

Земноводни и влечуги

Със знак * са отбелязани видовете, включени в приложенията на Директивата за местообитанията

Всички видове се наблюдават по обща методика - Методика за мониторинг на земноводни и влечуги

	Вид	Места за мониторинг (квадрати 10x10 км)	Пробни площи (квадрати 1x1 км)
1	<i>Bombina bombina</i> *	10kmE536N238; 10kmE537N239; 10kmE551N224; 10kmE554N240; 10kmE563N246; 10kmE577N230; 10kmE580N246; 10kmE580N247; 10kmE539N235; 10kmE540N235; 10kmE544N239; 10kmE550N237; 10kmE551N239; 10kmE564N229; 10kmE568N231; 10kmE574N231; 10kmE574N233	1kmE5360N2389; 1kmE5365N2388; 1kmE5373N2390; 1kmE5517N2240; 1kmE5517N2241; 1kmE5518N2240; 1kmE5540N2408; 1kmE5541N2408; 1kmE5543N2408; 1kmE5630N2467; 1kmE5633N2469; 1kmE5635N2469; 1kmE5771N2308; 1kmE5772N2306; 1kmE5773N2307; 1kmE5801N2468; 1kmE5803N2471; 1kmE5803N2472; 1kmE5396N2354; 1kmE5398N2353; 1kmE5400N2354; 1kmE5446N2395; 1kmE5447N2395; 1kmE5449N2395; 1kmE5504N2370; 1kmE5504N2371; 1kmE5505N2371; 1kmE5513N2396; 1kmE5513N2397; 1kmE5514N2396; 1kmE5514N2397; 1kmE5514N2398; 1kmE5632N2467; 1kmE5632N2468; 1kmE5633N2468; 1kmE5643N2296; 1kmE5644N2296; 1kmE5645N2296; 1kmE5686N2318; 1kmE5687N2318; 1kmE5688N2319; 1kmE5746N2330; 1kmE5746N2331; 1kmE5747N2330; 1kmE5748N2313; 1kmE5749N2313; 1kmE5771N2306; 1kmE5771N2307; 1kmE5772N2307; 1kmE5774N2302; 1kmE5774N2303
		17	51
2	<i>Darevskia praticola pontica</i>	10kmE540N232; 10kmE550N237; 10kmE555N220; 10kmE556N224; 10kmE576N227; 10kmE540N233; 10kmE541N231; 10kmE541N232; 10kmE546N223; 10kmE555N215; 10kmE575N236; 10kmE576N226; 10kmE579N228	1kmE5407N2321; 1kmE5408N2321; 1kmE5408N2322; 1kmE5504N2370; 1kmE5504N2371; 1kmE5505N2371; 1kmE5555N2206; 1kmE5556N2206; 1kmE5556N2207; 1kmE5566N2241; 1kmE5567N2241; 1kmE5569N2243; 1kmE5762N2274; 1kmE5762N2275; 1kmE5763N2274; 1kmE5766N2267; 1kmE5767N2267; 1kmE5767N2268; 1kmE5796N2280; 1kmE5797N2281; 1kmE5797N2282; 1kmE5465N2235; 1kmE5466N2234; 1kmE5466N2235; 1kmE5411N2320; 1kmE5411N2321; 1kmE5412N2321; 1kmE5552N2154; 1kmE5553N2153; 1kmE5555N2154; 1kmE5751N2368; 1kmE5752N2368; 1kmE5753N2368; 1kmE5403N2334; 1kmE5404N2334; 1kmE5404N2335; 1kmE5795N2283; 1kmE5416N2318; 1kmE5417N2318; 1kmE5418N2318; 1kmE5794N2282; 1kmE5795N2282
		13	42

