

Приложение 1

Списък на обекти за мониторинг, предложени за включване в НСМБР - видове и типове местообитания (хабитати)

Безгръбначни (*Invertebrata*)

Таксони	Места за провеждане на мониторинг	Наличие на методика за мониторинг
STENOPHORA		
TENTACULATA		
LOBATA		
MNEMIIDAE		
! <i>Mnemiopsis leidyi</i>	Черно море, Варна	+
! <i>Beroe ovata</i>	Черно море, Варна	+
ANNELIDA		
HIRUDINEA		
GNATHOBDELLE		
HIRUDINIDAE		
! <i>Hirudo medicinalis</i>	Софийска обл.	+
OLIGOCHAETA		
HAPLOTAXIDAE		
! <i>Haplotaxis (=Pelodrilus) bureschi</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещ. Темната дупка	+
ARTHROPODA		
CRUSTACEA		
COPEPODA		
CYCLOPIDAE		
<i>Diacyclops claudestinnus</i>	р. Искър	-
<i>Speocyclops rhodopensis</i>	карст, Родопи	-
<i>Speocyclops lindbergi</i>	карст, Стара планина	-
<i>Speocyclops infernns</i>	карст, Стара планина	-
SINCARIDA		
BATHYNELLIDAE		
<i>Hexabathynella hebrica</i>	р. Марица - ср. течения	-

<i>Hexabathynella nestica</i>	р. Места - ср. течения	-
IsoPODA		
TRICHONISCIDAE		
! <i>Bureschia bulgarica</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещ. Темната дупка	+
AMPHIPODA		
GAMMARIDAE		
! <i>Niphargus bureschi</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещ. Темната дупка	+
DECAPODA		
ASTACIDAE		
! <i>Astacus astacus</i>	реки, средно течение	+
! <i>A. torrentium</i>	реки, горно течение	+
! <i>A. leptodactylus</i>	Дуранкулак, р.Велека	+
CALLIANASIDAE		
<i>Upogebia pusilla</i>	Черно море	-
PORTUNIDAE		
! <i>Portumnus latipes</i>	Черно море, Варна	+
! <i>Carcinus maenas (=mediterraneus)</i>	Черно море, Варна	+
XANTHIDAE		
! <i>Eriphia spinifrons (=verrucosa)</i>	Черно море, Варна	+
<i>Pilumnus hirtellus</i>	Черно море, Варна	-
! <i>Xantho poressa</i>	Черно море, Варна	+
GRAPSIDAE		
! <i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Черно море, Варна	+
POTAMONIDAE		
! <i>Potamon fluviatilis</i>	Странджа, р. Велека	+
ARACHNIDA		
SCORPIONES		
EUSCORPIIDAE		
<i>Euscorpius carpathicus</i>	г. Лакатник (общ. Своге)	-
PSEUDOSCORPIONES		
NEOBISIIDAE		
<i>Balkanoroncus hadzii</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещери	-
<i>Neobisium beroni</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещери	-
<i>Neobisium carcinoides</i>	Пирин, карст. било	-
OPILIONES		
NEMASTOMATIDAE		
<i>Pyza bosnica</i>	Национални паркове	-

<i>Paranemastoma radewi</i>	Национални паркове	-
GAGRELLIDAE		
<i>Leiobunum rumelicum</i>	Национални паркове	-
PHALANGIDAE		
<i>Rilaena balcanica</i>	Ц. Балкан, Рила	-
ARANEAE		
NEMESIDAE		
<i>Brachythele denieri</i>	Санданско-Петричко	-
OECOBIIDAE		
! <i>Uroctea durandi</i>	Петрич, Кожух	+
NESTICIDAE		
! <i>Nesticus eremita</i>	Шумен, пещери	+
LINYPHIIDAE		
! <i>Centromerus bulgarianus</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещ. Ражишка	+
! <i>Centromerus lakatnikensis</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещ. Ражишка	
<i>Lepthyphantes drenskyi</i>	над кв. Драгалевци	-
ARANEIDAE		
<i>Argiope lobata</i>	Сев. Черноморие	-
LYCOSIDAE		
<i>Arctosa tbilisiensis</i>	около Сандански	-
<i>Geolycosa vultuosa</i>	около Сандански	-
! <i>Lycosa praegrands</i>	около Петрич	+
! <i>Lycosa singoriensis</i>	около Видин и Русе	+
<i>Pardosa drenskii</i>	Ц. Балкан, орофит	-
<i>Pardosa incerta</i>	при х. Вихрен (Пирин)	-
! <i>Pardosa roscai</i>	устие на р. Камчия	+
AGELLENIDAE		
<i>Agelena orientalis</i>	поречие на р.Тунджа	-
<i>Tegenaria montana</i>	х. Бъндерица (Пирин)	-
<i>Tegenaria regispyrri</i>	Земенски пролом	-
CYBAEIDAE		
! <i>Argyroneta aquatica</i>	Драгоманско блато	+
HAHNIDAE		
<i>Cryphoeca pirini</i>	Витоша, Рила, Пирин	-
AMAUROBIIDAE		
<i>Coelotes drenskii</i>	Котел, пещери	-
<i>Coelotes microlepidus</i>	Земенски пролом	-

TITANOECIDAE		
! <i>Nursica albosignata</i>	около Варна	+
CLUBIONIDAE		
<i>Clubiona alpicola</i>	Национални паркове - орофитна зона	-
ZODARIIDAE		
<i>Zodarion morosum</i>	Сандански –Петрич	-
<i>Zodarion ochridense</i>	Осоговска планина	-
<i>Z. pirini</i>	планини	-
GNAPHOSIDAE		
<i>Callilepis cretica</i>	Сандански – Петрич	-
<i>Drassodes lutescens</i>	Сандански – Петрич	-
<i>Haplodrassus signifer</i>	НП - орофитна зона	-
<i>Trachyzelotes malkini</i>	Сандански – Петрич	-
SPARASSIDAE		
<i>Micrommata ligurina</i>	Странджа	-
PHIODROMIDAE		
<i>Philodromus vagulus</i>	Национални паркове - орофитна зона	-
THOMISIDAE		
<i>Pistius truncates</i>	Средна гора	-
<i>Tmarus piger</i>	Средна гора	-
<i>Xysticus macedonicus</i>	Рила и Пирин	-
<i>Xysticus tenebrosus</i>	Сандански – Петрич	-
SOLIFUGAE		
GALEODIDAE		
! <i>Galeodes graecus</i>	Сандански – Петрич	+
MYRIAPODA		
DIPLOPODA		
ANTHROLEUCOSOMATIDAE		
<i>Troglocicus meridionale</i>	Ягодинска пещера	-
<i>Rhopodosoma rhodopinum</i>	Чудните мостове	-
<i>Bulgarosoma superficiei</i>	Витоша - х.Алеко	-
SCHIZOPEDALIDAE		
<i>Balkanopetalum rhodopinum</i>	пещери около гр. Пещера	-
JULIDAE		
<i>Megaphyllum beroni</i>	пещ. Дяволско гърло	-
INSECTA		
ODONATA		

EUPHAEIDAE		
! Epallage fatime	Странджа	+
LESTIDAE		
<i>Sympetma fusca</i>	България	-
<i>Lestes dryas</i>	България	-
COENAGRIONIDAE		
<i>Coenagrion haustulatum</i>	Южна България	-
<i>C. ornatum</i>	България – низини	-
<i>C. scitulum</i>	България – низини	-
AESHNIDAE		
<i>Anaciaeshna isosceles</i>	Южно Черноморие	-
<i>Brachytron pratense</i>	Южна България	-
GOMPHIDAE		
! Gomphus flavipes	поречие на р. Дунав	+
<i>G. vulgatissimus</i>	България	-
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	България	-
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Южна България	-
CORDULEGASTRIDAE		
! Cordulegaster bidentatus	Кресна , р. Дяволска	+
<i>C. insignis</i>	Черноморие	-
<i>C. heros</i>	Южна България	-
CORDULIDAE		
<i>Somatochlora metalica</i>	Рила, Смардливо ез.	-
LIBELLULIDAE		
<i>Sympetrum depressiusculum</i>	Южна България	-
<i>Leucorrhinia dubia</i>	Рила, Смардливо ез.	-
EPHEMEROPTERA		
BAETIDAE		
<i>Baëtis alpinus</i>	извори, горни течения	-
<i>B. fuscatus</i>	планини	-
EPHEMERELLIDAE		
<i>Ephemerella ignita</i>	планини	-
<i>E. mucronata</i>	горни течения на реки	-
HEPTAGENIIDAE		
<i>Rhithrogena semicolorata</i>	горни и средни течения на реки	-
<i>R. iridina</i>	Рила, Пирин	-
<i>Ecdyonurus venosus</i>	планини	-

ORTHOPTERA		
TETTIGONIIDAE		
! <i>Saga natoliae</i>	Сандански и Петрич	+
<i>Metrioptera domogledi</i>	Национални паркове	-
! <i>Psorodonotus fieberi</i>	НП "Централен Балкан"	+
CATANTOPIIDAE		
<i>Odontopodisma rubripes</i>	Национални паркове	-
ACRIDIDAE		
! <i>Melanoplus frigidus</i>	НП "Централен Балкан"	+
! <i>Oedipoda germanica</i>	НП "Централен Балкан"	+
MANTODEA		
EMPUSIDAE		
<i>Empusia fasciata</i>	Кресненски пролом	-
PLECOPTERA		
LEUCTRIDAE		
<i>Leuctra balcanica</i>	Витоша	-
NEMOURIDAE		
<i>Nemoura pirinensis</i>	Национални паркове	-
PERLODIDAE		
<i>Isoperla sussevi</i>	Централен Балкан	-
HETEROPTERA		
CYDNIDAE		
! <i>Stibaropus henkei</i>	Черноморие, дюни	+
COLEOPTERA		
CARABIDAE		
! <i>Calosoma sycophanta</i>	Витоша и Плана	+
<i>C. inquisitor</i>	България	-
! <i>Procerus gigas</i>	Западни Родопи, Бачково	+
! <i>P. scabrosus</i>	Западни Родопи, Бачково	+
<i>Carabus convexus dilatatus</i>	Централен Балкан	-
<i>C. hungaricus</i>	около Драгоман	-
<i>C. intricatus</i>	България	-
<i>C. variolosus</i>	Зап. Балкан	-
<i>C. violaceus azureus</i>	Централен Балкан	-
<i>Calais metalicus aeneus</i>	Централен Балкан	-
DYTISCIDAE		
! <i>Dytiscus marginalis</i>	София, влажни зони	+

! <i>Cybister lateralimarginalis</i>	крайморски езера	+
HYDROPHILIDAE		
! <i>Hydrous piceus</i>	София, влажни зони	+
LUCANIDAE		
! <i>Lucanus cervus</i>	Родопи и Странджа	+
SCARABAEIDAE		
! <i>Orictes nasicornis</i>	Странджа.	+
! <i>Osmoderma eremita</i>	Подбалкан, полета	+
CERAMBYCIDAE		
! <i>Cerambyx cerdo</i>	Централен Балкан, Странджа	+
! <i>Rosalia alpina</i>	Централен Балкан, Беласица	+
! <i>Morinus asper funereus</i>	Централен Балкан, Средна Гора	+
NEUROPTERA		
MYRMELEONIDAE		
<i>Dendroleon pantherinus</i>	Южна България	-
<i>Myrmeleon formicarius</i>	България	-
<i>Distoleon tetragrammicus</i>	Южна България	-
<i>Acanthaclisis occitanica</i>	България	-
! <i>Palpares libelluloides</i>	Кожух, Странджа	+
ASCALAPHIDAE		
! <i>Libelloides macaronius</i>	Кожух, Странджа	+
MANTISPIDAE		
<i>Mantispa styriaca</i>	България	-
NEMOPTERIDAE		
! <i>Nemoptera sinuata</i>	Креснески пролом	+
HYMENOPTERA		
SCOLIIDAE		
<i>Scolia flavifrons</i>	България	-
FORMICIDAE		
<i>C. dalmaticus</i>	Южна България	-
<i>C. fallax</i>	България	-
<i>Formica aquilonia</i>	Зап. Балкан, Рила	-
<i>F. lugubris</i>	високи планини	-
<i>F. polyctena</i>	планини	-
<i>F. pratensis/nigricans</i>	България	-
! <i>F. rufa</i>	Беласица	+
<i>F. transcaucasica</i>	България	-

<i>Polyergus rufescens</i>	България	-
<i>Anergates atratulus</i>	България	-
<i>Formicoxenus nitidulus</i>	България	-
TRICHOPTERA		
RHYACOPHILIDAE		
<i>Rhyacophila obtusa</i>	Национални паркове	-
LIMNEPHILIDAE		
<i>Asynarchus lapponicus</i>	Рила	-
LEPIDOPTERA		
PAPILIONIDAE		
<i>Zerynthia polyxena</i>	низини	-
! <i>Parnassius apollo graecus</i>	Централен Балкан, х. Рай	+
<i>P. mnemosyne</i>	България	-
PIERIDAE		
! <i>Colias caucasica</i>	Национални паркове	+
<i>Pieris ergane</i>	България	-
<i>Pieris krueperi</i>	България	-
<i>Pontia chloridice</i>	Източни Родопи	-
LYCAENIDAE		
<i>Lycaena dispar</i>	низини	-
<i>L. ottomana</i>	Източни Родопи, Черноморие	-
<i>Scolitantides orion</i>	България	-
<i>Glaucopsyche arion</i>	България	-
<i>G. nausithous</i>	Люлин, Витоша	-
<i>G. rebeli</i>	планини	-
<i>Plebeius dardanus</i>	Пирин, Славянка, Родопи	-
<i>P. pylaon</i>	България	-
<i>Polyommatus eroides</i>	субалпийски хабитати	-
NYMPHALIDAE		
<i>Erebia ottomana</i>	планини	-
! <i>E. rhodopensis</i>	Западни Родопи	+
<i>Apatura iris</i>	край реки	-
<i>A. ilia</i>	край реки	-
<i>A. metis</i>	край реки	-
<i>Limenitis populi</i>	край реки	-
<i>Neptis sappho</i>	България	-
<i>Euphydryas maturna</i>	Лудогорие	-

