



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ГЕОЛОГИЧЕСКИ ИНСТИТУТ "Страшимир Димитров"
ул. "Акад. Г. Бончев" бл. 24, 1113 София, тел. (02) 872 35 63, факс (02) 872 46 38
e-mail: geolinst@geology.bas.bg; URL: <http://www.geology.bas.bg>

**МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО**

**НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА ЗА ПРЕВЕНЦИЯ И
ОГРАНИЧАВАНЕ НА СВЛАЧИЩАТА НА
ТЕРИТОРИЯТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ,
ЕРОЗИЯТА И АБРАЗИЯТА ПО ДУНАВСКОТО И
ЧЕРНОМОРСКОТО КРАЙБРЕЖИЕ 2015-2020 г.**

Директор:

(проф. д-р Р. Наков)

Ръководител:

(доц. д-р Н. Добрев)

София, юни, 2015 г.

Съдържание

Увод	3
I. Изясняване на природните условия в България с оглед на проявата на свлачищни явления	4
1.1. Изясняване на физико-географската, геолого-тектонската, инженерногеоложката и хидрогеоложката характеристика на свлачищните райони в страната и на районите по Дунавското и Черноморското крайбрежие и анализ на геодинамичното им състояние	4
1.2. Уточняване на факторите, обуславящи възникването и развитието на неблагоприятните геодинамични явления и процеси	11
1.3. Категоризиране на геодинамичните явления и процеси (свлачища, ерозия и абразия) по степен на геодинамична опасност	20
II. Определяне на съдържанието и обхвата на геозащитната дейност	25
2.1. Обзор и оценка на актуалната нормативна уредба и предложения за нейното подобрене и усъвършенстване	25
2.2. Организация на база данни и допълване на регистъра с предложения за въздействия на свлачища с оглед повишаване на тяхната устойчивост	32
2.3. Мониторинг на геодинамичните явления и процеси	34
2.4. Набелязване на превантивни мерки в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен план за намаляване на вредното въздействие на дестабилизиращите фактори	39
2.5. Предложения за укрепване на активни свлачища чрез прилагане на ефективни дренажни съоръжения и силови подпорни конструкции	47
2.6. Предложения за брегоукрепване на засегнати от абразията зони по Черноморския бряг	52
III. Материално, организационно и финансово осигуряване на геозащитните дейности	53
3.1. Разработване на критерии за подбор на свлачищата за укрепване чрез прилагане на многофакторен анализ за степенуване на тежестното влияние на факторите	53
3.2. Оценка на необходимите средства за противодействие на свлачищните, ерозионните и абразионните процеси	55
3.3. Предложение за разпределение на отговорностите между централните ведомства, общините и собствениците на имоти, попадащи в обсега на активни свлачища, при реализиране на предвидените в Националната програма за геозащитни мерки и дейности и координацията между тях	63
Заключение	66
Литература	69

Приложения:

ПРИОРИТЕТНИ ДЕЙНОСТИ по изпълнение на Национална програма за превенция и ограничаване на свлачищата на територията на Република България, ерозията и абразията по Дунавското и Черноморското крайбрежие 2015-2020 г.

СПИСЪК на свлачищата, регистрирани и наблюдавани на територията на Република България до 31.12.2014 г.

Разпределение на необходимите финансови средства за периода 2015 - 2020 г. за свлачища за неотложно укрепване, регистрирани до 31.12.2014 г. на територията на Република България (I група)

Работен колектив

1. доц. д-р Николай Добрев, ръководител (Геологически институт – БАН)
2. акад. Илия Бручев (Геологически институт – БАН)
3. проф. д-р Георги Франгов (ВСУ „Любен Каравелов”)
4. проф. д-р Маргарита Хамова (ВСУ „Любен Каравелов”)
5. проф. д-р Димитър Пърличев (Институт по океанология, гр. Варна)
6. доц. д-р Пламен Иванов (Геологически институт – БАН)
7. доц. д-р Бойко Беров (Геологически институт – БАН)
8. доц. д-р Радослав Върбанов (УАСГ)
9. доц. д-р Стефчо Стойнев (МГУ „Св. Иван Рилски”)
10. гл. ас. Мирослав Кръстанов (Геологически институт – БАН)
11. гл. ас. Антонио Лаков (МГУ „Св. Иван Рилски”)
12. инж. Йордан Йорданов (Геозащита ЕООД – гр. Варна)
13. инж. Стоянка Карадинкова (Геозащита ЕООД – гр. Перник)
14. инж. Здравка Никлина (Геозащита ЕООД – гр. Перник)
15. инж. Тинко Пеев (Геозащита ЕООД – гр. Плевен)
16. инж. Ивелин Гаврилов (Геозащита ЕООД – гр. Плевен)

