

Полева Бланка за попълване и идентифициране на „горещи точки“

I. СЪБИРАНЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ДАННИ ЗА ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА „ГОРЕЩИ ТОЧКИ“

(Част I: Събиране на необходимите данни за идентифициране на „горещи точки“ се попълва на терен и се използва за идентифициране на „горещи точки“ в Част II)

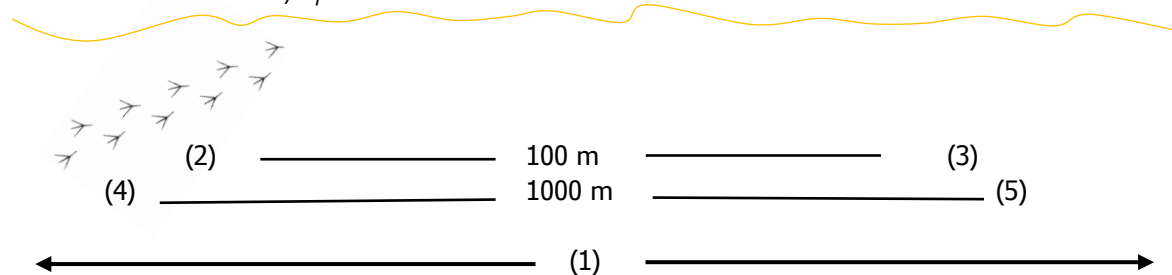
Обща информация

Показател	Информация
Име на плажа / брега	
Държава	
Сезон	
Поредност на наблюдението ¹	
Дата	

Определяне на пробна площ

(Да се определи представителна пробна площ - 100-метров участък от 1000-метрова секция от морския плаж/бряг, както е показано на фигурата. Данните за географските координати на 100 т участък и 1000 т секция да се попълнят в таблицата: Географски данни за изследваната площ).

Задна част на плажа/брега



Водна линия



¹ Изписва се поредността на наблюдението за съответния сезон, както и дали е правено в рамките на същата или на предходна мониторингова кампания (напр. 2-ро наблюдение/предходна кампания означава, че са налични данни от проведено проучване през същия сезон, но за предишна година; 2ро наблюдение/текуща кампания означава, че вече е реализирано едно проучване през същия сезон и същата година)

Географски данни за изследваната площ

Показател	Стойност
(1) Дължина на плажа/брега	
(2) Географски координати на началната точка от 100 m секция	
(3) Географски координати на крайната точка от 100 m секция	
(4) Географски координати на началната точка от 1000 m секция	
(5) Географски координати на крайната точка от 1000 m секция	

Информация за плажа/брега, обект на проучване

(попълнете изискваната информация)

Площ на целия плаж/ бряг m²

Наклон на плажа/ брега %

(да се маркира с X или ✓ вярното)

Форма на плажа / брега	Изпъкнал <input type="checkbox"/>	Праволинеен <input type="checkbox"/>	Залив <input type="checkbox"/>	Друго.....				
Задна част на плажа / брега	Скален масив <input type="checkbox"/>	Дюна <input type="checkbox"/>	Антропогенен обект/и <input type="checkbox"/>	Друго.....				
Вид на субстрата	Фин морски пясък <input type="checkbox"/>	Дребни камъни и чакъл <input type="checkbox"/>	Скали с пространства от пясък / дребни камъни <input type="checkbox"/>	Друго.....				
Предназначение на плажа / брега*	Туризъм и рекреация <input type="checkbox"/>	Водни спортове <input type="checkbox"/>	Риболов <input type="checkbox"/>	Плуване <input type="checkbox"/>				
			Къмпингуване <input type="checkbox"/>	Друго.....				
Достъп до плажа / брега*	МПС <input type="checkbox"/>	Плавателен съд <input type="checkbox"/>	Пешеходно <input type="checkbox"/>	Друго.....				
Преобладаваща посока на ветрове	N <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	SE <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	SW <input type="checkbox"/>	W <input type="checkbox"/>	NW <input type="checkbox"/>
Преобладаваща посока на морските течения	N <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	SE <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	SW <input type="checkbox"/>	W <input type="checkbox"/>	NW <input type="checkbox"/>
Бележки	(допълнителна информация по преценка на експерта)							

* Възможен е повече от един отговор

Фактори на средата, които могат да окажат влияние върху резултатите от проучването

(да се маркира вярното с X или ✓; възможен е повече от един отговор)

- Вятър Дъжд Заледяване
 Мъгла Пясъчна буря Няма влияещи фактори

Друго:.....