3	<i>Elaphe quatuorlineata*</i>	10kmE541N216; 10kmE542N213; 10kmE541N217; 10kmE543N213; 10kmE544N214; 10kmE545N214 6	1kmE5411N2166; 1kmE5412N2168; 1kmE5412N2169; 1kmE5426N2137; 1kmE5427N2137; 1kmE5427N2138 1kmE5411N2174; 1kmE5411N2176; 1kmE5412N2175; 1kmE5425N2136; 1kmE5425N2137; 1kmE5426N2138; 1kmE5427N2136; 1kmE5430N2131; 1kmE5431N2133; 1kmE5431N2134; 1kmE5432N2133; 1kmE5432N2134; 1kmE5433N2133; 1kmE5449N2141; 1kmE5450N2141; 1kmE5451N2141; 1kmE5452N2140; 1kmE5453N2140 24
4	<i>Elaphe sauromates*</i>	10kmE558N221; 10kmE559N227; 10kmE574N231; 10kmE551N239; 10kmE554N240; 10kmE556N224; 10kmE563N222; 10kmE564N229; 10kmE565N217; 10kmE566N217; 10kmE568N225; 10kmE568N231; 10kmE574N233; 10kmE576N231; 10kmE576N235; 10kmE577N230; 10kmE577N235; 10kmE579N228 18	1kmE5588N2214; 1kmE5589N2214; 1kmE5589N2216; 1kmE5597N2272; 1kmE5597N2273; 1kmE5598N2272; 1kmE5747N2315; 1kmE5748N2313; 1kmE5748N2315; 1kmE5514N2396; 1kmE5514N2397; 1kmE5514N2398; 1kmE5540N2408; 1kmE5541N2408; 1kmE5543N2408; 1kmE5566N2241; 1kmE5567N2241; 1kmE5569N2243; 1kmE5631N2224; 1kmE5632N2226; 1kmE5633N2226; 1kmE5643N2296; 1kmE5644N2296; 1kmE5645N2296; 1kmE5654N2172; 1kmE5654N2173; 1kmE5655N2173; 1kmE5666N2177; 1kmE5666N2178; 1kmE5666N2179; 1kmE5680N2250; 1kmE5680N2251; 1kmE5681N2250; 1kmE5686N2318; 1kmE5687N2318; 1kmE5688N2319; 1kmE5746N2330; 1kmE5746N2331; 1kmE5747N2330; 1kmE5749N2312; 1kmE5749N2313; 1kmE5760N2351; 1kmE5761N2351; 1kmE5762N2351; 1kmE5767N2313; 1kmE5767N2314; 1kmE5768N2312; 1kmE5770N2350; 1kmE5771N2306; 1kmE5771N2307; 1kmE5771N2308; 1kmE5771N2350; 1kmE5772N2306; 1kmE5772N2350; 1kmE5773N2307; 1kmE5774N2302; 1kmE5774N2303; 1kmE5775N2307; 1kmE5791N2287; 1kmE5793N2287; 1kmE5794N2282; 1kmE5795N2282; 1kmE5795N2283; 1kmE5796N2280; 1kmE5796N2283; 1kmE5796N2285; 1kmE5797N2281; 1kmE5797N2282; 1kmE5797N2283; 1kmE5799N2282 70
5	<i>Eryx jaculus turcicus*</i>	10kmE563N222; 10kmE568N225; 10kmE543N213; 10kmE551N239 4	1kmE5631N2224; 1kmE5632N2226; 1kmE5633N2226; 1kmE5680N2250; 1kmE5680N2251; 1kmE5681N2250; 1kmE5514N2396; 1kmE5514N2397; 1kmE5514N2398; 1kmE5433N2133; 1kmE5434N2134; 1kmE5435N2134 12
6	<i>Mauremys rivulata*</i>	10kmE543N213; 10kmE566N217; 10kmE579N228; 10kmE542N213; 10kmE565N217; 10kmE580N227 6	1kmE5431N2134; 1kmE5432N2133; 1kmE5432N2134; 1kmE5666N2177; 1kmE5666N2178; 1kmE5666N2179; 1kmE5793N2287; 1kmE5795N2283; 1kmE5796N2283; 1kmE5425N2136; 1kmE5425N2137; 1kmE5426N2137; 1kmE5426N2138; 1kmE5427N2136; 1kmE5427N2137; 1kmE5427N2138; 1kmE5654N2172; 1kmE5654N2173; 1kmE5655N2173; 1kmE5794N2282; 1kmE5795N2282;