УВОД

Настоящата програма е съставена в изпълнение на договор № РД-02-29-204/07.07.2014 г. между МРРБ и Геологическия институт – БАН, спечелен по обществена поръчка № 07-14-056. Тя е естествено и необходимо продължение на поредица от документи, разработвани през предходни години – законови уредби, нормативни актове, стратегии, програми. Потребността от периодично осъвременяване на оценката на природните разрушителни процеси на територията на страната, довеждащи и до бедствени и катастрофални състояния в редица райони, се мотивира от тяхната висока активност през последните години. Нови свлачища в нови райони или активизирането на потенциални и познати свлачища възникнаха на много места в страната. Към 30 юни 2014 г. в страната са регистрирани общо 1848 свлачища, а в края на годината те са вече 1865. Тенденцията е броят им да расте. Необходимо е своевременното им отразяване на съществуващата карта на Свлачищата в България в М 1:500 000 и класифицирането им по приоритети за укрепване в табличен вид на списъците. При загуби, надхвърлящи един милиард лева за година от наводнения, ерозия, свлачища и др., е наложително да има съответна реакция за намаляване на такива тежки последствия.

Програмата се мотивира от необходимостта да бъдат предприети мерки и действия, насочени към предотвратяване и намаляване на степента на ерозионно-свлачищната опасност; ограничаване и бързо ликвидиране на последствията от тези процеси; защита и опазване на населението, материалните фондове и околната среда от техните въздействия.

Решаването на ерозионните, абразионните и свлачищните проблеми в България ще е дълготрайно, през цялото ХХІ столетие, поради наличието на голям брой свлачища, ерозионни и абразионни участъци. Настоящата програма дава насоките, мерките и приоритетите за намаляване на рисковете от абразия, ерозия и свлачища през следващите 5 години (2015 – 2020 г.). Програмата ще се реализира чрез проекти на национално, регионално и местно равнище, разпределени териториално и във времето.

При разработването ѝ са отчетени вижданията на работния колектив от Геологическия институт при БАН, ВСУ „Любен Каравелов”, МГУ „Св. Иван Рилски”, УАСГ, Института по океанология – гр. Варна, Геозащита ЕООД – гр. Варна, Геозащита ЕООД - гр. Перник и Геозащита ЕООД - гр. Плевен, бележките и предложенията на колеги от бранша, разчети и информация на Дирекция "Благоустройство и Геозащита" към МРРБ.

Във връзка с проведеното на 16.04.2015 г. заседание на Експертния консултативен съвет по въпросите на геозащитната дейност в Република България към министъра на регионалното развитие, е актуализирана информацията за свлачищните процеси в страната, което е отразено от авторския колектив в настоящата Програма.

I. Изясняване на природните условия в България с оглед на проявата на свлачищни явления

1.1. Изясняване на физико-географската, геолого-тектонската, инженерногеоложката и хидрогеоложката характеристика на свлачищните райони в страната и на районите по Дунавското и Черноморското крайбрежие и анализ на геодинамичното им състояние

Сложният геоложки строеж и интензивната тектоника са обусловили развитието на ерозионно-абразионни процеси в контактната зона между повърхностните води и сушата и проявата на разнообразни по тип и механизъм свлачища. Свлачищата са гравитационни процеси, свързани с придвижване на земни маси по различно дълбоки повърхнини, които се проявяват в наклонени терени - речнодолинни склонове, морски брегове, хълмисти земи, периферии на плата, предпланински и планински възвишения. Такива у нас са високият Дунавски бряг и десните склонове на притоците му, Северното Черноморско крайбрежие, Предбалкана, проломните участъци на реките Искър, Камчия, поречията на р. Струма, Места, Вьча, Арда, Чепеларска, крайнините на котловините в Южна България. Голяма част от населените места, вилните зони и курортните комплекси в силно урбанизираните територии са разположени върху склонове в тези райони с проявени или потенциални свлачища.