Потенциални източници на отпадъци, които могат да окажат влияние върху резултатите от проучването

(попълва се информация само за източниците, които експертът прецени, че оказват съществено влияние)

Източник	Информация		Обяснение
Най-близко разположеното населено място			Име на населеното място, вид, разстояние (km) до него <i>(попълва се информация за най-близко разположеното населено място)</i>
Най-близко разположените търговски обекти			Наличие на търговски обекти - заведения за хранене, магазинчета, кафенета - и разстоянието до тях, km <i>(попълва се ако е приложимо)</i>
Най-близко разположеното пристанище			Наличие на пристанище и разстоянието до него, km <i>(попълва се ако е приложимо)</i>
Най-близко разположената река			Име на най-близко разположената река / поток и др. и разстоянието до нея (km) <i>(попълва се ако е приложимо)</i>
Устие на река	Да <input type="checkbox"/>	Не <input type="checkbox"/>	Наличие на устие на река / поток и др. <i>(вярното да се маркира с X или ✓)</i>
Точки на заустване (тръби или канализационни изходи)	Да <input type="checkbox"/>	Не <input type="checkbox"/>	Наличие на тръби и канализационни изходи, които имат директен контакт с плажа / брега и се вливат в морето <i>(вярното да се маркира с X или ✓)</i>
Бележки	<i>(допълнителна информация по преценка на експерта – например разположена в близост защитена територия/зона и др.)</i>		



Почистване на плажа / брега

(да се маркира вярното с X или ✓)

Почиства ли се
плажът / брегът

Да

Не

(в случай, че отговорът е „да“, попълнете следната информация; вярното да се маркира с X или ✓)

Период на

почистване на плажа
/ брега

Целогодишно

Сезонно

Честота на

почистване на плажа
/ брега

Дневно

Седмично

Месечно

Друго.....