<i>E. aurinia</i>	България	-
<i>Melitaea trivia</i>	България	-
<i>Brenthis hecate</i>	България	-
<i>Boloria eunomia</i>	Централен Балкан	-
HESPERIIDAE		
<i>Cartherocephalus palaemon</i>	планини	-
<i>Erynnis marloi</i>	Югозападна България	-
<i>Pyrgus cinarae</i>	Южна България	-
ARCTIIDAE		
<i>Panaxia quadripunctata</i>	България	-
<i>Chelis maculosa</i>	планини	-
<i>Arctia flavia</i>	орофитен вид	-
LASIOCAMPIDAE		
<i>Eriogaster catax</i>	България	-
<i>Lasiocampa grandis</i>	Южно Черноморие	-
<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	България	-
SPHINGIDAE		
<i>Psosepinus proserpina</i>	България	-
<i>Rethera komarovi</i>	Южна България, Родопи	-
<i>Dolbina elegans</i>	Сакар, Черноморие	-
SATURNIDAE		
! <i>Saturnia pyri</i>	Струмска долина	+
<i>Eudia spini</i>	низини	-
<i>Perisomena caesigena</i>	дъбови гори	-
GEOMETRIDAE		
<i>Gnophos obscuratus</i>	България	-
<i>Agriopis beschkovi</i>	Югозападна България	-
<i>Erannis declinans</i>	Югозападна България, Черноморие	-
<i>Nychiodes waltheri</i>	Източна България	-
<i>N. dalmatina</i>	Западна България	-
<i>Charissa certhiatus</i>	ксеромонтанен вид	-
NOCTUIDAE		
<i>Autophila ligaminosa</i>	Югозападна България	-
<i>Polymixis rufocincta</i>	България	-
<i>Agrochola wolfschlaegeri</i>	Югозападна България	-
<i>Agrochola rupicapra</i>	Югозападна България	-
<i>Oncocnemis michaelorum</i>	Балчик	-

<i>Acontia melanura</i>	България, низини	-
<i>Hadula mendax</i>	България	-
<i>Hadula stigmosa</i>	халофил	-
<i>Agrotis vestigialis</i>	псамофил	-
<i>Euxoa vitta</i>	планини	-
CRAMBIDAE		
! <i>Catoptria majorella</i>	Централен Балкан, в. Ботев	+
MOLLUSCA		
GASTROPODA		
ARCHAEOGASTROPODA		
NERITIDAE		
! <i>Theodoxus transversalis</i>	р. Дунав, Видин, Лом	+
MESOGASTROPODA		
VIVIPARIDAE		
<i>Viviparus acerossus</i>	р. Дунав	-
HYDROBIIDAE		
! <i>Bythinella austriaca</i>	Витоша, с.Боснек (общ. Перник)	+
<i>Belgrandiella angelovi</i>	с. Шипка (общ. Казанлък), извор	-
<i>B. bulgarica</i>	Тетевен	-
! <i>B. bureschi</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещ. Темната дупка	+
! <i>B. hessei</i>	г. Лакатник (общ. Своге) - пещ. Темната дупка	+
<i>B. pussila</i>	г. Лакатник (общ. Своге)	-
<i>Pontobelgrandiella nitida</i>	Тетевенско	-
<i>Cavernisa zaschevi</i>	с. Церово (общ. Своге)	-
<i>Insignia macrostoma</i>	Тетевен	-
<i>Iglica acicularis</i>	с. Искрец (общ. Своге)	-
<i>Saxurinator buresi</i>	г. Лакатник (общ. Своге)	-
<i>Plagigeyeria procerula</i>	зап. от София	-
<i>Pseudamnicola consociella</i>	Южна България	-
<i>P. cordeanui</i>	при Балчик	-
<i>Horatia lucidulus</i>	при блатоТауклиман (общ. Каварна)	-
<i>Sadleriana virescens</i>	Южна България	-
MELANIIDAE		
<i>Fagotia esperi</i>	р. Дунав	-
NEOGASTROPODA		
MURICIDAE		
! <i>Rapana venosa</i>	Черно море, Варна	+

BASOMMATOPHORA		
ANCYLIDAE		
! <i>Ancylus fluviatilis</i>	г.Лакатник, Житолюб (общ. Своге)	+
PLANORBIDAE		
<i>Anisus vorticulus</i>	България	-
<i>Segmentina nitida</i>	България	-
STYLOMMATOPHORA		
VERTIGINIDAE		
<i>Vertigo angustior</i>	Тракия, Черноморие	
<i>V. moulinsiana</i>	Тракийска котловина	-
VALLONIIDAE		-
<i>Vallonia enniensis</i>	България	-
CLAUSILIIDAE		
! <i>Macedonica marthae</i>	Пирин, в. Вихрен	+
! <i>M. zilchi</i>	Западни Родопи, пещ. Дяволско гърло	+
<i>Balea perversa</i>	Централен Балкан	-
HELICIDAE		
! <i>Helicigona polinskii</i>	Пирин, в. Вихрен	+
! <i>H. sztolcmani</i>	Вихренско било	+
! <i>Helix lucorum</i>	Софийско; Плевенска и Ловешка област; долината на река Дунав - Видин, Свищов, Русе, Тутракан и Силистра; долината на река Марица и Тунджа	+
! <i>H. pomatia</i>	Софийско; Плевенска и Ловешка област; долината на река Дунав - Видин, Свищов, Русе, Тутракан и Силистра; долината на река Марица и Тунджа	+
BIVALVIA		
ARCOIDEA		
ARCIDAE		
! <i>Anadara inaequalis</i>	Черно море, Варна	+
MYTILOIDA		
MYTILIDAE		
! <i>Mytilus galloprovincialis</i>	Черно море, Варна	+
VENEROIDA		
MESODESMATIDAE		
! <i>Donacilla cornea</i>	Черно море, Варна	+
DREISSENIDAE		
! <i>Dreissena polymorpha</i>	Дуранкулак, р.Велека	+
CORBICULIDAE		
! <i>Corbicula fluminea</i>	р. Дунав, Видин, Лом	+
MYOIDA		

MYIDAE		
! <i>Mya arenaria</i>	Черно море, Варна	+
UNIONIDA		
UNIONIDAE		
! <i>Unio crassus</i>	р. Дунав, Видин, Лом	+
! <i>Pseudanodonta complanata</i>	р. Дунав, р. Велека	+
MYOIDA		
PHOLADIDAE		
<i>Pholas dactylus</i>	Черноморие	-

Забележки към таблица “Безгръбначни”:

Видовете отбелязани със знак ! са определени като приоритетни за мониторинг.

При част от видовете (напр. тези, за които като място за мониторинг е посочено България, Дунав, планини, низини и т.н.) предстои да се уточнят местата за наблюдение.

Видовете, за които в колона “Места за провеждане на мониторинг” е отбелязан само екологичен тип (напр. халофил, псамофил и т.н.), могат да се наблюдават в типични за такива видове хабитати из страната. Конкретните места предстои да се уточнят.

За всички видове безгръбначни животни, които не са отбелязани със знак ! , в графата “Наличие на методика за мониторинг” е дадено отсъствие на такава, макар че за една част от тези видове по принцип съществуват методики. В тези случаи методиките подлежат на оптимизация за целите на НСМБР, тъй като в наличния им вид не са директно приложими. За останалата част от тези видове трябва изцяло да се разработят полеви методики.

Рибни (Pisces)

ТАКСОНИ		МЕСТА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА МОНИТОРИНГ	НАЛИЧИЕ НА МЕТОДИКА ЗА МОНИТОРИНГ
НАУЧНО ИМЕ	БЪЛГАСКО ИМЕ		
! <i>Huso huso</i>	Моруна	р. Дунав; Черно море	+
! <i>Acipenser gueldenstaedti</i>	Руска есетра	р. Дунав; Черно море	+
! <i>Acipenser ruthenus</i>	Чига	р. Дунав	+
! <i>Acipenser stellatus</i>	Пъструга	р. Дунав	+
! <i>Acipenser nudiiventris</i>	Шип	р. Дунав	+
! <i>Acipenser sturio</i>	Немска есетра	р. Дунав	+
! <i>Cyprinus carpio</i> (дива форма)	Див шаран	Дуранкулашко ез.	+
! <i>Barbatula bureschi</i>	Струмски гулеш	р. Струма; р. Места	+
! <i>Salmo trutta</i>	Балканска пъсърва	НП "Рила"; НП "Пирин"; НП "Централен Балкан"	+
! <i>Leuciscus borysthenicus</i>	Малък речен кефал	ЗМ "Рупите"; р. Силистар; р. Велека; Отманлийска р.	+
! <i>Chalcalburnus chalcoides</i>	Брияна	р. Дунав; яз. Мандра; Бургаско ез.; р. Велека	+
! <i>Gobio kessleri</i>	Балканска кротушка	р. Вит; р. Осъм; р. Янтра; р. Лом	+
! <i>Gobio uranoscopus</i>	Малка кротушка	р. Вит; р. Осъм; р. Янтра; р. Лом	+
! <i>Rutilus frisii</i>	Лупавец	р. Велека; р. Резовска	+
! <i>Misgurnus fossilis</i>	Виюн	ез. Сребърна	-
! <i>Umbra krameri</i>	Умбра	ез. Сребърна	-
<i>Alosa immaculata</i>	Карагьоз	р. Дунав; Черно море	+
<i>Clupeonella cultriventris</i>	Езерна цаца	Шабленско ез; Дуранкулашко ез.	+
<i>Abramis brama</i>	Платика	р. Дунав	+
<i>Barbus barbus</i>	Бяла мряна	р. Дунав	+
<i>Chondrostoma vardareense</i>	Вардарски скобар	р. Марица; р. Струма	+
<i>Leuciscus cephalus</i>	Речен кефал	р. Струма; р. Камчия; р. Искър; р. Осъм; р. Янтра	+
<i>Cobitis strumicae</i>	Струмски щипок	р. Струма; р. Марица	+
<i>Sabanejewia balcanica</i>	Балкански щипок	р. Марица; р. Камчия; р. Янтра; р. Осъм	+
<i>Silurus glanis</i>	Сом	Шабленско ез.; р. Дунав	+
<i>Atherina boyeri</i>	Атерина	Черно море	-
<i>Perca fluviatilis</i>	Речен костур	Дуранкулашко ез.; Шабленско ез.; ез. Сребърна	+
<i>Sander lucioperca</i>	Обикновена бяла риба	Шабленско ез.; р. Дунав	+
<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	Лихнус	Черно море; Варненско ез.	-

<i>Neogobius fluviatilis</i>	Речно попче	р. Дунав; Бургаско ез.; яз. Мандра	+
<i>Neogobius melanostomus</i>	Стронгил	Черно море; р. Дунав	+
<i>Zosterisessor ophiocephalus</i>	Тревно попче	Черно море; Варненско ез.	-
<i>Sprattus sprattus</i>	Цаца	Черно море	-
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Хамсия	Черно море	-
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Говедарка	р. Струма; р. Камчия; р. Осъм; р. Янтра	+
<i>Barbus cyclolepis</i>	Маришка мряна	р. Струма; р. Места; р. Марица	+
<i>Barbus tauricus</i>	Кримска мряна	р. Камчия; р. Велека	+
<i>Rutilus rutilus</i>	Бабушка	Дуранкулашко ез.; Шабленско ез.; ез. Сребърна	+
<i>Vimba melanops</i>	Маришки морунаш	р. Марица; р. Струма	+
<i>Leucaspis delineatus</i>	Върловка	р. Камчия; РС "Орсоя"; ез. Сребърна	-
<i>Sabanejewia bulgarica</i>	Български щипок	р. Дунав	+
<i>Pungitius platygaster</i>	Диветигла бодливка	ез. Сребърна; Дуранкулашко ез.	-
<i>Syngnathus abaster</i>	Черноивичеста морска игла	Черно море	-
<i>Cottus gobio</i>	Главоч	р. Вит; р. Осъм	+
<i>Gymnocephalus schraester</i>	Ивичест бибан	р. Дунав	+
<i>Zingel streber</i>	Малка вретенарка	р. Дунав	+
<i>Zingel zingel</i>	Голяма вретенарка	р. Дунав	+
<i>Knipowitschia caucasica</i>	Кавказко попче	Атанасовско ез.; Дуранкулашко ез.	-
<i>Benthophiloides brauneri</i>	Шабленско попче	Шабленско ез.	+
<i>Trachurus mediterraneus</i>	Черноморски сафрид	Черно море	-
<i>Psetta maxima</i>	Черноморски калкан	Черно море	-

Забележки към таблица "Рибн":

Видовете отбелязани със знак ! са приоритетни за мониторинг.

