

Безгръбначни животни

№	Име на вид	Методика за мониторинг
1	<i>Anisus vorticulus</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Gastropoda (2)
2	<i>Apatura metis</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
3	<i>Astacus astacus</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Crustacea
4	<i>Austropotamobius torrentium</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Crustacea
5	<i>Carabus hungaricus</i>	Методика за мониторинг на видовете <i>Carabus convexus</i> , <i>Carabus hungaricus</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Carabus violaceus azurescens</i> , <i>Calathus metallicus aeneus</i> , <i>Carabus menetriesi pacholei</i> , сем. Carabidae
6	<i>Carabus variolosus</i>	Методика за мониторинг на видовете <i>Carabus convexus</i> , <i>Carabus hungaricus</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Carabus violaceus azurescens</i> , <i>Calathus metallicus aeneus</i> , <i>Carabus menetriesi pacholei</i> , сем. Carabidae
7	<i>Cerambyx cerdo</i>	Методика за мониторинг на <i>Cerambyx cerdo</i>
8	<i>Coenagrion ornatum</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata
9	<i>Cordulegaster heros</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata
10	<i>Euphydryas aurinia</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
11	<i>Euphydryas maturna</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
12	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
13	<i>Helix pomatia</i>	Методика за мониторинг на средни и големи сухоземни охлюви, Stylommatophora (2)
14	<i>Lucanus cervus</i>	Методика за мониторинг на видовете <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Osmoderma barnabita</i> , разред Coleoptera
15	<i>Lycaena dispar</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
16	<i>Maculinea arion</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
17	<i>Maculinea nausithous</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
18	<i>Morimus asper funereus</i>	Методика за мониторинг на видовете <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Osmoderma barnabita</i> , разред Coleoptera
19	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata
20	<i>Osmoderma barnabita</i>	Методика за мониторинг на видовете <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Osmoderma barnabita</i> , разред Coleoptera
21	<i>Parnassius apollo</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)

22	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
23	<i>Polyommatus eroides</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
24	<i>Proserpinus proserpina</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)
25	<i>Rosalia alpina</i>	Методика за мониторинг на видовете <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Osmoderma barnabita</i> , разред Coleoptera
26	<i>Theodoxus transversalis</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Gastropoda (1)
27	<i>Unio crassus</i>	Методика за мониторинг на видове от сем. Unionidae
28	<i>Vertigo angustior</i>	Методика за мониторинг на малки сухоземни охлюви Stylommatophora (1)
29	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Методика за мониторинг на малки сухоземни охлюви Stylommatophora (1)
30	<i>Zerynthia polyxena</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
31	<i>Coenonympha oedippus</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
32	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)
33	<i>Erannis ankeraria (Desertobia ankeraria)</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)
34	<i>Eriogaster catax</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)
35	<i>Hyles hippophaes</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)
36	<i>Lignoptera fumidaria</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)
37	<i>Limoniscus violaceus</i>	Да се разработи специфична методика за мониторинг - има разработени специални капани за проучвания на този вид (много рядък в целия си ареал, развива се в специфични хабитати - гниещите остатъци в хралупите на стари дървета в добре запазени гори)
38	<i>Lindenia tetraphylla</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata
39	<i>Lycaena helle</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
40	<i>Nymphalis vaualbum</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)

41	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	„Методика за мониторинг на <i>Empusa fasciata</i> , разред Mantodea”, с изменения - дължината на трансектите да е между 1 и 2 километра, като в една пробна територия се провеждат по два трансекта, а броят пробни единици зависи от площта и достъпността на териториите за мониторинг
42	<i>Paracossulus thrips (Catopta thrips)</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)
43	<i>Saga pedo</i>	Да се модифицира по Holuša, J., Kočarek, P., Vlk, R. 2013. Monitoring and conservation of Saga pedo (Orthoptera: Tettigoniidae) in an isolated northwestern population. – Journal of Insect Conservation 17: 663-669.
44	<i>Bolbelasmus uniconis</i>	
45	<i>Rhysodes sulcatus</i>	
46	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	Методика за мониторинг на видовете <i>Carabus convexus</i> , <i>Carabus hungaricus</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Carabus violaceus azureus</i> , <i>Calathus metallicus aeneus</i> , <i>Carabus menetriesi pacholei</i> , сем. Carabidae
47	<i>Pilemia tigrina</i>	
48	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	
49	<i>Probaticus subrugosus</i>	
50	<i>Pseudophilotes bavius</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)
51	<i>Arytrura musculus</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)
52	<i>Hirudo verbana</i>	