Метод на почистване
на плажа / брега

Ръчно

Механично

Дата на последното
почистване

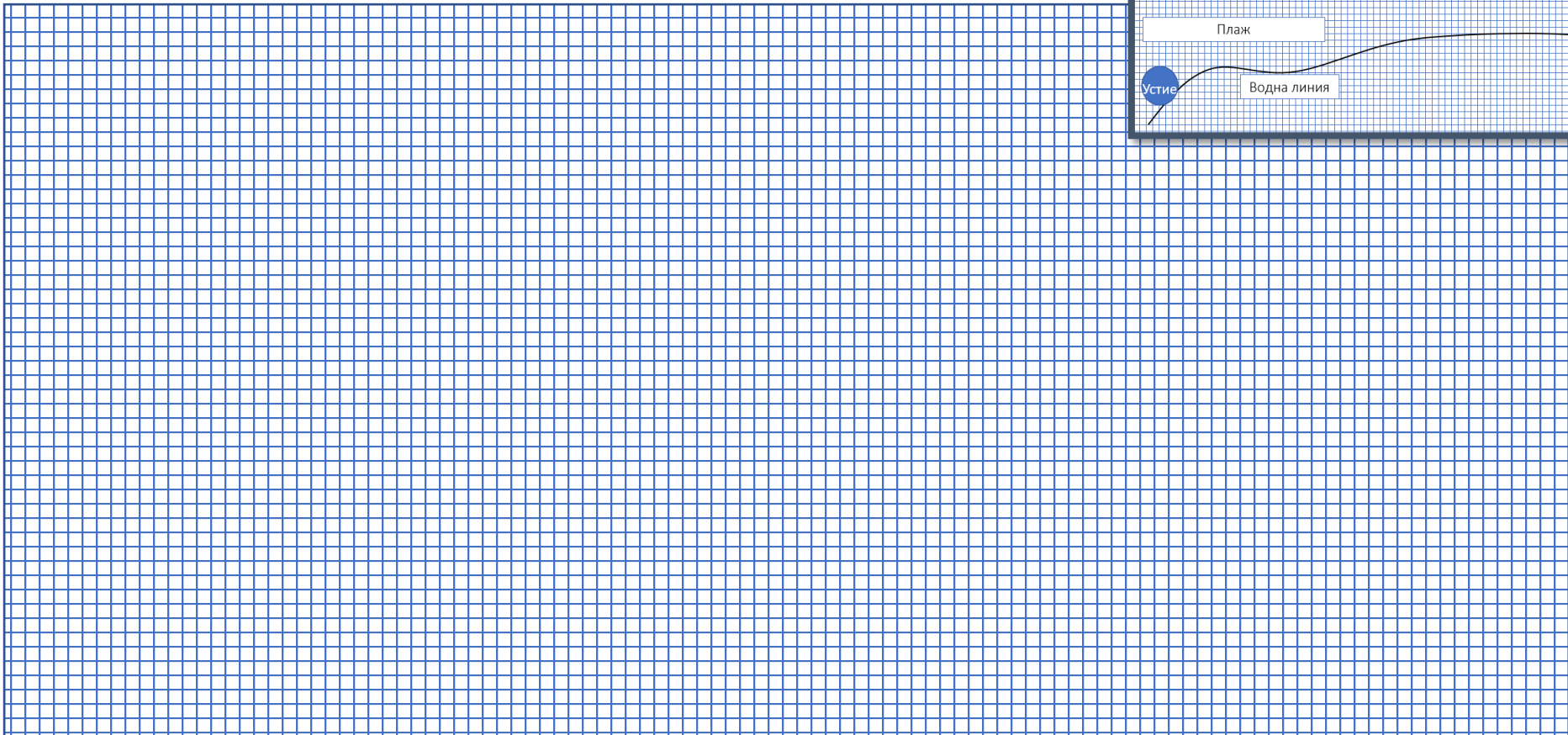
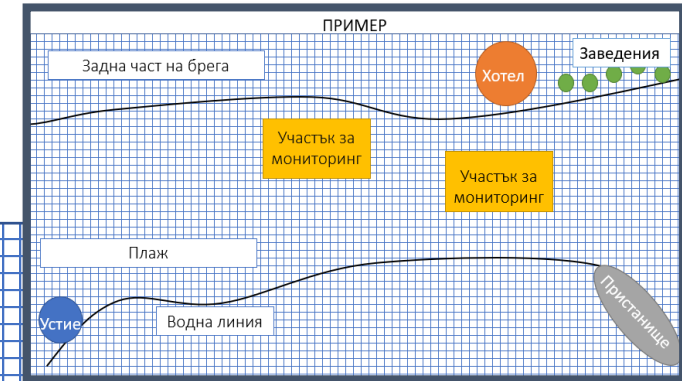
Данни за Организацията / Експерта отговорни за събиране и попълване на данните в Полевата Бланка

Организация		
Експерт		
Контакти	тел:	email:



Схема на плажа / брега, обект на проучване

(Схемата на плажа / брега се извършва по преценка на експерта извършващ обследването на съответния плаж / бряг. Целта на схемата е да онагледява формата на плажа / брега, неговите размери, разположените антропогенни обекти (заведения, хотели, магазинчета и други.), вливащи се в морето реки / потоци и др., точки на зауствания, налични пристанища и др. Примерен мащаб за изготвяне на схемата: 1 квадратче = 10 м)