Земноводни (*Amphibia*) и Влечуги (*Reptilia*)

ТАКСОНИ		МЕСТА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА МОНИТОРИНГ	НАЛИЧИЕ НА МЕТОДИКА ЗА МОНИТОРИНГ
НАУЧНО ИМЕ	БЪЛГАРСКО ИМЕ		
! <i>Triturus alpestris</i>	Алпийски тритон	Находища в Рила: Районът на 7-те езера; районът и малките водни площи до езерото под вр. Теодосиеви караули ; Родопи: Смолянски езера ; Осоговска планина - около х. Осогово и х. Трите буки	+
<i>Triturus (cristatus) dobrogicus</i>	Дунавски гребенест тритон	Сребърна ; Околностите на Русе ; Околностите на Свищов ; Околностите на с. Муселиево (общ. Никопол)	+
! <i>Bombina bombina</i>	Червенокоремна бумка	Районът около с. Муселиево (общ. Никопол) ; Районът около орнитологичната станция Калимок ; Околностите на Свищов	+
! <i>Pelobates fuscus</i>	Обикновена чесновница	Около ез. Дуранкулак ; Обработваеми земи в околностите на гр. Никопол	+
! <i>Pelobates syriacus balcanicus</i>	Балканска чесновница	Районите на ез. Дуранкулак и Шабла ; ез. Сребърна ; Сакар – околностите на с. Черепово (общ. Харманли) ; Кресна	+
<i>Rana graeca</i>	Гръцка дългокрака жаба	Кресненска клисура ; Ждрело на р. Ерма	+
! <i>Mauremys caspica rivulata</i>	Каспийска блатна костенурка	Рупите ; Марикостиново ; Течението на р. Тунджа до с. Лесово (общ. Елхово) ; Резовска река	+
<i>Crysemys scripta elegans</i>	Червенобуза блатна костенурка	Предстои уточняване на местата, където видът е интродуциран в страната	+
! <i>Testudo hermanni boettgeri</i>	Шилоопашата костенурка	Кресненска клисура ; Странджа ; Източни Родопи – около Маджарово ; Сакар – околностите на с. Черепово (общ. Харманли)	+

! <i>Testudo graeca iberica</i>	Шипобедрена костенурка	Кресненска клисура ; Странджа ; Русенски Лом ; Околностите на с. Муселиево (общ. Никопол) ; Крайните погранични с Румъния североизточни райони от страната до с. Бежаново (общ. Генерал Тошево)	+
! <i>Zootoca (Lacerta) vivipara</i>	Живороден гуцер	Витоша – алпийските поляни ; Подножието на вр. Вежен - Стара планина ; Подножието на вр. Вихрен - Пирин	+
<i>Lacerta praticola pontica</i>	Горски гуцер	Странджа ; Местността “Сухата река” при гр. Алфатар ; Шуменско плато	+
<i>Ophisops elegans ehrenbergii</i>	Змиеок гуцер	Видът да се работи само от специалисти! По тази причина не се посочват точни находища.	+
! <i>Pseudopus apodus thracicus</i>	Змиегуцер	Странджа ; Дервентски възвишения – до с. Лесово (общ. Елхово); ЮЗ България – около с. Калиманци (общ. Сандански)	+
! <i>Eryx jaculus turcicus</i>	Турска боа	Видът да се работи само от специалисти ! По тази причина не се дават точни находища.	+
! <i>Coluber rubriceps thracicus</i>	Черноврата стрелушка	Видът да се работи само от специалисти ! По тази причина не се дават точни находища.	+
<i>Elaphe q. quatuorlineata</i>	Ивичест смок	Рупите ; Кресненска клисура	+
! <i>Elaphe q. sauromates</i>	Пъстър смок	Дервентски възвишения ; Южно черноморско крайбрежие – около Алепу и Дюни ; Проход Хаимбоаз (Стара планина)	+
<i>Elaphe situla</i>	Леопардов смок	Кресненска клисура ; Околности на Созопол – да се работи само от специалисти.	+
<i>Telescopus fallax</i>	Котешка змия	Кресненска клисура – да се работи само от специалисти !	+
! <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	Остромоцунеста усойница	Видът да се работи само от специалисти ! По тази причина не се посочват точни находища.	+

Забележки към таблица “Земноводни и влечуги”:

Видовете отбелязани със знак ! са приоритетни за мониторинг.

Птици (Aves)

Таблица 1 – Списък на видовете и методики за мониторинг

Таксони		Мониторингов ранг на вида (приоритетност) *	НАЛИЧИЕ НА МЕТОДИКА ЗА МОНИТОРИНГ (МОНИТОРИНГОВИ ТЕХНИКИ **)				
НАУЧНО ИМЕ	БЪЛГАРСКО ИМЕ		Картиране на гнездовата орнитофауна и изготвяне на Атлас на гнездящите видове (на 10 години)	Схема за мониторинг на обикновените видове птици (ежегодно)	Средно-зимно преброяване (ежегодно)	Мониторинг на ОВМ и защитените зони от мрежата Натура 2000 (ежегодно)	Специален мониторинг на вида
<i>Gavia stellata</i>	Червеногуш гмуркач	4			+		
<i>Gavia arctica</i>	Черногуш гмуркач	4			+		
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Малък гмурец	4	+		+	+	
<i>Podiceps cristatus</i>	Голям гмурец	3	+		+	+	
<i>Podiceps grisegena</i>	Червеногуш гмурец	5	+		+	+	
<i>Podiceps nigricollis</i>	Черноврат гмурец	5	+		+		
<i>Puffinus yelkouan</i>	Обикновен буревестник	7	+		+	+	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Голям корморан	5	+		+	+	
<i>Phalacrocorax aristotelis desmaresti</i>	Среден корморан	7	+		+	+	ежегодно
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Малък корморан	7	+		+	+	ежегодно
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Розов пеликан	5	+		+	+	
<i>Pelecanus crispus</i>	Къдроглав пеликан	7	+		+	+	ежегодно
<i>Botaurus stellaris</i>	Голям воден бик	5	+		+	+	
<i>Ixobrychus minutus</i>	Малък воден бик	4	+			+	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Нощна чапла	4	+			+	
<i>Ardeola ralloides</i>	Гривеста чапла	4	+			+	
<i>Egretta garzetta</i>	Малка бяла чапла	4	+			+	
<i>Egretta alba</i>	Голяма бяла чапла	5	+		+	+	
<i>Ardea cinerea</i>	Сива чапла	4	+		+	+	
<i>Ardea purpurea</i>	Ръждива чапла	5	+			+	
<i>Ciconia nigra</i>	Бял щъркел	6	+			+	
<i>Ciconia ciconia</i>	Черен щъркел	6	+				на 10 г.

<i>Plegadis falcinellus</i>	Блестящ ибис	6	+			+	ежегодно
<i>Platalea leucorodia</i>	Бяла лопатарка	6	+			+	ежегодно
<i>Cygnus olor</i>	Ням лебед	3	+		+	+	
<i>Cygnus columbianus</i>	Тундров лебед	5			+		
<i>Cygnus cygnus</i>	Поен лебед	4			+		
<i>Anser fabalis</i>	Посевна гъска	3			+		
<i>Anser albifrons</i>	Голяма белочела гъска	4			+		
<i>Anser erythropus</i>	Малка белочела гъска	7			+		ежегодно
<i>Anser anser</i>	Сива гъска	5	+		+	+	
<i>Branta ruficollis</i>	Червеногуша гъска	7			+		ежегодно
<i>Tadorna ferruginea</i>	Червен ангъч	5	+			+	
<i>Tadorna tadorna</i>	Бял ангъч	3	+		+	+	
<i>Anas penelope</i>	Фиш	4	+		+	+	
<i>Anas strepera</i>	Сива патица	4	+		+	+	
<i>Anas crecca</i>	Зимно бърне	4	+		+	+	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Зеленоглава патица	4	+		+	+	
<i>Anas acuta</i>	Шилоопашата патица	4	+		+	+	
<i>Anas querquedula</i>	Лятно бърне	5	+			+	
<i>Anas clypeata</i>	Клопач	4	+		+	+	
<i>Netta rufina</i>	Червеноклюна потапница	6			+	+	
<i>Aythya ferina</i>	Кафявоглава потапница	4	+		+	+	
<i>Aythya nyroca</i>	Белоока потапница	7	+		+	+	на 5 г.
<i>Aythya fuligula</i>	Качулата потапница	4	+		+	+	
<i>Aythya marila</i>	Планинска потапница	4			+		
<i>Somateria mollissima</i>	Обикновена гага	3			+		
<i>Clangula hyemalis</i>	Ледена потапница	3			+		
<i>Melanitta nigra</i>	Траурна потапница	3			+		
<i>Melanitta fusca</i>	Кадифена потапница	4			+		
<i>Bucephala clangula</i>	Звънарка	3			+		
<i>Mergus albellus</i>	Малък нирец	5			+		
<i>Mergus serrator</i>	Среден нирец	3			+		
<i>Mergus merganser</i>	Голям нирец	3			+		
<i>Oxyura leucocephala</i>	Тръноопашата потапница	7			+		ежегодно
<i>Pernis apivorus</i>	Осояд	5	+			+	

<i>Milvus migrans</i>	Черна каня	6	+			+	
<i>Milvus milvus</i>	Червена каня	6	+		+	+	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Морски орел	7	+		+	+	на 5 г.
<i>Neophron percnopterus</i>	Египетски лешояд	7	+			+	ежегодно
<i>Gyps fulvus</i>	Белоглав лешояд	7	+			+	ежегодно
<i>Aegypius monachus</i>	Черен лешояд	7	+			+	ежегодно
<i>Circaetus gallicus</i>	Орел змияр	6	+			+	
<i>Circus aeruginosus</i>	Тръстиков блатар	4	+		+	+	
<i>Circus cyaneus</i>	Полски блатар	3			+		
<i>Circus macrourus</i>	Степен блатар	7				+	ежегодно
<i>Circus pygargus</i>	Ливаден блатар	6	+			+	
<i>Accipiter gentilis</i>	Голям ястреб	4	+		+	+	
<i>Accipiter nisus</i>	Малък ястреб	3	+	+	+	+	
<i>Accipiter brevipes</i>	Късопръст ястреб	6	+			+	
<i>Buteo buteo</i>	Обикновен мишелов	2	+	+	+	+	
<i>Buteo rufinus</i>	Белоопашат мишелов	5	+		+	+	
<i>Buteo lagopus</i>	Северен мишелов	2			+		
<i>Aquila pomarina</i>	Малък креслив орел	6	+			+	
<i>Aquila clanga</i>	Голям креслив орел	7			+		ежегодно
<i>Aquila nipalensis</i>	Степен орел	6				+	
<i>Aquila heliaca</i>	Царски орел	7	+		+	+	ежегодно
<i>Aquila chrysaetos</i>	Скален орел	6	+			+	
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Малък орел	5	+			+	
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Ястребов орел	6	+			+	
<i>Pandion haliaetus</i>	Орел рибар	6	+			+	
<i>Falco naumanni</i>	Белошипа ветрушка	7	+			+	ежегодно
<i>Falco tinnunculus</i>	Черношипа ветрушка	3	+	+	+	+	
<i>Falco vespertinus</i>	Вечерна ветрушка	6	+			+	
<i>Falco columbarius</i>	Малък сокол	6			+		
<i>Falco subbuteo</i>	Орко	4	+			+	
<i>Falco eleonora</i>	Средиземноморски сокол	5				+	
<i>Falco biarmicus</i>	Далматински сокол	7	+			+	ежегодно
<i>Falco cherrug</i>	Ловен сокол	7	+			+	ежегодно
<i>Falco peregrinus</i>	Сокол скитник	6	+		+	+	

<i>Bonasa bonasia</i>	Лещарка	5	+			+	
<i>Tetrao urogallus</i>	Глухар	6	+				на 5 г.
<i>Alectoris chukar</i>	Тракийски кеклик	6	+			+	
<i>Alectoris graeca</i>	Планински кеклик	6	+			+	на 5 г.
<i>Perdix perdix</i>	Яребица	5	+	+	+		
<i>Coturnix coturnix</i>	Пъдпъдък	4	+	+			
<i>Phasianus colchicus</i>	Колхидски фазан	2	+			+	
<i>Rallus aquaticus</i>	Крещалец	2	+		+	+	
<i>Porzana porzana</i>	Голяма пъструшка	4	+			+	
<i>Porzana parva</i>	Средна пъструшка	4	+			+	
<i>Porzana pusilla</i>	Малка пъструшка	4	+			+	
<i>Crex crex</i>	Ливаден дърдавец	7	+			+	на 5 г.
<i>Gallinula chloropus</i>	Зеленоножка	3	+	+	+	+	
<i>Fulica atra</i>	Лиска	3	+		+	+	
<i>Grus grus</i>	Сив жерав	5				+	
<i>Anthropoides virgo</i>	Момин жерав	5					
<i>Tetrax tetrax</i>	Стрепет	7					ежегодно
<i>Otis tarda</i>	Дропла	7			+		ежегодно
<i>Haematopus ostralegus</i>	Стридояд	3	+			+	
<i>Himantopus himantopus</i>	Кокилобегач	5	+			+	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Саблеклюн	5	+		+	+	
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Турилик	6	+			+	
<i>Glareola pratincola</i>	Кафявокрил огърличник	6	+			+	
<i>Glareola nordmanni</i>	Чернокрил огърличник	7	+			+	ежегодно
<i>Charadrius dubius</i>	Речен дъждосвирец	4	+	+		+	
<i>Charadrius hiaticula</i>	Пясъчен дъждосвирец	3					
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Морски дъждосвирец	5	+			+	
<i>Charadrius morinellus</i>	Планински дъждосвирец	2					
<i>Pluvialis apricaria</i>	Златиста булка	3				+	+
<i>Pluvialis squatarola</i>	Сребриста булка	3				+	+
<i>Vanellus vanellus</i>	Обикновена калугерица	3	+			+	+
<i>Calidris canutus</i>	Голям брегобегач	3				+	
<i>Calidris alba</i>	Трипръст брегобегач	2				+	

<i>Calidris minuta</i>	Малък брегобегач	2				+	
<i>Calidris temminckii</i>	Сив брегобегач	2				+	
<i>Calidris ferruginea</i>	Кривоклюн брегобегач	2				+	
<i>Calidris alpina</i>	Тъмногръд брегобегач	2				+	
<i>Limicola falcinellus</i>	Плоскоклюн блатобегач	4				+	
<i>Philomachus pugnax</i>	Бойник	4			+	+	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Малка бекачина	5			+	+	
<i>Gallinago gallinago</i>	Средна бекачина	3	+		+	+	
<i>Gallinago media</i>	Голяма бекачина	7			+	+	ежегодно
<i>Scolopax rusticola</i>	Горски бекас	3	+		+	+	
<i>Limosa limosa</i>	Черноопашат крайбрежан бекас	4			+	+	
<i>Limosa lapponica</i>	Пъстроопашат крайбрежен бекас	3			+	+	
<i>Numenius phaeopus</i>	Малък свирец	5			+	+	
<i>Numenius tenuirostris</i>	Тънкоклюн свирец	7			+	+	ежегодно
<i>Numenius arquata</i>	Голям свирец	3			+	+	
<i>Tringa erythropus</i>	Голям червеноног водобегач	3			+	+	
<i>Tringa totanus</i>	Малък червеноног водобегач	5	+		+	+	
<i>Tringa stagnatilis</i>	Малък зеленоног водобегач	3				+	
<i>Tringa nebularia</i>	Голям зеленоног водобегач	3			+	+	
<i>Tringa ochropus</i>	Голям горски водобегач	4	+		+	+	
<i>Tringa glareola</i>	Малък горски водобегач	4				+	
<i>Actitis hypoleucos</i>	Късокрил кюкавец	3	+			+	
<i>Arenaria interpres</i>	Камъкообръщач	3				+	
<i>Phalaropus lobatus</i>	Тънкоклюн листоног	3				+	
<i>Larus melanocephalus</i>	Малка черноглава чайка	3	+		+	+	
<i>Larus minutus</i>	Малка чайка	3			+	+	
<i>Larus ridibundus</i>	Речна чайка	3	+		+	+	
<i>Larus genei</i>	Дългоклюна чайка	4	+			+	
<i>Larus canus</i>	Чайка буревестница	3			+		
<i>Larus fuscus</i>	Малка черногрба чайка	3			+		
<i>Larus argentatus</i>	Сребриста чайка	2			+		