Риби

№	Вид	Методика за мониторинг на риби – подходи
1	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Подход за мониторинг на есетрови риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби
2	<i>Acipenser ruthenus</i>	Подход за мониторинг на есетрови риби в р. Дунав
3	<i>Acipenser stellatus</i>	Подход за мониторинг на есетрови риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби
4	<i>Alosa immaculata</i>	Подход за мониторинг на дунавска скумрия (<i>Alosa immaculata</i>) в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби
5	<i>Aspius aspius</i>	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в езера, I част;

		Подход за мониторинг на риби в река Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав
6	<i>Barbus barbus</i>	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в река Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав
7	<i>Barbus cyclolepis</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
8	<i>Barbus strumicae</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
9	<i>Barbus bergi</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
10	<i>Cobitis strumicae</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
11	<i>Cottus gobio</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
12	<i>Cottus haemusi</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
13	<i>Romanogobio kessleri</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
14	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
15	<i>Gymnocephalus schraetser</i>	Подход за мониторинг на риби в река Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав
16	<i>Huso huso</i>	Подход за мониторинг на есетрови риби в р. Дунав
17	<i>Misgurnus fossilis</i>	Подход за мониторинг на виюн (<i>Misgurnus fossilis</i>); Допълнителен подход за виюн – пробонабиране с винтери
18	<i>Sabanejewia balcanica</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
19	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	Подход за мониторинг на риби в р. Дунав Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав
20	<i>Umbra krameri</i>	Подход за мониторинг на умбра (<i>Umbra krameri</i>)
21	<i>Zingel streber</i>	Подход за мониторинг на риби в река Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав
22	<i>Zingel zingel</i>	Подход за мониторинг на риби в река Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав
23	<i>Alburnus mandrensis</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, I част; Подход за мониторинг на риби в реки
24	<i>Alburnus sarmaticus</i>	Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав
25	<i>Alburnus schischkovi</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, I част; Подход за мониторинг на риби в реки
26	<i>Alosa maeotica</i>	Подход за мониторинг на дунавска скумрия (<i>Alosa immaculata</i>) в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби
27	<i>Alosa tanaica</i>	Подход за мониторинг на дунавска скумрия (<i>Alosa immaculata</i>) в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби
28	<i>Barbus petenyi</i>	Подход за мониторинг на риби в реки

	<i>(Barbus meridionalis petenyi)</i>	
29	<i>Barbus balcanicus</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
30	<i>Cobitis elongata</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
31	<i>Cobitis elongatoides</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
32	<i>Cobitis pontica</i>	Подход за мониторинг на риби в реки
33	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав
34	<i>Romanogobio vladykovi</i>	Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в р. Дунав;
35	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Подход за мониторинг на риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав
36	<i>Pelecus cultratus</i>	Подход за мониторинг на риби в р. Дунав
37	<i>Rhodeus amarus</i>	Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на риби в езера, II част; Подход за мониторинг на риби в реки
38	<i>Telestes souffia</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, I част

Acipenser sturio - изчезнал

Acipenser nudiiventris - изчезнал

Земноводни и влечуги

№	Вид	Методика за мониторинг
1	<i>Bombina bombina</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
2	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
3	<i>Elaphe sauromates</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
4	<i>Eryx jaculus</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
5	<i>Mauremys rivulata</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
6	<i>Ophisops elegans</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
7	<i>Pelobates fuscus</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
8	<i>Pelobates syriacus</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
9	<i>Pseudopus apodus</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
10	<i>Rana graeca</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
11	<i>Telescopus fallax</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
12	<i>Testudo graeca</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги

13	<i>Testudo hermanni</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
14	<i>Triturus dobrogicus</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
15	<i>Zamenis situla</i>	Методика за мониторинг на земноводни и влечуги
16	<i>Triturus cristatus</i>	
17	<i>Triturus karelinii</i>	
18	<i>Triturus macedonicus</i> (<i>T. carnifex macedonicus</i>)	
19	<i>Bombina variegata</i>	
20	<i>Rana dalmatina</i>	
21	<i>Rana temporaria</i>	
22	<i>Pelophylax esculentus</i>	
23	<i>Bufo viridis</i>	
24	<i>Hyla arborea</i>	
25	<i>Pelophylax ridibundus</i> (<i>Rana ridibunda</i>)	
26	<i>Pelophylax kurtmuelleri</i>	
27	<i>Pelophylax lessonae</i>	
28	<i>Pelophylax bedriagae</i>	
29	<i>Emys orbicularis</i>	
30	<i>Vipera ammodytes</i>	
31	<i>Dolichophis caspius</i>	
32	<i>Platycephalus najadum</i>	
33	<i>Coronella austriaca</i>	
34	<i>Zamenis longissimus</i>	
35	<i>Natrix tessellata</i>	
36	<i>Lacerta agilis</i>	
37	<i>Lacerta trilineata</i>	
38	<i>Lacerta viridis</i>	
39	<i>Podarcis erhardii</i>	
40	<i>Podarcis muralis</i>	
41	<i>Podarcis tauricus</i>	
42	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	
43	<i>Mediodactylus kotschy</i>	

Vipera ursinii - изчезнал

Бозайници (без прилепи)

№	Вид	Методика за мониторинг
1	<i>Spermophilus citellus</i>	Методика за мониторинг на Европейски лалугер (<i>Spermophilus citellus</i>)
2	<i>Mesocricetus newtoni</i>	Методика за мониторинг на Добруджански хомяк (<i>Mesocricetus newtoni</i>)
3	<i>Cricetus cricetus</i>	Методика за мониторинг на Обикновен хомяк

		(<i>Cricetus cricetus</i>)
4	<i>Canis lupus</i>	Методика за мониторинг на вълк (<i>Canis lupus</i>)
5	<i>Canis aureus</i>	Методика за мониторинг на чакал (<i>Canis aureus</i>)
6	<i>Mustela eversmanni</i>	Методика за мониторинг на Степен пор (<i>Mustela eversmanni</i>)
7	<i>Vormela peregusna</i>	Методика за мониторинг на Пъстър пор (<i>Vormela peregusna</i>)
8	<i>Martes martes</i>	Методика за мониторинг на златка (<i>Martes martes</i>)
9	<i>Lutra lutra</i>	Методика за мониторинг на видра (<i>Lutra lutra</i>)
10	<i>Felis silvestris</i>	Методика за мониторинг на дива котка (<i>Felis silvestris</i>)
11	<i>Ursus arctos</i>	Методика за мониторинг на Кафява мечка (<i>Ursus arctos</i>)
12	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	Методика за мониторинг на Дива коза (<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>)
13	<i>Myomimus roachi</i>	
14	<i>Dryomys nitedula</i>	
15	<i>Muscardinus avellanarius</i>	
16	<i>Mustela putorius</i>	
17	<i>Lynx lynx</i>	
18	<i>Tursiops truncatus</i>	Методика за мониторинг на китоподобните <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Phocoena phocoena</i> и <i>Delphinus delphis</i>
19	<i>Phocoena phocoena</i>	
20	<i>Delphinus delphis</i>	

Monachus monachus – изчезнал

Sicista subtilis – включен в *checklist* за България с категория за присъствие MAR (Marginal occurrence)

Прилепи

№	Вид	Методика за мониторинг/оценка
1	<i>Rhinolophus blasii</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
2	<i>Rhinolophus euryale</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
3	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
4	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
5	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи

6	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
7	<i>Myotis blythii</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
8	<i>Myotis capaccinii</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
9	<i>Myotis emarginatus</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
10	<i>Myotis myotis</i>	Методика за мониторинг и оценка на състоянието на пещеролюбиви видове прилепи
11	<i>Myotis bechsteinii</i>	
12	<i>Nyctalus noctula</i>	
13	<i>Eptesicus serotinus</i>	
14	<i>Barbastella barbastellus</i>	
15	<i>Myotis dasycneme</i>	
16	<i>Myotis nattereri</i>	
17	<i>Myotis mystacinus</i>	
18	<i>Myotis brandtii</i>	
19	<i>Myotis daubentonii</i>	
20	<i>Myotis alcathoe</i>	
21	<i>Myotis aurescens</i>	
22	<i>Plecotus auritus</i>	
23	<i>Plecotus austriacus</i>	
24	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	
25	<i>Nyctalus leisleri</i>	
26	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	
27	<i>Pipistrellus natusii</i>	
28	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	
29	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	
30	<i>Hypsugo savii</i>	
31	<i>Eptesicus nilssonii</i>	
32	<i>Vespertilio murinus</i>	
33	<i>Tadarida teniotis</i>	