Common borders. Common Solutions



Информация за количествата отпадъци по категории²

(маркира се всеки отпадък от дадената подкатегория (напр. ~~///~~), след което с цифра се изписва общият брой на отпадъците от тази подкатегория и накрая се посочва общият брой на отпадъците от всички подкатегории към всяка категория)

Категория Изкуствени полимерни материали					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// /// ///	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G1	1	PL05	4/6 еднокомпонентни скоби, шест пръстена (държачи за напитки)		
G2		PL07	чанти (торбички)		
G3	2	PL07	чанти (торбички) за пазаруване, включително и парчета от тях		
G4	3	PL07	малки полиестерни торбички, например торбички за замразяване, включително и парчета от тях		
G5	112		ролка от полиестерни торбички; с остатъци от откъснатите торбички по нея		
G6	4	PL02	бутилки		
G7	4	PL02	бутилки за пиене ≤ 0,5 l		
G8	4	PL02	бутилки за пиене > 0,5 l		
G9	5	PL02	бутилки (съдове) за почистване и опаковки		
G10	6	PL06	съдове (опаковки) за хранителни продукти, вкл. опаковки за бързо хранене		
G11	7	PL02	бутилки и опаковки, свързани с употребата на плажни козметични продукти, напр. слънцезащитни кремове		
G12	7	PL02	други козметични бутилки и опаковки		
G13	12	PL02	други бутилки и контейнери (бидони)		
G14	8		бутилки и съдове за моторно масло < 50 cm		
G15	9	PL03	бутилки и съдове за моторно масло > 50 cm		

² При трудности с определянето на конкретната категория/подкатегория на отпадъка е препоръчително използването на Фото ръководството към Методологията за идентификация на горещи точки)

Категория Изкуствени полимерни материали					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// // //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G16	10	PL03	кутии и туби „Джери“ (квадратни пластмасови контейнери с дръжка)		
G17	11		силиконов контейнер за пистолет		
G18	13	PL13	касетки (щайги) и контейнери / кошници		
G19	14		автомобилни части (примерно стелки)		
G20		PL01	пластмасови капачки		
G21	15	PL01	пластмасови тапи / капачки от напитки		
G22	15	PL01	пластмасови тапи / капачки от химикали, перилни препарати (нехранителни)		
G23	15	PL01	пластмасови чаши / капачки (неидентифицирани)		
G24	15	PL01	пластмасови пръстени от капачки на бутилки		
G25			целофан от кутии за цигари / пластмасови кутии за цигари		
G26	16	PL10	запалки		
G27	64	PL11	фасове и филтри от цигари		
G28	17		химикалки и капачки от химикалки		
G29	18		гребени / четки за коса / слънчеви очила		
G30	19		пакетчета от чипс / опаковки от бонбони		
G31	19		пръчки от близалки		
G32	20	PL08	плажни играчки и парти артикули (фойерверки, украси, карнавални костюми, балони)		
G33	21	PL06	пластмасови чаши и капачки		
G34	22	PL04	пластмасови прибори за хранене и поставки		
G35	22	PL04	сламки и бъркалки		
G36	23		торби (пликове) за торове / торби (пликове) от храна за животни		
G37	24	PL15	мрежести торби (чували) за зеленчуци		
G38			опаковки		
G39			ръкавици		
G40	25	PL09	ръкавици за почистване		