<i>Larus cachinnans</i>	Жълтокрака чайка	4	+		+	+	
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Дебелоклюна рибарка	5	+			+	
<i>Sterna caspia</i>	Каспийска рибарка	3				+	
<i>Sterna sandvicensis</i>	Гривеста рибарка	4	+		+	+	
<i>Sterna hirundo</i>	Речна рибарка	3	+			+	
<i>Sterna albifrons</i>	Белочела рибарка	5	+			+	
<i>Chlidonias hybridus</i>	Белобуза рибарка	5	+			+	
<i>Chlidonias niger</i>	Черна рибарка	5	+			+	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Белокрила рибарка	3				+	
<i>Columba oenas</i>	Гълъб хралупар	6	+		+	+	
<i>Columba palumbus</i>	Гривяк	2	+		+	+	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Гугутка	3	+	+			
<i>Streptopelia turtur</i>	Гургулица	3	+	+		+	
<i>Cuculus canorus</i>	Обикновена кукувица	2	+	+		+	
<i>Tyto alba</i>	Забулена сова	3	+				
<i>Otus scops</i>	Чухал	5	+	+		+	
<i>Bubo bubo</i>	Бухал	4	+			+	
<i>Glaucidium passerinum</i>	Врабчова кукумявка	5	+			+	
<i>Athene noctua</i>	Обикновена кукумявка	4	+	+	+		
<i>Strix aluco</i>	Горска улулица	3	+			+	
<i>Strix uralensis</i>	Уралска улулица	6	+				
<i>Asio otus</i>	Горска ушата сова	4	+	+		+	
<i>Asio flammeus</i>	Блатна сова	2			+		
<i>Aegolius funereus</i>	Пернатонога кукумявка	5	+			+	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Козодой	6	+			+	
<i>Apus apus</i>	Черен бързолет	3	+				
<i>Apus pallidus</i>	Блед бързолет	3	+				
<i>Apus melba</i>	Алпийски бързолет	3	+			+	
<i>Alcedo atthis</i>	Земеродно рибарче	6	+	+	+	+	на 5 г.
<i>Merops apiaster</i>	Обикновен пчелояд	4	+	+		+	
<i>Coracias garrulus</i>	Синявица	6	+	+		+	
<i>Upupa epops</i>	Папуняк	5	+	+		+	

<i>Jynx torquilla</i>	Въртошийка	5	+	+		+	
<i>Picus canus</i>	Сив кълвач	5	+	+		+	
<i>Picus viridis</i>	Зелен кълвач	4	+	+		+	
<i>Dryocopus martius</i>	Черен кълвач	6	+			+	
<i>Dendrocopos major</i>	Голям пъстър кълвач	4	+	+		+	
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Сирийски пъстър кълвач	4	+	+			
<i>Dendrocopos medius</i>	Среден пъстър кълвач	6	+	+		+	
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Белогърб кълвач	6	+			+	
<i>Dendrocopos minor</i>	Малък пъстър кълвач	4	+	+		+	
<i>Picoides tridactylus</i>	Трипръст кълвач	6	+				
<i>Melanocorypha calandra</i>	Дебелоклюна чучулига	5	+			+	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Късопръста чучулига	6	+			+	
<i>Galerida cristata</i>	Качулата чучулига	4	+	+	+		
<i>Lullula arborea</i>	Горска чучулига	5	+	+		+	
<i>Alauda arvensis</i>	Полска чучулига	5	+	+		+	
<i>Eremophila alpestris</i>	Ушата чучулига	5	+			+	
<i>Riparia riparia</i>	Брегова лястовица	4	+			+	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Скална лястовица	2	+	+		+	
<i>Hirundo rustica</i>	Селска лястовица	4	+	+			
<i>Hirundo daurica</i>	Червенокръста лястовица	2	+	+		+	
<i>Delichon urbica</i>	Градска лястовица	3	+				
<i>Anthus campestris</i>	Полска бърбица	5	+			+	
<i>Anthus trivialis</i>	Горска бърбица	2	+			+	
<i>Anthus pratensis</i>	Ливадна бърбица	1				+	
<i>Anthus spinoletta</i>	Водна бърбица	3	+			+	
<i>Motacilla flava</i>	Жълта стърчиопашка	4	+	+		+	
<i>Motacilla cinerea</i>	Планинска стърчиопашка	4	+	+		+	
<i>Motacilla alba</i>	Бяла стърчиопашка	4	+	+	+	+	
<i>Cinclus cinclus</i>	Воден кос	4	+	+		+	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Орехче	2	+	+		+	
<i>Prunella modularis</i>	Сивогоуша завирушка	4	+			+	
<i>Prunella collaris</i>	Пъстрогуша завирушка	3	+			+	
<i>Erithacus rubecula</i>	Червеногръдка	2	+	+		+	

<i>Luscinia luscinia</i>	Северен славей	1	+				
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Южен славей	4	+	+		+	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Домашна червеноопашка	2	+	+		+	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Градинска червеноопашка	6	+			+	
<i>Saxicola rubetra</i>	Ръждивогушо ливадарча	5	+			+	
<i>Saxicola torquata</i>	Черногушо ливадарче	4	+	+		+	
<i>Oenanthe isabellina</i>	Ориенталско каменарче	5	+	+		+	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Сиво каменарче	2	+	+		+	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	Черногърбо каменарче	5	+			+	
<i>Oenanthe hispanica</i>	Испанско каменарче	3	+	+		+	
<i>Monticola saxatilis</i>	Пъстър скален дрозд	4	+			+	
<i>Monticola solitarius</i>	Син скален дрозд	4	+			+	
<i>Turdus torquatus</i>	Белогуш дрозд	4	+			+	
<i>Turdus merula</i>	Кос	2	+	+		+	
<i>Turdus philomelos</i>	Поен дрозд	2	+	+		+	
<i>Turdus viscivorus</i>	Имелов дрозд	3	+	+		+	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Водно шаварче	7				+	на 5 г.
<i>Acrocephalus palustris</i>	Мочурно шаварче	5	+			+	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Блатно шаварче	4	+			+	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Тръстиково шаварче	3	+			+	
<i>Hippolais pallida</i>	Малък маслинов присмехулник	4	+	+		+	
<i>Hippolais olivetorum</i>	Голям маслинов присмехулник	6	+			+	
<i>Hippolais icterina</i>	Градински присмехулник	2	+				
<i>Sylvia cantillans</i>	Червеногушо коприварче	3	+			+	
<i>Sylvia melanocephala</i>	Малко черноглаво коприварче	4	+			+	
<i>Sylvia hortensis</i>	Орфеево коприварче	4	+			+	
<i>Sylvia nisoria</i>	Ястребогушо коприварче	4	+	+		+	
<i>Sylvia curruca</i>	Малко белогушо коприварче	2	+	+		+	
<i>Sylvia communis</i>	Голямо белогушо коприварче	2	+	+		+	
<i>Sylvia borin</i>	Градинско коприварче	3	+	+		+	

<i>Sylvia atricapilla</i>	Голямо черноглаво коприварче	2	+	+		+	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Планински певец	3	+			+	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Буков певец	5	+			+	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Елов певец	2	+	+		+	
<i>Regulus regulus</i>	Жълтоглаво кралче	4	+	+		+	
<i>Regulus ignicapillus</i>	Червеноглаво кралче	5	+	+		+	
<i>Muscicapa striata</i>	Сива мухоловка	4	+	+		+	
<i>Ficedula parva</i>	Червеногуша мухоловка	4	+			+	
<i>Ficedula semitorquata</i>	Полубеловрата мухоловка	6	+			+	
<i>Ficedula albicollis</i>	Беловрата мухоловка	2					
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Жалобна мухоловка	2					
<i>Panurus biarmicus</i>	Мустакат синигер	4	+			+	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Дългоопашат синигер	2	+	+		+	
<i>Parus palustris</i>	Лъскавоглав синигер	1	+	+		+	
<i>Parus lugubris</i>	Жалобен синигер	3	+	+		+	
<i>Parus montanus</i>	Матовоглав синигер	1	+	+		+	
<i>Parus cristatus</i>	Качулат синигер	4	+			+	
<i>Parus ater</i>	Черен синигер	2	+	+		+	
<i>Parus caeruleus</i>	Син синигер	3	+	+		+	
<i>Parus major</i>	Голям синигер	2	+	+		+	
<i>Sitta europaea</i>	Горска зидарка	2	+	+		+	
<i>Sitta neumayer</i>	Скална зидарка	3	+			+	
<i>Tichodroma muraria</i>	Скалолазка	5	+			+	
<i>Certhia familiaris</i>	Горска дърволазка	2	+	+		+	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Градинска дърволазка	6	+			+	
<i>Remiz pendulinus</i>	Торбогнезден синигер	4	+			+	
<i>Oriolus oriolus</i>	Авлига	2	+	+		+	
<i>Lanius collurio</i>	Червеногърба сврачка	5	+	+		+	
<i>Lanius minor</i>	Черночела сврачка	5	+	+		+	
<i>Lanius excubitor</i>	Сива сврачка	3				+	
<i>Lanius senator</i>	Червеноглава сврачка	5	+	+		+	

<i>Lanius nubicus</i>	Белочела сврачка	6	+			+	
<i>Garrulus glandarius</i>	Сойка	2	+	+		+	
<i>Pica pica</i>	Сврака	4	+	+	+		
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Сокерица	2	+			+	
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Жълтоклюна гарга	6	+			+	
<i>Corvus monedula</i>	Чапка	2	+	+	+		
<i>Corvus frugilegus</i>	Посевна врана	4	+	+	+		
<i>Corvus corone</i>	Сива врана	2	+	+	+		
<i>Corvus corax</i>	Гарван	2	+	+		+	
<i>Sturnus roseus</i>	Розов скорец	3	+			+	
<i>Passer hispaniolensis</i>	Испанско врабче	2	+	+	+		
<i>Passer montanus</i>	Полско врабче	3	+	+	+		
<i>Petronia petronia</i>	Скално врабче	3	+			+	
<i>Fringilla coelebs</i>	Обикновена чинка	2	+	+		+	
<i>Fringilla montifringilla</i>	Планинска чинка	2			+		
<i>Serinus serinus</i>	Диво канарче	2	+	+		+	
<i>Carduelis chloris</i>	Зеленика	2	+	+		+	
<i>Carduelis carduelis</i>	Щиглец	2	+	+	+	+	
<i>Carduelis spinus</i>	Елшова скатия	3	+			+	
<i>Carduelis cannabina</i>	Обикновено конопарче	2	+	+	+	+	
<i>Loxia curvirostra</i>	Обикновена кръсточовка	3	+			+	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Червенушка	2	+	+		+	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Черешарка	2	+	+		+	
<i>Emberiza citrinella</i>	Жълта овесарка	2	+	+		+	
<i>Emberiza cirlus</i>	Зеленогуша овесарка	2	+	+		+	
<i>Emberiza cia</i>	Сивоглава овесарка	3	+			+	
<i>Emberiza hortulana</i>	Градинска овесарка	6	+	+		+	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Тръстикова овесарка	4	+			+	
<i>Emberiza melanocephala</i>	Черноглава овесарка	4	+	+		+	
<i>Miliaria calandra</i>	Сива овесарка	4	+	+	+	+	

* Видовете са представени по 7-степенна скала на приоритетност: 6, 7 – от първостепенен приоритет; 3, 4, 5 – приоритетни; 1, 2 – нисък приоритет.

** Наблюденията се извършват чрез различни мониторингови техники, всяка от които покрива значителен брой видове

Забележки към “Птици - Таблица 1 – Списък на видовете и методики за мониторинг ”:

Местата за мониторинг на видовете, които се наблюдават чрез различните мониторингови техники, (без «Специален мониторинг на вида»), са както следва:

- 0- за “Картиране на гнездовата орнитофауна” – цялата територия на страната;
- 1- за “Мониторинг на обикновените видове птици” – избрани квадрати с площ по 1 кв.м на различни места из цялата територия на страната;
- 2- за “Среднозимно преброяване” - 206 влажни зони на различни места из цялата територия на страната;
- 3- за “Мониторинг на ОВМ и защитени зони от мрежата Натура 2000” - 140 обекта из цялата територия на страната.