			1kmE5797N2283; 1kmE5800N2275; 1kmE5801N2275; 1kmE5802N2275 25
7	<i>Ophisops elegans macrodactylus*</i>	10kmE564N221; 10kmE565N219; 10kmE565N221; 10kmE565N217; 10kmE566N217 5	1kmE5648N2210; 1kmE5650N2210; 1kmE5652N2198; 1kmE5652N2211; 1kmE5653N2196; 1kmE5653N2198; 1kmE5654N2172; 1kmE5654N2173; 1kmE5655N2173; 1kmE5666N2177; 1kmE5666N2178; 1kmE5666N2179 12
8	<i>Pelobates fuscus*</i>	10kmE536N238; 10kmE537N229; 10kmE537N239; 10kmE554N240; 10kmE563N246; 10kmE580N246; 10kmE580N247; 10kmE544N239; 10kmE551N239; 10kmE580N245 10	1kmE5360N2389; 1kmE5365N2388; 1kmE5373N2390; 1kmE5375N2294; 1kmE5376N2294; 1kmE5377N2294; 1kmE5540N2408; 1kmE5541N2408; 1kmE5543N2408; 1kmE5630N2467; 1kmE5633N2469; 1kmE5635N2469; 1kmE5801N2468; 1kmE5803N2471; 1kmE5803N2472; 1kmE5446N2395; 1kmE5447N2395; 1kmE5449N2395; 1kmE5513N2396; 1kmE5513N2397; 1kmE5514N2396; 1kmE5632N2467; 1kmE5632N2468; 1kmE5633N2468; 1kmE5807N2457; 1kmE5807N2458; 1kmE5807N2459 27
9	<i>Pelobates syriacus*</i>	10kmE542N213; 10kmE561N223; 10kmE563N246; 10kmE577N230; 10kmE580N246; 10kmE580N247; 10kmE536N238; 10kmE537N239; 10kmE543N213; 10kmE544N239; 10kmE551N239; 10kmE554N240; 10kmE564N229; 10kmE568N231; 10kmE574N231; 10kmE574N233; 10kmE580N245 17	1kmE5425N2136; 1kmE5425N2137; 1kmE5427N2137; 1kmE5612N2239; 1kmE5616N2238; 1kmE5617N2238; 1kmE5630N2467; 1kmE5633N2469; 1kmE5635N2469; 1kmE5772N2307; 1kmE5774N2302; 1kmE5774N2303; 1kmE5801N2468; 1kmE5803N2471; 1kmE5803N2472; 1kmE5360N2389; 1kmE5365N2388; 1kmE5373N2390; 1kmE5426N2137; 1kmE5431N2134; 1kmE5432N2133; 1kmE5432N2134; 1kmE5446N2395; 1kmE5447N2395; 1kmE5449N2395; 1kmE5513N2396; 1kmE5513N2397; 1kmE5514N2396; 1kmE5540N2408; 1kmE5541N2408; 1kmE5543N2408; 1kmE5632N2467; 1kmE5632N2468; 1kmE5633N2468; 1kmE5643N2296; 1kmE5644N2296; 1kmE5645N2296; 1kmE5686N2318; 1kmE5687N2318; 1kmE5688N2319; 1kmE5746N2330; 1kmE5746N2331; 1kmE5747N2315; 1kmE5747N2330; 1kmE5748N2313; 1kmE5748N2315; 1kmE5771N2306; 1kmE5771N2307; 1kmE5771N2308; 1kmE5772N2306; 1kmE5773N2307; 1kmE5807N2457; 1kmE5807N2458; 1kmE5807N2459 54
10	<i>Platyceps collaris thracius</i>	10kmE576N235; 10kmE577N230; 10kmE577N235; 10kmE579N228 4	1kmE5760N2351; 1kmE5761N2351; 1kmE5762N2351; 1kmE5771N2306; 1kmE5774N2303; 1kmE5775N2307; 1kmE5770N2350; 1kmE5771N2307; 1kmE5771N2308; 1kmE5771N2350; 1kmE5772N2306; 1kmE5772N2350; 1kmE5773N2307; 1kmE5774N2302; 1kmE5791N2287; 1kmE5793N2287; 1kmE5794N2282; 1kmE5795N2282; 1kmE5795N2283; 1kmE5796N2280; 1kmE5796N2283; 1kmE5796N2285; 1kmE5797N2281; 1kmE5797N2282; 1kmE5797N2283; 1kmE5799N2282 26

