400	0	0
ALP	Lethenteron zanandreaei		2596	1796	69
ALP	Leuciscus souffia		21030	11390	54
ALP	Leucorrhina pectoralis		5393	3317	62
ALP	Ligularia sibirica		1278	1278	100
ALP	Limoniscus violaceus		6120	2176	36
ALP	Linaria tonzigii		400	100	25
ALP	Liparis loeselii		18652	10292	55
ALP	Lucanus cervus		54243	37920	70
ALP	Luronium natans		100	100	100
ALP	Lutra lutra		95822	46356	48
ALP	Luzula arctica		1400	1000	71
ALP	Lycaena dispar		36789	13589	37
ALP	Lycaena helle		1352	0	0
ALP	Lynx lynx		112578	35472	32
ALP	Maculinea nausithous		21056	10418	49
ALP	Maculinea teleius		22500	10645	47
ALP	Mannia triandra		7277	1601	22
ALP	Margaritifera margaritifera		6685	2664	40
ALP	Marmota marmota latirostris	*	1690	1690	100
ALP	Marsilea quadrifolia		189	100	53
ALP	Meesia longiseta		1100	600	55
ALP	Melanargia arge		1400	900	64
ALP	Microtus taticus		4630	3814	82
ALP	Miniopterus schreibersii		25108	12128	48
ALP	Misgurnus fossilis		2780	372	13
ALP	Moehringia villosa		600	500	83
ALP	Morimus funereus		4800	2900	60
ALP	Mustela eversmannii		2040	0	0
ALP	Mustela lutreola	*	700	100	14
ALP	Myosotis rehsteineri		380	240	63

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ALP	<i>Myotis bechsteinii</i>		46472	17614	38
ALP	<i>Myotis blythii</i>		41797	16839	40
ALP	<i>Myotis capaccinii</i>		3100	1100	35
ALP	<i>Myotis dasycneme</i>		10666	4980	47
ALP	<i>Myotis emarginatus</i>		66577	28123	42
ALP	<i>Myotis myotis</i>		132212	59686	45
ALP	<i>Narcissus asturiensis</i>		1800	300	17
ALP	<i>Nothothylas orbicularis</i>		1128	0	0
ALP	<i>Ochyraea tatrensis</i>		100	100	100
ALP	<i>Odontopodisma rubripes</i>		136	136	100
ALP	<i>Onosma tornensis</i>	*	300	200	67
ALP	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		4269	1383	32
ALP	<i>Orthothecium lapponicum</i>		877	677	77
ALP	<i>Orthotrichum rogeri</i>		2799	1280	46
ALP	<i>Osmoderma eremita</i>	*	13141	5171	39
ALP	<i>Oxygastra curtisii</i>		3000	2700	90
ALP	<i>Paeonia officinalis</i> ssp. <i>banatica</i>		700	0	0
ALP	<i>Papaver laestadianum</i>		100	100	100
ALP	<i>Papaver radicum</i> ssp. <i>hyperboreum</i>		1700		
ALP	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>		136		
ALP	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	*	300	200	67
ALP	<i>Petrocoptis montsicciana</i>				
ALP	<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>		300	200	67
ALP	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>		680	272	40
ALP	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	*			
ALP	<i>Platanthera obtusata</i> ssp. <i>oligantha</i>		300	0	0
ALP	<i>Potentilla delphinensis</i>		1300	1100	85
ALP	<i>Primula carniolica</i>		1800	1300	72
ALP	<i>Primula scandinavica</i>		2900	2400	83
ALP	<i>Proteus anguinus</i>	*	1600	1600	100
ALP	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	*	2668	1444	54
ALP	<i>Pulsatilla grandis</i>		6800	4700	69
ALP	<i>Pulsatilla patens</i>		500	200	40
ALP	<i>Pulsatilla slavica</i>	*	5200	4500	87
ALP	<i>Pulsatilla subslavica</i>	*	4300	2700	63
ALP	<i>Rana latastei</i>		3856	2656	69
ALP	<i>Ranunculus lapponicus</i>		4980	3795	76

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ALP	Rhinolophus euryale		19775	10260	52
ALP	Rhinolophus ferrumequinum		69237	10876	16
ALP	Rhinolophus hipposideros		132758	60732	46
ALP	Rhodeus sericeus amarus		8612	2507	29
ALP	Rhysodes sulcatus		9152	3202	35
ALP	Riccia breidlerii		1202	682	57
ALP	Rosalia alpina	*	46669	37803	81
ALP	Rupicapra pyrenaica ornata	*	1600	0	0
ALP	Rupicapra rupicapra tatraica	*	2156	2156	100
ALP	Rutilus arcasii		700	0	0
ALP	Rutilus frisii meidingeri		1386	969	70
ALP	Rutilus pigus		4849	2711	56
ALP	Rutilus rubilio		2200	1700	77
ALP	Sabanejewia aurata		6520	1372	21
ALP	Sabanejewia larvata		100	100	100
ALP	Sadleriana pannonica		544	272	50
ALP	Salamandra atra aurorae	*	400	0	0
ALP	Salamandrina terdigitata		1400	1100	79
ALP	Salmo marmoratus		8904	8104	91
ALP	Salmo salar		12958	3300	25
ALP	Saxifraga florulenta		700	700	100
ALP	Saxifraga hirculus		2249	1137	51
ALP	Saxifraga tombeanensis		900	500	56
ALP	Scapania massolongi		639	339	53
ALP	Scilla litardierei		100	100	100
ALP	Serratula lycopifolia	*	100	100	100
ALP	Silene furcata ssp. angustiflora		700	0	0
ALP	Speleomantes italicus (previously part of H. strinatii)		500	0	0
ALP	Spermophilus citellus		15947	3426	21
ALP	Stenobothrus eurasius		952	680	71
ALP	Stephanopachys linearis		11200		
ALP	Stephanopachys substriatus		6888	139	2
ALP	Stipa styriaca	*	421		
ALP	Tayloria rudolphiana		1676	1258	75
ALP	Tephroses longifolia ssp. moravica		500	0	0
ALP	Thlaspi jankae		600	600	100

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ALP	Tortella rigens		400	400	100
ALP	Tozzia carpathica		2400	1000	42
ALP	Trifolium saxatile		2776	1714	62
ALP	Trisetum subalpestre		1750	1735	99
ALP	Triturus carnifex		32159	14587	45
ALP	Triturus cristatus		35836	12150	34
ALP	Triturus dobrogicus		9656	408	4
ALP	Triturus montandoni		36586	20252	55
ALP	Unio crassus		9734	4728	49
ALP	Ursus arctos	*	148599	48971	33
ALP	Vertigo angustior		15835	7765	49
ALP	Vertigo genesii		2300	1500	65
ALP	Vertigo geyeri		8313	3939	47
ALP	Vertigo moulinsiana		5468	1254	23
ALP	Viola rupestris ssp. relictata		801	101	13
ALP	Vipera ursinii (except Vipera ursinii rakosiensis)		3200	2000	62
ALP	Xestia borealis		600	500	83
ALP	Zingel streber		1737	1297	75
ALP	Zingel zingel		829	411	50
ATL	Acipenser sturio	*	6800	2000	29
ATL	Alosa alosa		14100	7700	55
ATL	Alosa fallax		32341	21523	67
ATL	Alosa killarnensis		400	0	0
ATL	Angelica heterocarpa	*	3900	3400	87
ATL	Anisus vorticulus		9597	128	1
ATL	Apium repens		4982	3332	67
ATL	Aspius aspius		6255	3929	63
ATL	Aster pyrenaicus	*	200	200	100
ATL	Austropotamobius pallipes		242894	64066	26
ATL	Barbastella barbastellus		179070	44175	25
ATL	Barbus meridionalis		600	200	33
ATL	Barbus plebejus		1200	0	0
ATL	Biscutella neustriaca	*	400	400	100
ATL	Bombina bombina		2339	2092	89
ATL	Bombina variegata		25929	8618	33
ATL	Botrychium simplex		128	128	100
ATL	Bruchia vogesiaca		100	0	0
ATL	Bryoerythrophyllum campylocarpum	*			

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ATL	Buxbaumia viridis		500	300	60
ATL	Caldesia parnassifolia		1800	1200	67
ATL	Callimorpha quadripunctaria	*	76215	66312	87
ATL	Canis lupus	*	39527	2200	6
ATL	Castor fiber		33547	16149	48
ATL	Centaurea borjajae	*	600	600	100
ATL	Centaurea micrantha ssp. herminii		300	0	0
ATL	Centaureum somedanum	*	746	746	100
ATL	Cerambyx cerdo		62533	59355	95
ATL	Chioglossa lusitanica		30000	19700	66
ATL	Chondrostoma duriense (part of C. polylepis)		5100	0	0
ATL	Chondrostoma polylepis		26085	16986	65
ATL	Chondrostoma toxostoma		11800	7100	60
ATL	Cobitis taenia		70691	31220	44
ATL	Coenagrion mercuriale		45675	21534	47
ATL	Coenagrion ornatum		882	378	43
ATL	Coenonympha oedippus		6200	6000	97
ATL	Coleanthus subtilis		1900	1100	58
ATL	Coregonus oxyrhynchus	*	600	600	100
ATL	Cottus gobio		214476	76898	36
ATL	Cucujus cinnaberinus		100	100	100
ATL	Culcita macrocarpa		2300	1700	74
ATL	Cypripedium calceolus		1503	995	66
ATL	Dichelyma capillaceum		531	300	56
ATL	Dicranum viride		600	400	67
ATL	Discoglossus galganoi		32753	20200	62
ATL	Drepanocladus vernicosus		6600	2400	36
ATL	Dryopteris corleyi	*	700	400	57
ATL	Dytiscus latissimus		200	0	0
ATL	Elona quimperiana		13300	9400	71
ATL	Emys orbicularis		37200	19300	52
ATL	Eriogaster catax		4200	4100	98
ATL	Eryngium viviparum	*	1100	800	73
ATL	Euphydrias aurinia		108210	56720	52
ATL	Festuca brigantina		600	0	0
ATL	Festuca elegans		3298	3098	94
ATL	Festuca summilusitana		949	400	42
ATL	Galemys pyrenaicus		46967	32302	69