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Категория Изкуствени полимерни материали					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G41	113	RB03	ръкавици (промишлени / професионални гумени ръкавици)		
G42	26	PL17	мрежи за раци/омари		
G43	114		етикети (риболов и промишленост)		
G44	27	PL17	мрежи за октоподи		
G45	28	PL15	мрежи за миди и стриди		
G46	29		корита за стриди (с кръгла форма от стридените култури)		
G47	30		пластмасови обвивки от мидените култури (Таитяни)		
G48			синтетично въже		
G49	31	PL19	въже (диаметър повече от 1 cm)		
G50	32	PL19	канап и въже (диаметър по-малък от 1 cm)		
G51		PL20	риболовни мрежи		
G52		PL20	мрежи и парчета от мрежи		
G53	115	PL20	мрежи и парчета от мрежи < 50 cm		
G54	116	PL20	мрежи и парчета от мрежи > 50 cm		
G55		PL20	заплетена риболовна корда		
G56	33	PL20	заплетени мрежи/ корда		
G57	34	PL17	пластмасови кутии от риба		
G58	34	PL17	кутии от риба - експандиран полистирен (стиропор)		
G59	35	PL18	риболовна корда / монофиламентно влакно (любителски риболов)		
G60	36	PL17	светещи пръчки (тръби с течност), вкл. опаковки		
G61			други, свързани с риболова		
G62	37	PL14	тежести (поплавъци) за рибарските мрежи		
G63	37	PL14	пластмасови шамандури (буйове)		
G64			пластмасови фендери (разделители за кораби)		
G65	38	PL03	пластмасови кофи		
G66	39	PL21	полипропиленови ленти за връзване		
G67	40	PL16	пластмасови промишлени опаковки, пластмасови листове		



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Категория Изкуствени полимерни материали					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G68	41	PL22	фибростъкло / фрагменти от такова		
G69	42		каска / шлемове		
G70	43		патрони (пластмасовата част от тях) за пушка		
G71	44	CL01	обувки / сандали		
G72			пътни конуси		
G73	45	FP01	почистваща кухненска гъба		
G74			пяна - опаковъчна/изолационна/ полиуретанова		
G75	117		парчета пластмаса (полистирен) с размер между 0 - 2,5 cm		
G76	46		парчета пластмаса (полистирен) с размер между 2,5 - 50 cm		
G77	47		парчета пластмаса (полистирен) с размер над 50 cm		
G78			парчета пластмаса с размер между 0 - 2,5 cm		
G79			парчета пластмаса с размер между 2,5 - 50 cm		
G80			парчета пластмаса с размер над 50 cm		
G81			пластмасови (полистиренови) парчета 0 - 2,5 cm		
G82			пластмасови (полистиренови) парчета 2,5 > < 50 cm		
G83			пластмасови (полистиренови) парчета > 50 cm		
G84			CD - та, кутии от CD-та		
G85			опаковки от сол		
G86			част от плавници за гмуркане		
G87			хартиено тиксо (самозалепваща лента)		
G88			телефони (вкл. части от тях)		
G89			пластмасов строителен отпадък		
G90			пластмасови саксии за цветя		
G91			държатели за биомаса от пречиствателни станции		
G92			контейнери / опаковки за стръв		
G93			връзки за кабели		
G94			покривки		
G95	98	OT02	клучки за уши		

9



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Категория Изкуствени полимерни материали					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// // //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G96	99	OT02	дамски превръзки / лепенки		
G97	101	OT02	освежители за тоалетна		
G98		OT02	памперси / пелени		
G99	104	PL12	спринцовки / игли		
G100	103		контейнери / тръби от медицината / фармацевцията		
G101	121		торбички за кучески екстреманти		
G102		RB02	джапанки		
G103			пластмасови парчета със заоблени ръбове <5 mm		
G104			пластмасови парчета с частично заоблени ръбове <5 mm		
G105			пластмасови парчета с частично заострени ръбове <5 mm		
G106			пластмасови парчета със заострени ръбове <5 mm		
G107			цилиндрични пластмасови гранули <5mm		
G108			дисквидни пластмасови гранули <5mm		
G109			плоски пластмасови гранули <5mm		
G110			яйцевидни пластмасови гранули <5mm		
G111			сферични пластмасови гранули <5mm		
G112			индустриални пластмасови гранули		
G113			нишковидна пластмаса <5mm		
G114			парчета опаковъчно фолио <5mm		
G115			пенопластмаса <5mm		
G116			гранули <5 mm		
G117			стиропор <5 mm		
G118			сферични индустриални гранули (<5mm)		
G119			фолио (>1mm)		
G120			нишковидна пластмаса (>1mm)		
G121			полиуретанова пяна (>1mm)		
G122			пластмасови парчета (>1mm)		
G123			полиуретанови гранули (<5 mm)		



