

Безгръбначни животни

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

№	Име на вид	Методика за мониторинг	Места за мониторинг	Пробни единици
1	<i>Acontia melanura</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	източно от гр. Балчик	Пробна точка Тузлата, Балчик, N43.41152 E28.26865 - 2бр.
2	<i>Agriades dardanus</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Пирин	Пробен трансект Ореляк, N41.56305 E23.62131 – 5 бр.
3	<i>Agriopis beschkovi</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	долината на р. Струма	Пробна точка с. Влахи, N41.72360 E23.19809
4	<i>Agrochola rupicapra</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	долината на р. Струма	с. Влахи
5	<i>Agrochola wolfschlaegeri</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	долината на р. Струма	Пробна точка с. Влахи, N41.74151 E23.23011 – 3 бр.
6	<i>Agrotis vestigialis</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Побитите камъни	Пробна точка Побитите камъни, N43.22347 E27.70681 – 2 бр.
7	<i>Anarta mendax</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Пирин	с. Влахи; хълм Градище Пробна точка с. Нова Ловча, N41.43527 E23.70091 – 3 бр.
8	<i>Anarta stigmosa</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Атанасовско езеро	Пробна точка Атанасовско езеро, N42.57826 E27.49492 – 3 бр.
9	<i>Ancylus fluviatilis</i>	Методиката за мониторинг на видове от клас Gastropoda (1)	Пирин - Славянка	р. Порогошка; р. Мечкулска; р. Брежанска; р. Санданска Бистрица; р. Бождовска; р. Славска; р. Пиринска Бистрица; р. Добра лъка; р. Шаралийска

			(мест. Върбите), р. Влахинска (с. Влахи), р. Дяволска (с. Ощава), р. Шашка (с. Илинденци), р. Каменица (с. Места), р. Петровска (извора), р. Буровица (с. Парил)
		Предбалкан	р. Искър при моста след с. Струпец; р. Ръчена; с. Дерманци (р. Вит и притоци); с. Садовец (р. Вит и притоци); гр. Монтана; р. Златна Панега; р. Златна Панега - долно езеро; р. Янтра (при вливането на р. Дряновска); р. Янтра (при моста до с. Драганово); р. Белица (гр. Килифарево), Приток на р. Осъм (с. Тепава), р. Чернялка (х. Капчука), р. Ръчене (с. Камено поле)
		Рила	р. Бели Искър; р. Черни Искър; р. Джерман; р. Рилска; р. Благоевградска Бистрица; р. Градевска; р. Осеновецка; р. Яденица (над втока на р. Юндолска), р. Костенска (с. Костенец), р. Места (с. Черна Места)
		Източни Родопи, Западни Родопи	р. Елбасандере при моста за с. Луличка; Бяла река под с. Гугутка; р. Хамбардере над с. Бял градец; Бяла река над с. Меден бук; Бяла река при с. Мандрица р. Въча (с. Грохотно), р. Ешекчидере (с. Борино), р. Сърнена (с. Змеица), р. Доспат (Побит камък), р. Градинишка (с. Филипово), р. Яйлъдере (с. Комунига), р. Бистрица (с. Боголин), р. Мътница (с. Петрелик)
		Средна гора	р. Мътивир; устие на р. Треска; устие на р. Виковия; р. Стари Искър; р. Шипочаница; р. Мраченишка (над вливането в язовир Домлян); река Бяла; р. Тополница над с. Поибрене; р. Тунджа при моста за с. Сърцево; р. Върлешница над гр. Клисуре; р. Стряма (с. Слатина), р. Калугерица (с. Смолско), р. Еленска (с. Душанци), р. Тополница (под яз. Душанци), р. Крива (над Копривщица), р. Меченска (гр. Оборище)

			Стара планина	р. Стряма над гр. Клисурса; р. Чифликдере (при р. Голяма Камчия), р. Голяма Камчия (с. Тича), Приток на р. Голяма Камчия (с. Тича), р. Каядере (с. Ябланово), р. Калвандере (с. Крайгорци), р. Аблановска (гр. Сливен), Приток на р. Овчарица (под Карандила), р. Курудере (с. Габарево), р. Белица (с. Белица), р. Белица (с. Бояновци), р. Джафардере (с. Кърнаре), р. Бяла (гр. Калофер), р. Нишава (с. Гинци), р. Габровница (с. Осенов лаг), р. Буновска (с. Буново), р. Васильовска (с. Васильово), р. Кавакладере (с. Хр. Даново), р. Дамладере (с. Хр. Даново), р. Тунджа (гр. Калофер), Приток на р. Черни Вит (с. Черни Вит), р. Лесидренска (с. Лесидрен), р. Сухата река (с. Борима), р. Бели Осъм (с. Чифлик), р. Горна Луда Камчия (с. Ичера), р. Новачевска (с. Новачево)
			Черноморско крайбрежие	река Средецка при с. Белила; р. Факийска на моста при с. Извор; р. Камчия (местност Пода); изворите на река Девненска; река Девня (при ж.п. моста)
			Верила	р. Искър; р. Тополница
			Дунавска равнина	р. Огоста под с. Портитовци; р. Огоста при с. Ерден; с. Сталийска махала; с. Долно Церовене; с. Черни връх; р. Рабровска (с. Раброво)
			Софийско поле	р. Искър-разливи (с. Горубляне)
			Сакар	р. Соколица над с. Владимирово; р. Синаповска под с. Синапово
			Горнотракийска низина	р. Яворица над с. Церово; р. Каялийска между с. Езерово и яз. Езерово; р. Харманлийска (с. Динево), р. Луда Яна (с. Свобода), р. Марица (гр. Димитровград), р. Марица (гр. Стамболийски), р. Стряма (с. Ръжево Конаре)
10	<i>Anergates atratulus</i>	Методика за мониторинг на мравки от родове Tetramorium,	Средна Стара Планина	с. Рибарица; м. Козидол; гр. Тетевен; м. Богоя към вр. Васильов; Беклемето; с. Кърнаре

		Polyergus и Camponotus, сем. Formicidae		
11	<i>Anisus vorticulus*</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Gastropoda (2)	Дунавска равнина	блатото Бръшлян /при мостчето за страничните канали/; блато Пожарево /до с. Пожарево/; блато Малък Преславец - източен бряг; блато Гарван /откъм селото/; ез. Сребърна /кея под сградата на РИОСВ/ музея
			Черноморско крайбрежие	блато Стамоплу; блато Алепу; Дуранкулашко езеро; Шабленско езеро; Езерецко езеро; Блато Аркутино
			Средна гора	стагнантни водоеми в опашката на яз. Жребчево
			Софийско поле	ез. Казичене; ез. Кривина; ез. Долни Богров; ез. Челопечене; ез. Ботунец; ез. Чепинци; ез. Негован; ез. Кътина; Боянско езеро; Разливи на р. Искър при с. Горубляне
			Горнотракийска низина	микроязовир при с. Кочеве; Микроязовир при с. Звъничево
12	<i>Apatura ilia</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Искър	Пробен трансект Панчаревски пролом N42.52584 E23.53257 – 5 бр
			долината на р. Струма	Пробен трансект сп. Скакавица, Земенски пролом, N42.41247 E22.68676 – 5 бр.
13	<i>Apatura iris</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Искър	Пробен трансект Панчаревски пролом, N42.52612 E23.52563 – 5 бр.
14	<i>Apatura metis*</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Струма	Пробен трансект Рупите, N41.45336 E23.26723 – 5 бр.
15	<i>Astacus astacus*</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Crustacea	Дунавска равнина	р. Осъм - няколко пункта (при с.Летница отпада); Крушунска река; р. Огоста под с. Портитовци; с. Крива бара; с. Сталийска махала; с. Долно Церовене; с. Черни връх; р. Рабровска (с. Раброво)
			Предбалкан	р. Искър при моста след с. Струпец; р. Ръчена; р. Искър при с. Чомаковци; р. Вит и притоци при с.

				Дерманци и с. Садовец; р. Златна Панега - долно езеро; р. Златна Панега под рибарника; р. Златна Панега (няколко пункта); р. Огоста при с. Ерден; гр. Монтана; р. Янтра (при вливането на р. Дряновска); р. Янтра (при моста до с. Драганово); р. Раковица под микроязовира при с. Беляковец; р. Белица (гр. Килифарово), Приток на р. Осъм (с. Тепава), р. Чернялка (х. Капчука), р. Ръчене (с. Камено поле)
			Рила	р. Бели Искър; р. Черни Искър
			Стара планина	р. Голяма Камчия (с. Тича), Приток на р. Голяма Камчия (с. Тича), р. Калван дере (с. Крайгорци), р. Команска (с. Кирчево), р. Лесидренска (с. Лесидрен), р. Сухата река (с. Борима), р. Бели Осъм (с. Чифлик), р. Горна Луда Камчия (с. Ичера)
			Софийско поле	Разливи на р. Искър при с. Горубляне
			Средна гора	устия на р. Треска и р. Виковия; р. Стари Искър; р. Шипочаница два пункта; р. Мраченишка (над вливането в язовир Домлян); р. Бяла; р. Тунджа при моста за с. Сърцево
			Черноморско крайбрежие	р. Средецка при с. Белила; р. Факийска на моста при с. Извор; изворите на р. Девненска; р. Девня (при ж.п. моста)
			Верила	р. Искър
16	<i>Astacus leptodactylus</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Crustacea	Дунавска равнина	р. Огоста при моста до с. Гложене; р. Осъм при моста до с. Муселиево; Яз. Рабиша (с. Рабиша)
			река Дунав	рибарско селище преди гр. Оряхово; под хотел Рай; при рибарското селище под с. Ветрен; р. Дунав (с. Връв), р. Дунав (о-в Кошава), р. Дунав (с. Арчар), р. Дунав (с. Долни Цибър)
			Горнотракийска низина	яз. Пясъчник - южен бряг; микроязовир при с. Кочево; яз. Езерово - северен бряг; Микроязовир при с. Звъничево