region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ATL	<i>Gentianella anglica</i>		6900	3100	45
ATL	<i>Geomalacus maculosus</i>		22848	11600	51
ATL	<i>Gomphus graslinii</i>		7100	3900	55
ATL	<i>Gortyna borelii lunata</i>		15900		
ATL	<i>Graphoderus bilineatus</i>		3668	1924	52
ATL	<i>Isoetes boryana</i>		700	600	86
ATL	<i>Jasione lusitanica</i>		900	0	0
ATL	<i>Jurinea cyanoides</i>	*	508	508	100
ATL	<i>Lacerta monticola</i>		12411	11011	89
ATL	<i>Lacerta schreiberi</i>		41495	29757	72
ATL	<i>Lampetra fluviatilis</i>		109076	53860	49
ATL	<i>Lampetra planeri</i>		169167	75923	45
ATL	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		18029	11918	66
ATL	<i>Limoniscus violaceus</i>		4500	4200	93
ATL	<i>Limonium lanceolatum</i>				
ATL	<i>Liparis loeselii</i>		7166	5807	81
ATL	<i>Lucanus cervus</i>		193515	141498	73
ATL	<i>Luronium natans</i>		57904	27797	48
ATL	<i>Lutra lutra</i>		416638	224902	54
ATL	<i>Lycaena dispar</i>		28900	28800	100
ATL	<i>Macromia splendens</i>		2000	1500	75
ATL	<i>Maculinea nausithous</i>		4432	3393	77
ATL	<i>Maculinea teleius</i>		5200	5200	100
ATL	<i>Margaritifera durrovensis</i>		300	300	100
ATL	<i>Margaritifera margaritifera</i>		30475	15975	52
ATL	<i>Marsilea quadrifolia</i>		2600	1500	58
ATL	<i>Marsupella profunda</i>	*	600	200	33
ATL	<i>Mauremys leprosa</i>		2500	800	32
ATL	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	*	7600	0	0
ATL	<i>Miniopterus schreibersii</i>		58870	13700	23
ATL	<i>Misgurnus fossilis</i>		27326	13111	48
ATL	<i>Mustela lutreola</i>	*	10300	6800	66
ATL	<i>Myotis bechsteinii</i>		171919	43241	25
ATL	<i>Myotis blythii</i>		14231	2400	17
ATL	<i>Myotis dasycneme</i>		42536	17931	42
ATL	<i>Myotis emarginatus</i>		186883	63500	34
ATL	<i>Myotis myotis</i>		248407	95273	38
ATL	<i>Najas flexilis</i>		5900	4300	73

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ATL	<i>Narcissus asturiensis</i>		14134	11634	82
ATL	<i>Narcissus cyclamineus</i>		400	200	50
ATL	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>nobilis</i>		8143	0	0
ATL	<i>Narcissus triandrus</i> ssp. <i>capax</i>		100	0	0
ATL	<i>Oenanthe conioides</i>	*	1596	1227	77
ATL	<i>Omphalodes littoralis</i>	*	4400	3700	84
ATL	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		13045	9483	73
ATL	<i>Orthotrichum rogeri</i>		500	100	20
ATL	<i>Osmoderma eremita</i>	*	9320	5599	60
ATL	<i>Oxygastra curtisii</i>		34700	22000	63
ATL	<i>Petalophyllum ralfsii</i>		5300	4400	83
ATL	<i>Petrocoptis grandiflora</i>		400	100	25
ATL	<i>Petromyzon marinus</i>		85502	50417	59
ATL	<i>Rhinolophus euryale</i>		47800	17800	37
ATL	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		281204	6000	2
ATL	<i>Rhinolophus hipposideros</i>		280256	93100	33
ATL	<i>Rhinolophus mehelyi</i>				
ATL	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>		52321	12600	24
ATL	<i>Rosalia alpina</i>	*	34900	32000	92
ATL	<i>Rumex rupestris</i>		11100	8100	73
ATL	<i>Rutilus alburnoides</i>		400	100	25
ATL	<i>Rutilus arcasii</i>		19249	1100	6
ATL	<i>Salmo salar</i>		248519	122560	49
ATL	<i>Santolina semidentata</i>		700	100	14
ATL	<i>Saxifraga hirculus</i>		1400	1400	100
ATL	<i>Sisymbrium supinum</i>		2600	700	27
ATL	<i>Soldanella villosa</i>		3600	3100	86
ATL	<i>Sphagnum pylaisii</i>		2200	2000	91
ATL	<i>Thesium ebracteatum</i>		123	123	100
ATL	<i>Thorella verticillatinundata</i>		6900	0	0
ATL	<i>Trichomanes speciosum</i>		33300	9600	29
ATL	<i>Triturus cristatus</i>		288945	100009	35
ATL	<i>Unio crassus</i>		3999	3000	75
ATL	<i>Ursus arctos</i>	*	10076	0	0
ATL	<i>Veronica micrantha</i>		600	100	17
ATL	<i>Vertigo angustior</i>		12535	6149	49
ATL	<i>Vertigo genesii</i>		700	500	71
ATL	<i>Vertigo geyeri</i>		5200	2300	44

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
ATL	<i>Vertigo moulinsiana</i>		22507	10112	45
ATL	<i>Viola hispida</i>	*	400	300	75
ATL	<i>Woodwardia radicans</i>		8735	200	2
BOR	<i>Agathidium pulchellum</i>		1300	800	62
BOR	<i>Agrimonia pilosa</i>		52400	20901	40
BOR	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		400	0	0
BOR	<i>Alisma wahlenbergii</i>	*	4300	3600	84
BOR	<i>Alosa fallax</i>		6800	500	7
BOR	<i>Angelica palustris</i>		3826	3427	90
BOR	<i>Anthrenochernes stellae</i>		5900	1700	29
BOR	<i>Aradus angularis</i>		1500	100	7
BOR	<i>Arctagrostis latifolia</i>		500	400	80
BOR	<i>Arctophila fulva</i>		888	388	44
BOR	<i>Arenaria ciliata</i> ssp. <i>pseudofrigida</i>		504	0	0
BOR	<i>Artemisia campestris</i> ssp. <i>bottnica</i>		3100	0	0
BOR	<i>Artemisia oelandica</i>		600	400	67
BOR	<i>Aspius aspius</i>		121256	17504	14
BOR	<i>Asplenium adulterinum</i>		600	200	33
BOR	<i>Barbastella barbastellus</i>		9600	0	0
BOR	<i>Bombina bombina</i>		34000	1300	4
BOR	<i>Boros schneideri</i>		6413	3433	54
BOR	<i>Botrychium simplex</i>		2900	1200	41
BOR	<i>Bryhnia novae-angliae</i>		1000	0	0
BOR	<i>Buxbaumia viridis</i>		48100	15900	33
BOR	<i>Calamagrostis chalybaea</i>		10700	4000	37
BOR	<i>Calypso bulbosa</i>		27836	10292	37
BOR	<i>Canis lupus</i>	*	492776	10500	2
BOR	<i>Carex holostoma</i>		343	343	100
BOR	<i>Castor fiber</i>		204900	34700	17
BOR	<i>Cephalozia macounii</i>		1340	740	55
BOR	<i>Cerambyx cerdo</i>		100	100	100
BOR	<i>Cinna latifolia</i>		13900	6100	44
BOR	<i>Cobitis taenia</i>		107208	25376	24
BOR	<i>Corydalis gotlandica</i>		500	200	40
BOR	<i>Cottus gobio</i>		379892	55978	15
BOR	<i>Crepis tectorum</i> ssp. <i>nigrescens</i>		200	0	0
BOR	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		11800	1500	13

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
BOR	<i>Cynodontium suecicum</i>		11593	2300	20
BOR	<i>Cypripedium calceolus</i>		81043	33628	41
BOR	<i>Dianthus arenarius</i> ssp. <i>arenarius</i>		7509	0	0
BOR	<i>Dichelyma capillaceum</i>		9800	3900	40
BOR	<i>Dicranum viride</i>		8545	4446	52
BOR	<i>Diplazium sibiricum</i>		7063	3692	52
BOR	<i>Draba cinerea</i>		682	0	0
BOR	<i>Drepanocladus vernicosus</i>		96951	12558	13
BOR	<i>Dytiscus latissimus</i>		37300	7900	21
BOR	<i>Emys orbicularis</i>		2000	200	10
BOR	<i>Encalypta mutica</i>		50655	1100	2
BOR	<i>Euphydrias aurinia</i>		19612	5954	30
BOR	<i>Graphoderus bilineatus</i>		206356	13300	6
BOR	<i>Gulo gulo</i>	*	305575	35427	12
BOR	<i>Hamatocaulis lapponicus</i>		3526	1982	56
BOR	<i>Herzogiella turfacea</i>		15400	4800	31
BOR	<i>Hippuris tetraphylla</i>		13300	1600	12
BOR	<i>Hygrohypnum montanum</i>		600	300	50
BOR	<i>Hypodryas maturna</i>		107858	400	0
BOR	<i>Lampetra fluviatilis</i>		149667	17740	12
BOR	<i>Lampetra planeri</i>		113746	14700	13
BOR	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		159986	18076	11
BOR	<i>Ligularia sibirica</i>		1300	400	31
BOR	<i>Linaria loeselii</i>		5900	2700	46
BOR	<i>Liparis loeselii</i>		64572	18974	29
BOR	<i>Lucanus cervus</i>		12300	2700	22
BOR	<i>Luronium natans</i>		300	100	33
BOR	<i>Lutra lutra</i>		254012	92110	36
BOR	<i>Lycaena dispar</i>		96182	15301	16
BOR	<i>Lycaena helle</i>		5023	0	0
BOR	<i>Lynx lynx</i>		668091	10700	2
BOR	<i>Macroplea pubipennis</i>		500	100	20
BOR	<i>Maculinea teleius</i>		6100	900	15
BOR	<i>Margaritifera margaritifera</i>		98758	10480	11
BOR	<i>Meesia longiseta</i>		4400	1700	39
BOR	<i>Mesosa myops</i>		100	100	100
BOR	<i>Misgurnus fossilis</i>		11307	7862	70
BOR	<i>Moehringia lateriflora</i>		8963	3362	38