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Категория Изкуствени полимерни материали					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G124	48	PL24	други пластмасови / полистиренови предмети (разпознаваеми)		
Общо (брой)					

Категория Каучук (гума)					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G125	49	RB01	балони с включени пластмасови клапани, панделки, канапи и пръчки		
G126		RB01	топки		
G127	50		гумени ботуши		
G128	52	RB04	автомобилни гуми и колани		
G129		RB05	вътрешни тръби и каучуков материал		
G130			джанти		
G131		RB06	гумени ленти и ластиси (малки, за кухня / домакинство / употреба в пощите)		
G132			макари (риболов)		
G133	97	RB07	кондоми (вкл. опаковки от тях)		
G134	53	RB08	други каучукови (гумени) парчета		
Общо (брой)					

Категория Плат / текстил					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G135		CL01	облекло (дрехи, обувки)		
G136		CL01	обувки		
G137	54	CL01	облекло / парцали (дрехи, шапки, кърпи)		



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Категория Плат / текстил					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G138	57	CL01	обувки и сандали (например кожа, плат)		
G139		CL02	раници и чанти		
G140	56	CL03	зебло		
G141	55	CL05	килими & мебели		
G142		CL04	въжета, канапи и мрежи		
G143		CL03	корабни платна, платна за рисуване или щамповане		
G144	100	OT02	тампони и тампонни апликатори		
G145	59	CL06	други текстилни отпадъци (вкл. парцали)		
Общо (брой)					

Категория Хартия / картон					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G146			хартия / картон		
G147	60		хартиени торби (чанти)		
G148	61	PC02	картонени кутии (и фрагменти/части)		
G149		PC03	хартиени опаковки		
G150	118	PC03	картонени опаковки от прясно мляко		
G151	62	PC03	картонени опаковки от сокове (други)		
G152	63	PC03	кутии от цигари		
G153	65	PC03	чаши, подноси за храни, хранителни опаковки, опаковки за напитки		
G154	66	PC01	вестници и списания		
G155		PC04	опаковки от фойерверки		
G156			части от харти		
G157			хартия		
G158	67	PC05	други хартиени предмети		
Общо (брой)					



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Категория Обработен дървен материал					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G159	68	WD01	коркови тапи		
G160	69	WD04	дървени палети		
G161	69	WD04	преработени дървесина (дървен материал)		
G162	70	WD04	каси (щайги)		
G163	71	WD02	капани за раци и омари (дърво)		
G164	119		дървени кутии от риба		
G165	72	WD03	сладоледени пръчки, вилици, пръчици за хранене, клечки за зъби		
G166	73		четки за рисуване		
G167		WD05	кибрити (клечки) & фойерверки		
G168			дъски		
G169			греди		
G170			обработено дърво		
G171	74	WD06	друго дърво < 50 cm		
G172	75	WD06	друго дърво > 50 cm		
G173		WD06	други дървени предмети		
Общо (брой)					

Категория Метал					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G174	76		аерозолни флакони / спрейове, използвани в промишлеността		
G175	78	ME03	метални кутии от напитки (кенове)		
G176	82	ME04	метални кенове от храна		
G177	81	ME06	опаковъчно фолио, алуминиево фолио		
G178	77	ME02	капачки от бутилки, капачки за напитки и метални пръстени около капачките		
G179	120		изхвърлени барбекюта		
G180	79	ME10	техника (хладилници, перални и др.)		