Висши растения

№	Вид	Методика за мониторинг/оценка
	Marsileaceae	
1	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Asteraceae	
2	<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>	Методика за мониторинг на висши растения
3	<i>Centaurea jankaе</i>	Методика за мониторинг на висши растения

4	<i>Ligularia sibirica</i>	Методика за мониторинг на висши растения
5	<i>Artemisia eriantha</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Boraginaceae	
6	<i>Pontechium maculatum ssp. maculatum</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Brassicaceae	
7	<i>Crambe tataria</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Caryophyllaceae	
8	<i>Moehringia jankae</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Droseraceae	
9	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Gentianaceae	
10	<i>Gentiana lutea</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Gesneriaceae	
11	<i>Ramonda serbica</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Rosaceae	
12	<i>Potentilla emili-popii</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Scrophulariaceae	
13	<i>Lindernia procumbens</i>	Методика за мониторинг на висши растения
14	<i>Tozzia carpathica</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Violaceae	
15	<i>Viola delphinantha</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Amaryllidaceae	
16	<i>Galanthus nivalis</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Cyperaceae	
17	<i>Eleocharis carniolica</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Iridaceae	
18	<i>Gladiolus palustris</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Liliaceae	
19	<i>Fritillaria drenovskyi</i>	Методика за мониторинг на висши растения
20	<i>Fritillaria gussichiae</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Orchidaceae	
21	<i>Cypripedium calceolus</i>	Методика за мониторинг на висши растения
22	<i>Dactylorhiza kalopisii</i>	Методика за мониторинг на висши растения
23	<i>Himantoglossum jankae</i>	Методика за мониторинг на висши растения
24	<i>Liparis loeselii</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Alismataceae	
25	<i>Caldesia parnassifolia</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	Asparagaceae	
26	<i>Ruscus aculeatus</i>	Методика за мониторинг на висши растения
	група Lycopodium*	
27	<i>Lycopodiella inundata</i>	Методика за мониторинг на висши растения

28	<i>Huperzia selago</i>	Методика за мониторинг на висши растения
29	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Методика за мониторинг на висши растения
30	<i>Lycopodium clavatum</i>	Методика за мониторинг на висши растения

* видовете се докладват по Директивата за местообитанията (92/43/ЕИО) като група

Мъхове

№	Вид	Методика за мониторинг
1	<i>Buxbaumia viridis</i>	Методика за мониторинг на <i>Buxbaumia viridis</i>
2	<i>Dicranum viride</i>	Методика за мониторинг на <i>Dicranum viride</i>
3	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Методика за мониторинг на <i>Hamatocaulis vernicosus</i>
4	<i>Leucobryum glaucum</i>	Методика за мониторинг на <i>Leucobryum glaucum</i>
5	<i>Mannia triandra</i>	Методика за мониторинг на <i>Mannia triandra</i>
6	<i>Meesia longiseta</i>	Методика за мониторинг на <i>Meesia longiseta</i>
7	<i>Sphagnum cuspidatum</i> *	Методика за мониторинг на <i>Sphagnum cuspidatum</i>
8	<i>Sphagnum fallax</i> *	Методика за мониторинг на <i>Sphagnum fallax</i>
9	<i>Sphagnum fuscum</i> *	Прилага се Методика за мониторинг на <i>Sphagnum cuspidatum/Sphagnum fallax</i>

*видовете от р. *Sphagnum* се докладват по Директивата за местообитанията (92/43/ЕИО) като група

Природни местообитания

№	Код по Директива за местообитанията (92/43 ЕИО)	Типове природни местообитания
1	1110	Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини
2	1130	Естуари
3	1140	Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода
4	1150	Крайбрежни лагуни
5	1160	Обширни плитки заливи
6	1170	Съобщества с кафяви, червени и зелени водорасли по скалисти морски дъна (Рифове)
7	1180	Подводни структури, образували се под действието на просмукващи се газове
8	1210	Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси
9	1240	Стръмни морски скали, обрасли с ендемични видове <i>Limonium</i>
10	1310	<i>Salicornia</i> и други едногодишни растения, колонизиращи тинести и пясъчни терени