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
BOR	<i>Mustela lutreola</i>	*	1200	700	58
BOR	<i>Myotis dasycneme</i>		57500	22900	40
BOR	<i>Najas flexilis</i>		5700	1758	31
BOR	<i>Najas tenuissima</i>		2076	976	47
BOR	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		266704	22052	8
BOR	<i>Orthotrichum rogeri</i>				
BOR	<i>Osmoderma eremita</i>	*	63100	17000	27
BOR	<i>Oxyporus mannerheimii</i>		7868	3779	48
BOR	<i>Pelecus cultratus</i>		6500	1700	26
BOR	<i>Persicaria foliosa</i>		12306	4700	38
BOR	<i>Phoca hispida saimensis</i>	*	6300	5600	89
BOR	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	*	1270	400	31
BOR	<i>Plagiomnium drummondii</i>		1800	1300	72
BOR	<i>Primula nutans</i>		5200	4300	83
BOR	<i>Pteromys volans</i>	*	120781	45796	38
BOR	<i>Puccinellia phryganodes</i>		300	300	100
BOR	<i>Pulsatilla patens</i>		37400	11300	30
BOR	<i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>gotlandica</i>		200	0	0
BOR	<i>Pytho kolwensis</i>		2958	2278	77
BOR	<i>Rangifer tarandus fennicus</i>		17017	5536	33
BOR	<i>Ranunculus lapponicus</i>		86037	24410	28
BOR	<i>Rhinanthus oesilensis</i>		900	0	0
BOR	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>		15000	0	0
BOR	<i>Sabanejewia aurata</i>		2400	0	0
BOR	<i>Salmo salar</i>		51750	28201	54
BOR	<i>Saussurea alpina</i> ssp. <i>esthonica</i>		5700	0	0
BOR	<i>Saxifraga hirculus</i>		50601	22683	45
BOR	<i>Saxifraga osloensis</i>		5700	2400	42
BOR	<i>Scapania massolongi</i>		4100	0	0
BOR	<i>Senecio jacobea</i> ssp. <i>gotlandicus</i>		900	0	0
BOR	<i>Silene furcata</i> ssp. <i>angustiflora</i>		200	0	0
BOR	<i>Sisymbrium supinum</i>		6900	2601	38
BOR	<i>Sorbus teodorii</i>		2900	0	0
BOR	<i>Stephanopachys linearis</i>		16481	2700	16
BOR	<i>Stephanopachys substriatus</i>		7881	400	5
BOR	<i>Thesium ebracteatum</i>		9200	2200	24
BOR	<i>Tortella rigens</i>		6026	2600	43

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
BOR	<i>Triturus cristatus</i>		56574	13791	24
BOR	<i>Unio crassus</i>		77800	27200	35
BOR	<i>Ursus arctos</i>	*	522676	9900	2
BOR	<i>Vertigo angustior</i>		35600	13200	37
BOR	<i>Vertigo genesii</i>		11900	3200	27
BOR	<i>Vertigo geyeri</i>		35200	12100	34
BOR	<i>Vertigo moulinsiana</i>		3900	700	18
BOR	<i>Xestia borealis</i>		2400	1800	75
BOR	<i>Xestia brunneopicta</i>		82	82	100
BOR	<i>Xyletinus tremulicola</i>		2000	800	40
BOR	<i>Xylomoia strix</i>	*	4100	0	0
CON	<i>Acipenser naccarii</i>	*	2200	400	18
CON	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	*			
CON	<i>Acipenser sturio</i>	*	1100	1100	100
CON	<i>Aconitum firmum ssp. moravicum</i>		400	0	0
CON	<i>Adenophora lilifolia</i>		3472	600	17
CON	<i>Adonis distorta</i>		300	300	100
CON	<i>Agrimonia pilosa</i>		4500	1800	40
CON	<i>Alburnus albidus</i>		1400	1200	86
CON	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		1625	325	20
CON	<i>Alosa alosa</i>		1797	1276	71
CON	<i>Alosa fallax</i>		5613	5150	92
CON	<i>Angelica palustris</i>		10986	2838	26
CON	<i>Anisus vorticulus</i>		7416	2101	28
CON	<i>Anthrenochernes stellae</i>		1269	735	58
CON	<i>Aphanius fasciatus</i>		1800	1800	100
CON	<i>Apium repens</i>		12491	8432	68
CON	<i>Aquilegia bertolonii</i>		400	300	75
CON	<i>Armeria helodes</i>	*	200	200	100
CON	<i>Artemisia laciniata</i>	*	278	0	0
CON	<i>Artemisia oelandica</i>		1000	900	90
CON	<i>Artemisia pancicii</i>	*	967	830	86
CON	<i>Aspius aspius</i>		157788	43514	28
CON	<i>Asplenium adulterinum</i>		2993	1162	39
CON	<i>Austropotamobius pallipes</i>		209823	65623	31
CON	<i>Austropotamobius torrentium</i>	*	59380	10742	18
CON	<i>Barbastella barbastellus</i>		314060	107885	34
CON	<i>Barbus meridionalis</i>		31004	13834	45

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
CON	Barbus plebejus		16493	15693	95
CON	Bison bonasus	*	2750	1540	56
CON	Bolbelasmus unicornis		600	0	0
CON	Bombina bombina		227858	86718	38
CON	Bombina variegata		292171	157865	54
CON	Boros schneideri		880	660	75
CON	Botrychium simplex		500	300	60
CON	Brassica glabrescens		300	300	100
CON	Bromus grossus		7149	5524	77
CON	Bruchia vogesiaca		1300	1000	77
CON	Bryhnia novae-angliae		600	0	0
CON	Buprestis splendens		330	330	100
CON	Buxbaumia viridis		17813	9960	56
CON	Caldesia parnassifolia		1135	835	74
CON	Callimorpha quadripunctaria	*	147047	73456	50
CON	Campanula bohemica	*	900	900	100
CON	Campanula gelida	*	100	100	100
CON	Canis lupus	*	55812	23063	41
CON	Carabus hungaricus		300	300	100
CON	Carabus menetriesi pacholei	*	4612	2148	47
CON	Carabus variolosus		20450	7570	37
CON	Carabus zawadzskii		440	0	0
CON	Carlina onopordifolia		500	100	20
CON	Castor fiber		440820	143062	32
CON	Centaurea kartschiana		200	200	100
CON	Cerambyx cerdo		67529	55334	82
CON	Cerastium alsinifolium	*	200	200	100
CON	Chalcalburnus chalcoides		1941	278	14
CON	Chondrostoma genei		9173	8973	98
CON	Chondrostoma soetta		3879	3879	100
CON	Chondrostoma toxostoma		4000	1500	38
CON	Cobitis elongata		6200	1200	19
CON	Cobitis taenia		91987	58193	63
CON	Cochlearia polonica	*	200	0	0
CON	Coenagrion mercuriale		45531	27917	61
CON	Coenagrion ornatum		10775	2101	19
CON	Coenonympha oedippus		8058	5958	74
CON	Coleanthus subtilis		5930	2211	37
CON	Colias myrmidone		11680	2810	24

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
CON	<i>Congerina kusceri</i>		100	100	100
CON	<i>Cordulegaster heros</i>		9100	3600	40
CON	<i>Cottus gobio</i>		372860	196038	53
CON	<i>Crambe tataria</i>		300	300	100
CON	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		13244	6395	48
CON	<i>Cypripedium calceolus</i>		81318	52734	65
CON	<i>Dianthus arenarius</i> ssp. <i>arenarius</i>		1600	0	0
CON	<i>Dianthus arenarius</i> ssp. <i>bohemicus</i>	*	200	0	0
CON	<i>Dianthus moravicus</i>	*	300	300	100
CON	<i>Dichelyma capillaceum</i>		1400	900	64
CON	<i>Dicranum viride</i>		55099	31109	56
CON	<i>Dracocephalum austriacum</i>		776	776	100
CON	<i>Drepanocladus vernicosus</i>		23825	6648	28
CON	<i>Dytiscus latissimus</i>		30908	1585	5
CON	<i>Echium russicum</i>		900	700	78
CON	<i>Elaphe quatuorlineata</i>		5200	3100	60
CON	<i>Eleocharis carniolica</i>		3700	600	16
CON	<i>Emys orbicularis</i>		82470	31851	39
CON	<i>Encalypta mutica</i>		100	100	100
CON	<i>Erannis ankeraria</i>		200	200	100
CON	<i>Eriogaster catax</i>		23518	15313	65
CON	<i>Erucastrum palustre</i>		300	300	100
CON	<i>Eryngium alpinum</i>		700	600	86
CON	<i>Eudontomyzon mariae</i>		17199	1016	6
CON	<i>Euphrasia marchesettii</i>		2200	1900	86
CON	<i>Euphydryas aurinia</i>		97824	78714	80
CON	<i>Galium cracoviense</i>		300	0	0
CON	<i>Galium sudeticum</i>	*	700	700	100
CON	<i>Genista holopetala</i>		300	300	100
CON	<i>Gentianella bohemica</i>	*	3716	2200	59
CON	<i>Gladiolus palustris</i>		8623	1608	19
CON	<i>Gobio albipinnatus</i>		19845	7041	35
CON	<i>Gobio kessleri</i>		4820	1200	25
CON	<i>Gobio uranoscopus</i>		4363	1749	40
CON	<i>Gomphus graslinii</i>		2200	1700	77
CON	<i>Gortyna borellii lunata</i>		1472	543	37
CON	<i>Graphoderus bilineatus</i>		33574	2337	7
CON	<i>Gymnocephalus baloni</i>		837	600	72



region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
CON	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>		6424	3845	60
CON	<i>Helicopsis striata austriaca</i>	*	556	0	0
CON	<i>Himantoglossum adriaticum</i>		1200	0	0
CON	<i>Hladnikia pastinacifolia</i>		300	0	0
CON	<i>Hucho hucho</i>		18804	11065	59
CON	<i>Hydromantes strinatii</i>		1900	0	0
CON	<i>Hypodryas maturna</i>		16961	6776	40
CON	<i>Isoetes malinverniana</i>		700	0	0
CON	<i>Jurinea cyanoides</i>	*	2294	2294	100
CON	<i>Knipowitschia panizzae</i>		1700	1600	94
CON	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>		400	400	100
CON	<i>Lampetra fluviatilis</i>		19212	12874	67
CON	<i>Lampetra planeri</i>		240040	111810	47
CON	<i>Leptidea morsei</i>		2300	800	35
CON	<i>Leptodirus hochenwarti</i>		2500	100	4
CON	<i>Lethenteron zanandreaei</i>		5600	4800	86
CON	<i>Leuciscus lucumonis</i>		400	400	100
CON	<i>Leuciscus souffia</i>		37966	23055	61
CON	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		66056	39001	59
CON	<i>Ligularia sibirica</i>		2800	2200	79
CON	<i>Limoniscus violaceus</i>		5371	4634	86
CON	<i>Linaria loeselii</i>		2200	0	0
CON	<i>Liparis loeselii</i>		46051	21975	48
CON	<i>Lucanus cervus</i>		173639	127892	74
CON	<i>Luronium natans</i>		17970	8624	48
CON	<i>Lutra lutra</i>		507891	209284	41
CON	<i>Lycaena dispar</i>		181548	99269	55
CON	<i>Lycaena helle</i>		19664	8381	43
CON	<i>Lynx lynx</i>		103957	34377	33
CON	<i>Macromia splendens</i>		1600	1000	62
CON	<i>Maculinea nausithous</i>		188600	96711	51
CON	<i>Maculinea teleius</i>		101235	47801	47
CON	<i>Mannia triandra</i>		5164	2348	45
CON	<i>Margaritifera margaritifera</i>		28893	16763	58
CON	<i>Marsilea quadrifolia</i>		7872	5072	64
CON	<i>Mesosa myops</i>		110	110	100
CON	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	*	973	0	0
CON	<i>Miniopterus schreibersii</i>		54139	18600	34