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Категория Метал					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G181		ME01	прибори за хранене (чини, чаши и ножове)		
G182	80	ME07	риболов свързани (тежести, метални примамки, куки)		
G183	83	ME10	остатъци от риболовни куки		
G184	87	ME07	капани за раци и омари (метал)		
G185			контейнери със среден размер		
G186	83	ME10	индустриален скрап (метални части)		
G187	84	ME05	варели, примерно от петрол		
G188		ME04	други контейнери/ кутии/ флакони (< 4 l)		
G189		ME05	газови бутилки, варели и кофи > 4 l		
G190	86	ME05	кутии за боя		
G191	88	ME09	тел, телена мрежа, бодлива тел		
G192			метални варели		
G193			авточасти / батерии		
G194			Кабели		
G195		OT04	домакински батерии		
G196			големи метални предмети		
G197			други метални предмети		
G198	89	ME10	други метални парчета < 50 cm		
G199	90	ME10	други метални парчета > 50 cm		
Общо (брой)					

Категория Стъкло и керамика					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G200	91	GC02	бутилки вкл. парчета		
G201		GC02	буркани вкл. парчета		
G202	92	GC04	електрически крушки		
G203		GC03	прибори за хранене (чини и чаши)		

14



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Категория Стъкло и керамика					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML General	OSPAR	UNEP			
G204	94	GC01	строителни материали (тухли, цимент, тръби)		
G205	92	GC05	тръби за флуоресцентно осветление		
G206		GC06	стъклени буйове (шамандури)		
G207	95		стъклени капани за октоподи		
G208		GC07	стъклени или керамични фрагменти > 2,5 cm		
G209			големи стъклени предмети		
G210	96	GC08	други стъклени предмети		
Общо (брой)					

Категория Неидентифицирани					
Code			Наименование на подкатегорията	Брой на отпадъците (броене на терен) /// //	Общо
TSG_ML	OSPAR	UNEP			
G211	105	OT05	други медицинска предмети (тампони, превръзки, лейкопласт и т.н.)		
G212			въглища/въглищен прах		
G213	181	OT01	парафин / восък (парчета с размер 0-1 cm)		
	109		парафин / восък (парчета с размер 1-10 cm)		
	110		парафин / восък (парчета с размер > 10 cm)		
G214			масло/катран		
G216			смесени отпадъци (обработено дърво, метални части и други)		
G217			други (стъкло, метал, катран) <5 mm		
Общо (брой)					



Събрани ли са отчетените отпадъци

Да

Не

(да се маркира с X или ✓ вярното)

Бележки

(посочва се допълнителна информация, по преценка на експерта – напр. наличие на умрели/бедстващи животни, случайни събития (например корабкрушение), които могат да окажат влияние върху резултатите от изследването и други)

II. КАТЕГОРИЗАЦИЯ НА ИДЕНТИФИЦИРАНИТЕ ГОРЕЩИ ТОЧКИ

(Въз основа на събраните данни в Част I на полевата бланка се прави категоризация на идентифицираните горещи точки. Тази част не е задължително да се попълва на терен, но е препоръчително да е възможно най-скоро след събиране на данните)

За категоризацията на горещите точки се използва индексът на плътност на морските отпадъци/Marine Litter Density Index – **MLDI**

$$MLDI = Dav * K,$$

Където:

Dav – средна плътност на отпадъците, [брой отпадъци / m²].

K – коефициент, с възприета стойност **20** (за нуждите на статистиката)

За по-лесно изчисляване на **MLDI** се попълва посочената по-долу таблица

<i>DAPMav*</i>	<i>DP/Cav*</i>	<i>DPWav*</i>	<i>DMav*</i>	<i>Dav**</i>	<i>MLDI***</i>
бр. отпадъци /m²					-

Забележка:

* За изчисляване на плътността на отделните категории отпадъци Изкуствени полимерни материали (**DAPMav**), Хартия/Картон (**DP/Cav**), Обработен дървен материал (**DPWav**), Метал (**DMav**) е необходимо общият брой отчетени отпадъци да се раздели на площта на плажа / брега.