<p>11</p>	<p><i>Pseudopus apodus thracius*</i></p>	<p>10kmE563N222; 10kmE568N225; 10kmE577N230; 10kmE558N221; 10kmE564N221; 10kmE565N217; 10kmE565N219; 10kmE565N221; 10kmE566N217; 10kmE574N231; 10kmE576N231; 10kmE576N235; 10kmE577N235; 10kmE579N228; 10kmE580N227</p> <p>15</p>	<p>1kmE5631N2224; 1kmE5632N2226; 1kmE5633N2226; 1kmE5680N2250; 1kmE5680N2251; 1kmE5681N2250; 1kmE5771N2306; 1kmE5772N2307; 1kmE5775N2307; 1kmE5588N2214; 1kmE5589N2214; 1kmE5589N2216; 1kmE5648N2210; 1kmE5650N2210; 1kmE5652N2198; 1kmE5652N2211; 1kmE5653N2196; 1kmE5653N2198; 1kmE5654N2172; 1kmE5654N2173; 1kmE5655N2173; 1kmE5666N2177; 1kmE5666N2178; 1kmE5666N2179; 1kmE5747N2315; 1kmE5748N2313; 1kmE5748N2315; 1kmE5749N2312; 1kmE5749N2313; 1kmE5760N2351; 1kmE5761N2351; 1kmE5762N2351; 1kmE5767N2313; 1kmE5767N2314; 1kmE5768N2312; 1kmE5770N2350; 1kmE5771N2307; 1kmE5771N2308; 1kmE5771N2350; 1kmE5772N2306; 1kmE5772N2350; 1kmE5773N2307; 1kmE5774N2302; 1kmE5774N2303; 1kmE5791N2287; 1kmE5793N2287; 1kmE5794N2282; 1kmE5795N2282; 1kmE5795N2283; 1kmE5796N2280; 1kmE5796N2283; 1kmE5796N2285; 1kmE5797N2281; 1kmE5797N2282; 1kmE5797N2283; 1kmE5799N2282; 1kmE5800N2275; 1kmE5801N2275; 1kmE5802N2275</p> <p>59</p>
<p>12</p>	<p><i>Rana graeca*</i></p>	<p>10kmE536N220; 10kmE541N217; 10kmE544N214; 10kmE545N214; 10kmE546N223; 10kmE555N215; 10kmE541N216; 10kmE555N220; 10kmE564N216</p> <p>9</p>	<p>1kmE5362N2200; 1kmE5365N2200; 1kmE5366N2207; 1kmE5411N2174; 1kmE5411N2176; 1kmE5412N2175; 1kmE5449N2141; 1kmE5450N2141; 1kmE5452N2140; 1kmE5465N2235; 1kmE5466N2234; 1kmE5466N2235; 1kmE5552N2154; 1kmE5553N2153; 1kmE5555N2154; 1kmE5411N2166; 1kmE5412N2168; 1kmE5412N2169; 1kmE5451N2141; 1kmE5453N2140; 1kmE5555N2206; 1kmE5556N2206; 1kmE5556N2207; 1kmE5557N2205; 1kmE5558N2205; 1kmE5559N2205; 1kmE5641N2166; 1kmE5642N2166; 1kmE5644N2169</p> <p>29</p>
<p>13</p>	<p><i>Telescopus fallax*</i></p>	<p>10kmE541N216; 10kmE542N213; 10kmE541N217; 10kmE543N213; 10kmE544N214; 10kmE545N214</p> <p>6</p>	<p>1kmE5411N2166; 1kmE5412N2168; 1kmE5412N2169; 1kmE5426N2137; 1kmE5427N2137; 1kmE5427N2138 1kmE5411N2174; 1kmE5411N2176; 1kmE5412N2175; 1kmE5425N2136; 1kmE5425N2137; 1kmE5426N2138; 1kmE5427N2136; 1kmE5434N2134; 1kmE5435N2134; 1kmE5449N2141; 1kmE5450N2141; 1kmE5451N2141; 1kmE5452N2140; 1kmE5453N2140</p> <p>20</p>