Местата за мониторинг на видовете, за които се прилага техниката «Специален мониторинг на вида», са представени в **Таблица 2** :

Таблица 2 – Места за мониторинг на видовете, за които се прилага техниката «Специален мониторинг на вида»

ТАКСОНИ		МЕСТА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА МОНИТОРИНГ
НАУЧНО ИМЕ	БЪЛГАРСКО ИМЕ	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Качулат корморан	Черноморския бряг между Шабла и Балчик
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Малък корморан	Дунавските острови до Видин, о-в Ибиша, Беленската островна група, Вардим, островите около Тутракан, резерват Сребърна, р. Марица между Звъничево и Свиленград, яз. Конуш, яз. Елена
<i>Pelecanus crispus</i>	Къдроглав пеликан	Резерват Сребърна, Бургаски влажни зони
<i>Anser erythropus</i>	Малка белочела гъска	Дуранкулашко и Шабленско езера, Бургаски влажни зони, Дунав при Свищов, яз. Пясъчник, но потенциално във всички незаmrъзващи по-големи водоеми в страната
<i>Branta ruficollis</i>	Червеногуша гъска	Дуранкулашко и Шабленско езера, Бургаски влажни зони, Сребърна и другите по-големи незаmrъзващи водоеми по поречието на Дунав, яз. Церковски, яз. Овчарица, но потенциално

		и в други по-големи водоеми в страната
<i>Aythya nyroca</i>	<i>Белоока потапница</i>	Водоемите с гнездовите находища на вида по поречието на Дунав, Черноморието (през размножителния период: преди всичко - в едно от най-значимите за вида гнездовища в България – Дуранкулашко блато, но и в Шабленското блато, ЗМ Ятата до Белослав, ЗМ Пода до Бургас, блато Алепу, резерват Ропотамо; през периода на миграцията и зимуването – във всички водоеми по Черноморието, включително морската акватория) и вътрешността на страната
<i>Oxyura leucoccephala</i>	<i>Тръноопашата потапница</i>	Бургаски влажни зони, Дуранкулашко и Шабленско езера и другите влажни зони според Националния план за действие за вида
<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>Морски орел</i>	Поречието на Дунав, резерват Камчия, резерват Ропотамо, яз. Мандра, яз. Студен кладенец, яз. Ивайловград
<i>Neophron percnopterus</i>	<i>Египетски лешояд</i>	Източни Родопи, Източен Балкан, поречието на реките Бели, Черни и Русенски Лом, суходолията в Добруджа, Сакар, Странджа, Предбалкан
<i>Gyps fulvus</i>	<i>Белоглав лешояд</i>	Източни Родопи
<i>Aegypius monachus</i>	<i>Черен лешояд</i>	Източни Родопи - районите според Националния план за действие за вида
<i>Circus macrourus</i>	<i>Степен блатар</i>	Черноморското крайбрежие в районите на Калиакра, Балчик и Бургас
<i>Aquila clanga</i>	<i>Голям креслив орел</i>	Черноморското крайбрежие в районите на Балчик, западно от Слънчев бряг и Бургас, Дуранкулашко и Шабленско езера
<i>Aquila heliaca</i>	<i>Царски орел</i>	Сакар и прилежащите райони, Средна гора, Източни Родопи и другите райони според Националния план за действие за вида
<i>Falco naumanni</i>	<i>Белошипата ветрушка</i>	Източните Родопи, Природен парк Русенски Лом и други райони според Националния план за действие за вида
<i>Falco biarmicus</i>	<i>Далматински сокол</i>	Източните Родопи и Западните крайгранични планини и Западните Родопи (района между Трън, Петрич и Доспат)
<i>Falco cherrug</i>	<i>Ловен сокол</i>	Средна гора, Източен Балкан, Дунавско крайбрежие, Източни Родопи, Западен Балкан
<i>Crex crex</i>	<i>Ливаден дърдавец</i>	Районите на гнездово разпространение според Националния план за действие за вида
<i>Tetrax tetrax</i>	<i>Стрепет</i>	Добруджа и Северно Черноморско крайбрежие
<i>Otis tarda</i>	<i>Голяма дропла</i>	Добруджа и Северно Черноморско крайбрежие
<i>Glareola nordmanni</i>	<i>Чернокрил огърличник</i>	Атанасовско езеро
<i>Gallinago media</i>	<i>Голяма бекасина</i>	Водоеми и мочурливи места в ниските части на цялата страна
<i>Numenius tenuirostris</i>	<i>Тънноклюн свирец</i>	Бургаски влажни зони, но потенциално и в други райони на страната, посочени в Националния план за действие за вида
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<i>Водно шаварче</i>	Всички влажни зони по Черноморското крайбрежие и другите основни миграционни пътища в страната
<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Бял щъркел</i>	Около 1030 селища в ниските и полупланински райони на страната
<i>Plegadis falcinellus</i>	<i>Блестящ ибис</i>	Резерват Сребърна, Защитена местност Пода до Бургас, Природен парк Персина, остров Вардим
<i>Platalea leucorodia</i>	<i>Бяла лопатарка</i>	Резерват Сребърна, Защитена местност Пода до Бургас, Природен парк Персина, остров

		Вардим
<i>Tetrao urogallus</i>	Глухар	Рила, Пирин, Западни Родопи
<i>Alectoris graeca</i>	Планински кеклик	Високите части на планините над 1600 м н.в.
<i>Alcedo atthis</i>	Земеродно рибарче	Избрани участъци от морския бряг и реките в цялата страна

Прилепи (*Chiroptera*)

Таблица 1

ТАКСОНИ		МЕСТА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА МОНИТОРИНГ*	НАЛИЧИЕ НА МЕТОДИКА ЗА МОНИТОРИНГ
НАУЧНО ИМЕ	БЪЛГАРСКО ИМЕ		
! <i>Miniopterus schreibersii</i>	Пещерен дългокрил	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 26	+
! <i>Myotis capaccinii</i>	Дългопръст нощник	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 20, 23, 26 ; Бургаски влажни зони ; Устието на река Караагач ; Резерват Сребърна	+
! <i>Myotis myotis</i>	Голям нощник	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 25, 26	+
! <i>Myotis emarginatus</i>	Трицветен нощник	1, 21, 26	+
! <i>Myotis blythii</i>	Остроух нощник	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 25, 26	

			+
! <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Голям подковонос	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24	+
! <i>Myotis bechsteinii</i>	Нощник на Бехщайн	Витоша (Бояна) ; Издремец ; Манастир 7-те престола ; Резерват Боатин ; Резерват Ропотамо ; Маджарово ; Русе	+
! <i>Rhinolophus euryale</i>	Южен подковонос	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 13, 15, 20, 22, 24	+
! <i>Rhinolophus blasii</i>	Подковонос на Блази	9, 24	+
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Малък подковонос	1, 4, 9, 12, 15, 18, 20, 22	+
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Подковонос на Мехели	1, 2, 9, 11, 24	+
<i>Eptesicus serotinus</i>	Полунощен прилеп	Бургаски влажни зони; Устието на р. Караагач ; Резерват Сребърна	+
<i>Nyctalus noctula</i>	Ръждив вечерник	4, 12 ; Витоша (Бояна) ; Издремец ; Манастир 7-те престола ; Резерват Боатин ; Резерват Ропотамо ; Маджарово ; Русе; Бургаски влажни зони ; Устието на р. Караагач ; Резерват Сребърна	+

*Номерацията на местата съответства на пещери и галерии, представени в **Таблица 2**.

Забележки към “Прилепи - Таблица 1”: Видовете отбелязани със знак ! са приоритетни за мониторинг.
Таблица 2

№	Пещера/ Минна Галерия	Населено място	Типични видове прилепи
1	Парниците	с. Бежаново (общ. Луковит)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis/blythii</i> , <i>M. emarginatus</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. euryale/Rh. mehelyi</i> , <i>Rh. hipposideros</i>
2	Нанин камък	с. Муселиево (общ. Никипол)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis/blythii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. euryale/Rh. mehelyi</i>
3	Седларката	с. Ракита (общ. Червен бряг)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i>
4	Деветашка пещера	с. Деветаки (общ. Ловеч)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. euryale</i> , <i>Rh. hipposideros</i> , <i>N. noctula</i>
5	Мандрата	с. Александрово (общ. Ловеч)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i>
6	Моровица	с. Гложене (общ. Тетевен)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. myotis/blythii</i>
7	Лястовицата	с. Гложене (общ. Тетевен)	<i>M. myotis</i> , <i>M. schreibersii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i>

8	Голямата водна Микренска пещера (Мандрата)	с. Микре (общ. Угърчин)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. euryale</i>
9	Орлова чука	с. Пепелина (общ. Две могили)	<i>Rh. euryale</i> , <i>Rh. blasii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. mehelyi</i> , <i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis/blythii</i> , <i>Rh. hipposideros</i>
10	Гъбарника	с. Красен (общ. Иваново)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis/blythii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i>
11	Зоровица	с. Червен (общ. Иваново)	<i>Rh. euryale</i> , <i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. mehelyi</i>
12	Еменска пещера	с. Емен (общ. Велико Търново)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. hipposideros</i> , <i>N. noctula</i>
13	Пролазка (Дервентска) пещера	с. Пролаз (общ. Търговище)	<i>Rh. euryale</i> , <i>M. myotis</i> , <i>M. schreibersii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i>
14	Бисерна (Зандана)	гр. Шумен	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i>
15	Понора	с. Чирен (общ. Враца)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis/blythii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. euryale</i> , <i>Rh. hipposideros</i> ,
16	Сухи печ	Гара Орешец	<i>M. myotis/blythii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i>
17	Дяволското гърло	с. Триград (общ. Девин)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i>
18	Гаргина дупка	с. Мостово (общ. Асеновград)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. hipposideros</i>
19	Иванова вода	с. Добростан (общ. Асеновград)	<i>M. myotis/blythii</i> , <i>M. schreibersii</i>
20	Голашка минна галерия	с. Голак (общ. Костенец)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. euryale</i> , <i>Rh. hipposideros</i>
21	Военен бункер	Кресненски пролом	<i>M. emarginatus</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i>
22	Шаралийска пещера	с. Илинденци (общ. Струмяни)	<i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. euryale</i> , <i>Rh. hipposideros</i>
23	Яараса-ини (Прилепната пещера)	жп.сп. Средна Арда / с. Висока поляна (общ. Кърджали)	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis/blythii</i>
24	Айна-ини	с. Рибино (общ. Крумовград)	<i>Rh. euryale</i> , <i>Rh. blasii</i> , <i>Rh. ferrumequinum</i> , <i>Rh. mehelyi</i> , <i>M. myotis/myotis</i> , <i>M. schreibersii</i>
25	Карангин	с. Орешари (общ. Крумовград)	<i>M. myotis/blythii</i>
26	Южна абразионна пещера (Маслен нос)	гр. Приморско	<i>M. schreibersii</i> , <i>M. capaccinii</i> , <i>M. myotis/blythii</i> , <i>M. emarginatus</i>

Бозайници (*Mammalia*) без прилепи

ТАКСОНИ		МЕСТА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА МОНИТОРИНГ	Наличие на методика за мониторинг
НАУЧНО ИМЕ	БЪЛГАРСКО ИМЕ		
RODENTIA	ГРИЗАЧИ		
SCIURIDAE	КАТЕРИЦИ		
<i>Sciurus vulgaris</i>	Катерица	Резервати: Чупрене, Царичина (Ст. Планина), Риломанастирска гора, Парангалица (Рила), Баюви дупки (Пирин), Купена, Дупката (З. Родопи), ПП Странджа	-*
! <i>Spermophilus citellus</i>	Лалугер	НП Централен Балкан и прилежащ район, НП Рила, Калиакра, районите около Дуранкулак и Шабла, районът западно от Брезник, трансекти по шосето	+

		Сливен-Ямбол <u>Допълнителни места:</u> Родопи - Ивайловград (бившия военен полигон; кв. Лъджа); с. Добростан (над гр. Асеновград); района на гр. Кърджали (с. Широко поле); землище на с. Рабово ПП "Витоша" Област Монтана - с. Дългоделци; с. Комощица; с. Расово Средна гора - Копривщица; Пирдоп - язовир Жеков вир; Панагюрски колони; с. Петрич	
CRICETIDAE	ХОМЯЦИ		
! <i>Mesocricetus newtoni</i>	Добруджански хомяк	Добруджа и Крайдунавски територии на Сев. България (Ген. Тошевско, трансектът между Балчик-Калиакра, Дуранкулак)	—*
! <i>Cricetus cricetus</i>	Голям хомяк	Добруджа и Крайдунавски територии на Сев. България (Ген. Тошевско, трансектът между Балчик-Калиакра, Дуранкулак)	—*
SPALACIDAE	СЛЕПИ КУЧЕТА		
<i>Nannospalax leucodon</i>	Белозъбо сляпо куче	Високопланински пасища в защитени територии (Централен Балкан), остепнени територии и ливади в Дунавската равнина, Добруджа (Калиакра) и Тракия	—*
CARNIVORA	ХИЩНИЦИ		
CANIDAE	КУЧЕТА		
<i>Canis lupus</i>	Вълк	Стара планина вкл. НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, по р. Струма - районите на юг от Кресна, горски стопанства в Зап. Родопи и Лудогорие, Русенски Лом	+
<i>Canis aureus</i>	Чакал	ПП Странджа, резерват Ропотамо, ПР Сребърна, ПП Русенски лом	—*
URSIDAE	МЕЧКИ		
! <i>Ursus arctos</i>	Кафява мечка	Средна Стара планина вкл. НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, резерват Риломанастирска гора, горски стопанства в Зап. Родопи	+
MUSTELIDAE	ПОРОВЕ		
! <i>Mustela eversmanni</i>	Степен пор	Защитени територии в Североизточна България - Добруджа (Калиакра, с. Камен бряг, Дуранкулак)	—*
<i>Vormela peregusna</i>	Пъстър пор	Калиакра, с. Камен бряг (общ. Каварна), Дуранкулак, районът югозападно от Брезник, районът между Елхово и Болярово.	—*

! <i>Martes martes</i>	Златка	НП Централен Балкан (резервати Царичина, Чупрене), резерват Риломанастирска гора, резерват Баюви дупки, НП Рила, НП Пирин, Зап. Родопи, стари гори в Лудогорието	—*
! <i>Lutra lutra</i>	Видра	Реки Велека и Резовска, резерват Ропотамо, р.Камчия, р.Арда, трансектът по р.Дунав между Русе и Силистра	—*
FELIDAE	Котки		
! <i>Felis silvestris</i>	Дива котка	Ловни стопанства в Зап. Стара Планина и Зап. Средна гора (в сравнение с Лудогорие и Изт. Родопи)	—*
ARTIODACTYLA	Чифтокопитни		
CERVIDAE	Елени		
<i>Cervus elaphus</i>	Благороден елен	Ловни стопанства в Силистренско, Рила, Изт. Стара Планина, НП Рила, НП Централен Балкан	+
BOVIDAE	Кухороги		
! <i>Rupicapra rupicapra</i>	Дива коза	НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин; Зап. Родопи	+
CETACEA	Китоподобни		
PHOCOENIDAE	Морски свине		
! <i>Phocoena phocoena</i>	Морска свиня	Цялото Черноморско крайбрежие	—
DELPHINIDAE	Делфини		
<i>Tursiops truncatus</i>	Афала	Цялото Черноморско крайбрежие	—
<i>Delphinus delphis</i>	Обикновен делфин	Цялото Черноморско крайбрежие	—

* Няма разработена и утвърдена методика за мониторинг, но са налични данни и/или частични методи, позволяващи разработката ѝ.