** За изчисляване на средна плътност на отпадъците е необходимо да бъдат събрани стойностите за средната плътност на отпадъците от категории: Изкуствени полимерни материали (**DAPMav**), Хартия/Картон (**DP/Cav**), Обработен дървен материал (**DPWav**), Метал (**DMav**).

$$Dav = (DAPMav + DP / Cav + DPWav + DMav).$$

В случай, че плътността на отпадъците от категориите: Плат / Текстил, Каучук(гума), Стъкло / порцелан и Неидентифицирани надвиши 1 бр/ m², то стойността ѝ да бъде взета предвид при изчисляване на средна плътност на отпадъците

*** **MLDI=Dav*K**,

За оценка на натоварването с морски отпадъци след изчисляване на **MLDI** следва да се използва следната скала (Тонева и Симеонова, 2019)

<i>Dav</i> [бр. отпадъци / m ²]	MLDI	Оценка
<i>Dav</i> = 0÷0,1	<i>MLDI</i> = 0÷2	ненатоварена зона / зона с пренебрежимо натоварване
<i>Dav</i> = 0,1÷0,25	<i>MLDI</i> = 2÷5	ниско натоварена зона / зона с ниско натоварване
<i>Dav</i> = 0,25÷0,5	<i>MLDI</i> = 5÷10	средно натоварена зона / зона със средно натоварване
<i>Dav</i> = 0,5÷ 1	<i>MLDI</i> = 10÷20	силно натоварена зона / зона със силно натоварване
<i>Dav</i> ≥ 1	<i>MLDI</i> = 20 +	критично натоварена зона / зона с критично натоварване

Категория на натовареност с морски отпадъци

(Да се маркира с X или ✓ установената категория на натовареност)

Ненатоварена зона Средно натоварена зона Критично натоварена зона

Ниско натоварена зона Силно натоварена зона

При Индекс на плътността на морските отпадъци над 20 е налице критично натоварена зона („гореща точка“). В тези случаи следва да се използва посочената по-долу скала за оценка за категоризация за горещи точки.

<i>Dav</i> [бр. отпадъци/m ²]	MLDI	Категория
<i>Dav</i> = 1 ÷ 2	<i>MLDI</i> = 20 ÷ 40	гореща точка – първа степен
<i>Dav</i> = 2 ÷ 3	<i>MLDI</i> = 40 ÷ 60	гореща точка – втора степен
<i>Dav</i> = 3 ÷ 4	<i>MLDI</i> = 60 ÷ 80	гореща точка – трета степен
<i>Dav</i> = 4 ÷ 5	<i>MLDI</i> = 80 ÷ 100	гореща точка – четвърта степен
<i>Dav</i> ≥ 5	<i>MLDI</i> = 100+	гореща точка – пета степен

Категория „гореща точка“

(В случай, че зоната е определена като „критично натоварена“ („гореща точка“), да се маркира с X или ✓ съответната степен съгласно горепосочената скала)

Първа степен Трета степен Пета степен

Втора степен Четвърта степен

III. РЕЗУЛТАТИ

Категория на натовареност с морски отпадъци

(Да се маркира с X или ✓ установената категория на натовареност)

- Ненатоварена зона Средно натоварена зона Критично натоварена зона
- Ниско натоварена зона Силно натоварена зона

Категория „гореща точка“

(Да се маркира с X или ✓ установената категория „гореща точка“)

- Първа степен Трета степен Пета степен
- Втора степен Четвърта степен

Фактори, на които може да се дължат получените резултати

(да се маркират с X или ✓ факторите, които може да са оказали влияние върху получените резултати, възможен е повече от един отговор)

- Разположено в близост населено място Разположени в близост търговски обекти Разположено в близост пристанище
- Течаща в близост или вливаща се река Тръби или канализационни изходи Морски течения

Друго:

Преобладаваща Категория отпадъци на изследвания плаж / бряг

(да се маркират с X или ✓ преобладаващата категория отпадъци)

- Изкуствени полимерни материали Каучук (гума) Плат / Текстил
- Хартия/Картон Обработен дървен материал Метал
- Съкло и керамика Неидентифицирани



Project funded by
EUROPEAN UNION



RedMarLitter



Бележки:

(допълнителна информация по преценка на експерта)