<p>14</p>	<p><i>Testudo graeca iber*</i></p>	<p>10kmE542N213; 10kmE543N213; 10kmE545N214; 10kmE551N239; 10kmE558N221; 10kmE563N222; 10kmE568N225; 10kmE577N230; 10kmE579N228; 10kmE540N233;</p>	<p>1kmE5426N2137; 1kmE5427N2137; 1kmE5427N2138; 1kmE5430N2131; 1kmE5431N2133; 1kmE5433N2133; 1kmE5451N2141; 1kmE5452N2140; 1kmE5453N2140; 1kmE5514N2396; 1kmE5514N2397; 1kmE5514N2398; 1kmE5588N2214; 1kmE5589N2214; 1kmE5589N2216; 1kmE5631N2224; 1kmE5632N2226; 1kmE5633N2226; 1kmE5680N2250; 1kmE5680N2251;</p>

		<p>10kmE541N216; 10kmE541N217; 10kmE544N214; 10kmE559N227; 10kmE564N216; 10kmE564N221; 10kmE565N217; 10kmE565N219; 10kmE565N221; 10kmE566N217; 10kmE574N231; 10kmE576N226; 10kmE576N227; 10kmE576N231; 10kmE576N235; 10kmE577N235; 10kmE580N227</p>	<p>1kmE5681N2250; 1kmE5771N2306; 1kmE5772N2307; 1kmE5775N2307; 1kmE5791N2287; 1kmE5796N2285; 1kmE5799N2282; 1kmE5403N2334; 1kmE5404N2334; 1kmE5404N2335; 1kmE5411N2166; 1kmE5411N2174; 1kmE5411N2176; 1kmE5412N2168; 1kmE5412N2169; 1kmE5412N2175; 1kmE5425N2136; 1kmE5425N2137; 1kmE5426N2138; 1kmE5427N2136; 1kmE5431N2134; 1kmE5432N2133; 1kmE5432N2134; 1kmE5434N2134; 1kmE5435N2134; 1kmE5449N2141; 1kmE5450N2141; 1kmE5597N2272; 1kmE5597N2273; 1kmE5598N2272; 1kmE5641N2166; 1kmE5642N2166; 1kmE5644N2169; 1kmE5648N2210; 1kmE5650N2210; 1kmE5652N2198; 1kmE5652N2211; 1kmE5653N2196; 1kmE5653N2198; 1kmE5654N2172; 1kmE5654N2173; 1kmE5655N2173; 1kmE5666N2177; 1kmE5666N2178; 1kmE5666N2179; 1kmE5748N2313; 1kmE5749N2312; 1kmE5749N2313; 1kmE5760N2351; 1kmE5761N2351; 1kmE5762N2274; 1kmE5762N2275; 1kmE5762N2351; 1kmE5763N2274; 1kmE5766N2267; 1kmE5767N2267; 1kmE5767N2268; 1kmE5767N2313; 1kmE5767N2314; 1kmE5768N2312; 1kmE5770N2350; 1kmE5771N2307; 1kmE5771N2308; 1kmE5771N2350; 1kmE5772N2306; 1kmE5772N2350; 1kmE5773N2307; 1kmE5774N2302; 1kmE5774N2303; 1kmE5793N2287; 1kmE5794N2282; 1kmE5795N2282; 1kmE5795N2283; 1kmE5796N2280; 1kmE5796N2283; 1kmE5797N2281; 1kmE5797N2282; 1kmE5797N2283; 1kmE5800N2275; 1kmE5801N2275; 1kmE5802N2275</p>
		27	101