			Черноморско крайбрежие	Бургаско езеро при кв. Горно Езерово; яз. Мандра при с. Константиново; блато Стамоплу; Дяволска река под с. Ясна поляна; река Велека (устието); река Велека (мост при с. Синеморец); блато Алепу, р. Камчия (местност Пода); Белославско езеро; Дуранкулашко езеро; Шабленско езеро; Езерецко езеро
			Стара планина	Скаленско езеро (голямо); яз. Камчия, яз. Йовковци, яз. Сопот
			Средна гора	яз. Огняново; р. Стари Искър; яз. Домлян; яз. Жребчево под с. Паничерево; стагнантни водоеми в опашката на яз. Жребчево
			Верила	яз. Панчарево; яз. Искър
			Софийско поле	яз. Искър; ез. Казичене; ез. Кривина; ез. Долни Богров; ез. Челопечене; ез. Ботунец; ез. Чепинци; ез. Негован; ез. Кътина
			Сакар	микроязовир Голямо дере (при разклона за с. Левка)
			Източни Родопи	яз. Тракиец под с. Николово; яз. Ивайловград при вилното селище (североизточен бряг)
17	<i>Austropotamobius torrentium</i> *	Методика за мониторинг на видове от клас Crustacea	Верила	р. Искър; р. Тополница
			Пирин - Славянка	р. Порогошка; р. Мечкулска; р. Брежанска; р. Санданска Бистрица; р. Бождовска; р. Склавска; р. Пиринска Бистрица; р. Добра лъка; р. Шаралийска (мест. Върбите), р. Влахинска (с. Влахи), р. Дяволска (с. Ощава), р. Шашка (с. Илинденци), р. Каменица (с. Места), р. Петровска (извора), р. Буровица (с. Парил)
			Рила	р. Бели Искър; р. Черни Искър; р. Джерман; р. Рилска; р. Благоевградска Бистрица; р. Градевска; р. Осеновецка; р. Яденица (над втока на р. Юндолска), р. Костенска (с. Костенец), р. Места (с. Черна Места)

			Средна гора	р. Мътивир; устието на р. Треска; устието на р. Виковия; р. Стари Искър; р. Шипочаница; р. Мраченишка (над вливането в язовир Домлян); р. Бяла; р. Мътивир; р. Тополница над с. Поибрене; р. Стряма над гр. Клисуре; р. Стряма (с. Слатина), р. Калугерица (с. Смолско), р. Еленска (с. Душанци), р. Тополница (под яз. Душанци), р. Крива (над Копривщица), р. Меченска (гр. Оборище)
			Стара планина	р. Стряма над гр. Клисуре; р. Градинишка (с. Филипово), р. Чифликдере (при р. Голяма Камчия), р. Голяма Камчия (с. Тича), р. Аблановска (гр. Сливен), Приток на р. Овчарица (под Карандила), р. Курудере (с. Габарево), р. Белица (с. Белица), р. Белица (с. Бояновци), р. Джафардере (с. Кърнаре), р. Бяла (гр. Калофер), р. Нишава (с. Гинци), р. Габровница (с. Осенов лаг), р. Буновска (с. Буново), р. Васильовска (с. Васильово), р. Кавакладере (с. Хр. Даново), р. Дамладере (с. Хр. Даново), р. Тунджа (гр. Калофер), Приток на р. Черни Вит (с. Черни Вит), р. Горна Луда Камчия (с. Ичера), р. Новачевска (с. Новачево)
			Предбалкан	р. Раковица под микроязовира при с. Беляковец; р. Белица (гр. Килифареве), р. Чернялка (х. Капчука), р. Ръчене (с. Камено поле)
			Горнотракийска низина	р. Яворица над с. Церово; р. Каялийска между с. Езерово и яз. Езерово
			Родопи	р. Въча (с. Грохотно), р. Ешекчидере (с. Борино), р. Сърнена (с. Змеица), р. Доспат (Побит камък)
18	<i>Balkanopetalum rhodopinum</i>	Методика за мониторинг на клас Diplopoda	Западни Родопи	пещера Юбилейна
19	<i>Belgrandiella angelovi</i>	Методика за мониторинг на сем. Hidrobiidae-1	Стара планина	извор до с. Градец; с. Стоките; проход Шипка
20	<i>Belgrandiella bulgarica</i>	Методика за мониторинг на сем.	Стара планина	Полатен, гр. Тетевен

		Hidrobiidae-1		
21	<i>Belgrandiella bureschi</i>	Методика за мониторинг на сем. Hidrobiidae-1	Краище	Екопътка по р. Ябланица; Всички извори в радиус от 5 км от с. Баня, Трънско
22	<i>Belgrandiella hessei</i>	Методика за мониторинг на сем. Hidrobiidae-2	Стара планина	пещера Темната Дупка
23	<i>Belgrandiella pusilla</i>	Методика за мониторинг на сем. Hidrobiidae-2	Стара планина	пещера Темната Дупка
24	<i>Brachytron pratense</i>	Методиката за мониторинг на видове от разред Odonata	Южно Черноморие	кв. Горно Езерово; с. Черни връх; блато Стомопло; р. Велека; м. Пода; р. Арпа дере
25	<i>Brenthis hecate</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Средна гора	Пробен трансект Лозенска планина, N42.59002 E23.43937 – 5 бр.
26	<i>Bythinella austriaca</i>	Методика за мониторинг на сем. Hidrobiidae-1	Същинска Средна гора	гр. Копривщица
27	<i>Saxurinator buresi</i> (= <i>Bythiospeum bureschi</i>)	Методика за мониторинг на сем. Hidrobiidae-2	Стара планина	пещера Темната Дупка
28	<i>Calathus metallicus aeneus</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	Осоговска планина	с. Савойски; с. Преколница; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Рила	Рилски манастир; резерват Парангалица, с. Бистрица; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Средна Стара Планина	с. Рибарица; х. Вежен; околностите на вр. Васильов; с. Васильово; Троянско проход; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
29	<i>Camponotus dalmaticus</i>	Методика за мониторинг на мравки от родове <i>Tetramorium</i> , <i>Polyergus</i> и <i>Camponotus</i> , сем. Formicidae	Източни Родопи	ЗМ Гюргена; с. Черничино; гр. Маджарово; меандрите на р. Бяла; с. Меден бук
30	<i>Camponotus fallax</i>	Методика за мониторинг на мравки от родове <i>Tetramorium</i> , <i>Polyergus</i> и <i>Camponotus</i> , сем.	Лозенска планина	Германски манастир; вр. Градище; с. Долни Пасарел; с. Панчево; ; +2 допълнителни пробни единици (неопределени)

		Formicidae		
31	<i>Carabus convexus dilatatus</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	Беласица	гр. Петрич; с. Камена; с. Самуилово; ; +5 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Осоговска планина	гр. Кюстендил; с. Друмохар; с. Пелатиково; ; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Рила	гр. Рила; с. Бистрица; ; +5 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Средна Стара Планина	р. Заводна; гр. Тетевен; с. Рибарица; Троянски проход до гр. Кърнаре; ; +6 допълнителни пробни единици (неопределени)
32	<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	Драгоман	гр. Драгоман; с. Богъвци; ; +5 допълнителни пробни единици (неопределени)
33	<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	Стара планина - Вършец	гр. Вършец
34	<i>Carabus violaceus azurescens</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	Осоговска планина	с. Савойски; с. Преколница; с. Богослов; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Рила	Рилски манастир; Парангалица; +5 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Средна Стара Планина	р. Заводна; с. Васильово; Троянски проход; +7 допълнителни пробни единици (неопределени)

			Западна Стара Планина	5 пробни единици (неопределени)
35	<i>Carterocephalus palaemon</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Средна гора	с. Герман; Пробен трансект Лозенска планина, N42.59897 E23.43559 – 4 бр.
			долината на р. Искър	с. Панчарево; с. Кокаляне; Пробен трансект Панчаревски пролом, N42.56002 E23.42196 – 3 бр.
36	<i>Catoptria majorellus</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Стара планина	вр. Ботев; Пробен трансект/пробна точка вр. Ботев, N42.72815 E24.92297 – 5 бр.
37	<i>Cavernisa zaschevi</i>	Методиката за мониторинг на сем. Hidrobiidae-2	Стара планина	извор до пещера Душника; Водната пещера до с. Церово
38	<i>Cerambyx cerdo</i> *	Методика за мониторинг на <i>Cerambyx cerdo</i>	Източни Родопи	с. Малко Попово; гр. Ивайловград; гр. Маджарово; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Северно Черноморие	с. Камен бряг; с. Батово; с. Шкорпиловци; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Странджа планина	Приморско, Маслен нос; с. Варвара; вр. Папия; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
39	<i>Charissa certhiatus</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Пирин	Пробна точка Орелек, N41.56300 E23.61965 – 3 бр.
40	<i>Charissa obscurata</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Западни Родопи	Пробна точка с. Триград, N41.61199 E24.37837 – 3 бр.
41	<i>Chelis maculosa</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Крайморска Добруджа	Пробна точка с. Бежаново, N43.73470 E28.42309 – 2 бр.
			източно от гр. Балчик	Пробна точка с. Топола, N43.40994 E28.26533 – 5 бр.