Забележки към таблица “Бозайници”:

Видовете отбелязани със знак ! са приоритетни за мониторинг.

Гъби (*Mycota*)

Таксони	Места за провеждане на мониторинг (изброени по флористични райони) *	Наличие на методика за мониторинг
<i>Boletus dupainii</i> Boud.	1. Черноморско крайбрежие: нос Емине 2. Стара планина (източна): Природен парк „Сините камъни”	+
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers. : Fr.) Gray	1. Витошки район: Витоша, резерват „Бистришко бранище” 2. Пирин: под хижа Бъндерица	+
<i>Haralopilus croceus</i> (Pers. : Fr.) Donk	1. Стара планина (източна): ДДС„Шерба”	+
<i>Hericium erinaceum</i> (Bull. : Fr.) Pers.	1. Черноморско крайбрежие: около с. Рудник (общ. Долни чифлик) 2. Стара планина (източна) 3. Средна гора: с. Габра (общ. Елин Пелин) 4. Родопите (средни): над с. Храбрино (общ. Родопи) 5. Родопите (източни): над гр. Ивайловград	+

<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk. & Broome) Fayod	1. Странджа: край гр. Малко Търново	+
<i>Myriostoma coliforme</i> (With. : Pers.) Corda	1. Черноморско крайбрежие 2. Североизточна България: с. Красен (общ. Генерал Тошево) 3. Струмска долина: край гр. Сандански 4. Средна гора: Лозенска пл., местн. Урвич	+
<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat.	1. Стара планина (централна): резерват „Козя стена”	+
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) Boud.	1. Стара планина (централна): НП „Централен Балкан”, буково съобщество в резерват „Стара река” 2. Софийски район: широколистна гора над с. Балша (общ. Столична) 3. Знеполски район: Бурел, край гр. Драгоман 4. Знеполски район: Голо бърдо, черноборова култура над гр. Радомир между хижа „Славей” и резерват „Острица” 5. Знеполски район: върху почва в борово насаждение край с. Филиповци (общ. Трън) 6. Славянка: в местн. Парилски дол над с. Парил (общ. Хаджидимово) 7. Родопи (западни): в района на Велинград – Беглика – местн. Лонгурлии 8. Родопите (средни): над с. Куклен (общ. Куклен) 9. Родопите (средни): с. Кестен (общ. Девин), над Триград 10. Родопите (средни): около Триград 11. Родопите (средни): на почва, Пампорово, 1400 m 12. Родопите (източни): между с. Долни Юруци (общ. Крумовград) и с. Гугутка (общ. Ивайловград) на почва в храсталак от космат дъб	+
<i>Suillus sibiricus</i> Singer	1. Пирин: край хижа Бъндерица 2. Рила: Природен парк „Рилски манастир” 3. Рила: хижа Ястребец	+
<i>Clathrus archeri</i> (Berk.) Dring.	1. Черноморско крайбрежие (южно): в района на туристически комплекс „Дюни”	+
<i>Boletus permagnificus</i> Pöder	1. Черноморско крайбрежие (северно): край с. Шкорпиловци (общ. Долни чифлик)	+
<i>Boletus regius</i> Krombh.	1. Черноморско крайбрежие – южно 2. Стара планина: западна, централна и източна 3. Знеполски район: Краище 4. Витошки район: Витоша пл. 5. Беласица 6. Средна гора (западна) 7. Родопите (източни)	+

<p><i>Amanita caesarea</i> (Scop. : Fr.) Pers.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Черноморско крайбрежие (северно): край с. Шкорпиловци (общ. Долни чифлик) 2. Черноморско крайбрежие (южно) 3. Предбалкан: между гр. Дряново и с. Скалско (общ. Дряново) 4. Предбалкан: местн. Коман, Троянско 5. Предбалкан: с. Старо село (общ. Троян) 6. Предбалкан: с. Голяма Желязна (общ. Троян) 7. Предбалкан: с. Борима (общ. Троян) 8. Стара планина (източна): Мокренски проход 9. Стара планина (източна): между с. Градец (общ. Котел) и с. Ичера (общ. Сливен) 10. Знеполски район: Конявска пл., природна забележителност „Янкъовец“ 11. Витошки район: Люлин пл. 12. Беласица: край хижа Беласица 13. Рила: над гр. Сестримо 14. Средна гора: Лозенска пл., вр. Половрак 15. Родопите (източни): с. Мандрица (общ. Ивайловград) 16. Родопите (западни): Чепинското корито 	<p style="text-align: center;">+</p>
<p><i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Витошки район: Витоша, резерват „Бистришко бранище“ 2. Пирин: край хижа Бъндерица 3. Родопите (западни): над местн. Цигов чарк 4. Родопите (средни): около хижа „Здравец“ 	<p style="text-align: center;">+</p>
<p><i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Fr.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Витошки район: Витоша, местн. „Златните мостове“ 2. Витошки район: Витоша, резерват „Бистришко бранище“ 3. Рила: под местн. „Трещеник“ 	<p style="text-align: center;">+</p>
<p><i>Gomphidius roseus</i> (Fr. : Fr.) Gillet</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рила: местн. Мократа поляна, над с. Говедарци (общ. Самоков) 2. Рила: под хижа Вада 3. Рила: над с. Якоруда (общ. Якоруда), край пътя между местн. Трещеник и Нехтеница, около 1800 m 4. Родопите (западни): над местн. Цигов чарк 5. Родопите (средни): с. Бойково (общ. Родопи) 	<p style="text-align: center;">+</p>

* Някои местонаходища по литературни данни или от етикети на образци в минологичната колекция на БАН са с много оскъдна информация и могат да бъдат локализирани само до флористичен район или дадена планина.

Забележки към таблица “Гъби”:

Всички видове са приоритетни за мониторинг.

Все още не съществува единна стандартна методика за мониторинг на гъбното разнообразие. За целите на НСМБР, наличните подходи, описани в подробния доклад за мониторинг на гъбите, предстои да се оптимизират и конкретизират в приложима методика.

Мъхове (*Bryophyta*)

ТАКСОНИ	МЕСТА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА МОНИТОРИНГ	Наличие на методика за мониторинг
MARCHANTIOPHYTA		
Marchantiopsida		
Aytoniaceae		
<i>Mannia triandra</i>	Южен Пирин: местн. Пазлака срещу с. Ловча (общ. Хаджидимово)	+
Ricciaceae		
<i>Riccia crustata</i>	Южен Пирин: долината на р.Места, местн. Пазлака срещу с. Ловча (общ. Хаджидимово)	+
Jungermanniopsida		
Lepidoziaceae		

<i>Bazzania flaccida</i>	Източна Рила: по северния склон на вр. Равни чал над х. Белмекен	+
Jubulaceae		
<i>Frullania fragilifolia</i>	Средна Стара планина: край х. Левски; Южна България: Кресна, резерват Тисата	+
BRYOPHYTA		
Sphagnopsida		
Sphagnaceae		
! <i>Sphagnum cuspidatum</i>	Западна Стара планина: Петрохан; Пирин: Дамяница	+
! <i>Sphagnum fallax</i>	Западна Стара планина: Петрохан; Западни Родопи: Широка поляна, Дженовра, Лонгурли, изт. склонове на вр. Малка Сюткя	+
Polytrichopsida		
Buxbaumiaceae		
! <i>Buxbaumia viridis</i>	Витоша: долината на Бистришка река; Пирин: околностите на х. Яворов; Средни Родопи: над х. Ер Кюприя, над Смолянските езера, под вр. Орфееви скали; Западни Родопи: местн. Беглика, Папаз чаир, местн. Ледената дупка над Сърница; Рила: резерват Парангалица	+
Bryopsida		
Grimmiaceae		
<i>Grimmia teretinervis</i>	Североизточна България: местн. Побитите намъни (съобщението за това находище е от 1970 г. от J. Šmarda - Дикилиташ край Варна – вероятно става дума за скалните масиви в ЗМ «Побитите камъни» - необходимо е потвърждаване на находището преди мониторинга)	+
Dicranaceae		
<i>Dicranum viride</i>	Пирин: край х. Дамяница; Стара планина	+
Meesiaceae		
! <i>Meesia longiseta</i>	Рила: Костенецки Балкан, приизворно торфище под премката	+
Campyliaceae		
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Рила: Боровец; Витоша: Драгалевско блато; Пирин, над Банско	+
Brachytheciaceae		
<i>Brachythecium geheebii</i>	Витоша: Стара река в подножието на Резньовете; Средна Стара планина: Витиня	+
Neckeraceae		

! <i>Neckera pennata</i>	Средна Стара планина: местн. Заводна край р. Вит над Рибарица; Средна Стара планина: край пътеката между хижите Ехо и Козя стена; Белоградчик, Трън, Западни Родопи, Странджа	+
--------------------------	---	---

Забележки към таблица “Мъхове”:

Видовете отбелязани със знак ! са приоритетни за мониторинг.

Типове местообитания (хабитати)

Таблица 1: Места за мониторинг и наличие на методики за приоритетни естествени хабитатни единици и суб-единици в България:

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
Код и име на хабитат по Приложение I на Директива Хабитати (92/43/ЕЕС)	Код на предложената за мониторинг хабитатна единица по Палеарктичната класификация	Име на предложената за мониторинг хабитатна единица (на български и на английски език) според Палеарктичната класификация	Район	Места за провеждане на мониторинг	Наличие на методика за мониторинг
Крайбрежни и халофитни местообитания					