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
CON	<i>Minuartia smejkalii</i>	*	300	300	100
CON	<i>Misgurnus fossilis</i>		70946	38900	55
CON	<i>Moehringia tommasinii</i>		300	100	33
CON	<i>Morimus funereus</i>		6777	4438	65
CON	<i>Mustela eversmannii</i>		2840	0	0
CON	<i>Myosotis rehsteineri</i>		1690	1690	100
CON	<i>Myotis bechsteinii</i>		275569	108567	39
CON	<i>Myotis blythii</i>		38783	11065	29
CON	<i>Myotis capaccinii</i>		4700	1400	30
CON	<i>Myotis dasycneme</i>		39621	18154	46
CON	<i>Myotis emarginatus</i>		215573	69524	32
CON	<i>Myotis myotis</i>		549285	256286	47
CON	<i>Najas flexilis</i>		100	100	100
CON	<i>Nothothylas orbicularis</i>		1991	658	33
CON	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		101541	55547	55
CON	<i>Orthotrichum rogeri</i>		2327	1359	58
CON	<i>Osmoderma eremita</i>	*	75275	40451	54
CON	<i>Oxygastra curtisii</i>		19999	12099	60
CON	<i>Oxyporus mannerheimii</i>		330	220	67
CON	<i>Padogobius nigricans</i>		1041	941	90
CON	<i>Paeonia officinalis ssp. banatica</i>		600	0	0
CON	<i>Pedicularis sudetica</i>	*	300	300	100
CON	<i>Pelecus cultratus</i>		6893	1800	26
CON	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	*	3800	1700	45
CON	<i>Petromyzon marinus</i>		18992	12645	67
CON	<i>Phoxinus phoxinus</i>	*	5830	1430	25
CON	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	*	110	110	100
CON	<i>Poa riphaea</i>	*	100	100	100
CON	<i>Polyommatus eroides</i>		660	330	50
CON	<i>Pomatoschistus canestrini</i>		1400	0	0
CON	<i>Primula apennina</i>	*	700	700	100
CON	<i>Primula carniolica</i>		1200	800	67
CON	<i>Proteus anguinus</i>	*	3200	2900	91
CON	<i>Pulsatilla grandis</i>		4200	3000	71
CON	<i>Pulsatilla patens</i>		26638	4338	16
CON	<i>Pytho kolwensis</i>		110	110	100
CON	<i>Rana latastei</i>		22762	15916	70
CON	<i>Rhinolophus euryale</i>		37500	12000	32
CON	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		189961	14950	8

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
CON	Rhinolophus hipposideros		283357	100968	36
CON	Rhodeus sericeus amarus		126458	25609	20
CON	Rhododendron luteum		500	400	80
CON	Rhysodes sulcatus		1700	1070	63
CON	Rosalia alpina	*	19703	17664	90
CON	Rutilus frisii meidingeri		2484	689	28
CON	Rutilus pigus		18525	11033	60
CON	Rutilus rubilio		4800	4700	98
CON	Sabanejewia aurata		7737	3524	46
CON	Sabanejewia larvata		2400	2300	96
CON	Salamandrina terdigitata		7900	5500	70
CON	Salicornia veneta	*	3200	3000	94
CON	Salmo marmoratus		7200	5700	79
CON	Salmo salar		36182	21741	60
CON	Saxifraga berica		100	100	100
CON	Saxifraga hirculus		3400	800	24
CON	Senecio jacobea ssp. gotlandicus		600	0	0
CON	Serratula lycopifolia	*	1000	300	30
CON	Sicista subtilis		110	110	100
CON	Sisymbrium supinum		4800	1400	29
CON	Speleomantes italicus (previously part of H. strinatii)		8237	0	0
CON	Spermophilus citellus		13150	8314	63
CON	Spermophilus suslicus	*	1540	550	36
CON	Stenobothrus eurasius		1300	600	46
CON	Stephanopachys substriatus		139	139	100
CON	Stipa bavarica	*	136	136	100
CON	Stipa veneta	*	800	600	75
CON	Stipa zaleskii	*	400	200	50
CON	Tephroseris longifolia ssp. moravica		200	0	0
CON	Testudo hermanni		2600	1500	58
CON	Theodoxus transversalis		684	0	0
CON	Thesium ebracteatum		8835	2130	24
CON	Tortella rigens		900	800	89
CON	Trichomanes speciosum		21252	16574	78
CON	Triturus carnifex		76318	38340	50
CON	Triturus cristatus		503074	228749	45
CON	Triturus dobrogicus		6354	3579	56

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
CON	Triturus montandoni		12660	4380	35
CON	Umbra krameri		500	400	80
CON	Unio crassus		66748	44102	66
CON	Ursus arctos	*	17700	6700	38
CON	Vertigo angustior		72611	45450	63
CON	Vertigo geyeri		7680	4085	53
CON	Vertigo moulinsiana		42821	30642	72
CON	Vipera ursinii (except Vipera ursinii rakosiensis)		1200	1100	92
CON	Xylomoia strix	*	110	0	0
CON	Zingel asper		600	500	83
CON	Zingel streber		9547	6072	64
CON	Zingel zingel		6667	3874	58
MAC	Aeonium gomeraense				
MAC	Aeonium saundersii				
MAC	Aichryson dumosum		100	100	100
MAC	Ammi trifoliatum		2200	1400	64
MAC	Anagyris latifolia	*			
MAC	Androcymbium psammophilum	*			
MAC	Andryala crithmifolia		100	100	100
MAC	Anthyllis lemanniana		200		
MAC	Arceuthobium azoricum		2000	1800	90
MAC	Argyranthemum lidii	*			
MAC	Argyranthemum thalassophyllum		100	0	0
MAC	Argyranthemum winterii				
MAC	Atractylis arbuscula	*			
MAC	Atractylis preauxiana				
MAC	Azorina vidalii	*	2700	1200	44
MAC	Barbastella barbastellus		1400	1400	100
MAC	Bencomia brachystachya	*			
MAC	Bencomia sphaerocarpa				
MAC	Beta patula		100	100	100
MAC	Bryoerythrophyllum campylocarpum	*	100	0	0
MAC	Bupleurum handiense				
MAC	Calendula maderensis		1100	700	64
MAC	Caralluma burchardii				
MAC	Carex malato-belizii				

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MAC	Caseolus calculus		100	100	100
MAC	Caseolus commixta		200	100	50
MAC	Ceropegia chrysantha	*			
MAC	Chaerophyllum azoricum		900	100	11
MAC	Chalcides simonyi				
MAC	Chamaemeles coriacea	*	1300	900	69
MAC	Cheirolophus duranii				
MAC	Cheirolophus ghomerytus				
MAC	Cheirolophus junonianus				
MAC	Cheirolophus massonianus		200	100	50
MAC	Cirsium latifolium		700	700	100
MAC	Cistus chinamadensis				
MAC	Convolvulus caput-medusae	*			
MAC	Convolvulus lopez-socasii	*			
MAC	Convolvulus massonii	*	1200	900	75
MAC	Crambe arborea	*			
MAC	Crambe laevigata				
MAC	Crambe sventenii	*			
MAC	Culcita macrocarpa		4300	3000	70
MAC	Dendriopoterium pulidoi				
MAC	Deschampsia maderensis		300	300	100
MAC	Discula leacockiana		100	0	0
MAC	Discula tabellata		300	100	33
MAC	Discus guerinianus		300	200	67
MAC	Dorycnium spectabile	*			
MAC	Echinodium spinosum	*	600	600	100
MAC	Echium candicans		400	400	100
MAC	Echium gentianoides	*			
MAC	Erica scoparia ssp. azorica		6400	3900	61
MAC	Euphorbia handiensis	*			
MAC	Euphorbia lambii				
MAC	Euphorbia stygiana		2400	1300	54
MAC	Euphrasia azorica	*	200		
MAC	Euphrasia grandiflora		500	300	60
MAC	Ferula latipinna				
MAC	Frangula azorica		2700	1700	63
MAC	Gallotia galloti insulanagae				
MAC	Gallotia simonyi	*			
MAC	Geomitra moniziana		100		

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MAC	<i>Geranium maderense</i>	*	300	300	100
MAC	<i>Globularia ascanii</i>	*			
MAC	<i>Globularia sarcophylla</i>	*			
MAC	<i>Goodyera macrophylla</i>		200	200	100
MAC	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	*			
MAC	<i>Helichrysum gossypinum</i>				
MAC	<i>Helichrysum monogynum</i>				
MAC	<i>Hymenophyllum maderensis</i>		200	200	100
MAC	<i>Hypochoeris oligocephala</i>				
MAC	<i>Idiomela subplicata</i>		100		
MAC	<i>Isoetes azorica</i>		700	600	86
MAC	<i>Isoplexis chalcantha</i>	*			
MAC	<i>Isoplexis isabelliana</i>				
MAC	<i>Jasminum azoricum</i>		200	0	0
MAC	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>				
MAC	<i>Lactuca watsoniana</i>	*	1200	900	75
MAC	<i>Leiostyla corneocostata</i>		100		
MAC	<i>Limonium arborescens</i>	*			
MAC	<i>Limonium dendroides</i>				
MAC	<i>Limonium spectabile</i>	*			
MAC	<i>Limonium sventenii</i>	*			
MAC	<i>Lotus azoricus</i>	*	400	100	25
MAC	<i>Lotus callis-viridis</i>				
MAC	<i>Lotus kunkelii</i>	*			
MAC	<i>Marcetella maderensis</i>		700	500	71
MAC	<i>Marsilea azorica</i>	*			
MAC	<i>Marsupella profunda</i>	*	200	100	50
MAC	<i>Maytenus umbellata</i>		1600	1100	69
MAC	<i>Melanoselinum decipiens</i>		1400	1100	79
MAC	<i>Monanthes wildpretii</i>				
MAC	<i>Monizia edulis</i>		400	200	50
MAC	<i>Musschia aurea</i>		1300	1000	77
MAC	<i>Musschia wollastonii</i>	*	1000	1000	100
MAC	<i>Myosotis azorica</i>				
MAC	<i>Myosotis maritima</i>		2100	800	38
MAC	<i>Myrica rivas-martinezii</i>	*			
MAC	<i>Odontites holliana</i>		300	300	100
MAC	<i>Oenanthe divaricata</i>		1400	900	64
MAC	<i>Onopordum nogalesii</i>	*			