42	<i>Chilostoma polinskii</i>	Методика за мониторинг на средни и големи сухоземни охлюви, Stylommatophora (2)	Пирин	под вр. Вихрен; северен склон на Вихрен; северен казан, под северен склон на вр. Вихрен; големия "казан" под вр. Вихрен; подножието на Вихрен (в посока Казаните)
43	<i>Chilostoma sztolcmani</i>	Методика за мониторинг на средни и големи сухоземни охлюви, Stylommatophora (2)	Пирин	под вр. Вихрен; северен склон на Вихрен; северен казан, под северен склон на вр. Вихрен; големия "казан" под вр. Вихрен; подножието на Вихрен (в посока Казаните)
44	<i>Coenagrion ornatum</i> *	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	долината на р. Арчар	Пробен трансект Държаница, N43.805913 E22.844367 – 2 бр.
			Същинска Средна гора	приток на р. Тополница; разклона за Барикадите; паметник на Георги Бенковски; р. Тополница; Пробен трансект Тополница, N42.710972 E24.349444 – 1 бр.
			Южно Черноморие	кв. Горно Езерово; с. Черни връх; р. Велека; м. Пода; р. Арпа дере
45	<i>Corbicula fluminea</i>	Методика за мониторинг на Dreissena polymorpha и Corbicula fluminea	Дунавски водосборен басейн	р. Вит и притоци при с. Садовец и Дерманци; р. Искър при моста след с. Струпец; р. Ръчена и р. Искър при с. Реселец; р. Искър при моста до с. Чомаковци; р. Златна панега при гр. Червен бряг; р. Осъм при с. Козар Белене, гр. Летница, с. Александрово; ез. Казичене; ез. Кривина; ез. Долни Богров; ез. Челопечене; ез. Ботунец; яз. Огняново; ез. Чепинци; ез. Негован; ез. Кътина; р. Огоста при с. Бойчиновци, с. Портитовци, с. Мърчево, с. Ерден, гр. Монтана; с. Гложене; яз. Огоста; с. Крива бара; р. Лом при с. Сталийска махала; с. Долно Церовене; р. Цибрица при с. Черни връх и с. Якимово; гр. Велико Търново; с. Драганово; ез. Беляковец; р. Осъм - моста при с. Миселиево; яз. Малък Преславец; ез. Сребърна; р. Войнишка (при Буковец); р. Видбол (при Дунавци и участъка над него); р. Лом (при

				Трайково); р. Цибрица (при Черни връх, при Якимово и участъка над него); р. Огоста (при Портитовци и участъка над него, яз. Огоста и участъка под язовира в гр. Монтана); р. Искър (при Староселци, при Чомаковци и участъка над него, карьерни езера и язовири в басейна на р. Искър и р. Лесновска и др. стоящи водоеми); р. Виг (при Крета/Рибен, при Садовец и участъка над него, яз. Горни Дъбник, и др. стоящи водоеми); р. Осъм (при Муселиево, при Козар Белене и участъка над него, стоящи водоеми); р. Янтра (при Бяла, при Чолаковци и участъците над него – в реките Янтра, Белица, Дряновска, стоящи водоеми); р. Русенски Лом (при квартал Средна Кула в Русе и участъка над него, стоящи водоеми)
			река Дунав	рибарско селище преди гр. Оряхово; гр. Козлодуй под хотел Рай; с. Загражден рибарско селище под хотел "Синият Дунав"; под помпена станция с. Черковица; над гр. Никопол; под местност "Паметниците", гр. Свищов; плажа над гр. Белене под хотел "Престиж"; малко над с. Батин; с. Ряхово под ресторант "Рибарска среща"; рибарската махала гр. Тутракан; към края на рибарска махала гр. Тутракан; при рибарското селище под с. Ветрен; р. Дунав при Връв, о-в Кошава, Лом, Долни Цибър и Русе
46	<i>Cordulegaster heros*</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	долината на р. Искър	р. Ведена; р. Искър
			Същинска Средна гора	гр. Копривщица; поточета при разклона за Барикадите; приток на Кознишка река
			Западна Стара планина	р. Андровица; р. Кресни дол; р. Лом; р. Лява
			долината на р. Струма	р. Струма; р. Ощавска; р. Петровска; р. Пиринска Бистрица; Предела; р. Брезница
47	<i>Cordulegaster insignis</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	долината на р. Арчар	Пробен трансект Бързарци-3, N43.804201 E22.924116 – 1 бр.

			Северно Черноморие	Ботаническа градина; Чаптик дере; Екриска река; Аладжа манастир
48	<i>Dolbina elegans</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	долината на р. Ропотамо	Ропотамо, Пробна точка ез. Аркутино, N42.30199 E27.70426 – 3 бр.
49	<i>Dreissena polymorpha</i>	Методика за мониторинг на <i>Dreissena polymorpha</i> и <i>Corbicula fluminea</i>	Беломорски водосборен басейн	ез. Домлян; Скалишко (Скаленско) езеро; яз. Пясъчник - южен бряг; микроязовир при с. Кочево; яз. Езерово - северен бряг; яз. Тракиец под с. Николово; яз Ивайловград при вилно селище; яз. Жребчево под с. Паничерево; р. Струма (яз. Пчелина, яз. Извор, яз. Долна Диканя, яз. Стойковци); р. Места (стоящи водоеми); р. Тунджа (яз. Копринка, яз. Жребчево, кариерни езера, яз. Асеновец, яз. Малко Шарково); р. Марица (яз. Пясъчник, яз. Въча, яз. Овчарица, яз. Розов кладенец, яз. Тракиец); р. Арда (яз. Кърджали, яз. Студен Кладенец, яз. Ивайловград)
			Дунавски водосборен басейн	р. Вит и притоци при с. Садовец и Дерманци; р. Искър при моста след с. Струпец; р. Ръчена и р. Искър при с. Реселец; р.Искър при моста до с. Чомаковци; р. Златна панега при гр. Червен бряг; р. Осъм при с. Козар Белене, гр. Летница, с. Александрово; ез. Казичене; ез. Кривина; ез. Долни Богров; ез. Челопечене; ез. Ботунец; яз. Огняново; ез. Чепинци; ез. Негован; ез. Кътина; р. Огоста при с. Бойчиновци, с. Портитовци, с. Мърчево, с. Ерден, гр. Монтана; с. Гложене; яз. Огоста; с. Крива бара; р. Лом при с. Сталийска махала; с. Долно Церовене; р. Цибрица при с. Черни връх и с. Якимово; гр. Велико Търново; с. Драганово; ез. Беляковец; р. Осъм - моста при с. Миселиево; яз. Малък Преславец; ез. Сребърна; р. Войнишка (яз. Полетковци); р. Видбол (яз. Рабиша и участъка на реката под язовира); р. Лом (яз. Дреновец); р. Огоста (яз. Огоста и участъка на

				р. Огоста под язовира в гр. Монтана); р. Искър (всички кариерни езера и язовири в басейна на р. Искър и р. Лесновска и др. стоящи водоеми); р. Вит (яз. Сопот, яз. Телиш, яз. Горни Дъбник, и др. стоящи водоеми); р. Осъм (стоящи водоеми); р. Янтра (яз. Йовковци, яз. Александър Самболийски и други стоящи водоеми); р. Русенски Лом (стоящи водоеми)
			река Дунав	рибарско селище преди гр. Оряхово; гр. Козлодуй под хотел Рай; с. Загражден рибарско селище под хотел "Синият Дунав"; под помпена станция с. Черковица; над гр. Никопол; под местност "Паметниците", гр. Свищов; плажа над гр. Белене под хотел "Престиж"; малко над с. Батин; с. Ряхово под ресторант "Рибарска среща"; рибарската махала гр. Тутракан; към края на рибарската махала гр. Тутракан; при рибарското селище под с. Ветрен; р. Дунав при Връв, о-в Кошава, Лом, Долни Цибър и Русе
			Черноморски водосборен басейн	кв. Горно Езерово; с. Константиново; гр. Приморско; гр. Синеморец; р. Камчия при м. Пода; гр. Девня; с. Белослав; с. Дуранкулак; гр. Шабла; с. Езерец; р. Камчия (яз. Тича, яз. Камчия, яз. Цонево и участъците на реките под тях, яз. Елешница, яз. Фисека); р. Хаджийска (яз. Порой и участъка на реката под язовира); р. Ахелой (яз. Порой); р. Дяволска (яз. Ясна Поляна)
50	<i>Empusa fasciata</i>	Методика за мониторинг на <i>Empusa fasciata</i> , разред Mantodea	Среднострумска долина	Кресненско дефиле; с. Доброво; с. Четирци; гр. Кюстендил; с. Слокощица; с. Хърсово; с. Лозеница; хълм Кожух; склоновете на Малешевска планина в околностите на с. Каменица; района на с. Калиманци
			Местенска долина	с. Балдево; с. Баничан; с. Садово; гр. Хаджидимово; с. Гайтаниново; с. Илинден; с. Копривлен
			Тракийска низина със	с. Костандово; с. Црънча; гр. Кричим; гр. Куклен;

			Сърнена Средна гора	гр. Асеновград; с. Средно градище; с. Яворово; с. Малка Верея; с. Хрищени; Бесепарски ридове в района на селата Синитово, Огняново и/или Капитан Димитриево; района на Харманли
			Тунджанско-Странджанска подобласт	с. Сладун; гр. Болярово; с. Голямо Крушево; с. Велика; Атанасовско езеро; Айтоска планина; с. Емона; района на Малко Търново; Светиилийски възвишения, югоизточно от Нова Загора; Бакаджиците; района между Синеморец и Резово
			Източна Стара планина и Предбалкан	с. Алваново; гр. Сухиндол
			Западна Стара планина и Предбалкан	Платото на с. Реселец
			Северно Черноморие и Източна Стара Планина	с. Солник; с. Голица; с. Комунари; с. Сладка вода; с. Чернево; гр. Девня; Франгенско плато; с. Батово; с. Одърци; нос Калиакра; района на Побитите камъни; Никополско плато
			Източни Родопи	с. Дънгово; с. Пепелище; с. Чуково; с. Кременец; с. Качулка; с. Джанка; с. Студен кладенец; с. Поточница; ЗМ Черната скала; с. Малки Воден; с. Хухла; гр. Ивайловград; с. Долно Луково
51	<i>Erannis declinans</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	долината на р. Струма	Пробна точка с. Влахи, N41.74153 E23.23010 – 2 бр.
52	<i>Erebia ottomana</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Пирин	Пробен трансект Орелек, N41.56360 E23.62123 – 4 бр.
53	<i>Erynnis marloyi</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Струма	Пробен трансект хълм Кожух, N41.46176 E23.25838 – 5 бр.
54	<i>Euphydryas aurinia</i> *	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Източни Родопи	с. Долни Главанак, Пробен трансект Кромлех, N41.68418 E25.81257 – 5 бр.