11	1340	Континентални солени ливади
12	1410	Средиземноморски солени ливади
13	1530	Панонски солени степи и солени блата
14	2110	Зараждащи се подвижни дюни
15	2120	Подвижни дюни с <i>Ammophila arenaria</i> по крайбрежната ивица (бели дюни)
16	2130	Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни)
17	2180	Облесени дюни
18	2190	Влажни понижения между дюните
19	2340	Панонски вътрешноконтинентални дюни
20	3130	Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
21	3140	Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от <i>Chara</i>
22	3150	Естествени еутрофни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>
23	3160	Естествени дистрофни езера
24	3260	Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i>
25	3270	Реки с кални брегове с <i>Chenopodium rubri</i> и <i>Bidention</i> р.р.
26	4030	Европейски сухи ерикоидни съобщества
27	4060	Алпийски и бореални ерикоидни съобщества
28	4070	Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>
29	4080	Субарктични храсталаци от <i>Salix</i> spp.
30	4090	Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета
31	40A0	Субконтинентални пери-панонски храстови съобщества
32	40B0	Родопски съобщества на <i>Potentilla fruticosa</i>
33	40C0	Понто-сарматски широколистни храстчета
34	5130	Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик
35	5210	Храсталаци с <i>Juniperus</i> spp.
36	6110	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i>
37	6150	Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества
38	6170	Алпийски и субалпийски варовикови тревни съобщества
39	6210	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco Brometalia</i>) (важни местообитания на орхидеи)

40	6220	Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас Thero Brachypodietea
41	6230	Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините
42	6240	Субпанонски степни тревни съобщества
43	6250	Панонски лъсови степни тревни съобщества
44	6260	Панонски пясъчни степи
45	62A0	Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества
46	62C0	Понто-Сарматски степи
47	62D0	Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества
48	6410	Ливади с <i>Molinia</i> на карбонатни, торфени или глинести почви (<i>Molinion caeruleae</i>)
49	6420	Средиземноморски влажни съобщества на високи треви от съюз <i>Molinio-Holoschoenion</i>
50	6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс
51	6440	Алувиални ливади от съюза <i>Cnidion dubii</i> в речните долини
52	6510	Низинни сенокосни ливади
53	6520	Планински сенокосни ливади
54	7140	Преходни блата и плаващи подвижни торфища
55	7210	Карбонатни мочурища с <i>Cladium mariscus</i> и видове от съюза <i>Caricion davallianae</i>
56	7220	Извори с твърда вода с туфести формации (<i>Cratoneurion</i>)
57	7230	Алкални блата
58	8110	Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс
59	8120	Сипеи върху варовити терени и калциеви шисти във високите планини
60	8150	Средноевропейски силикатни сипеи
61	8160	Средноевропейски варовикови сипеи на хълмисто и планинско ниво
62	8210	Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове
63	8220	Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове
64	8230	Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите <i>Sedo-Scleranthion</i> или <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
65	8310	Неблагоустроени пещери
66	8330	Подводни или частично подводни морски пещери
67	9110	Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>

68	9130	Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>
69	9150	Термофилни букови гори (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)
70	9170	Дъбово-габърви гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>
71	9180	Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове
72	91AA	Източни гори от космат дъб
73	91BA	Мизийски гори от обикновена ела
74	91CA	Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори
75	91D0	Мочурни гори
76	9,10E+01	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
77	91F0	Крайречни смесени гори от <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> покрай големи реки (<i>Ulmion minoris</i>)
78	91G0	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>
79	91H0	Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i>
80	91I0	Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus</i> spp.
81	91M0	Балкано-панонски церово-горунови гори
82	91S0	Западнопонтийски букови гори
83	91W0	Мизийски букови гори
84	91Z0	Мизийски гори от сребролистна липа
85	9260	Гори от <i>Castanea sativa</i>
86	9270	Гръцки букови гори с <i>Abies borisii-regis</i>
87	92A0	Крайречни галерии от <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>
88	92C0	Гори от <i>Platanus orientalis</i>
89	92D0	Южни крайречни галерии и храсталаци (<i>Nerio-Tamaricetea</i> и <i>Securinegion tinctoriae</i>)
90	9410	Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
91	9530	Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор
92	9560	Ендемични гори от <i>Juniperus</i> spp.
93	95A0	Гори от бяла и черна мура