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MAC	Onoropordum carduelinum	*			
MAC	Ophioglossum polyphyllum				
MAC	Parolinia schizogynoides	*			
MAC	Pericallis hadrosoma	*			
MAC	Phagnalon benettii		1200	600	50
MAC	Phalaris maderensis		100	100	100
MAC	Picconia azorica		3900	1800	46
MAC	Pittosporum coriaceum	*	500	500	100
MAC	Plantago malato-belizii		300		
MAC	Polystichum drepanum	*	400	300	75
MAC	Prunus lusitanica ssp. azorica		1200		
MAC	Rumex azoricus		1900	500	26
MAC	Sambucus palmensis	*			
MAC	Sanicula azorica		2400	1200	50
MAC	Scabiosa nitens		2200	300	14
MAC	Scilla maderensis		1400	1200	86
MAC	Sedum brissemoretii		300	300	100
MAC	Semele maderensis				
MAC	Sibthorpia peregrina		1000	900	90
MAC	Sideritis cystosiphon	*			
MAC	Sideritis discolor	*			
MAC	Sideritis infernalis				
MAC	Sideritis marmorea				
MAC	Sinapidendron rupestre		300	300	100
MAC	Solanum lidii	*			
MAC	Sorbus maderensis		200	200	100
MAC	Spergularia azorica		3100	1600	52
MAC	Stemmacantha cynaroides				
MAC	Sventenia bupleuroides				
MAC	Tanacetum ptarmiciflorum	*			
MAC	Teline rosmarinifolia	*			
MAC	Teline salsoloides	*			
MAC	Teucrium abutiloides		200	200	100
MAC	Teucrium betonicum		400	400	100
MAC	Thamnobryum fernandesii	*	600	600	100
MAC	Trichomanes speciosum		3300	1900	58
MAC	Viola paradoxa		200	200	100
MAC	Woodwardia radicans		8100	3500	43

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MATL	Acipenser sturio	*	6700	2000	30
MATL	Alosa alosa		11500	3700	32
MATL	Alosa fallax		18500	6100	33
MATL	Caretta caretta	*	30701	1200	4
MATL	Chelonia mydas	*	350501	0	0
MATL	Halichoerus grypus		236285	23560	10
MATL	Lamprologus fluviatilis		34900	15800	45
MATL	Petromyzon marinus		35399	22300	63
MATL	Phoca vitulina		227375	41103	18
MATL	Phocoena phocoena		633042	47513	8
MATL	Tursiops truncatus		96000	13700	14
MBAL	Halichoerus grypus		229118	34408	15
MBAL	Phoca hispida bottnica		136720	4465	3
MBAL	Phoca vitulina		61865	17843	29
MBAL	Phocoena phocoena		93459	23280	25
MED	Abies nebrodensis	*	100	100	100
MED	Acipenser naccarii	*			
MED	Acipenser sturio	*	2592	1082	42
MED	Aconitum corsicum	*	300	300	100
MED	Adonis distorta		500	500	100
MED	Alburnus albidus		3700	3600	97
MED	Aldrovanda vesiculosa		200	100	50
MED	Allium grosii		400	200	50
MED	Alosa alosa		4100	1400	34
MED	Alosa fallax		21200	12600	59
MED	Alosa macedonica		500	500	100
MED	Alosa vistonica		100	100	100
MED	Alytes muletensis	*	800	600	75
MED	Anacamptis urvilleana		11900	700	6
MED	Anaocypris hispanica		13834	6400	46
MED	Anchusa crispera	*	1200	800	67
MED	Androcymbium rechingeri	*	400	100	25
MED	Anthemis glaberrima	*	100	100	100
MED	Anthyllis hystrix		900	900	100
MED	Antirrhinum charidemi		200	200	100
MED	Aphanius fasciatus		10500	9400	90
MED	Aphanius iberus		4764	4100	86
MED	Apium bermejoi	*	200	200	100
MED	Apium repens		5300	2000	38
MED	Apteromantis aptera		600	200	33



region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Aquilegia bertolonii</i>		5900	4300	73
MED	<i>Aquilegia pyrenaica</i> ssp. <i>cazorlensis</i>	*	500	0	0
MED	<i>Arabis kennedyae</i>	*	400	400	100
MED	<i>Arabis sadina</i>		1300	1200	92
MED	<i>Arenaria nevadensis</i>	*	300	300	100
MED	<i>Arenaria provincialis</i>		800	800	100
MED	<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	*	100	0	0
MED	<i>Armeria berlangensis</i>		200	200	100
MED	<i>Armeria pseudarmeria</i>		500	400	80
MED	<i>Armeria rouyana</i>	*	5000	3400	68
MED	<i>Armeria soleirolii</i>		200	200	100
MED	<i>Armeria velutina</i>		2400	1900	79
MED	<i>Artemisia granatensis</i>	*	900	800	89
MED	<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	*	200	0	0
MED	<i>Aspius aspius</i>		4600	1300	28
MED	<i>Asplenium adulterinum</i>		200	0	0
MED	<i>Asplenium jahandiezii</i>		500	500	100
MED	<i>Aster sorrentinii</i>	*	1000	600	60
MED	<i>Astragalus aquilanus</i>	*	800	0	0
MED	<i>Astragalus centralpinus</i>		1300	1000	77
MED	<i>Astragalus macrocarpus</i> ssp. <i>lefkarensis</i>	*	500	0	0
MED	<i>Astragalus maritimus</i>	*	100	100	100
MED	<i>Astragalus tremolsianus</i>		600	100	17
MED	<i>Astragalus verrucosus</i>	*	200	100	50
MED	<i>Asyneuma giganteum</i>		800	500	62
MED	<i>Athamanta cortiana</i>		400	400	100
MED	<i>Atropa baetica</i>	*	2200	1900	86
MED	<i>Austropotamobius pallipes</i>		118622	53477	45
MED	<i>Austropotamobius torrentium</i>	*	8200	0	0
MED	<i>Avenula hackelii</i>		700	700	100
MED	<i>Baetica ustulata</i>				
MED	<i>Barbastella barbastellus</i>		47512	21767	46
MED	<i>Barbus comizo</i>		44760	6200	14
MED	<i>Barbus meridionalis</i>		19800	12900	65
MED	<i>Barbus plebejus</i>		44612	6773	15
MED	<i>Bassia saxicola</i>	*	200	200	100
MED	<i>Biscutella vicentina</i>		700	0	0

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Bolbelasmus unicornis</i>		8200	0	0
MED	<i>Boleum asperum</i>		1934	1553	80
MED	<i>Bombina bombina</i>		1200	1200	100
MED	<i>Bombina variegata</i>		135444	52367	39
MED	<i>Borderea chouardii</i>	*	100	100	100
MED	<i>Botrychium simplex</i>		800	500	62
MED	<i>Brachytrupes megacephalus</i>		200	0	0
MED	<i>Brassica insularis</i>		3287	1387	42
MED	<i>Brassica macrocarpa</i>	*	200	200	100
MED	<i>Bromus grossus</i>				
MED	<i>Bruchia vogesiaca</i>		100	100	100
MED	<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i>	*	100	0	0
MED	<i>Bupleurum capillare</i>	*	400	400	100
MED	<i>Bupleurum kakiskalae</i>	*	100	100	100
MED	<i>Buprestis splendens</i>		7900	700	9
MED	<i>Buxbaumia viridis</i>		3500	1800	51
MED	<i>Caldesia parnassifolia</i>		200	200	100
MED	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	*	147116	51432	35
MED	<i>Campanula sabatia</i>	*	1000	1000	100
MED	<i>Canis lupus</i>	*	203283	50804	25
MED	<i>Capra aegagrus</i>		2500	1300	52
MED	<i>Carduus myriacanthus</i>	*	399	200	50
MED	<i>Carex panormitana</i>	*	5700	400	7
MED	<i>Castor fiber</i>		21700	16300	75
MED	<i>Catopta thrips</i>		2500	0	0
MED	<i>Centaurea akamantis</i>	*	400	0	0
MED	<i>Centaurea alba ssp. heldreichii</i>	*	200	0	0
MED	<i>Centaurea alba ssp. princeps</i>	*	100	0	0
MED	<i>Centaurea attica ssp. megarensis</i>	*	400	0	0
MED	<i>Centaurea balearica</i>	*	300	300	100
MED	<i>Centaurea citricolor</i>	*	700	500	71
MED	<i>Centaurea corymbosa</i>		200	200	100
MED	<i>Centaurea gadorensis</i>		400	400	100
MED	<i>Centaurea horrida</i>	*	500	500	100
MED	<i>Centaurea kalambakensis</i>	*	100	100	100
MED	<i>Centaurea lactiflora</i>	*	100	100	100
MED	<i>Centaurea micrantha ssp. herminii</i>		800	0	0