55	<i>Euphydryas maturna*</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на Суха река	долината на Суха река (места от проект DIR-59318-1-2 „Картирани и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I ^с)
56	<i>Euplagia quadripunctaria*</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Люлин	Пробен трансект/пробна точка Драгичевско блато, N42.62098 E23.16085 – 5 бр.
			Рила	Пробен трансект/пробна точка Бели Искър, N42.24598 E23.54066 – 5 бр.
			Осоговска планина	Пробен трансект/пробна точка с. Смоличано, N42.14672 E22.80721 – 5 бр.
			Западни Родопи	Пробен трансект/пробна точка с. Триград, N41.61247 E24.37904 – 5 бр.
57	<i>Euxoa vitta</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Стара планина	Пробна точка х. Дерменка, N42.74710 E24.65911 – 3 бр.
58	<i>Esperiana (Esperiana) esperi</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Gastropoda (1)	Дунавски равнина	р. Огоста при моста до с. Гложене
			река Дунав	под с. Батин; при с. Ряхово /плажа/; при рибарското селище; към края на рибарска махала гр. Тутракан; при рибарското селище под с. Ветрен; р. Дунав (с. Врџв), р. Дунав (о-в Кошава), р. Дунав (с. Арчар), р. Дунав (с. Долни Цибър)
			Предбалкан	р. Златна панега (няколко пункта)
59	<i>Formica lugubris</i>	Методиката за мониторинг на мравки от род Formica	Беласица	гр. Петрич; х. Беласица; х. Конгур - по пътя към хижата; х. Конгур; х. Конгур - пътя към хижата; х. Конгур - покрай бунгалата по пътя към хижата; х. Беласица - преди разклона за Вършилото и х. Конгур под вр. Конгур N41.32357 E23.18129; под вр. Пункова скала N41.32344 E23.15863; под вр. Радомир N41.32511 E23.12265;
			Витоша	до разклона за х. Металург; до х. Момина скала; Златните мостове, до Ветровала; над х. Кумата; х. Кумата; източно от х. Офелиите; х. Офелиите; х.

				Алеко; разклона за Черни връх; до разклона за почивен дом Полиграфия
			Западна Стара Планина	Бучин проход; проход Петрохан; по пътя към х. Леденика; по пътя към х. Пършевица; с. Згориград; южно от село Згориград; в селото до реката; под вр. Ком N43,196887 E23,088958; под вр. Тодорини кукли N43,134222 E 23,196333
			Западни Родопи	с. Света Петка; гр. Батак; яз. Голям Беглик до параклиса; Беглика; до яз. Голям Беглик; яз. Широка поляна; гр. Доспат; гр. Девин; до с. Солища; до с. Стойките; Превала; гр. Смолян; преди Пампорово; вр. Снежанка; Пампорово; южно от гр. Чепеларе; гр. Чепеларе; по пътя към с. Орехово; до вр. Пашалийца; до вр. Глухи връх; по пътя за х. Пашалийца; Под вр. Перелик N41,606214 E24,572982
			Източна Стара Планина	гр. Сливен; 1 км южно от вр. Българка; вр. Българка; по пътя от вр. Българка към Карандила; Карандила - кулата; м. Карандила - в близост почивна станция Декотекс; с. Ичера; пътя към вр. Ветрила; пътека към вр. Ветрила; поляни североизточно от с. Нейково; Кулата; с. Катунцише; Котленски проход; горски път към "Калето"; с. Бяла до Сливен; Върбишки проход; Ришки проход; с. Снягово; хълмове северно от с. Сини рид; х. Козичино; Поморийски проход-между Несебър и с. Баня
			Източни Родопи	с. Горно поле; заслон "Ловна среща"; с. Малко Попово; с. Сеноклас, гр. Маджарово; Глухия рид (Гората) с. Кременец вр. Стръмни рид N41.44501 E25.48181; с. Перуника N41.48125 E25.74786; с. Доборско N41.49465 E25.75710; с. Белополци N41.53423 E25.80685; с. Белополци 2N41.53723 E25.82896;

				<p>с. Попско N41.55556 E25.83501; с. Попско 2 N41.57102 E25.86640; с. Планинец N41.54050 E25.90486; Под вр. Перелик N41,606214 E24,572982</p>
			Пирин	<p>разклона за с. Пирин по пътя Катунци - Гоце Делчев; Гоце Делчев - до лобното място на Яне Сандански; гр. Гоце Делчев; х. Попови ливади; гр. Гоце Делчев - с. Добротино; гр. Добринище; гр. Добринище - рибарника по пътя към х. Гоце Делчев; х. Безбог; х. Безбог - под лифта; х. Мочарата; м. Мочара; м. Мочара - по пътя към х. Мочарата; гр. Банско; гр. Банско - до Ильов мост по пътя към Шилингарника; х. Шилингарника – пистите; х. Бъндерица; х. Вихрен; х. Шилингарника - към Бъндеришка поляна разклона; по пътя към хижа Дамяница; гр. Банско; резерват Баюви дупки; х. Яне Сандански - х. Беговица; Кременски езера</p>
			Рила	<p>с. Долно Осеново; по пътя - 1 км Е от парк Бачиново; резерват Парангалица; резерват Парангалица, р. "Злато дере"; към х. Македония - резерват Парангалица; резерват Парангалица по пътя към х. Македония; с. Ковачевица; метох "Орлица"; с. Пастра; Рилски манастир - Кирилова поляна; Рилски манастир - при отбивката за гроба на Св. Иван Рилски; Рилски манастир - към параклиса Св. Лука; на 4 км по пътя към с. Говедарци; местност Гюлечица; х-л Мальовица; с. Говедарци; по пътя за Боровец; Боровец; Боровец – Радуил; Боровец към Радуил; х. Гургулица; по пътя за Боровец; х. Ястребец; под х. Мусала N42.211798 E23.580696; Семково N42.058640 E23.518530; Рез. Ибър N42.219057 E23.778487; х. Христо Смирненски; яз. Белмекен</p>
			Средна Стара Планина	<p>вила Кордела – резервата; пътеката на Георги Бенковски; Брезово; р. Костиня; р. Костиня, пътя към х. Бенковски; р. Заводна - до Ановски дол;</p>

				"Царичина" - екопътека към резервата, до Левкокалски дол (приток на р. Заводна); р. Заводна; "екопътека на здравето"; летовище Беклемето - Троянски проход; х. Орлово гнездо - до вр.Картал тепе, около пътя за х. Дерменка; вр. Лепенят до Беклемето, около пътя за х. Дерменка; Троянски проход - източно от вр. Кунтепе; Троянски проход – Карагьол; (Троянски проход) Кърнарско ханче; лифт "Незабравка" - долна станция; пътека към х. Равнец; черен път на около 500 м западно от Калофер; пътека към х. Рай - м. Паниците, до вр. Попска ратлина; пътя за вр. Ботев, до входа на резервата; пътя за вр. Ботев; Паниците; пътека за х. Чумерна от проход Твърдица; Под вр. Тетевенска баба N42,818947 E 24,263381; Под вр. Вежен N42,769030 E24,388501; вр. Чумерна N42,781944 E25,972778
			Осоговска планина	разклона за "Грите буки" - махала "Двете реки"; Хисарлъка; х. Памука – околности; х. Грите буки; зад х. Осогово; зад х. Студен кладенец; до с. Богослов; под вр. Руен N42.17427 E22.51872
60	<i>Formica pratensis</i>	Методика за мониторинг на мравки от род <i>Formica</i>	Беласица	гр. Петрич; х. Беласица; х. Конгур - по пътя към хижата; х. Конгур; х. Конгур - пътя към хижата; х. Конгур - покрай бунгалата по пътя към хижата; х. Беласица - преди разклона за Вършилото и х. Конгур; с. Беласица; с. Ключ
			Витоша	до разклона за х. Металург; до х. Момина скала; Златните мостове, до Ветровала; над х. Кумата; х. Кумата; източно от х. Офелиите; х. Офелиите; х. Алеко; разклона за Черни връх; до разклона за почивен дом Полиграфия; с. Железница; с. Бистрица; х. Селимица; с. Чуйпетльово; х. Рудничар
			Западна Стара Планина	Бучин проход; проход Петрохан; по пътя към х. Леденика; по пътя към х. Пършевица; с. Згориград;

				южно от село Згориград; в селото до реката; Берковица; с. Миланово; вр. Соколец; х. Пършевица; х. Ком; х. Горски рай над с. Чупрене; под вр. Тодорини кукли; под вр. Мургащ; под вр. Козница
			Западни Родопи	с. Света Петка; гр. Батак; яз. Голям Беглик до параклиса; Беглика; до яз. Голям Беглик; яз. Широка поляна; гр. Доспат; гр. Девин; до с. Солища; до с. Стойките; Превала; гр. Смолян; преди Пампорово; вр. Снежанка; Пампороов; южно от гр. Чепеларе; гр. Чепеларе; по пътя към с. Орехово; до вр. Пашалийца; до вр. Глухи връх; по пътя за х. Пашалийца; с. Селище; с. Елешница; м. Чудните мостове; с. Медени поляни; Пещера; х. Здравец; с. Бяла Черква; с. Гела
			Източна Стара Планина	гр. Сливен; 1 км южно от вр. Българка; вр. Българка; по пътя от вр. Българка към Карандила; Карандила - кулата; м. Карандила - в близост почивна станция Декотекс; с. Ичера; пътя към вр. Ветрила; пътека към вр. Ветрила; поляни североизточно от с. Нейково; Кулата; с. Катунисце; Котленски проход; горски път към "Калето"; с. Бяла до Сливен; Върбишки проход; Ришки проход; с. Снягово; хълмове северно от с. Сини рид; х. Козичино; Поморийски проход-между Несебър и с. Баня
			Източни Родопи	с. Горно поле; заслон "Ловна среща"; с. Малко Попово; с. Сеноклас, гр. Маджарово; Глухия рид (Гората) с. Сенклас – с. Габерово N 41° 36' 54" E 25° 53' 59"; с. Перуника; с. Доборско; с. Белополци; с. Белополци 2; с. Попско; с. Попско 2; с. Планинец;
			Осоговска планина	разклона за "Трите буки" - махала "Двете реки"; Хисарлъка; х. Памука – околности; х. Трите буки; зад х. Осогово; зад х. Студен кладенец; до с.