15	<i>Testudo hermanni boettgeri*</i>	<p>10kmE539N235; 10kmE541N231; 10kmE542N213; 10kmE543N213; 10kmE558N221; 10kmE563N222; 10kmE568N225; 10kmE577N230; 10kmE579N228; 10kmE540N233; 10kmE540N235; 10kmE541N216; 10kmE541N217; 10kmE544N214; 10kmE545N214; 10kmE550N237; 10kmE556N224; 10kmE559N227; 10kmE564N216; 10kmE564N221; 10kmE565N217; 10kmE565N219; 10kmE565N221; 10kmE566N217; 10kmE574N231; 10kmE575N236; 10kmE576N226; 10kmE576N227; 10kmE576N231; 10kmE576N235;</p>	<p>1kmE5396N2355; 1kmE5398N2353; 1kmE5399N2354; 1kmE5416N2318; 1kmE5417N2318; 1kmE5418N2318; 1kmE5426N2137; 1kmE5427N2137; 1kmE5427N2138; 1kmE5430N2131; 1kmE5431N2133; 1kmE5433N2133; 1kmE5588N2214; 1kmE5589N2214; 1kmE5589N2216; 1kmE5631N2224; 1kmE5632N2226; 1kmE5633N2226; 1kmE5680N2250; 1kmE5680N2251; 1kmE5681N2250; 1kmE5771N2306; 1kmE5772N2307; 1kmE5775N2307; 1kmE5791N2287; 1kmE5796N2285; 1kmE5799N2282; 1kmE5396N2354; 1kmE5400N2354; 1kmE5403N2334; 1kmE5404N2334; 1kmE5404N2335; 1kmE5411N2166; 1kmE5411N2174; 1kmE5411N2176; 1kmE5412N2168; 1kmE5412N2169; 1kmE5412N2175; 1kmE5425N2136; 1kmE5425N2137; 1kmE5426N2138; 1kmE5427N2136; 1kmE5431N2134; 1kmE5432N2133; 1kmE5432N2134; 1kmE5434N2134; 1kmE5435N2134; 1kmE5449N2141; 1kmE5450N2141; 1kmE5451N2141; 1kmE5452N2140; 1kmE5453N2140; 1kmE5504N2370; 1kmE5504N2371; 1kmE5505N2371; 1kmE5566N2241; 1kmE5567N2241; 1kmE5569N2243; 1kmE5597N2272; 1kmE5597N2273; 1kmE5598N2272; 1kmE5641N2166; 1kmE5642N2166;</p>

		10kmE577N235; 10kmE580N227	1kmE5644N2169; 1kmE5648N2210; 1kmE5650N2210; 1kmE5652N2198; 1kmE5652N2211; 1kmE5653N2196; 1kmE5653N2198; 1kmE5654N2172; 1kmE5654N2173; 1kmE5655N2173; 1kmE5666N2177; 1kmE5666N2178; 1kmE5666N2179; 1kmE5748N2313; 1kmE5749N2312; 1kmE5749N2313; 1kmE5751N2368; 1kmE5752N2368; 1kmE5753N2368; 1kmE5760N2351; 1kmE5761N2351; 1kmE5762N2274; 1kmE5762N2275; 1kmE5762N2351; 1kmE5763N2274; 1kmE5766N2267; 1kmE5767N2267; 1kmE5767N2268; 1kmE5767N2313; 1kmE5767N2314; 1kmE5768N2312; 1kmE5770N2350; 1kmE5771N2307; 1kmE5771N2308; 1kmE5771N2350; 1kmE5772N2306; 1kmE5772N2350; 1kmE5773N2307; 1kmE5774N2302; 1kmE5774N2303; 1kmE5793N2287; 1kmE5794N2282; 1kmE5795N2282; 1kmE5795N2283; 1kmE5796N2280; 1kmE5796N2283; 1kmE5797N2281; 1kmE5797N2282; 1kmE5797N2283; 1kmE5800N2275; 1kmE5801N2275; 1kmE5802N2275 115
16	<i>Trachemys scripta elegans</i>	10kmE543N213; 10kmE579N228; 10kmE536N238; 10kmE537N229; 10kmE537N239; 10kmE539N235; 10kmE540N235; 10kmE542N213; 10kmE544N239; 10kmE551N224; 10kmE551N239; 10kmE554N240; 10kmE563N246; 10kmE564N229; 10kmE565N217; 10kmE566N217; 10kmE568N231; 10kmE574N231; 10kmE574N233; 10kmE577N230; 10kmE580N246; 10kmE580N247	1kmE5431N2134; 1kmE5432N2133; 1kmE5432N2134; 1kmE5793N2287; 1kmE5795N2283; 1kmE5796N2283; 1kmE5360N2389; 1kmE5365N2388; 