Дунавската равнина на нашата територия има хълмист и платовиден релеф, разчленен от широки речни долини, врязани на места до 200 m. В западната си част равнината е тясна до около 30 km при Арчар, а в източна посока се разширява постепенно, като при Никопол е около 60 km, а при Силистра е вече до 120 km. Преобладаващата надморска височина на равнината е между 100 и 250 m. Южната ѝ граница минава по линията на Предбалкана, като надморската височина достига до 300-500 m. Северната ѝ граница минава по р. Дунав, като височината постепенно намалява и завършва на места със стръмен брегови откос до 100-150 m. От общата дължина на Дунавския ни бряг – 470 km на високия, стръмен и на места отвесен брягов склон се падат 44 % (Михайлов и др., 1966). Тези места в инженерногеоложкото райониране на страната наричаме Висок Дунавски бряг и те са подложени на интензивното действие на ерозионно-свлачищните процеси с активната роля на р. Дунав.

Десните притоци на р. Дунав, реките Лом, Цибрица, Огоста, Искър и Вит са с широки и асиметрични долини. Източните склонове на тези реки са полегати с малки наклони от няколко градуса, докато западните склонове са къси и стръмни и в техния обсег се развиват геодинамично зависещите процеси на ерозията и свлачищата. Така покрай р. Дунав и по протежение на десните брегове на нейните големи притоци съществуват геоморфоложки предпоставки и са се оформили линейни свлачищни зони и участъци с различно развитие на свлачищните явления – от затихнали, спящи (потенциални), бавно предвижващи се до активни и бързи по фаза процеси.

На изток към Черно море, Дунавската равнина завършва със стръмен и висок бряг, който при Франгенското плато е над 300 m. Източните и южни склонове на платото са стръмни, терасирани и по тях са изявиени множество свлачища. След Франгенското плато в посока север към границата ни с Румъния следва Добруджанското плато, което постепенно понижава своята височина като при курорта „Албена” е около 200 m, при Каварна е около 140 m, при Калиакра е около 70 m, а при Дуранкулак е 7-8 m. Така цялото ни Северно Черноморие е район, притежаващ геоморфоложките условия за активна изява на абразионни и свлачищни процеси.

От геолого-тектонска гледна точка Дунавската равнина принадлежи към структурата на Мизийската платформа (плоча). В дълбочина платформата е изградена от фундамент, който не се разкрива на повърхността. Този фундамент има в състава си гранитогнайси, амфиболити, кварцити и магмени скали, а в отделни случаи шисти (Бончев, 1971). Всички те са значително нагънати. Покриват се трансгресивно от палеозойските комплекси, които са по-слабо нагънати и представляват надстройката на Мизийската платформа. Представени са

главно от кварцитни пясъчници през ордовика, аргилитошисти през силура, варовици и доломити през девона, варовици и глини с въглищни пластове през карбона, долен пьстроцветен детритусен комплекс през перма и долния триас, варовици и доломити през средния триас, горен пьстроцветен детритусен комплекс през горния триас и долната юра, пьсчливо-варовити седименти, варовици и мергелни варовици през средната и горната юра и валанжа на долната креда, карбонатно-теригенни комплекси, мергели, варовици, пясчници през кредата, а през палеогена и неогена – пясчници, варовици, глини и накрая от льосовите наслаги през кватернера (Бончев, 1971).

В рамките на Мизийската платформа на наша територия се разграничават ясно две главни структури – Ломската падина и Севернобългарската подутина (Бончев, 1946; 1971).

В Ломската падина дебелината на надстройката достига до 10 km, а при Севернобългарската подутина тя не надминава 4-5 km. Данните от нивелациите в България показват, че в наши дни областта в Североизточната част на страната има високи стойности на издигане, докато в Ломската падина движенията са със знак на потъване.

Разломните структури имат важно значение за строежа на Мизийската платформа. Някои от тях са стари и засягат и фундамента, като определят неговия блоков строеж (Бончев, 1971). Отделните структурни етажи са разсечени от по-млади разломи. Преобладават разломите със северозападна посока, следват тези с меридионална посока и след тях тези със североизточна и изток-западна посока. Разломната мрежа в Мизийската платформа е изградила нейния блоков строеж, като по различните структурни етажи отделните блокове са денивелирани от десетки до стотици метри (Бончев, 1971).