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Centaurea niederi</i>	*	600	600	100
MED	<i>Centaurea peucedanifolia</i>	*	300	300	100
MED	<i>Centaurea pinnata</i>	*	3300	1200	36
MED	<i>Centaurea pulvinata</i>		500	500	100
MED	<i>Centaurea rothmalerana</i>		300	300	100
MED	<i>Centaurea vicentina</i>		2400	0	0
MED	<i>Centranthus trinervis</i>		500	400	80
MED	<i>Cephalanthera cucullata</i>	*	1500	1500	100
MED	<i>Cerambyx cerdo</i>		191851	76442	40
MED	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	*	3800	2100	55
MED	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> ssp. <i>lusitanicum</i>		300	0	0
MED	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>		1300	1000	77
MED	<i>Chioglossa lusitanica</i>		20000	8500	42
MED	<i>Chionodoxa lochiaie</i>	*	200	200	100
MED	<i>Chondrostoma almakai</i> (part of <i>C. lusitanicum</i> )		3000	0	0
MED	<i>Chondrostoma duriense</i> (part of <i>C. polylepis</i> )		19500	0	0
MED	<i>Chondrostoma genei</i>		1100	1000	91
MED	<i>Chondrostoma lusitanicum</i>		15600	4200	27
MED	<i>Chondrostoma polylepis</i>		137534	92579	67
MED	<i>Chondrostoma toxostoma</i>		45385	28676	63
MED	<i>Chondrostoma willkommii</i>		15100	0	0
MED	<i>Cistus palhinhae</i>		900	900	100
MED	<i>Cobitis taenia</i>		50388	1400	3
MED	<i>Cobitis trichonica</i>		1300	1200	92
MED	<i>Coenagrion mercuriale</i>		23760	13452	57
MED	<i>Coenagrion ornatum</i>		30600	0	0
MED	<i>Coicya rupestris</i>	*	400	200	50
MED	<i>Coluber cypriensis</i>	*	1600	1200	75
MED	<i>Consolida samia</i>	*	100	100	100
MED	<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	*	100	100	100
MED	<i>Convolvulus fernandesii</i>	*	100	100	100
MED	<i>Cordulegaster heros</i>		24400	0	0
MED	<i>Cordulegaster trinacriae</i>		6100	3400	56
MED	<i>Coronopus navasii</i>	*	200	200	100
MED	<i>Cottus gobio</i>		9300	5500	59
MED	<i>Cottus petiti</i>		200	200	100
MED	<i>Cremonophyton lanfrancoi</i>	*	500	400	80
MED	<i>Crepis crocifolia</i>	*	200	200	100

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Crepis granatensis</i>		200	200	100
MED	<i>Crepis pusilla</i>		1700	200	12
MED	<i>Crocus cyprius</i>		500	500	100
MED	<i>Crocus hartmannianus</i>		400	200	50
MED	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		300	100	33
MED	<i>Culcita macrocarpa</i>		300	300	100
MED	<i>Cypripedium calceolus</i>		4400	3200	73
MED	<i>Cytisus aeolicus</i>	*	500	400	80
MED	<i>Daphne rodriguezii</i>	*	800	600	75
MED	<i>Dianthus cintranus</i> ssp. <i>cintranus</i>		100	0	0
MED	<i>Dianthus marizii</i>		1000	1000	100
MED	<i>Dianthus rupicola</i>		6200	6100	98
MED	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>		1300	0	0
MED	<i>Diplotaxis ibicensis</i>		1400	900	64
MED	<i>Diplotaxis siettiana</i>	*	100	0	0
MED	<i>Diplotaxis vicentina</i>		400	400	100
MED	<i>Discoglossus galganoi</i>		178158	76782	43
MED	<i>Discoglossus montalentii</i>		4300	2400	56
MED	<i>Discoglossus sardus</i>		13400	11100	83
MED	<i>Dracocephalum austriacum</i>		500	400	80
MED	<i>Drepanocladus vernicosus</i>		100	0	0
MED	<i>Elaphe quatuorlineata</i>		59532	39101	66
MED	<i>Elaphe sauromates</i> (previously part of <i>Elaphe quatuorlineata</i> )		3800	0	0
MED	<i>Elaphe situla</i>		33300	17400	52
MED	<i>Elatine gussonei</i>		1100	700	64
MED	<i>Elona quimperiana</i>		800	800	100
MED	<i>Emys orbicularis</i>		125106	80252	64
MED	<i>Erigeron frigidus</i>		400	400	100
MED	<i>Eriogaster catax</i>		28574	17574	62
MED	<i>Erodium astragaloides</i>	*	100	100	100
MED	<i>Erodium paularense</i>		300	200	67
MED	<i>Erodium rupicola</i>	*	600	400	67
MED	<i>Eryngium viviparum</i>	*	900	400	44
MED	<i>Eudontomyzon hellenicus</i>		400	0	0
MED	<i>Euphorbia margalidiana</i>	*	200	200	100
MED	<i>Euphorbia transtagana</i>		1200	600	50
MED	<i>Euphrasia genargentea</i>	*	1500	900	60

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Euphydryas aurinia</i>		91907	59085	64
MED	<i>Festuca brigantina</i>		200	200	100
MED	<i>Festuca duriotagana</i>		1900	1500	79
MED	<i>Festuca elegans</i>		12593	10282	82
MED	<i>Festuca henriquesii</i>		300	300	100
MED	<i>Festuca summilusitana</i>		3400	2000	59
MED	<i>Galemys pyrenaicus</i>		51716	34526	67
MED	<i>Galium litorale</i>	*	300	200	67
MED	<i>Galium viridiflorum</i>	*	1100	900	82
MED	<i>Gaudinia hispanica</i>		700	600	86
MED	<i>Genista dorycnifolia</i>		200	200	100
MED	<i>Gentiana ligustica</i>		2500	2400	96
MED	<i>Geomalacus maculosus</i>		1600	1500	94
MED	<i>Gladiolus palustris</i>		900	300	33
MED	<i>Globularia stygia</i>	*	1700	1600	94
MED	<i>Gomphus graslinii</i>		6270	2400	38
MED	<i>Gortyna borelii lunata</i>		4200	0	0
MED	<i>Graellsia isabellae</i>		17018	7951	47
MED	<i>Halimium verticillatum</i>		2900	900	31
MED	<i>Helianthemum alypoides</i>		300	300	100
MED	<i>Helianthemum caput-felis</i>		200		
MED	<i>Helichrysum melitense</i>	*	100	100	100
MED	<i>Herniaria algarvica</i>		100	100	100
MED	<i>Herniaria latifolia</i> ssp. <i>litardierei</i>	*	600	0	0
MED	<i>Herniaria lusitanica</i> ssp. <i>berlengiana</i>		200	0	0
MED	<i>Herniaria maritima</i>		2100	2100	100
MED	<i>Holcus setiglumis</i> ssp. <i>duriensis</i>		2100	0	0
MED	<i>Hyacinthoides vicentina</i>		600	500	83
MED	<i>Hydromantes ambrosii</i>		600	0	0
MED	<i>Hydromantes flavus</i>		300	0	0
MED	<i>Hydromantes genei</i>		900	0	0
MED	<i>Hydromantes imperialis</i>		1000	0	0
MED	<i>Hydromantes strinatii</i>		6500	1800	28
MED	<i>Hydromantes supramontis</i>		600	0	0
MED	<i>Hymenostemma</i> <i>pseudanthemis</i>		700	300	43
MED	<i>Hyoseris frutescens</i>		400	0	0
MED	<i>Hypericum aciferum</i>	*	200	200	100

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Iberis arbuscula</i>	*	100	0	0
MED	<i>Iberis procumbens</i> ssp. <i>microcarpa</i>		3400	0	0
MED	<i>Iberocypris palaciosi</i>		2900	1800	62
MED	<i>Jasione crispa</i> ssp. <i>serpentinica</i>		400	0	0
MED	<i>Jasione lusitanica</i>		400	200	50
MED	<i>Jonopsidium acaule</i>	*	2700	2600	96
MED	<i>Jonopsidium savianum</i>		1500	700	47
MED	<i>Juncus valvatus</i>		1200	700	58
MED	<i>Jurinea fontqueri</i>	*	100	100	100
MED	<i>Knipowitschia panizae</i>				
MED	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>		1500	1200	80
MED	<i>Lacerta monticola</i>		6100	5500	90
MED	<i>Lacerta schreiberi</i>		58890	36336	62
MED	<i>Ladigesocypris ghigii</i>	*	700	600	86
MED	<i>Lampedusa imitatrix</i>		200	0	0
MED	<i>Lampedusa melitensis</i>	*	100	100	100
MED	<i>Lampetra fluviatilis</i>		6300	1800	29
MED	<i>Lampetra planeri</i>		4781	3481	73
MED	<i>Lamyropsis microcephala</i>	*	100	100	100
MED	<i>Laserpitium longiradium</i>	*	100	100	100
MED	<i>Leontodon boryi</i>		800	800	100
MED	<i>Leontodon microcephalus</i>		700	700	100
MED	<i>Leontodon siculus</i>	*	2000	1800	90
MED	<i>Leuciscus lucumonis</i>		1000	1000	100
MED	<i>Leuciscus pleurobipunctatus</i>		7400	0	0
MED	<i>Leuciscus souffia</i>		21271	16071	76
MED	<i>Leucojum nicaeense</i>		600	500	83
MED	<i>Leuzea longifolia</i>		300	100	33
MED	<i>Limoniscus violaceus</i>		2700	2700	100
MED	<i>Limonium dodartii</i> ssp. <i>lusitanicum</i>		600	0	0
MED	<i>Limonium insulare</i>	*	400	400	100
MED	<i>Limonium lanceolatum</i>		1200	1200	100
MED	<i>Limonium multiflorum</i>		900	900	100
MED	<i>Limonium pseudolaetum</i>	*	400	100	25
MED	<i>Limonium strictissimum</i>	*	600	400	67
MED	<i>Linaria algarviana</i>		1400	900	64
MED	<i>Linaria coutinhoi</i>		600	500	83
MED	<i>Linaria ficalhoana</i>	*	1700	1700	100