1kmE5373N2390; 1kmE5375N2294; 1kmE5376N2294; 1kmE5377N2294; 1kmE5396N2354; 1kmE5398N2353; 1kmE5400N2354; 1kmE5426N2137; 1kmE5426N2138; 1kmE5427N2136; 1kmE5427N2137; 1kmE5446N2395; 1kmE5447N2395; 1kmE5449N2395; 1kmE5513N2396; 1kmE5513N2397; 1kmE5514N2396; 1kmE5517N2240; 1kmE5517N2241; 1kmE5518N2240; 1kmE5540N2408; 1kmE5541N2408; 1kmE5543N2408; 1kmE5630N2467; 1kmE5632N2467; 1kmE5632N2468; 1kmE5633N2468; 1kmE5633N2469; 1kmE5635N2469; 1kmE5643N2296; 1kmE5644N2296; 1kmE5645N2296; 1kmE5654N2172; 1kmE5654N2173; 1kmE5655N2173; 1kmE5666N2177; 1kmE5666N2178; 1kmE5666N2179; 1kmE5686N2318; 1kmE5687N2318; 1kmE5688N2319; 1kmE5746N2330; 1kmE5746N2331; 1kmE5747N2330; 1kmE5748N2313; 1kmE5749N2313; 1kmE5771N2306; 1kmE5771N2307; 1kmE5771N2308; 1kmE5772N2306; 1kmE5772N2307; 1kmE5773N2307; 1kmE5774N2302; 1kmE5774N2303; 1kmE5794N2282; 1kmE5795N2282; 1kmE5797N2283; 1kmE5801N2468; 1kmE5803N2471; 1kmE5803N2472 68
17	<i>Triturus alpestris</i> (= <i>Ichthyosaura alpestris</i>)	10kmE535N220; 10kmE536N220; 10kmE538N231; 10kmE538N232; 10kmE550N228; 10kmE553N217; 10kmE554N217; 10kmE534N225	1kmE5359N2208; 1kmE5362N2208; 1kmE5366N2207; 1kmE5381N2322; 1kmE5386N2316; 1kmE5389N2315; 1kmE5503N2280; 1kmE5504N2280; 1kmE5505N2280; 1kmE5539N2175; 1kmE5539N2176; 1kmE5540N2176; 1kmE5346N2254; 1kmE5347N2252; 1kmE5347N2253 15

		8	
18	<i>Triturus dobrogicus</i> *	10kmE536N238; 10kmE537N239; 10kmE554N240; 10kmE563N246; 10kmE580N246; 10kmE580N247	1kmE5360N2389; 1kmE5365N2388; 1kmE5373N2390; 1kmE5540N2408; 1kmE5541N2408; 1kmE5543N2408; 1kmE5630N2467; 1kmE5633N2469; 1kmE5635N2469; 1kmE5801N2468; 1kmE5803N2471; 1kmE5803N2472; 1kmE5632N2467; 1kmE5632N2468; 1kmE5633N246
		6	15
19	<i>Zamenis situla</i> *	10kmE541N216; 10kmE542N213; 10kmE577N235; 10kmE576N231; 10kmE576N235	1kmE5411N2166; 1kmE5412N2168; 1kmE5412N2169; 1kmE5426N2137; 1kmE5427N2137; 1kmE5427N2138; 1kmE5770N2350; 1kmE5771N2350; 1kmE5772N2350; 1kmE5425N2136; 1kmE5425N2137; 1kmE5426N2138; 1kmE5427N2136; 1kmE5760N2351; 1kmE5761N2351; 1kmE5762N2351; 1kmE5767N2313; 1kmE5767N2314; 1kmE5768N2312
		5	19
20	<i>Zootoca vivipara</i>	10kmE536N220; 10kmE538N232; 10kmE540N226; 10kmE553N217; 10kmE535N220; 10kmE538N231; 10kmE554N217	1kmE5360N2207; 1kmE5360N2208; 1kmE5361N2208; 1kmE5382N2320; 1kmE5382N2321; 1kmE5383N2320; 1kmE5406N2262; 1kmE5407N2262; 1kmE5408N2261; 1kmE5532N2172; 1kmE5533N2172; 1kmE5533N2173; 1kmE5359N2208; 1kmE5381N2322; 1kmE5386N2316; 1kmE5389N2315; 1kmE5406N2263; 1kmE5407N2263; 1kmE5408N2262; 1kmE5539N2175; 1kmE5539N2176; 1kmE5540N2176