От особено важно значение за Високия Дунавски бряг са литоложките разновидности, които се разкриват на повърхността и в своя състав включват пьсчливи, глинести и смесени пьсчливо-глинести пластове и хоризонти, както и разновидности на льосовите отложения. В стратиграфско отношение това са неогенските и кватернерни системи. Проследявайки бреговата геология от запад на изток по течението на р. Дунав на нашия бряг трябва да се обърне внимание на следните свити и техните подразделения.

- За района между Дунавци и Арчар важни са разкритията на Криводолската свита (krN_1^S) (сарматски етаж – волин-бесарабски подетаж) и нейните два клина: Ракевски ($kr/r/N_1^S$) и Лесурски клин ($kr/lS/N_1^S$). В своите разрези свитата и нейните клинове съдържат сиви до сивосинкави глини, които на места са от 10-15 до 30-40 m дебели, а понякога и повече (Филипов, Чешитев, 1995а). Присъствието на глинестата компонента в масивите е геоложка предпоставка за проявата на свлачищни явления, които са широко развити в споменатия район. Същото се отнася и за кватернерните отложения от Видин до р. Видбол, когато в разрезите им се съдържат дори тънки слоеве от глини.
- За района западно от с.Орсоа до гр. Лом, а после от с.Долно Линево до с.Станево от съществено значение за проявата на свлачищните процеси са разкритията на Брусарската свита (brN_2) (плиоцен, дак-роман), отделена от Коюмджиева и Попов (1988) със стратотип при бензиностанцията в западния край на Лом. Свитата се разкрива по поречието на р. Дунав и в долините на нейните притоци – р. Лом и р. Цибрица. Представена е от сивозеленикави, пьсчливи и алевритни глини с прослойки от пясъци и леци от лигнитни въглища (Чешитев, Филипов ред., 1993). Върху Брусарската свита се разполагат кватернерните седименти, представени най-вече от льосовите разновидности – типичен, глинест и пьсчлив льос, както и льосовидни глини. Свидетелство, че свлачищните явления не са новост, а имат стар и продължителен геоложки живот, са развилите се тук в отделни участъци колувиални наслаги (cQh). Под влиянието на гравитационните процеси на свличане и обрушване са проявени редица свлачища по Дунавския бряг между селата Орсоа и Станево и по десния стръмен склон на р. Лом от с.Трайково до кв. „Младеново”. Свлачищата са проявени още през плейстоцена, през

холоцена и се проявяват и в настоящето съвремие. Наблюдава се типичен свлачищен релеф с нахълмявания, обратни стъпала и заблацията. Свлечените материали са представени главно от льосовите разновидности.