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
1150 Крайбрежни лагуни	21.1	Лагуни свързани с морето (<i>Sea-connected lagoons</i>)	Чк	Езерата: Атанасовско (F00007700), Бургаско (F00007900), Мандренско (F00007400), Варненско (F00008300)	-
	21.2	Изолирани лагуни (<i>Isolated lagoons</i>) ©	Чк	Алепу (F00007302), Аркутино, Стомополу	-
1310 <i>Salicornia</i> и други едногодишни растения, колонизиращи тинести и пясъчни терени	15.11521	Западно-Понтийски съобщества на <i>Salicornia-Sueda-Salsola</i> (Western Pontic glasswort-seablite- saltwort swards) ©	Чк	След инвентаризация	-
1340 Континентални солени ливади	15.4	Continental salt meadows	БГР	След инвентаризация	-
Крайбрежни пясъчни и континентални дюни					
2110 Зараждащи се подвижни дюни	16.2113	Понтийски ембрионални (челни) дюни (<i>Pontic embryonic dunes</i>) ©	Чк	ПП Златни пясъци, ЗМ Камчийски пясъци, ПЗ Пет пясъчни дюни, ПЗ Пясъчни дюни в местн.Бабата, ПЗ Пясъчни дюни в местн.Каваците, ПЗ Пясъчни дюни в местн.Алепу, ПЗ Пясъчни дюни между гр.Приморско и м.Перла, ПЗ Пясъчни дюни в района на ММЦ – гр.Приморско, ЗМ Устието на Велека и ЗМ Силистар	-
2120 Подвижни дюни с <i>Ammophila arenaria</i> по крайбрежната ивица (бели дюни)	16.2124	Понтийски бели дюни (<i>Pontic white dunes</i>) ©	Чк	ПП Златни пясъци, Рез.Камчия, ПЗ Пет пясъчни дюни, ПЗ Пясъчни дюни в местн.Бабата, ПЗ “Пясъчни дюни в местн.Каваците”, ПЗ Пясъчни дюни в местн.Алепу, ПЗ Пясъчни дюни между гр.Приморско и м.Перла, ПЗ Пясъчни дюни в района на ММЦ – гр.Приморско, ЗМ Устието на Велека и ЗМ Силистар	-
2130 Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни)	от 16.221 до 16.227		Чк	След инвентаризация	-
2180 Облесени дюни	16.29	Облесени дюни (<i>Wooded dunes</i>) ©	Чкю	Рез. Ропотамо	-
2340 Панонски вътрешноконтинентални дюни	64.71	Bare sands	Дрвн	Крайдунавски низини – Бреговоновоселска, Островска, Карабоазка, Свищовско-Беленска; периферията на бившето Стралджанско	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
				блато	
Сладководни местообитания					
3130 Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	22.3113	Евросибирски езерни съобщества от шилолист (<i>Isoetes lacustris</i>) (<i>Euro-Siberian quillworth swards</i>) ©	П, Дрвн	Пирински езера: Кременски, Василашко рибно, Валявишки езера, Долно Тодорино езеро, Спанополски езера и др. Дунавско крайбрежие	-
3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>	22.13	Еутрофни води с бентосна растителност от тип <i>Magnopotamion</i> / <i>Hydrocharition</i> (<i>Eutrophic waterbodies</i>)	Чк, Дрвн	Езерата: Сребърна (F00009900), Мандренско	+
X	24.12	Реки в пъстървовата зона (<i>Epirhitral and metarhitral streams -Trout zone</i>)	Р,П, Рд, В, Стпл	След инвентаризация в защитените територии	+
X	24.14	Реки в зоната на мряната (<i>Eripotamal streams -Barbel zone</i>)	Стпл, Пдбк,	Главно Старопланинските реки след инвентаризация	+
X	24.15	Реки в шарановата зона (<i>Metapotamal and hypopotamal streams -Bream zone</i>)	Сж, Чк,	Долните течения на Велека, Тунджа, Ропотамо (F00007301, част от F00007300 – комплекс Ропотамо)	+
X	24.16	Периодично пресъхващи реки и потоци (<i>Intermittent streams</i>)	БГР	В карстовите райони на северна България – Лудогорието, както и в карста на Родопите, но само места, които не са резултат от каптиране на речния отток	-
3260 Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i>	24.4	Еухидрофитна речна растителност (<i>Euhydrophytic 1river vegetation - submerged river vegetation</i>)	БГР	Долното и средно течение на много от равнинните реки: Марица, Тунджа, Янтра, Струма, Велека (F00007203 – Велека-Силистар), Камчия (F00008200, също така биосферен резерват към UNESCO), Искър	-
Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци					
4030 Европейски сухи ерикоидни съобщества	31.22C	Понтийски съ-ва от <i>Erica</i> и <i>Calluna</i> (<i>Pontic ling heaths</i>) ©	Сж	ПП Странджа	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	31.491	Съобщества на <i>Dryas</i> (<i>High mountain Dryas mats</i>)	ССТпл	Рез Козя стена, НП Рила, НП Пирин	-
	31.431	Планински храсти от <i>Juniperus nana</i> (= <i>J. sibirica</i>) (<i>Mountain Juniperus nana scrub</i>) ©	Зстпл, ССТпл, Р, П, В, Згп, ЗРд, СРд, Бца	F00000100 Западен Балкан, НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, ПП Витоша, F00002200 Осогово, F00003100 Беласица, F00003600 Западни Родопи	-
	31.425	Съобщества от <i>Rhododendron myrtifolium</i> = <i>R. Kotschyi</i> в Рила и Стара планина (<i>Rhodopide and Balkan Kotschy's alpenrose heaths</i>)	ССТпл, Рила	НП Централен Балкан, НП Рила	-
4080 Субарктични храсталаци от <i>Salix spp.</i>	31.621631	Рило-Родопски храсталаци от <i>Salix lapponum</i> (<i>Rhodopide Lapland willow brush</i>)	Р, В	НП Рила, ПП Витоша	-
4090 Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета	31.7J1	Северно-Тракийски трагакантни бодливи храстчета (<i>Astragalus aitosensis</i>) (<i>Northern Thracian tragacanth hedgehog-heath</i>) ©	ИСТпл	ЗМ Хисаря, ПЗ Бодливо сграбиче, ПЗ Трите братя	-
	31.782	Мизийски съобщества от <i>Astragalus angustifolius</i> (<i>Moesian Astragalus angustifolius hedgehog heaths</i>) ©	Згп, П, Сл, ИСТп	F00001300 Краище, Голо Бърдо, F00001700 Земенска планина, Камчийска планина, Южен Пирин	-
40A0 Суб-континентални перипанонски храстови съобщества	31.8B122	Храсталаци от <i>Prunus fruticosa</i> и <i>Amygdalus nana</i> по периферията на Панонската област (<i>Peri-Pannonic dwarf almond scrub</i>) ©	Чк, Лдг, Д, Згп	След инвентаризация	-
40C0 Понто-сарматски широколистни храстчета	31.8B71	Понто-Сарматски степни храсталаци	СиБ	Деветашко плато, долината на р. Каменица (Шуменско), Кабиюшка могила	-
Естествени и полуестествени тревни формации					
6110 Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso- Sedion albi</i>	34.11	Middle European rock debris swards	БГР	След инвентаризация	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
6170 Алпийски и субалпийски варовикови тревни съобщества	36.417211	Пирински съобщества с <i>Festuca</i> spp (<i>Pirin fescue grasslands</i>)	П	НП Пирин	-
	36.417212	Тревни съобщества от <i>Festuca pungens</i> на Славянка (<i>Slavianka pungent fescue grasslands</i>)	Сл	Славянка – след инвентаризация	-
	36.427	Пирински съобщества от <i>Juncus</i> с <i>Elyna myosuroides</i> (<i>Pirin naked-rush swards</i>)	П	НП Пирин	-
	36.12211	Съобщества на <i>Salix retusa</i> и <i>Salix reticulata</i> в границата на Алпийската система (<i>Alpide [Salix retusa-reticulata] snowbed communities</i>)	Р, П	НП Рила, НП Пирин	-
6220 Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас <i>Thero-Brachypodietea</i>	34.532	Хелено – Балкански съобщества от нискотревни житни и терофитни видове (<i>Helleno-Balkanic short grass and therophyte communities</i>) ©	Чк, Тж, Тж, Сж, Скр, ИРд	След инвентаризация	-
6230 Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините	36.318	Оро-Мизийски съобщества от <i>Nardus stricta</i> (<i>Oro-Moesian mat-grass swards</i>)	Зстпл, Сстпл, Р, П, В, Згп, ЗРд, СРд, Бца	F0000100 Западен Балкан, НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, ПП Витоша, F00002200 Осогово, F00003100 Беласица, F00003600 Западни Родопи	-
6240 Субпанонски степни тревни съобщества	34.315	Sub-Pannonic steppes	Дрвн	Дунавска равнина	-
6250 Панонски лъсови степни тревни съобщества	34.91	Pannonic sand steppes	Дрвн	Дунавска равнина - Никополско	-
6260 Панонски пясъчни степи	34.A1		Дрвн	Дунавска равнина – с.Арчар	-
6410 Ливади с <i>Molinia</i> на карбонатни, торфени или глинести почви (<i>Molinia caeruleae</i>)	37.31	Ливади от синкава молиния и свързаните с тях съобщества (<i>Purple moorgrass meadows and related communities</i>)	БГР	След инвентаризация	-
6420 Средиземноморски влажни съобщества на високи треви от съюз <i>Molinio-Holoschoenion</i>	37.4	Средиземноморски влажни високотревни съобщества (<i>Mediterranean tall humid grasslands</i>) ©	БГР	След инвентаризация	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
6510 Низинни сенокосни ливади	38.252	Мизийско-Тракийски низинни мезофилни ливади (<i>Moeso-Thracian mesophile hay meadows</i>) ©	Трк, Тж	След инвентаризация	-
Гори					
91W0 Мизийски букови гори	41.192 !	Югоизточно-мизийски букови гори (Southeastern Moesian beech forests)	БГР	НП Централен Балкан, ПП (проект) Западен Балкан, ПП Българка	-
	41.193 !	Старопланински букови гори (Balkan Range beech forests)	БГР	НП Централен Балкан, ПП (проект) Западен Балкан, ПП Българка	-
		(41.19312 !!) Старопланински букови гори с лавровишня (Balkan Range cherry-laurel beech forests)	БГР	НП Централен Балкан, ПП Българка	-
		(41.19342 !!) Мизийски букови гори с дървовидна леска (Moesian Constantinople hazel beech forests)	БГР	НП Централен Балкан ; След инвентаризация - в Средна и Западна Стара планина	-
9410 Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	42.24	Южно-европейски смърчови гори (Southern European Norway spruce forests)	БГР	НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, ПП Рилски манастир, ПП (проект) Западен Балкан, Западни Родопи	-
91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	42.5C	Югоизточно-европейски гори от бял бор (South-eastern European Scots pine forests)	БГР	НП Рила, НП Пирин, ПП Рилски манастир, Западни Родопи	-
©	41.76A4 !	Странджански гори от <i>Quercus polycarpa</i> (<i>Quercus polycarpa</i> forests)	БГР ИСТпл	ПП Странджа	-
		!! Гори от източен горун с <i>Rhododendron ponticum</i>			
		!! Гори от източен горун с кавказка боровинка (<i>Vaccinium arctostaphylos</i>)			

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
91S0 Западнопонттийски букови гори	41.1E11 !	Източно-старопланински гори от източен бук (Eastern Balkan Range oriental beech forests)	БГР	Камчийска и Еминска планини	-
	41.1E122 !	Странджански гори от източен бук с рододендрон (Stranja rhododendron-oriental beech forests)	БГР	Рез. Узунбуджак, Силкосия и Тисовица	-
	41.1E121 !	Странджански гори от източен бук с кавказка боровинка (Stranja bearberry tree-oriental beech forests)	БГР	ПП Странджа	-
	41.H1112	Странджански гори от бук с <i>Quercus polycarpa</i> (Stranja beech- <i>Quercus polycarpa</i> forests)	БГР	ПП Странджа	-
	41.H1111 !	Странджански буково-габърво- липови гори (Stranja beech- hornbeam-lime forests)	БГР	ПП Странджа	-
©	41.76A12	Субевксински гори от <i>Quercus frainetto-Quercus cerris</i> ; (Sub- Euxinian <i>Quercus frainetto- Quercus cerris</i>)	БГР	ПП Странджа	-
95A0 Гори от бяла и черна мура	42.716 !	Рило-Родопски гори от черна мура (Rhodopide white-barked pine forests)	БГР	НП Пирин, Рез. Алиботуш	-
	42.72 !	Гори от бяла мура (Macedonian pine forests)	БГР, Р, П	НП Рила, ПП Рилски манастир, НП Пирин, НП Централен Балкан	-
9170 Дъбово-габърви гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>	41.261	Дъбово-габърви гори с лазаркиня (Wood bedstraw oak- hornbeam forests)	БГР	След инвентаризация	-
	41.262	Липово-дъбово-габърви гори (Mix lime-oak-hornbeam forests)	БГР	След инвентаризация	-
91D0 Мочурни гори	от 44.A1 до 44.A4	44.A1 Sphagnum birch (<i>Betula</i>) woods; 44.A2 - Групи от <i>Pinus sylvestris</i> край заблатени и торфени места - Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i>) bog woods;	В, Р, Рд, П	Витоша, Рила, Родопи, Пирин	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
		44.A3 - Групировки от планински борове по мочурливи места - Mountain pine bog woods; 44.A4 - Смърчови съобщества по торфенисти места - Mire spruce (<i>Picea abies</i>) woods			
91E0 Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incane</i> , <i>Salicion albae</i>)	44.3 44.2 44.13	44.3 - Medio-European stream ash-alder (<i>Fraxinus</i> , <i>Alnus</i>) woods; 44.2 - Борео-Алпийски крайбрежни галерии - Boreo-alpine alder galleries; 44.13. Средно-Европейски гори от <i>Salix alba</i> - White willow (<i>Salix alba</i>) gallery forests	БГР	След инвентаризация	-
91G0 Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>	41.2B 41.266 41.267 41.268	41.2B - Pannonic oak-hornbeam forests; 41.266 - Carpathian hairy sedge (<i>Carex hirta</i>) oak-hornbeam forests; 41.267 - Sub-Pannonic primrose (<i>Primula</i>) oak-hornbeam forests 41.268 - Waldsteinia oak-hornbeam forests	Дрвн, СиБ, Прбн	След инвентаризация	-
91H0 Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i>	41.7374		Дрвн, СиБ, Прбн	След инвентаризация	-
91I0 Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus spp.</i>	41.7A	Евро-Сибирски степни дъбови гори -Illyrian <i>Quercus pubescens</i> woods	Дрвн, СиБ	След инвентаризация	-
91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори	41.76	Балкано-Анадолски термофилни дъбови гори - Balkan thermophilous oak woods	БГР	След инвентаризация	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
91BA Мизийски гори от обикновена ела	42.16	Мизийски гори от бяла ела (Moesian silver fir forests)	БГР Стпл, Р, П, ЗРд	НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, ПП Рилски манастир	-
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>)	44.4322 !	Крайбрежни български лонгозни гори (Coastal Bulgarian longos forests)	БГР	Рез. Камчия, Рез. Ропотамо, ПР Балтата, ПП Странджа и незащитени лонгози	-
	44.4323 !	Централно-балкански ясеново-дъбово-елшови гори (Central Balkan ash-oak-alder forests)	БГР	Рез. Горна Топчия, Рез. Долна Топчия, ПР Балабана	-
9530 Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор	42.661	Гръцко-балкански гори от паласов черен бор (Helleno-Balkan Pallas' pine forests)	БГР, Стпл, Р, П, ЗРд	Рез. Чамджа, Габра, Б.дупки-Джинджирица, Алиботуш, Купена, Кастраклий, Казаните, Червената стена и Казълчерпа	-
9560 Ендемични гори от <i>Juniperus spp.</i>	42.A32	Периферно-Рило-Родопски гори от дървовидна хвойна (Peri-Rhodopide Grecian juniper woods)	БГР	Рез. Тисата, ПЗ Мораска, Кресненски пролом	-
©	41.7642	Гори от <i>Quercus protoruboroides</i> (Rila <i>Quercus protoruboroides</i> forests)	БГР, Р	Рез. Рило-манастирска гора	-
9260 Гори от <i>Castanea sativa</i>	41.9	Гори от ядлив кестен (Chestnut woods)	БГР	Рез. Конгура, пл. Беласица	-
91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа	41.8411	Мизийски гори от сребролистна липа (Moesian silver lime woods)	БГР	След инвентаризация	-
9180 Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове	41.46221 !	Старопланински гори от конски кестен в клисури; (Balkan Range horse-chestnut ravine forests)	БГР	Рез. Дервиша	-
92C0 Гори от <i>Platanus orientalis</i>	44.711	Гръцко-балкански крайречни гори от източен чинар; (Helleno-Balkan riparian plane forests)	БГР	След инвентаризация	-
Преовлажнени тресавища, калища и мочурища					
7140 Преходни блата и плаващи подвижни торфища	54.58	Сфагново-пушицови групировки (<i>Sphagnum ssp. Eriophorum ssp.</i>) (<i>Sphagnum & cottongrass rafts</i>)©	Р, Рд, В	След инвентаризация: В. – Рез. Торфено бранище; Рд. - около Беглика, около Доспат	-
7210 Карбонатни мочурища с <i>Cladium mariscus</i> и видове от съюза <i>Caricion davallianae</i>	53.3	Fen-sedge (<i>Cladium mariscus</i>) beds	Трк, Чк	След инвентаризация	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
7220 Извори с твърда вода с туфести формации (<i>Cratoneurion</i>)	54.1221	Извори с твърда вода с преобладаващо обрастване мъхове (<i>Hard-water bryophyte springs</i>) ©	БГР	Изворите: Златна Панега, Деветашко плато, както и карстовите извори в Северна България	-
©	54.4263	Родопски острицови мочури и заблатявания; (<i>Rhodopide black-star sedge acidic fens</i>)	Рд, Р, П	След инвентаризация в защитените територии в НП Рила, НП Пирин, както и в Родопи	-
©	54.4265	Балкански острицови мочури и заблатявания (<i>Balkan black-star sedge fens</i>)	БГР	След инвентаризация	-
Скални местообитания и пещери					
8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове	62.1A131	Скали с <i>Ramonda serbica</i> в Стара планина (<i>Balkan Range Ramonda cliffs</i>)	Стпл, Прбк	След инвентаризация	-
8310 Неблагоустроени пещери	65.22	Континентални прилепни пещери (<i>Continental bat caves</i>)©	БГР	50 пещери (всички, без № 33 и № 47 от списък на ЗПМП в България - виж Таблица 3 по-долу)	-
8330 Подводни или частично подводни морски пещери			Чк	2 пещери (с № 33 и № 47 от списък на ЗПМП в България - виж Таблица 3 по-долу)	-