			Богослов
		Пирин	разклона за с. Пирин по пътя Катунци - Гоце Делчев; гр. Гоце Делчев - до лобното място на Яне Сандански; гр. Гоце Делчев; х. Попови ливади; гр. Гоце Делчев - с. Добротино; гр. Добринище; гр. Добринище - рибарника по пътя към х. Гоце Делчев; х. Безбог; х. Безбог - под лифта; х. Мочарата; м. Мочара; м. Мочара - по пътя към х. Мочарата; гр. Банско; гр. Банско - до Ильов мост по пътя към Шилингарника; х. Шилингарника – пистите; х. Бъндерица; х. Вихрен; х. Шилингарника - към Бъндеришка поляна разклона; по пътя към хижа Дамяница; рибарници над Добринище; южно от Банско; под вр. Моравица – Бачева поляна; х. Мура; х. Яне Сандански - северно
		Рила	с. Долно Осеново; по пътя - 1 км източно от парк Бачиново; резерват Парангалица; резерват Парангалица, р. Злато дере; към х. Македония - резерват Парангалица; резерват Парангалица по пътя към х. Македония; с. Ковачевица; метох "Орлица"; с. Пастра; Рилски манастир - Кирилова поляна; Рилски манастир - при отбивката за гроба на Св. Иван Рилски; Рилски манастир - към параклиса Св. Лука; на 4 км по пътя към с. Говедарци; м. Гюлечица; х-л Мальовица; с. Говедарци; по пътя за Боровец; Боровец; Боровец – Радуил; Боровец към Радуил; х. Гургулица; Сапарева Баня – Паничище; Самоков; с. Радуил; с. Сестримо; Белица – Семково
		Странджа планина	с. Крушевец; с. Индже войвода; с. Бръшлян; до вр. Градище; южно от града - до пътя за Царево; Силокосия; р. Резовска; с. Сливарово; с. Стоилово; с. Бяла вода – с. Визица; с. Кости
		Средна Стара Планина	вила Кордела – резервата; пътеката на Георги Бенковски; Брезово; р. Костиня; р. Костиня, пътя

				към х. Бенковски; р. Заводна - до Ановски дол; "Царичина" - екопътека към резервата, до Левкокалски дол (приток на р. Заводна); р. Заводна; "екопътека на здравето"; летовище Беклемето - Троянски проход; х. Орлово гнездо - до вр.Картал тепе, около пътя за х. Дерменка; вр. Лепенят до Беклемето, около пътя за х. Дерменка; Троянски проход - източно от вр. Кунтепе; Троянски проход – Карагьол; (Троянски проход) Кърнарско ханче; лифт "Незабравка" - долна станция; пътека към х. Равнец; черен път на около 500 м западно от Калофер; пътека към х. Рай - м. Паниците, до вр. Попска ратлина; пътя за вр. Ботев, до входа на резервата; пътя за вр. Ботев; Паниците; пътека за х. Чумерна от проход Твърдица; х. Паскал; х. Момина поляна; х. Дерменка; х. Незабравка; Шипченски проход; х. Бузлуджа; х. Чумерна
61	<i>Formica rufa</i>	Методика за мониторинг на мравки от род <i>Formica</i>	Беласица	гр. Петрич; х. Беласица; х. Конгур - по пътя към хижата; х. Конгур; х. Конгур - пътя към хижата; х. Конгур - покрай бунгалата по пътя към хижата; х. Беласица - преди разклона за Вършилото и х. Конгур; х. Лопово
			Витоша	до разклона за х. Металург; до х. Момина скала; Златните мостове, до Ветровала; над х. Кумата; х. Кумата; източно от х. Офелиите; х. Офелиите; х. Алеко; разклона за Черни връх; до разклона за почивен дом Полиграфия; ; с. Железница; с. Бистрица; х. Селимица; с. Чуйпетльово; х. Рудничар
			Западна Стара Планина	Бучин проход; проход Петрохан; по пътя към х. Леденика; по пътя към х. Пършевица; с. Згориград; южно от село Згориград; в селото до реката; с. Миланово; вр. Соколец; х. Пършевица; х. Ком; х. Горски рай над с. Чупрене; под вр. Тодорини кукли; под вр. Мургащ; под вр. Козница

			Западни Родопи	с. Света Петка; гр. Батак; яз. Голям Беглик до параклиса; Беглика; до яз. Голям Беглик; яз. Широка поляна; гр. Доспат; гр. Девин; до с. Солища; до с. Стойките; Превала; гр. Смолян; преди Пампорово; вр. Снежанка; Пампороов; южно от гр. Чепеларе; гр. Чепеларе; по пътя към с. Орехово; до вр. Пашалийца; до вр. Глухи връх; по пътя за х. Пашалийца; с. Селище; с. Елешница; м. Чудните мостове; с. Медени поляни; х. Върховръх до с. Чурен; х. Здравец; с. Бяла Черква; под вр. Перелик
			Източни Родопи	с. Горно поле; заслон "Ловна среща"; с. Малко Попово; с. Сеноклас, гр. Маджарово; Глухия рид (Гората) с. Кременец – под вр. Стръмни рид; с. Перуника; с. Доборско; с. Белополци; с. Белополци 2; с. Попско; с. Попско 2; с. Планинец
			Осоговска планина	разклона за "Трите буки" - махала "Двете реки"; Хисарлъка; х. Памука – околности; х. Трите буки; зад х. Осогово; зад х. Студен кладенец; до с. Богослов
			Пирин	разклона за с. Пирин по пътя Катунци - Гоце Делчев; гр. Гоце Делчев - до лобното място на Яне Сандански; гр. Гоце Делчев; х. Попови ливади; гр. Гоце Делчев - с. Добротино; гр. Добринище; гр. Добринище - рибарника по пътя към х. Гоце Делчев; х. Безбог; х. Безбог - под лифта; х. Мочарата; м. Мочара; м. Мочара - по пътя към х. Мочарата; гр. Банско; гр. Банско - до Ильов мост по пътя към Шилингарника; х. Шилингарника – пистите; х. Бъндерица; х. Вихрен; х. Шилингарника - към Бъндеришка поляна разклона; по пътя към хижа Дамяница; х. Яворов; под вр. Моравица; х. Яне Сандански; под х. Пирин
			Рила	с. Долно Осеново; по пътя - 1 км източно от парк

				Бачиново; резерват Парангалица; резерват Парангалица, р. Злато дере; към х. Македония - резерват Парангалица; резерват Парангалица по пътя към х. Македония; с. Ковачевица; метох "Орлица"; с. Пастра; Рилски манастир - Кирилова поляна; Рилски манастир - при отбивката за гроба на Св. Иван Рилски; Рилски манастир - към параклиса Св. Лука; на 4 км по пътя към с. Говедарци; м. Гюлечица; х-л Мальовица; с. Говедарци; по пътя за Боровец; Боровец; Боровец – Радуил; Боровец към Радуил; х. Гургулица; м. Паничище; х. Пионерска; Семково; х. Трещеник; Юндола - х. Христо Смирненски; гора до яз. Белмекен
			Странджа планина	с. Крушевец; с. Индже войвода; с. Бръшлян; до вр. Градище; южно от града - до пътя за Царево; Силокосия; р. Резовска; Малко Търново – с. Сливарово; вр. Градище
			Средна Стара Планина	вила Кордела – резервата; пътеката на Георги Бенковски; Брезово; р. Костиня; р. Костиня, пътя към х. Бенковски; р. Заводна - до Ановски дол; "Царичина" - екопътека към резервата, до Левкокалски дол (приток на р. Заводна); р. Заводна; "екопътека на здравето"; летовище Беклемето - Троянски проход; х. Орлово гнездо - до вр.Картал тепе, около пътя за х. Дерменка; вр. Лепенят до Беклемето, около пътя за х. Дерменка; Троянски проход - източно от вр. Кунтепе; Троянски проход – Карагьол; (Троянски проход) Кърнарско ханче; лифт "Незабравка" - долна станция; пътека към х. Равнец; черен път на около 500 м западно от Калофер; пътека към х. Рай - м. Паниците, до вр. Попска ратлина; пътя за вр. Ботев, до входа на резервата; пътя за вр. Ботев; Паниците; пътека за х. Чумерна от проход Твърдица; под вр. Тетевенска баба; х. Паскал; х. Момина поляна; х. Дерменка; х.

				Незабравка; Шипченски проход; х. Бузлуджа; х. Чумерна
			Източна Стара планина	гр. Сливен; 1 км южно от вр. Българка; вр. Българка; по пътя от вр. Българка към Карандила; Карандила - кулата; м. Карандила - в близост почивна станция Декотекс; с. Ичера; пътя към вр. Ветрила; пътека към вр. Ветрила; поляни североизточно от с. Нейково; Кулата; с. Катунцише; Котленски проход; горски път към "Калето"; с. Бяла до Сливен; Върбишки проход; Ришки проход; с. Снягово; хълмове северно от с. Сини рид; х. Козичино; Поморийски проход-между Несебър и с. Баня
62	<i>Pseudamnicola (=Grossuana) cordeanui</i>	Методика за мониторинг на сем. Hidrobiidae-1	Северно Черноморие	Извор Чучурките; извор в Ботаническата градина в Балчик
63	<i>Helix lucorum</i>	Методика за мониторинг на средни и големи сухоземни охлюви, Stylommatophora (2)	Западни Родопи	с. Яврово; с. Добралък; гр. Асеновград; гр. Девин; с. Гела; с. Солища; с. Стойките
			Пирин	гр. Разлог; гр. Банско; гр. Банско (х. Бъндерица); гр. Банско (покрайнини); по р. Места, по пътя за Гоце Делчев; гр. Гоце Делчев; Попови ливади; преди село Горно Спанчево (около 1 км); при с. Катунци, покрайнините на с. Хърсово; при с. Ново Делчево; гр. Сандански; Кресненски ханове
			Средна гора	с. Дюлево; гр. Панагюрище
			Средна Стара Планина	х. Кордела; към с. Черни Вит; проход Шипка; гр. Казанлък; с. Енина; с. Долно Изворово; с. Горно Изворово
			Южно Черноморие	с. Аврен; към р. Камчия, с. Детелина; гр. Бяла; гр. Обзор; гр. Несебър; Златни пясъци; с. Ахелой; гр. Поморие; Солниците; гр. Бургас; Ахтопол и р. Велека - минимум 10 проби; Резово и р. Резовска - минимум 10 проби