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Linaria flava</i>		2400	1300	54
MED	<i>Linaria hellenica</i>	*	200	200	100
MED	<i>Linaria pseudolaxiflora</i>		900	600	67
MED	<i>Linaria ricardoii</i>	*	700	100	14
MED	<i>Linaria tursica</i>	*	1100	1000	91
MED	<i>Lindenia tetraphylla</i>		27900	7400	27
MED	<i>Linum muelleri</i>	*	300	300	100
MED	<i>Liparis loeselii</i>		100	0	0
MED	<i>Lithodora nitida</i>	*	700	300	43
MED	<i>Lucanus cervus</i>		125356	74111	59
MED	<i>Luronium natans</i>		600	600	100
MED	<i>Lutra lutra</i>		367180	228136	62
MED	<i>Lycaena dispar</i>		27400	8300	30
MED	<i>Lynx lynx</i>				
MED	<i>Lynx pardinus</i>	*	12800	12600	98
MED	<i>Lythrum flexuosum</i>	*	2497	1800	72
MED	<i>Macromia splendens</i>		7100	3800	54
MED	<i>Macrovipera schweizeri</i>	*	1000	900	90
MED	<i>Maculinea nausithous</i>		500	500	100
MED	<i>Mannia triandra</i>		100	0	0
MED	<i>Margaritifera margaritifera</i>		3000	1100	37
MED	<i>Marsilea batardae</i>		5070	2800	55
MED	<i>Marsilea quadrifolia</i>		1100	200	18
MED	<i>Marsilea strigosa</i>		4646	2186	47
MED	<i>Marsupella profunda</i>	*	800	700	88
MED	<i>Mauremys caspica</i>		27800	16200	58
MED	<i>Mauremys leprosa</i>		199918	110139	55
MED	<i>Melanargia arge</i>		18200	10500	58
MED	<i>Melilotus segetalis</i> ssp. <i>fallax</i>		600	0	0
MED	<i>Mertensiella luschani</i>		1600	1400	88
MED	<i>Micromeria taygetea</i>	*	1500	1500	100
MED	<i>Micropyropsis tuberosa</i>		700	700	100
MED	<i>Microtus cabrerai</i>		23924	10988	46
MED	<i>Miniopterus schreibersii</i>		131932	52155	40
MED	<i>Morimus funereus</i>		32400	5600	17
MED	<i>Muscari gussonei</i>	*	1200	1100	92
MED	<i>Mustela lutreola</i>	*	13600	8500	62
MED	<i>Myomimus roachi</i>		5600	0	0
MED	<i>Myosotis lusitanica</i>		600	600	100

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Myosotis retusifolia</i>		900	900	100
MED	<i>Myotis bechsteinii</i>		26957	7500	28
MED	<i>Myotis blythii</i>		95416	53119	56
MED	<i>Myotis capaccinii</i>		55569	25069	45
MED	<i>Myotis emarginatus</i>		85532	44109	52
MED	<i>Myotis myotis</i>		118613	73746	62
MED	<i>Myrmecophilus baronii</i>		100	100	100
MED	<i>Narcissus asturiensis</i>		12091	8693	72
MED	<i>Narcissus calcicola</i>		3100	2900	94
MED	<i>Narcissus cyclamineus</i>		300	200	67
MED	<i>Narcissus fernandesii</i>		3787	900	24
MED	<i>Narcissus humilis</i>		800	300	38
MED	<i>Narcissus nevadensis</i>	*	900	0	0
MED	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> <i>ssp. nobilis</i>		5589	0	0
MED	<i>Narcissus scaberulus</i>		800	300	38
MED	<i>Narcissus viridiflorus</i>		793	400	50
MED	<i>Natrix natrix cypriaca</i>	*	500	400	80
MED	<i>Naufraga balearica</i>	*	200	200	100
MED	<i>Nepeta dirphyia</i>		200	100	50
MED	<i>Nepeta sphaciotica</i>	*	100	100	100
MED	<i>Odontites granatensis</i>		100	100	100
MED	<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>		400	400	100
MED	<i>Ononis hackelii</i>	*	800	700	88
MED	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		7300	1700	23
MED	<i>Ophrys kotschyi</i>	*	2500	500	20
MED	<i>Ophrys lunulata</i>	*	1700	600	35
MED	<i>Ophrys melitensis</i>		800	600	75
MED	<i>Origanum dictamnus</i>		2600	2300	88
MED	<i>Orobanche densiflora</i>		200	200	100
MED	<i>Osmoderma eremita</i>	*	39870	4400	11
MED	<i>Ovis gmelini musimon</i>		6300	5300	84
MED	<i>Ovis orientalis ophion</i>		1500	1200	80
MED	<i>Oxygastra curtisii</i>		21498	13098	61
MED	<i>Padogobius nigricans</i>		1889	1789	95
MED	<i>Paeonia cambessedesii</i>		2600	2000	77
MED	<i>Paeonia clusii ssp. rhodia</i>		400	0	0
MED	<i>Paeonia parnassica</i>		600	500	83
MED	<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	*	600	0	0
MED	<i>Papilio hospiton</i>		10600	8700	82



region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	Paracaloptenus caloptenoides		38100	0	0
MED	Petagnia saniculifolia		200	200	100
MED	Petalophyllum ralfsii		900	500	56
MED	Petrocoptis grandiflora		900	300	33
MED	Petrocoptis montsicciana		1100	1000	91
MED	Petrocoptis pseudoviscosa		300	200	67
MED	Petromyzon marinus		8400	4400	52
MED	Phlomis brevibracteata		1600	600	38
MED	Phlomis cypria		1100	700	64
MED	Phoenix theophrasti		1400	800	57
MED	Phyllodactylus europaeus		16500	11900	72
MED	Pinguicula crystallina	*	400	400	100
MED	Pinguicula nevadensis		700	700	100
MED	Plantago algarbiensis		500	100	20
MED	Plantago almogravensis		100	100	100
MED	Plebicula golgus		1600	1000	62
MED	Podarcis lilfordi		1400	1100	79
MED	Podarcis pityusensis		1700	1200	71
MED	Polygonum praelongum		100	100	100
MED	Polyommatus eroides		26600	0	0
MED	Primula palinuri		500	500	100
MED	Probaticus subrugosus		8900	0	0
MED	Propomacrus cypriacus		200	200	100
MED	Pseudarrhenatherum pallens		400	300	75
MED	Pseudophilotes bavius		7000	0	0
MED	Pseudophoxinus stymphalicus		9000	0	0
MED	Pseudoseriscius cameroni		100	100	100
MED	Puccinellia pungens		900	600	67
MED	Ranunculus kykkoensis		400	400	100
MED	Ranunculus weyleri	*	400	400	100
MED	Rhinolophus blasii		10400	7900	76
MED	Rhinolophus euryale		88147	50182	57
MED	Rhinolophus ferrumequinum		225613	30174	13
MED	Rhinolophus hipposideros		199983	90003	45
MED	Rhinolophus mehelyi		23920	13684	57
MED	Rhodeus sericeus amarus		13400	6900	51
MED	Rhododendron luteum		400	0	0
MED	Rhynchosinapis monensis		300	0	0

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
	ssp. recurvata				
MED	Rhysodes sulcatus		3000	0	0
MED	Ribes sardoum	*	100	100	100
MED	Riella helicophylla		2100	1800	86
MED	Rosalia alpina	*	52377	29777	57
MED	Rousettus aegyptiacus		1100	800	73
MED	Rouya polygama		1000	700	70
MED	Rupicapra pyrenaica ornata	*	1000	0	0
MED	Rupicapra rupicapra balcanica		4300	0	0
MED	Rutilus alburnoides		124564	74795	60
MED	Rutilus arcasii		86528	3500	4
MED	Rutilus lemmingii		40782	7900	19
MED	Rutilus macrolepidotus		18100	6600	36
MED	Rutilus rubilio		6821	6562	96
MED	Sabanejewia balcanica (previously part of S. aurata)		5900	0	0
MED	Salamandrina terdigitata		25740	17906	70
MED	Salix salvifolia ssp. australis		4900	0	0
MED	Salmo macrostigma		4500	4500	100
MED	Santolina impressa		1300	1300	100
MED	Santolina semidentata		2100	1400	67
MED	Scardinius graecus		600	600	100
MED	Scilla morrisii	*	200	200	100
MED	Senecio elodes	*	400	400	100
MED	Senecio nevadensis		300	300	100
MED	Serratula lycopifolia	*	900	0	0
MED	Seseli intricatum	*	100	100	100
MED	Sideritis incana ssp. glauca		600	0	0
MED	Sideritis javalambrensis		1100	1100	100
MED	Sideritis serrata		200	200	100
MED	Silene hicesiae	*	100	100	100
MED	Silene hifacensis		900	800	89
MED	Silene holzmanii	*	2500	1100	44
MED	Silene longicilia		3900	3000	77
MED	Silene mariana		1900	800	42
MED	Silene orphanidis	*	200	200	100
MED	Silene rothmaleri	*	400	400	100
MED	Silene velutina	*	1200	800	67
MED	Silurus aristotelis		2900	1500	52

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>		1000	900	90
MED	<i>Solenanthus albanicus</i>		500	300	60
MED	<i>Speleomantes italicus</i> (previously part of <i>H. strinatii</i> )		2537	0	0
MED	<i>Spermophilus citellus</i>		8200	4700	57
MED	<i>Stenobothrus eurasius</i>		6000	0	0
MED	<i>Stephanopachys linearis</i>		10900	0	0
MED	<i>Stipa austroitalica</i>	*	6500	4600	71
MED	<i>Symphytum cycladense</i>	*	200	200	100
MED	<i>Testudo graeca</i>		24600	12900	52
MED	<i>Testudo hermanni</i>		101285	55046	54
MED	<i>Testudo marginata</i>		34000	16800	49
MED	<i>Teucrium lepicephalum</i>		300	0	0
MED	<i>Teucrium turredanum</i>		700	0	0
MED	<i>Thorella verticillatinundata</i>		500	0	0
MED	<i>Thymus camphoratus</i>	*	1300	1200	92
MED	<i>Thymus carnosus</i>		2300	1800	78
MED	<i>Thymus lotocephalus</i>	*	1600	0	0
MED	<i>Trichomanes speciosum</i>		600	200	33
MED	<i>Triturus carnifex</i>		44320	31800	72
MED	<i>Triturus cristatus</i>		3800	500	13
MED	<i>Triturus karelinii</i>		5600	5500	98
MED	<i>Tuberaria major</i>	*	800	700	88
MED	<i>Tulipa cypria</i>		300	0	0
MED	<i>Unio crassus</i>		28700	3300	11
MED	<i>Ursus arctos</i>	*	21900	11900	54
MED	<i>Valencia hispanica</i>	*	1764	0	0
MED	<i>Valencia letourneuxi</i>	*	4600	1800	39
MED	<i>Verbascum litigiosum</i>		1800	1500	83
MED	<i>Veronica micrantha</i>		4200	800	19
MED	<i>Veronica oetaea</i>	*	100	100	100
MED	<i>Vertigo angustior</i>		9100	1300	14
MED	<i>Vertigo moulinsiana</i>		3800	900	24
MED	<i>Vicia bifoliolata</i>	*	200	0	0
MED	<i>Viola delphinantha</i>		900	0	0
MED	<i>Viola jaubertiana</i>		500	0	0
MED	<i>Vipera ursinii</i> (except <i>Vipera ursinii rakosiensis</i> )		7100	4700	66
MED	<i>Woodwardia radicans</i>		1900	1300	68