Таблица 2 : Места за мониторинг и наличие на методики за естествени хабитатни единици и суб-единици в България с условно по-нисък приоритет, предложени за включване в НСМБР на по-късен етап (през следващите 10 години):

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
Код и име по Приложение I на Директива Хабитати (92/43/ЕЕС)	Код по Палеарктичната класификация	Име на хабитатната единица (на български и на английски език) според Палеарктичната класификация	Район	Места за провеждане на мониторинг	Наличие на методика за мониторинг
Крайбрежни и халофитни местообитания					
1240 Стръмни морски скали, обрасли с ендемични видове <i>Limonium</i>	18.2221	Западно Понтийски крайбрежни скални съобщества (<i>Western Pontic sea-cliff communities</i>)	Чк	Рез.Калиакра, ПЗ Нос Емине, Рез. Ропотамо, ЗМ Устие Велека, ЗМ Силистар	-
1310 <i>Salicornia</i> и други едногодишни растения, колонизиращи тинести и пясъчни терени	15.146	Понтийски хало-нитрофилни пионерни съобщества (<i>Western Pontic halo-nitrophilous pioneer communities</i>)	Чк	След инвентаризация	-
	15.145	Западно- Понтийски съобщества от <i>Bassia hirsuta</i> (<i>Western Pontic Bassia hirsuta communities</i>)	Чк	След инвентаризация	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
1530 Панонски солени степи и солени блата	15.A212	Западно-Понтийски засоленни ливади (<i>Western Pontic saline meadows</i>)	Чк, Тж, Трк	След инвентаризация	-
	15.A211	Западно-Понтийски засоленни степи (<i>Western Pontic saline steppes</i>)	Чкс	След инвентаризация	-
	15.A2127	Западно-Понтийски солени площи с високи дзуки (<i>Western Pontic tall grass and rush saline beds</i>)	Чк	След инвентаризация	-
	15.A213	Западно-Понтийски халофитни съобщества върху солонци (<i>Western Pontic solonetz hollows</i>)	Чк	След инвентаризация	-
	15.A21423	Западно-Понтийски заравнености с <i>Limonium</i>	Тж, Трк	с. Раднево (общ. Раднево), с. Антоново (общ. Стражица)	-
	15.A21424	Западно-Понтийски заравнености с <i>Camphorosma monspeliaca</i>	Тж	с. Желю Войвода (общ. Сливен), с. Биково (общ. Нова Загора), с. Блатец (общ. Сливен), с. Кермен (общ. Нова Загора)	-
Сладководни местообитания					
X	21.4	Забентени или водоеми с шлюзове (<i>Sealed or sluiced ponds</i>)	Чк, Дрвн	Блатата: Малък Преславец (F00010100), Батин	-
3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>	22.413	Съобщества на алоеvidен стратиотес (<i>Stratiotes aloides</i>) (<i>Water-soldier rafts</i>) ©	Дрвн	След инвентаризация	-
	22.412	Формации, богати на водянка (<i>Hydrocharus morsus-ranae</i>) (<i>Frogbit rafts</i>) ©	Дрвн, Чк, СиБ, Стрд, Чк	След инвентаризация	-
	22.415	Покрития от Салвиния (<i>Salvinia natans</i>) (<i>Salvinia covers</i>) ©	Дрвн, Чк, Стрд, Трк	След инвентаризация	-
X	22.351	Понто-Панонски съобщества от дзуки и острици по преовлажнени речни брегове (<i>Juncus</i> ssp., <i>Carex</i> ssp.) (<i>Ponto-Panonic riverbank dwarf sedge communities</i>)	Дрвн, Чк, СиБ	След инвентаризация	-
X	24.11	Ручей и потоци (<i>Crenal streams, Rivulets</i>)	БГР	След инвентаризация	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
X	24.17	Водопади (<i>Waterfalls</i>)	БГР	След инвентаризация	-
©	24.21	Необрасли чакълести брегове на реки (<i>Unvegetated river gravel banks</i>)	БГР	След инвентаризация	-
Умереноконтинентални ерикоидни храсталаци					
4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	31.46	Съобщества на <i>Bruckenthalia</i> (<i>Bruckenthalia heaths</i>)	Зстпл, ССтпл, Р, П, В, Згп,	F00000100 Западен Балкан, НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, ПП Витоша, F00002200 Осогово,	-
	31.412	Съобщества от <i>Vaccinium uliginosum</i> в Рило-Родопския и Старопланинския масиви (<i>Rhodopide and Balkan dwarf Vaccinium wind heaths</i>)	Зстпл, ССтпл, Р, П, В	F00000100 Западен Балкан, НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, ПП Витоша,	-
4070 Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>	31.58	Балкано-Рило-Родопски храсталаци от клек (<i>Balkano-Rhodopide dwarf mountain pine scrub</i>)	ЗСтпл, ССтпл, В, Р, П	F00000100 Западен Балкан, НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирин, ПП Витоша	-
Естествени и полуестествени тревни формации					
6150 Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества	36.1112	Алпийски нисковърбови съобщества край топящи се снегове на силикатни терени (<i>Alpic acid dwarf willow snow-patch communities</i>)	Р	НП Рила	-
	36.1111	Алпийски мъхови съобщества край топящи се снегове на силикатни терени (<i>Alpic acid moss snow-patch communities</i>)	Р, П	НП Рила, НП Пирин	-
6170 Алпийски и субалпийски варовикови тревни съобщества	36.43822	Тревни съобщества на <i>Sesleria klasterskyi</i> в Рило-Родопския масив (<i>Rhodopide Sesleria klasterskyi grasslands</i>)	П, Слв	НП Пирин, Славянка	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco-Brometalia</i>) (важни местообитания на орхидеи)	34.31611	Мизийско-Карпатски степи със <i>Stipa</i> и <i>Festuca</i> (<i>Moesio-Carpathian feathergrass-fescue steppes</i>)	БГР	След инвентаризация	-
	34.31612	Мизийско-Карпатски андропогонидни степи (<i>Moesio-Carpathian andropogonid steppes</i>)	БГР	След инвентаризация	-
	34.31632	Мизийски ливадни степи с <i>Chrysopogon</i> (<i>Moesian chrysopogon meadow-steppes</i>)	БГР	След инвентаризация	-
	34.311	Хелено-Балкански степи с ароматни растения (<i>Helleno-Balkanic savory steppes</i>)	Дрвн, Лдг, Д, Стпл, Прбк, Пдбк, Згп, П, Сл	След инвентаризация	-
62A0 Източни субсредиземноморски сухи тревни съобщества	34.7513	Тревни съобщества на <i>Chrysopogon</i> с <i>Asphodelus</i> (<i>Asphodel – Chrysopogon grasslands</i>)	ЗГп	След инвентаризация	-
	34.7516	Тревни съобщества на <i>Chrysopogon</i> с <i>Paeonia</i> (<i>Paeonian - Chrysopogon grasslands</i>)	Лдг, Д, ЗГп, ИСтпл, Чкс	След инвентаризация	-
	34.7537	Тревни съобщества с <i>Cleistogenes</i> (<i>Cleistogenes grasslands</i>)	Чк, Трк, Тж, Сж	След инвентаризация	-
	34.755	Балканско-Субмедитерански съобщества от <i>Sesleria</i> (<i>Balkan-subMediterranean Sesleria grasslands</i>)	Згп, П, Стпл, В, ЗРд,	След инвентаризация	-
62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	36.39	Оро-Мизийски тревни съобщества по силикатни терени (<i>Oro-Moesian acidophilous grasslands</i>)	Зстпл, ССтпл, Р, П, В, Згп, ЗРд, СРд, Бца	F0000100 Западен Балкан, НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирон, ПП Витоша, F00002200 Осогово, F00003100 Беласица, F00003600 Западни Родопи	-

1*	2**	3***	4****	5*****	6*****
6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	Континентални смесени “завеси от крайречна растителност” (<i>Continental mixed riverine screens</i>)	БГР	След инвентаризация	-
		Мизийски високотревни съобщества (<i>Moesian Balkan tall herb communities</i>)	Зстпл, ССтпл, Р, П, В, Згп, ЗРд, СРд, Бца	F00000100 Западен Балкан, НП Централен Балкан, НП Рила, НП Пирон, ПП Витоша, F00002200 Осогово, F00003100 Беласица, F00003600 Западни Родопи	-
X	31.62162	Староплан. върбови храсталаци (<i>Balkan Range willow brush</i>)	Зстпл, ССтпл,	F00000100 Западен Балкан, НП Централен Балкан,	-
Преовлажнени тресавища, калища и мочурища					
X	54.42	Мочури и заблатени местности с Острица (<i>Carex</i>) (<i>Black-white-star sedge fens</i>)	БГР	След инвентаризация	-
X	54.426	Крайдунавски острицови мочури и заблатявания (<i>Peri-Danubian black-white-star sedge fens</i>)	Дрвн	След инвентаризация	-

Таблица 3: Списък на важни прилепови пещери, избрани за мониторинг като типове местообитания от списъка на Значимите Подземни Местообитания на Прилепи (ЗПМП) на територията на България:

1	2	3	4
№	Име на ЗПМП	Селище	Област
1	Айна-Ини	Рибино	Кърджали
2	Андъка	Дряново	Габрово
3	Бачо Киро	Дряново	Габрово
4	Билерниците	Ботуня	Враца
5	Божият мост (Прилепарника)	Чирен	Враца
6	Водната	Липница	София
7	Водната Дрънчи дупка	Мелница	Ямбол

1	2	3	4
8	Водни печ	Горна Лука	Монтана
9	Въркан	Цар Петрово	Монтана
10	Гаргина дупка	Мостово	Пловдив
11	Голашка пещера	Габровица	Пазарджик
12	Голямата Микренска пещера	Микре	Ловеч
13	Гъбарника	Красен	Русе
14	Деветашка пещера	Деветаки	Ловеч
15	Дервентска пещера	Пролаз	Търговище
16	Диневата пещера	Гинци	София
17	Дяволското гърло	Триград	Смолян
18	Еменска пещера	Емен	Велико Търново
19	Зандана	Шумен	Шумен
20	Зандана (Дивдядовския Зандан)	Дивдядово	Шумен
21	Зоровица	Червен	Русе
22	Иванова вода	Добростан	Пловдив
23	Каленска пещера	Кален	Враца
24	Кална Мътница	Бели извор	Враца
25	Карангин	Орешари	Кърджали
26	Козарника	Липница	София
27	Кресна: бункер при г. Пейо Яворов	Кресна	Благоевград
28	Ледницата	Котел	Сливен
29	Лястовицата	Гложене	Ловеч
30	Магура	Рабиша	Видин
31	Мандрата	Чавдарци	Ловеч
32	Марина дупка	Търговище	Търговище
33	Маслен нос (=Южната абразионна пещера)	Приморско	Бургас
34	Мишин камък	Горна Лука	Монтана
35	Моровица	Гложене	Ловеч
36	Нанин камък	Муселиево	Плевен
37	Орлова чука	Пепелина	Русе
38	Орлова пещера	Котел	Сливен
39	Парниците	Бежаново	Ловеч

1	2	3	4
40	Понора	Чирен	Враца
41	Прилепната пещера	Янтра	Габрово
42	Седларката	Ракита	Плевен
43	Серационовата пещера	Лютиброд	Враца
44	Суббатъ	Котел	Сливен
45	Суши Печ (Козарника)	Орещец	Видин
46	Троевратица	Карлуково	Ловеч
47	Тюленовата пещера	Българево	Добрич
48	Урушка Маара	Крушуна	Ловеч
49	Хайдушката пещера	Девенци	Плевен
50	Хилядите очички	Мадара	Шумен
51	Человечата дупка	Кунино	Враца
52	Яараса-Ини	Висока поляна	Кърджали

Забележки към таблици “Типове местообитания (хабитати)”:

* © Хабитатът е рядък и/или застрашен и е включен в Резолюция 4 (1996) на Бернската Конвенция. Кодът му по Директива Хабитати (92/43/ЕЕС) не е изяснен.

X Хабитатът няма изяснен код по Приложение I на Директива Хабитати (92/43/ЕЕС), и не е включен в Резолюция 4 (1996) на Бернската Конвенция.

** Хабитатите отбелязани със знак ! са редки и/или застрашени подтипове, за които е необходим и отделен мониторинг.

*** Хабитатите отбелязани със знак © са включени в Резолюция 4 (1996) на Бернската Конвенция.

Хабитатите отбелязани със знак !! са редки и/или застрашени подтипове (в рамките на кода, показан в колона 2), за които е необходим и отделен мониторинг.

**** Използвани съкращения: БГР – Цяла България, Дрвн – Дунавска равнина, Лдг – Лудогорие, Д – Добруджа, Стпл – Стара планина, ЗСтпл - Западна Стара планина, ССтпл - Средна Стара Планина, ИСтпл – Източна Стара планина, Прбк – Предбалкан, Пдбк - Подбалкан, Срг – Средна гора, В – Витоша, Згп – Западни гранични планини, Р – Рила, П – Пирин, Бца – Беласица, Сл – Славянка, Рд – Родопи, ЗРд – Западни Родопи, СиБ – Североизточна България, СРд – Средни Родопи, Стрд – Струмска долина, ИРд – Източни Родопи, Трк – Тракийска низина, Тж – Тунджанска хълмиста област, Скр – Сакар, Сж – Странджа, Чк – Черноморско крайбрежие, Чкс – Северно Черноморско крайбрежие, Чкю – Южно Черноморско крайбрежие.

***** Използвани съкращения и обозначения: Рез. – резерват, НП – национален парк, ПП – природен парк, ЗМ – защитена местност, ПЗ – природна забележителност, F00007203 – Veleka-Silistar - обозначава идентификационния номер на мястото, ако е включено в списъка на CORINE Sites.

***** Състояние на наличността на полеви методики за мониторинг:

(+) – наличие на методика;

(-) – липсва методика и следва да се разработи.