			Предбалкан	гр. Севлиево; с. Янтра; с. Скалско; х. Бачо Киро; п. Бачо Киро; над пещерата Бачо Киро; Омуртаг - Търговище; с. Макариополско; с. Буховци; с. Градище; с. Белокопитово; гр. Шумен; над Шумен
64	<i>Helix pomatia</i> *	Методика за мониторинг на средни и големи сухоземни охлюви, <i>Stylommatophora</i> (2)	Западни Родопи	с. Яврово; с. Добралък; гр. Асеновград; гр. Девин; с. Широка лъка; с. Гела; с. Солища; с. Стойките
			Пирин	гр. Разлог; гр. Банско; гр. Банско (х. Бъндерица); гр. Банско (покрайнини); по р. Места, по пътя за Гоце Делчев; гр. Гоце Делчев; Попови ливади; преди село Горно Спанчево (около 1 км); при с. Катунци, покрайнините на с. Хърсово; при с. Ново Делчево; гр. Сандански; Кресненски ханове
			Северно Черноморие	р. Батова; р. Краневска; Крапец - минимум 10 проби; Дуранкулак - минимум 10 проби
			Средна гора	гр. Панагюрище
			Средна Стара Планина	х. Кордела, към с. Черни Вит, проход Шипка, гр. Казанлък, с. Енина, с. Долно Изворово, с. Горно Изворово
			Предбалкан	Омуртаг - Търговище; с. Макариополско; с. Буховци; с. Градище; с. Белокопитово; гр. Шумен; над Шумен
65	<i>Iglica acicularis</i>	Методика за мониторинг на сем. <i>Hidrobiidae</i> -2	Стара планина	извор до пещера Душника
66	<i>Insignia macrostoma</i>	Методика за мониторинг на сем. <i>Hidrobiidae</i> -2	Стара планина	Полатен, гр. Тетевен; пещера Топля, с. Голяма Желязна
67	<i>Lasiocampa grandis</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – <i>Lepidoptera</i> (N)	Източни Родопи	с. Одринци; Пробен трансект с. Одринци, Хасковско, N41.44952 E26.14121 – 3 бр.
68	<i>Limenitis populi</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – <i>Lepidoptera</i> (D)	долината на р. Искър	с. Кокаляне; стената на яз. Искър; Пробен трансект Панчаревски пролом, N42.56001 E23.42267 – 4 бр
69	<i>Lucanus cervus</i> *	Методика за мониторинг на	Беласица	гр. Петрич; +4 допълнителни пробни единици

		видовете <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morimus asper funereus</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Osmoderma barnabita</i> , разред Coleoptera		(неопределени)
			Източни Родопи	гр. Маджарово; с. Горно поле; с. Меден бук; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Северно Черноморие	кк Св. Св. Константин и Елена; нос Калиакра, с. Камен бряг; с. Батово; с. Шкорпиловци; +2 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Странджа планина	Приморско, Маслен нос; с. Варвара; вр. Папия; Качул, с. Звездец; +7 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Лозенска планина	вр. Градище; +2 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Източна Стара планина	Змейово
70	<i>Lycaena dispar</i> *	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Искър	с. Герман; Пробен трансект с. Герман, N42.61802 E23.42114 – 5 бр.
71	<i>Lycaena ottomanus</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Източни Родопи	х. Арда; Пробен трансект х. Арда, N41.65552 E25.99918 – 5 бр.
72	<i>Lycosa praegrans</i>	Методика за мониторинг на сем. Lycosidae	Кожух	хълм Кожух
			Славянка - Алиботуш	с. Гайтаниново; с. Нова Ловча; Района на с. Петрово; Района на с. Голешово
73	<i>Lycosa singoriensis</i>	Методика за мониторинг на сем. Lycosidae	Русенски Лом	с. Щръклево; с. Бъзън; с. Тетово
			Северно Черноморие	гр. Балчик; с. Оборище; Района на с. Дуранкулак; Района на г. Шабла; Района на г. Каварна
			Североизточна Добруджа	гр. Кубрат; с. Брестовяне; с. Бързица; с. Цонево; с. Горен Чифлик
74	<i>Macedonica zilchi</i>	Методика за мониторинг на средни и големи сухоzemни охлюви, Stylommatophora (2)	Западни Родопи	с. Триград
75	<i>Maculinea alcon</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди –	долината на р. Струма	Пробен трансект сп. Скакавица, Земенски пролом, N42.41247 E22.68676 – 5 бр.

		Lepidoptera (D)		
76	<i>Maculinea arion</i> *	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Искър	с. Кокаляне, Пробен трансект Панчаревски пролом, N42.56505 E23.42501 – 5 бр.
			Пирин	хълм Градище
77	<i>Maculinea nausithous</i> *	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Люлин	Пробен трансект Горна баня, N42.65303 E23.20470 – 5 бр.
78	<i>Megascolia maculata</i>	Методика за мониторинг на <i>Megascolia maculata</i>	Източни Родопи	с. Бряговец; с. Одринци; +допълнителни пробни единици
			Северно Черноморие	Ботаническа градина; с. Кичево; с. Българево; околностите на с. Свети Никола; увеличаване на пробните единици
			Странджа планина	гр. Царево; с. Велика; м. Св. Илия до с. Кости; с. Извор; с. Твърдица; гр. Малко Търново; с. Звездец; +допълнителни пробни единици
79	<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	Беласица	гр. Петрич; с. Камена; с. Самуилово; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Източни Родопи	с. Бряговец; с. Сеноклас; с. Мандрица; с. Малко Попово; с. Меден бук; +3 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Осоговска планина	гр. Кюстендил, с. Богослов; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Странджа планина	резерват Силкосия; с. Велика; с. Кости; +5 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Средна Стара Планина	с. Рибарица; с. Васильово; с. Бабинци; Скуков дол; резерват Еленова гора; с. Дивчовото; +2 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Лозенска планина	Германски манастир; Урвич; +2 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Рила	Рилски манастир; резерват Парангалица, с. Бистрица; +4 допълнителни пробни единици

				(неопределени)
80	<i>Neptis sappho</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Искър	с. Кокаляне; с. Панчарево; стената на яз. Искър; Пробен трансект Панчаревски пролом, N42.52006 E23.54085 - 1 бр.
			Средна гора	с. Герман; Пробен трансект Лозенска планина, N42.60071 E23.44485 – 5 бр.
			Осоговска планина	Пробен трансект Смоличано, N42.13930 E22.80367 – 5 бр.
81	<i>Nychiodes dalmatina</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	долината на р. Струма	Пробна точка хълм Кожух, N41.46207 E23.25834 – 4 бр.
			Осоговска планина	Пробна точка с. Смоличано, N42.14669 E22.80718 – 3 бр.
82	<i>Nychiodes waltheri</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Източни Родопи	Пробна точка с. Меден бук, N41.38011 E26.02728 – 2 бр.
			източно от гр. Балчик	Тузлата, Пробна точка с. Топола, N43.41574 E28.27802 – 5 бр.
83	<i>Oncocnemis michaelorum</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	източно от гр. Балчик	Пробна точка Тузлата, Балчик, N43.41327 E28.25033 – 3 бр.
84	<i>Ophiogomphus cecilia*</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	долината на р. Марица	р. Марица; р. Черкезица; мостът на р. Стряма; Пробен трансект Харманли, N41.927909 E25.934825 – 3 бр.
			долината на р. Струма	Тополница; Чучулигово; Кочериново; Пробен трансект Чучулигово, N41.421561 E23.320157 – 3 бр.
			долината на р. Огоста	Оранжерите; Брода
85	<i>Osmoderma barnabita*</i>	Методика за мониторинг на видовете <i>Lucanus cervus</i> , <i>Morigmus asper funereus</i> , <i>Rosalia alpina</i> ,	Беласица	гр. Петрич; с. Камена; с. Самуилово; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Източни Родопи	гр. Маджарово; с. Меден бук; +3 допълнителни

		Osmoderma barnabita, разред Coleoptera		пробни единици (неопределени)
			Рила	Рилски манастир; резерват Парангалица, с. Бистрица; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Осоговска планина	околности на гр. Кюстендил; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Средна Стара планина	с. Рибарица; с. Васильово; с. Бабинци; Скуков дол; резерват Еленова гора; +2 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Странджа	5 пробни единици (неопределени)
86	<i>Parnassius apollo*</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Западни Родопи	Пробен трансект с. Триград, N41.61212 E24.37836 – 5 бр.
			Пирин	Пробен трансект Орелек, N41.54880 E23.61786 – 5 бр.
87	<i>Parnassius mnemosyne*</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Искър	с. Кокаляне; с. Панчарево, Пробен трансект Панчаревски пролом, N42.55552 E23.42804 – 3 бр.
88	<i>Perisomena caecigena</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Източни Родопи	Пробна точка с. Златолист, N41.50913 E25.61986 – 5 бр.
			долината на р. Струма	Пробна точка с. Мезек, N41.72136 E26.06742 – 3 бр. с. Влахи
89	<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	долината на р. Струма	Пробна точка с. Влахи, N41.73911 E23.20546 – 3 бр.
90	<i>Pieris ergane</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Пирин	хълм Градище, Пробен трансект Парил, N41.43358 E23.69851 – 5 бр.
			Западни Родопи	Пробен трансект с. Триград, N41.60568 E24.37918 – 5 бр.
91	<i>Pieris krueperi</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди –	Източни Родопи	Пробен трансект с. Студен Кладенец, N41.60905 E25.64910 – 5 бр.