		7	22
21	<i>Vipera ursinii</i> *		
22	<i>Triturus cristatus</i> *	Да се определят	Да се определят
23	<i>Triturus (karelinii) ivanbureshi</i> *	Да се определят	Да се определят
24	<i>Triturus (carnifex) macedonicus</i> *	Да се определят	Да се определят
25	<i>Bombina variegata</i> *	Да се определят	Да се определят
26	<i>Rana dalmatina</i> *	Да се определят	Да се определят
27	<i>Rana temporaria</i> *	Да се определят	Да се определят

28	<i>Pelophylax kl. esculentus</i> *	Да се определят	Да се определят
29	<i>Bufo viridis</i> *	Да се определят	Да се определят
30	<i>Hyla arborea</i> *	Да се определят	Да се определят
31	<i>Pelophylax ridibundus</i> (=Rana ridibunda)*	Да се определят	Да се определят
32	<i>Pelophylax kurtmuelleri</i> *	Да се определят	Да се определят
33	<i>Pelophylax lessonae</i> *	Да се определят	Да се определят
34	<i>Pelophylax bedriagae</i> *	Да се определят	Да се определят
35	<i>Bufo bufo</i>	Да се определят	Да се определят
36	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Да се определят	Да се определят
37	<i>Salamandra salamandra</i>	Да се определят	Да се определят
38	<i>Emys orbicularis</i> *	Да се определят	Да се определят
39	<i>Vipera ammodytes</i> *	Да се определят	Да се определят
40	<i>Dolichophis caspius</i> *	Да се определят	Да се определят
41	<i>Platycephalus najadum</i> *	Да се определят	Да се определят
42	<i>Coronella austriaca</i> *	Да се определят	Да се определят
43	<i>Zamenis longissimus</i> *	Да се определят	Да се определят
44	<i>Natrix tessellata</i> *	Да се определят	Да се определят

45	<i>Lacerta agilis</i> *	Да се определят	Да се определят
46	<i>Lacerta trilineata</i> *	Да се определят	Да се определят
47	<i>Lacerta viridis</i> *	Да се определят	Да се определят
48	<i>Podarcis erhardii</i> *	Да се определят	Да се определят
49	<i>Podarcis muralis</i> *	Да се определят	Да се определят
50	<i>Podarcis tauricus</i> *	Да се определят	Да се определят
51	<i>Ablepharus kitaibelii</i> *	Да се определят	Да се определят
52	<i>Mediodactylus kotschy</i> *	Да се определят	Да се определят
53	<i>Malpolon insignitus</i>	Да се определят	Да се определят
54	<i>Typhlops vermicularis</i>	Да се определят	Да се определят
55	<i>Vipera berus</i>	Да се определят	Да се определят