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
MED	Zelkova abelicea		1400	1300	93
MED	Zingel asper		2400	2100	88
MMAC	Caretta caretta	*	628006	1700	0
MMAC	Chelonia mydas	*	1581938	0	0
MMAC	Monachus monachus	*	2600	1000	38
MMAC	Tursiops truncatus		227342	4800	2
MMED	Acipenser naccarii	*			
MMED	Acipenser sturio	*	100	100	100
MMED	Alosa alosa		200	0	0
MMED	Alosa fallax		7000	6700	96
MMED	Aphanius fasciatus		5900	5300	90
MMED	Caretta caretta	*	475400	6200	1
MMED	Chelonia mydas	*	440900	0	0
MMED	Gibbula nivosa				
MMED	Lampetra fluviatilis		900	900	100
MMED	Monachus monachus	*	12300	2400	20
MMED	Petromyzon marinus		2100	1700	81
MMED	Phocoena phocoena		5900	100	2
MMED	Tursiops truncatus		91900	6600	7
PAN	Adenophora lilifolia		1900	1400	74
PAN	Aldrovanda vesiculosa		1300	400	31
PAN	Angelica palustris		3800	1500	39
PAN	Anisus vorticulus		34719	4108	12
PAN	Apium repens		3000	2400	80
PAN	Artemisia pancicii	*	300	300	100
PAN	Arytrura musculus		1400	300	21
PAN	Aspius aspius		62876	23863	38
PAN	Asplenium adulterinum		400	200	50
PAN	Austropotamobius torrentium	*	2600	1600	62
PAN	Barbastella barbastellus		34305	16281	47
PAN	Barbus meridionalis		11432	7236	63
PAN	Bolbelasmus unicornis		5344	1436	27
PAN	Bombina bombina		69890	38789	56
PAN	Bombina variegata		18403	9089	49
PAN	Buxbaumia viridis		400	100	25
PAN	Caldesia parnassifolia		400	100	25
PAN	Callimorpha quadripunctaria	*	50696	13619	27
PAN	Canis lupus	*	4220	2560	61
PAN	Carabus hampei		1100	300	27

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
PAN	<i>Carabus hungaricus</i>		16668	5246	31
PAN	<i>Carabus variolosus</i>		1960	472	24
PAN	<i>Carabus zawadzskii</i>		3100	2100	68
PAN	<i>Castor fiber</i>		23296	8328	36
PAN	<i>Catopta thrips</i>		1300	400	31
PAN	<i>Cerambyx cerdo</i>		63520	38689	61
PAN	<i>Chilostoma banaticum</i>		4900		
PAN	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>		1500	1000	67
PAN	<i>Cirsium brachycephalum</i>		52189	25895	50
PAN	<i>Cobitis taenia</i>		78330	38120	49
PAN	<i>Coenagrion ornatum</i>		15564	4436	29
PAN	<i>Coenonympha oedippus</i>		600	300	50
PAN	<i>Colchicum arenarium</i>		12900	5500	43
PAN	<i>Colias myrmidone</i>		1044	636	61
PAN	<i>Cordulegaster heros</i>		3847	2080	54
PAN	<i>Cottus gobio</i>		5996	3088	52
PAN	<i>Crambe tataria</i>		2553	1979	78
PAN	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		29223	12638	43
PAN	<i>Cucullia mixta</i>		600	400	67
PAN	<i>Cypripedium calceolus</i>		5300	3400	64
PAN	<i>Dianthus diutinus</i>	*	3400	1100	32
PAN	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	*	2100	600	29
PAN	<i>Dianthus moravicus</i>	*	100	100	100
PAN	<i>Dianthus plumarius ssp. regis-stephani</i>				
PAN	<i>Dicranum viride</i>		2200	400	18
PAN	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>		13002	2872	22
PAN	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>		2300	1400	61
PAN	<i>Dracocephalum austriacum</i>		1100	1100	100
PAN	<i>Duvalius gebhardtii</i>		800	400	50
PAN	<i>Duvalius hungaricus</i>		908	908	100
PAN	<i>Echium russicum</i>		17600	9500	54
PAN	<i>Eleocharis carniolica</i>		3600	2100	58
PAN	<i>Emys orbicularis</i>		79194	52501	66
PAN	<i>Erannis ankeraria</i>		3822	1800	47
PAN	<i>Eriogaster catax</i>		23560	5255	22
PAN	<i>Eudontomyzon danfordi</i>		136	0	0
PAN	<i>Eudontomyzon mariae</i>		272	0	0
PAN	<i>Eudontomyzon spp.</i>		9699	0	0

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
PAN	<i>Euphydrias aurinia</i>		5168	4385	85
PAN	<i>Ferula sadleriana</i>	*	1700	1000	59
PAN	<i>Gladiolus palustris</i>		3600	1600	44
PAN	<i>Glyphipterix loricatella</i>		900	500	56
PAN	<i>Gobio albipinnatus</i>		58900	29200	50
PAN	<i>Gobio kessleri</i>		18224	9552	52
PAN	<i>Gobio uranoscopus</i>		3608	1372	38
PAN	<i>Gortyna borellii lunata</i>		18000	0	0
PAN	<i>Graphoderus bilineatus</i>		2316	836	36
PAN	<i>Gymnocephalus baloni</i>		36211	16140	45
PAN	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>		28020	17920	64
PAN	<i>Himantoglossum adriaticum</i>		2600	1300	50
PAN	<i>Himantoglossum caprinum</i>		5070	3217	63
PAN	<i>Hucho hucho</i>		3108	2108	68
PAN	<i>Hygromia kovacsi</i>		2800	1000	36
PAN	<i>Hypodryas matura</i>		32266	0	0
PAN	<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>		6700	0	0
PAN	<i>Iris humilis ssp. arenaria</i>		17600	400	2
PAN	<i>Isophya costata</i>		15103	4600	30
PAN	<i>Isophya stysi</i>		3080	272	9
PAN	<i>Leptidea morsei</i>		1144	472	41
PAN	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		11060	5416	49
PAN	<i>Lignyopectera fumidaria</i>		2100	700	33
PAN	<i>Limoniscus violaceus</i>		5052	1496	30
PAN	<i>Linum dolomiticum</i>	*	400	200	50
PAN	<i>Liparis loeselii</i>		1700	1000	59
PAN	<i>Lucanus cervus</i>		61727	43374	70
PAN	<i>Lutra lutra</i>		106547	56456	53
PAN	<i>Lycaena dispar</i>		68493	33738	49
PAN	<i>Lynx lynx</i>		9164	3504	38
PAN	<i>Maculinea nausithous</i>		12998	6369	49
PAN	<i>Maculinea teleius</i>		31582	17229	55
PAN	<i>Marsilea quadrifolia</i>		4200	1300	31
PAN	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	*	7740	3024	39
PAN	<i>Miniopterus schreibersii</i>		9783	2708	28
PAN	<i>Misgurnus fossilis</i>		64917	36460	56
PAN	<i>Morimus funereus</i>		16924	7325	43
PAN	<i>Mustela eversmannii</i>		14997	3813	25

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
PAN	<i>Myotis bechsteinii</i>		36265	12761	35
PAN	<i>Myotis blythii</i>		35183	11255	32
PAN	<i>Myotis dasycneme</i>		25746	11240	44
PAN	<i>Myotis emarginatus</i>		31544	9024	29
PAN	<i>Myotis myotis</i>		81061	31407	39
PAN	<i>Odontopodisma rubripes</i>		2072	936	45
PAN	<i>Onosma tornensis</i>	*	600	500	83
PAN	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		21896	10480	48
PAN	<i>Osmoderma eremita</i>	*	7680	3532	46
PAN	<i>Paeonia officinalis</i> ssp. <i>banatica</i>		800	0	0
PAN	<i>Paladilhia hungarica</i>	*	430	300	70
PAN	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>		2700	0	0
PAN	<i>Pelecus cultratus</i>		18483	8196	44
PAN	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>		1100	500	45
PAN	<i>Phyllometra culminaria</i>		946	400	42
PAN	<i>Pilemia tigrina</i>		2800	1200	43
PAN	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>		400		
PAN	<i>Probaticus subrugosus</i>		1536	100	7
PAN	<i>Pulsatilla grandis</i>		35092	21562	61
PAN	<i>Pulsatilla patens</i>		800	200	25
PAN	<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>hungarica</i>	*	2500	0	0
PAN	<i>Pulsatilla subslavica</i>	*	1200	600	50
PAN	<i>Pyrus magyarica</i>	*	1746	800	46
PAN	<i>Rhinolophus euryale</i>		6614	2916	44
PAN	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		28543	9904	35
PAN	<i>Rhinolophus hipposideros</i>		34129	16541	48
PAN	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>		83710	43560	52
PAN	<i>Rhysodes sulcatus</i>		11324	3332	29
PAN	<i>Rosalia alpina</i>	*	18806	9082	48
PAN	<i>Rutilus pigus</i>		14087	7375	52
PAN	<i>Sabanejewia aurata</i>		30772	14324	47
PAN	<i>Sadleriana pannonica</i>		4380	2172	50
PAN	<i>Serratula lycopifolia</i>	*	2725	1858	68
PAN	<i>Seseli leucospermum</i>		5948	4765	80
PAN	<i>Sicista subtilis</i>		2636	1700	64
PAN	<i>Spermophilus citellus</i>		68888	27953	41
PAN	<i>Stenobothrus eurasius</i>		7037	3729	53
PAN	<i>Theodoxus transversalis</i>		4200	2600	62

region	speciesname	PRI	Art17Distribution(sqkm)	N2K overlap (sqkm)	Percentage
PAN	<i>Thlaspi jankae</i>		12200	6800	56
PAN	<i>Triturus carnifex</i>		1600	1000	62
PAN	<i>Triturus cristatus</i>		47514	24098	51
PAN	<i>Triturus dobrogicus</i>		64906	13092	20
PAN	<i>Umbra krameri</i>		26856	11752	44
PAN	<i>Unio crassus</i>		33562	16116	48
PAN	<i>Vertigo angustior</i>		33126	7375	22
PAN	<i>Vertigo moulinsiana</i>		19191	4667	24
PAN	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>		900	400	44
PAN	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	*	2000	0	0
PAN	<i>Zingel streber</i>		19732	11360	58
PAN	<i>Zingel zingel</i>		25743	15016	58