		Lepidoptera (D)		
92	<i>Plagigeyeria procerula</i>	Методиката за мониторинг на сем. Hydrobiidae-2	Драгоман	Безденски извори
93	<i>Plebejus sephirus</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Искър	с. Панчарево, Пробен трансект Панчаревски пролом, N42.57376 E23.43173 – 10 бр.
94	<i>Polyergus rufescens</i>	Методика за мониторинг на мравки от родове Tetramorium, Polyergus и Camponotus, сем. Formicidae	Странджа планина	м. Маслен нос; параклис до с. Варвара; м. Папия; м. Батака; увеличаване на пробните единици
95	<i>Polyommatus eroides*</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Искър	стената на яз. Искър; Пробен трансект Панчаревски пролом, N42.52006 E23.54085 – 5 бр.
96	<i>Pontia chloridice</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Източни Родопи	Пробен трансект Средна Арда, N41.63777 E25.51096 – 5 бр.
97	<i>Pontobelgrandiella nitida</i>	Методика за мониторинг на сем. Hydrobiidae-1	Стара планина	Извора при Полатен (Тетевен)
98	<i>Potamon fluviatile</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Crustacea	Източни Родопи	р. Елбасандере при моста за с. Луличка; Бяла река под с. Гугутка; р. Хамбардере над с. Бял градец; Бяла река над с. Меден бук; Бяла река при с. Мандрица; р. Яйлъдере (с. Комунига); р. Бистрица (с. Боголин); р. Мътница (с. Петрелик)
			Странджа - Сакар	р. Соколица над с. Владимирово; р. Синаповска под с. Синапово; р. Факийска (с. Момина църква); р. Факийска (с. Голямо Буково); р. Боялъшка (с. Лалково); р. Младежка (с. Младежко); р. Айдере (с. Стоилово)
			Горнотракийска низина	р. Яворица над с. Церово; р. Каялийска между с. Езерово и яз. Езерово; р. Харманлийска (с. Динево); р. Луда Яна (с. Свобода); р. Марица (гр. Димитровград); р. Марица (гр. Стамболийски); р. Стряма (с. Ръжево Конаре)

			Черноморско крайбрежие	р. Средецка при с. Белила; р. Факийска на моста при с. Извор; Дяволска река под с. Ясна поляна; р. Велека (устieto); р. Велека (мост при с. Синеморец); р. Камчия (местност Пода)
			Средна гора	устие на р. Треска; устие на р. Виковия; р. Стари Искър; р. Мътивир; р. Тополница над с. Поибрене; р. Меченска (гр. Оборище)
99	<i>Proserpinus proserpina</i> *	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	долината на р. Струма	хълм Кожух; Пробна точка хълм Кожух, N41.46006 E23.25477 – 3 бр.
			Източни Родопи	с. Долно Черковище; Пробна точка с. Долно Черковище, N41.60948 E25.71551 – 3 бр.
100	<i>Pseudamnicola consociella euxina</i>	Методика за мониторинг на сем. Hydrobiidae-1	Северно Черноморие	извор при Аладжа манастир; търсене на нови находища
101	<i>Pseudanodonta complanata</i>	Методиката за мониторинг на видове от сем. Unionidae	река Дунав	рибарско селище преди гр. Оряхово; гр. Козлодуй под хотел Рай; с. Загражден рибарско селище под хотел "Синият Дунав"; под помпена станция с. Черковица; над гр. Никопол; под местност "Паметниците", гр. Свищов; плажа над гр. Белене под хотел "Престиж"; малко над с. Батин; с. Ряхово под ресторант "Рибарска среща"; рибарската махала гр. Тутракан; към края на рибарска махала гр. Тутракан; при рибарското селище под с. Ветрен; Р. Дунав при Връв, о-в Кошава, Лом, Долни Цибър и Русе
102	<i>Pyrgus cinarae</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Пирин	хълм Градище, Пробен трансект с. Парил, N41.43822 E23.69061 – 1 бр.; Пробен трансект х. Арда, N41.65552 E25.99918 – 4 бр.
103	<i>Rethera komarovi</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди –	Източни Родопи	Пробна точка с. Меден бук, N41.38009 E26.02736 – 4 бр.;

		Lepidoptera (N)		Пробна точка с. Долно Черковище, N41.60948 E25.71551 – 6 бр.
			долината на р. Струма	с. Влахи
104	<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	Беласица	гр. Петрич; с. Камена; с. Самуилово; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Източни Родопи	с. Мандрица; с. Меден бук; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Осоговска планина	околности на гр. Кюстендил; +4 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Странджа планина	резерват Силкося; с. Велика; с. Кости; +5 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Средна Стара Планина	с. Рибарица; с. Васильово; с. Бабинци; Скуков дол; резерват Еленова гора; с. Дивчовото; +2 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Рила	Рилски манастир; резерват Парангалица, с. Бистрица; +5 допълнителни пробни единици (неопределени)
			Лозенска планина	Германски манастир; Урвич; +2 допълнителни пробни единици (неопределени)
105	<i>Saga natoliae</i>	Методика за мониторинг на <i>Saga natoliae</i>	Среднострумска долина	Гара Пейо Яворов; с. Хърсово; склоновете на Малешевска планина в околностите на с. Каменица; района между Струмјани и Сандански; района на с. Калиманци
			Източни Родопи	с. Поточница; с. Долно Луково; района между Ивайловград и с. Одринци; източно от Кърджали между селата Седловина и Широко поле; района на рида Шейновец (Гората) между селата Мезек и Вълче поле
			Източна България	Бесепарски ридове в района на селата Синитово, Огняново и/или Капитан Димитриево; района на Харманли; района на с. Сладун (Сакар); Светиийски възвишения, югоизточно от Нова Загора; района северно от Бургас на територията на

				общините Айтос, Бургас и Каблешково в линията между с. Малка поляна, с. Ветрен и Каблешково.
106	<i>Scolitantides orion</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Струма	спирка Скакавица; Пробен трансект сп. Скакавица, N42.41383 E22.68601 – 5 бр.
			долината на р. Искър	с. Кокаляне; Пробен трансект Панчарево, N42.56505 E23.42501 – 6 бр.
107	<i>Segmentina nitida</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Gastropoda (2)	Дунавска равнина	блатото Бръшлян /при мостчето за страничните канали/; блато Малък Преславец - източен бряг; блато Гарван /откъм селото/; ез. Сребърна /кея под сградата на РИОСВ/ музея
			Горнотракийска низина	микроязовир при с. Кочеве; Микроязовир при с. Звъничево
			Черноморско крайбрежие	Бургаско езеро при кв. Горно Езерово; язовир Мандра при с. Константиново; блато Стамоплу; р. Велека (устието); р. Велека (мост при с. Синеморец), блато Алепу; Белославско езеро; Дуранкулашко езеро; Шабленско езеро; Езерецко езеро; Блато Аркутино
			Софийско поле	ез. Казичене; ез. Кривина; ез. Долни Богров; ез. Челопечене; ез. Ботунец; ез. Чепинци; ез. Негован; ез. Кътина; Боянско езеро; Разливи на р. Искър при с. Горубляне
			Предбалкан	р. Искър при моста след с. Струпец; р. Ръчена; р. Вит и притоци при с. Садовец и с. Дерманци; р. Златна Панега - долно езеро
			Средна гора	яз. Огняново; стагнантни водоеми в опашката на яз. Жребчево
			Верила	опашката на яз. Искър
108	<i>Sympetrum</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	долината на р. Места	баластриери Гоце Делчев; река Места, Пробен трансект Места, N41.587353 E23.766021 – 1

	<i>depressiusculum</i>			бр.
			долината на р. Струма	малката Марена; Рупите; мъртвици южно от река Пиринска Бистрица; баластриери Кочериново; Кочериново
109	<i>Theodoxus transversalis*</i>	Методика за мониторинг на видове от клас Gastropoda (1)	Дунавска равнина	р. Осъм; Крушунска река; р. Огоста при моста до с. Гложене; р. Осъм при моста до с. Муселиево
			река Дунав	под с. Батин; при с. Ряхово /плажа/; при рибарската махала гр. Тутракан; към края на рибарска махала гр. Тутракан; при рибарското селище под с. Ветрен; р. Дунав (с. Връв); р. Дунав (о-в Кошава); р. Дунав (с. Арчар); р. Дунав (с. Долни Цибър)
			Предбалкан	р. Искър при моста след с. Струпец; р. Ръчена; р. Искър; р. Вит и притоци при с. Садовец и с. Дерманци; извор на р. Златна Панега; р. Златна Панега - долно езеро; р. Златна Панега - под рибарника; р. Златна Панега; р. Ръчене (с. Камено поле)
			Черноморско крайбрежие	изворите на река Девненска; река Девня (при ж.п. моста)
110	<i>Troglodius meridionale</i>	Методика за мониторинг на клас Diplopoda	Западни Родопи	Ягодинска пещера
111	<i>Unio crassus*</i>	Методика за мониторинг на видове от сем. Unionidae	Беломорски водосборен басейн	Горни Домлян, р. Мътивир; яз. Пясъчник - южен бряг; яз. Езерово - северен бряг; р. Каялийска между с. Езерово и яз. Езерово; яз. Тракиец под с. Николово; р. Елбасандере при моста за с. Луличка; Бяла река под с. Гугутка; р. Хамбардере над с. Бял градец; Бяла река над с. Меден бук; Бяла река при с. Мандрица; яз. Ивайловград при вилното селище (североизточен бряг); микроязовир Голямо дере; р. Соколница над с. Владимирово; р. Синаповска под с. Синапово; р. Тунджа при моста за с. Сърцево; р. Струма (при Скрино, р. Струмешница под ГКПП Златарево); р. Места; р. Тунджа (р. Мочурица при Воденичане,

				<p>микрояз. Голямото дере при разклона за с. Левка, Свиленград); р. Марица (р. Соколица при Владимирово, р. Блатница – приток на р. Сазлийка, р. Омуровска при Братя Даскалови); р. Арда (реката и яз. Ивайловград); р. Бяла река (при с. Меден бук)</p>
			<p>Дунавски водосборен басейн</p>	<p>р. Вит и притоци при Дерманци и с. Садовец; р. Искър при моста след с. Струпец; р. Ръчена; р. Искър при с. Реселец; р. Искър при моста до с. Чомаковци; извор на р. Златна Панега; р. Златна Панега под рибарника; р. Златна Панега; р. Осъм; Крушунска река; р. Искър; устие на р. Треска; устие на р. Виковия; р. Стари Искър; р. Лесновска; р. Огоста при с. Бойчиновци; р. Огоста под с. Портитовци; р. Огоста при с. Мърчево; яз. Огоста; р. Огоста при с. Ерден; с. Крива бара; р. Лом, с. Сталийска махала; с. Долно Церовене; с. Черни връх; р. Цибрица; гр. Велико Търново; Драганово; р. Огоста при моста до с. Гложене; р. Осъм при моста до с. Муселиево; р. Нишава (при Беренде извор); р. Войнишка (при Буковец); р. Рабровска (при Раброво); р. Видбол (при Вълчек); р. Лом (Трайково); р. Огоста (Гаврил Геново, р. Шугавица при Николаево, р. Скът при Галиче); р. Искър (р. Палакария, р. Бебреш); р. Вит (р. Чернялка); р. Осъм (при Дебово и Козар белене); р. Янтра (Стара река в участъка Кесарево-Бряговица, Златаришка река при Родина, р. Белица при Дебелец, р. Видима в участъка Дебнево-Градница, р. Янтра при Чолаковци); р. Русенски Лом (р. Малки Лом при Нисово)</p>
			<p>река Дунав</p>	<p>над гр. Оряхово; гр. Козлодуй под хотел Рай; с. Загражден рибарско селище под хотел "Синият Дунав"; под помпена станция с. Черковица; над гр. Никопол; под местност "Паметниците", гр. Свищов; плажа над гр. Белене под хотел</p>

				"Престиж"; малко над с. Батин; с. Ряхово под ресторант "Рибарска среща"; рибарската махала гр. Тутракан; към края на рибарска махала гр. Тутракан; при рибарското селище под с. Ветрен; р. Дунав при Връв, о-в Кошава, Лом, Долни Цибър и Русе
			Черноморски водосборен басейн	р. Средецка при с. Белила; р. Факийска на моста при с. Извор; р. Велека (устието); р. Велека (мост при с. Синеморец); гр. Приморско; р. Камчия при м. Пода; гр. Девня; р. Батова; р. Камчия (р. Горна Луда Камчия над Градец, р. Елешница под яз. Елешница); р. Двойница; р. Айтоска; р. Русокастренска; р. Средецка (при Белила); р. Факийска (при Голямо Буково и при Извор); р. Ропотамо; р. Велека
112	<i>Vallonia enniensis</i>	Методика за мониторинг на малки сухоземни охлюви Stylommatophora (1)	Северно Черноморие	р. Батова; р. Краневска; Ботаническа градина; м. Каракачански стан; Аладжа манастир; Крапец; Дуранкулак
			Средна гора	с. Дюлево
			Южно Черноморие	Бургаско езеро; Горно Езерово; Меден рудник; Батака; ез. Мандра; Бургас, Бургаско, езерата; Китен; Ахтопол и р. Велека; Резово и р. Резовска
113	<i>Vertigo angustior*</i>	Методика за мониторинг на малки сухоземни охлюви Stylommatophora (1)	Северно Черноморие	р. Батова; р. Краневска; м. Каракачански стан; Крапец - минимум 10 проби; Дуранкулак - минимум 10 проби
			Южно Черноморие	Ахтопол и р. Велека - минимум 10 проби; Резово и р. Резовска - минимум 10 проби
114	<i>Vertigo moulinsiana*</i>	Методика за мониторинг на малки сухоземни охлюви Stylommatophora (1)	Северно Черноморие	р. Батова; р. Краневска; м. Каракачански стан; Крапец - минимум 10 проби; Дуранкулак - минимум 10 проби
			Южно Черноморие	Ахтопол и р. Велека - минимум 10 проби; Резово и р. Резовска - минимум 10 проби
115	<i>Viviparus acerosus</i>	Методика за мониторинг на	Дунавска равнина	р. Огоста при моста до с. Гложене; р. Осъм при моста до с. Муселиево; блатото Бръшлян /при

		видове от клас Gastropoda (2)		мостчето за страничните канали;/ блато Пожарево /до с. Пожарево/; блато Малък Преславец - източен бряг; блато Гарван /откъм селото/; ез. Сребърна /кея под сградата на РИОСВ/ музея; Яз. Рабиша (с. Рабиша)
			река Дунав	рибарско селище преди гр. Оряхово; гр. Козлодуй под хотел Рай; при с. Загражден; под ж.п. гара/помпена станция с. Черковица; под устието на р. Осъм; под местност "Паметниците", гр. Свищов; плажа над гр. Белене под хотел "Престиж"; под с. Батин; при с. Ряхово /плажа/; рибарската махала гр. Тутракан; към края на рибарска махала гр. Тутракан; при рибарското селище под с. Ветрен; р. Дунав (с. Връв); р. Дунав (с. Кошава); р. Дунав (с. Арчар); р. Дунав (с. Долни Цибър)
			Източни Родопи	яз. Тракиец под с. Николово; яз. Ивайловград при вилното селище (североизточен бряг)
			Горнотракийска низина	яз. Пясъчник - южен бряг; микроязовир при с. Кочево; яз. Езерово - северен бряг; Микроязовир при с. Звъничево
			Черноморско крайбрежие	Бургаско езеро при кв. Горно Езерово; язовир Мандра при с. Константиново; блато Алепу; Белославско езеро
			Софийско поле	ез. Казичене; ез. Кривина; ез. Долни Богров; ез. Челопечене; ез. Ботунец; яз. Искър; ез. Чепинци; ез. Негован; ез. Кътина
			Предбалкан	с. Садовец (р. Вит и притоци); гр. Монтана; яз. Огоста; микроязовир Раковица при с. Беляковец
			Сакар	микроязовир Голямо дере (при разклона за с. Левка)
			Средна гора	яз. Огняново; р. Стари Искър; яз. Домлян; яз. Жребчево под с. Паничерево; стагнантни водоеми в опашката на яз. Жребчево

			Стара планина	Скакленско езеро (голямо)
			Верила	яз. Искър (опашката); яз. Панчарево (опашката)
116	<i>Zerynthia polyxena</i> *	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	долината на р. Струма	Пробен трансект сп. Скакавица, N42.41411 E22.68739 – 5 бр.
			Източни Родопи	с. Долни Главанак Пробен трансект Кромлех, N41.68426 E25.80955 – 5 бр.
117	<i>Caliaeschna microstigma</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	Да се определят	Да се определят
118	<i>Callimenes macrogaster</i>	Методика за мониторинг на <i>Saga patoliae</i> , с изменения	Да се определят	Да се определят
119	<i>Coenonympha oedippus</i> *	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Да се определят	Да се определят
120	<i>Cordulegaster picta</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	Да се определят	Да се определят
121	<i>Corduliochlora borisi</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	Да се определят	Да се определят
122	<i>Dioszeghyana schmidti</i> *	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Да се определят	Да се определят
123	<i>Epallage fatime</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	Да се определят	Да се определят
124	<i>Erannis ankeraria</i> (<i>Desertobia ankeraria</i>) *	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Да се определят	Да се определят
125	<i>Eriogaster catax</i> *	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Да се определят	Да се определят
126	<i>Formica exsecta</i>	Методика за мониторинг на мравки от род Formica	Да се определят	Да се определят

127	<i>Hyles hippophaes*</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Да се определят	Да се определят
128	<i>Isophya gulae</i>	Методика за мониторинг на <i>Empusa fasciata</i> , разред Mantodea, с изменения	Да се определят	Да се определят
129	<i>Leptoiulus borisi</i>	Методика за мониторинг на клас Diplopoda (Многоножки)	Да се определят	Да се определят
130	<i>Lestes macrostigma</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	Да се определят	Да се определят
131	<i>Leucorrhinia dubia</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	Да се определят	Да се определят
132	<i>Lignyopectera fumidaria*</i>	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Да се определят	Да се определят
133	<i>Limoniscus violaceus*</i>	Много е рядък в целия си ареал, развива се в специфични хабитати - гниещите остатъци в хралупите на стари дървета в добре запазени гори. Има разработени специални капани за проучвания на този вид, поради което трябва да се разработи специфична методика за мониторинг на вида , тъй като разработените до момента не са подходящи.	Да се определят	Да се определят
134	<i>Lindenia tetraphylla *</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	Да се определят	Да се определят
135	<i>Lycaena helle *</i>	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Да се определят	Да се определят
136	<i>Mecostethus parapleurus</i>	Методика за мониторинг на <i>Empusa fasciata</i> , разред Mantodea,	Да се определят	Да се определят

		с изменения		
137	<i>Melanoplus frigidus</i>	Методика за мониторинг е близка с „Методика за мониторинг на <i>Empusa fasciata</i> , разред Mantodea”, но във връзка с особеностите на релефа в местообитанията на вида и нуждата от дълги преходи се предлага провеждането на значително по-дълги (съответно, по-малко на брой) пробни единици (трансекти). Предлага се 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	Северен Пирин	8 пробни единици
			Алиботуш	4 пробни единици
			вр. Ботев	8 пробни единици.
138	<i>Nymphalis vaualbum</i> *	Методика за мониторинг на дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)	Да се определят	Да се определят
139	<i>Onconotus servillei</i>	Методика за мониторинг на Saga patoliae, с изменения	Да се определят	Да се определят
140	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i> *	Методика за мониторинг на <i>Empusa fasciata</i> , разред Mantodea, с изменения както за <i>Melanoplus frigidus</i>	Да се определят	Да се определят
141	<i>Paracossulus thrips (Catopta thrips)</i> *	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Да се определят	Да се определят
142	<i>Paranocarodes straubei</i>	Методика за мониторинг на	Да се определят	Да се определят

		<i>Empusa fasciata</i> , разред Mantodea, с изменения както за Melanoplus frigidus		
143	<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.	Да се определят	Да се определят
144	<i>Selysiotthemis nigra</i>	Методика за мониторинг на видове от разред Odonata	Да се определят	Да се определят
145	<i>Stethophyma grossum</i>	Методика за мониторинг на <i>Empusa fasciata</i> , разред Mantodea, с изменения	Да се определят	Да се определят
146	<i>Typhloiulus bureschi</i>	Методика за мониторинг на клас Diploroda (Многоножки)	Да се определят	Да се определят
147	<i>Typhloiulus orpheus</i>	Методика за мониторинг на клас Diploroda (Многоножки)	Да се определят	Да се определят
148	<i>Bolbelasmus uniconis</i> *	Да се разработи	Да се определят	Да се определят
149	<i>Rhysodes sulcatus</i> *	Да се разработи	Да се определят	Да се определят
150	<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 azurescens</i> , <i>Calathus metallicus aeneus</i> , <i>Carabus menetriesi pacholei</i> , сем. Carabidae	Да се определят	Да се определят
151	<i>Pilemia tigrina</i> *	Да се разработи	Да се определят	Да се определят
152	<i>Cucujus cinnaberinus</i> *	Да се разработи	Да се определят	Да се определят
153	<i>Probaticus subrugosus</i> *	Да се разработи	Да се определят	Да се определят
154	<i>Pseudophilotes bavius</i> *	Методика за мониторинг на	Да се определят	Да се определят

		дневноактивни пеперуди – Lepidoptera (D)		
155	<i>Arytrura musculus</i> *	Методика за мониторинг на нощноактивни пеперуди – Lepidoptera (N)	Да се определят	Да се определят
156	<i>Hirudo verbana</i> *	Да се разработи	Да се определят	Да се определят