- За района на селата Долни и Горни Цибър и по десния бряг на р. Цибрица с важно значение за развитието на свлачищата е отново наличието на разкрития на Брусарската свита (brN_2), както и нейното припокриване от льосовите седименти.
- За района по долините на реките Огоста и Скът, при тяхното вливане в р. Дунав, геоложка предпоставка за развитието на свлачищни явления се явяват разкритията на Фуренската свита (fuN_1^S) (сарматски етаж – бесараб-херсонски подетаж) (Чешитев, Филипов ред., 1992). Свитата е представена от оолитни, детритусни и черупчести варовици, съдържащи глинесто-песъчливи прослойки, по които се формират потенциалните повърхнини на свличане.
- За района по поречието на р. Дунав, от р. Огоста до Оряхово и източно от града, от важно значение е наличието на седиментите от Белослатинската свита ($bsN_1^m-N_2$) (меот-плиоцен) (Коюмджиева, Попов, 1988). В разреза си свитата включва предимно жълтеникави, разнорънети пясъци с прослойки от конгломерати, алеврити и алевритни глини. Най-голяма дебелина е установена в сондажите при Оряхово – над 140 m, а в източна посока дебелината намалява от 120 до 40-50 m (Чешитев, Филипов ред., 1992). В Оряхово и около града са развити множество съвременно активни свлачища, които причиняват ежегодни проблеми на сградния фонд и комуникациите (Dobrev et al., 2013).
- За района на селата Остров, Селановци, Горни и Долни Вадин до Байкал от значение са глинестите прослойки в разкритията на кватернерните отложения, които тук са представени от алувиално-пролувиални ($a-prQ_{eop}$), еолично-алувиални ($e-aQ_p^1$), еолични (eQ_p^{2-3}) и еолично-алувиално-делувиални образувания ($e-a-dQ_p$) (Филипов, Чешитев ред., 1995б). За отбелязване са големите дебелини на льосовия комплекс в района, за който е измерена максимална дебелина за страната ни от 145 m в близост до дунавския бряг при село Долни Вадин (Филипов, 1983). Друг важен резултат от гравитационните процеси е наличието на т.нар. колувиални наслаги (cQ_h). По дунавския бряг при селата Галово, Остров, Горни и Долни Вадин и по десния склон на р. Искър между селата Койнаре и Искър са формирани множество стари свличания с характерния за тях свлачищен релеф – обратни стъпала и локални заблацията. Засегнати са най-вече льосовите отложения.
- За района от р. Вит към Никопол по поречието на р. Дунав (при с.Сомовит, с.Черквица и гр.Никопол), както и по десните брегове на р. Вит (между селата Рибен и Крета) и р. Осъм (от село Новачене до устието ѝ) се разкриват кредните седименти на Никополската (niK_2^{cp}) (кампан) и Кайлъшката (kK_2^m) (мастрихт) свити (Филипов, Чешитев ред., 1995в). Тези свити са изградени от различни видове варовици, които са чест обект на срутвания и свличания. Този проблем с особена острота се чувства в град Никопол, където са изградени многобройни подпорни стени. Резултат от стари свлачищни процеси са колувиалните наслаги (cQ_h) по същите изброени по-горе места, като в свлечените и омесени материали активно участие са имали и льосовите седименти.
- За района на гр.Белене до гр.Свищов и с.Вардим по Дунавския бряг е характерно разпространението на еоличните образувания (eQ_p^{2-3}) или т.нар. льосов комплекс. Известно е, че льосът поддържа добре изразени вертикални откоси. Подобни откоси с височина от 8 до 15 m са характерни за Дунавския бряг южно от с. Белене, между с. Татари и гара Орешец и при Свищов до Вардим (Филипов, Стоянов, 1993). Локалните обрушвания на вертикалните льосови откоси са често срещано явление и не само за този район, а навсякъде, където тези откоси са развити по Дунавския бряг. За отбеляз-

ване са и развитите стари и съвременни свличания в околностите и пределите на Свищов, както и формирането на колувиални отложения (сQh), също резултат от свличания по десния бряг на р. Осъм при селата Козар Белене и Деляновци и между селата Грънчовица и Санадиново.

- За района на Русе в основата на Дунавския бряг и по долината на р. Русенски Лом се разкриват долнокредните варовици, мергели и пясъчници (Филипов, Чешитев ред., 1992). Над тях често в разрезите присъстват глини, глинести варовици и пясъци от неогенските отложения на Сърповската свита (spN_1^p) (понт) и Айдемирската свита (aN_2^d) (дак), които се припокриват от широко разпространения в района льосов комплекс на кватернера. Брегът е относително стабилен към проявите на страничната ерозия, предизвиквана от р. Дунав, там където са здравите кредни седименти. Развитие на вертикални льосови откоси с височина до 15 m съществува край Дунавския бряг западно от Русе при Пиргово, Мечка и Стълпище.
- За района на Тутракан до Силистра по брега на р. Дунав се разкриват като частични и недебели ивици от 1 до 7 m неогенските отложения на Сърповската свита (spN_1^p) (понт) и Айдемирската свита (aN_2^d) (дак). Съдържанието на глинеста компонента в разрезите на тези свити са предпоставка за потенциална свлачищна активност. Наличието на пясъчни прослойки от своя страна прави тези свити лесно размиваеми за ерозионното действие на р. Дунав. Широко разпространение в района имат льосовите отложения. По Дунавския бряг при с. Пожарево и пристанище Малък Преславец се наблюдават характерните вертикални льосови откоси до 15 m високи (Филипов, Чешитев ред., 1995г). Като резултат от стари и съвременни свличания е формираната недебела колувиална покривка (сQh) между Тутракан и с. Малък Преславец. Свлечените материали са главно от льосови седименти. Тутракан е бил обект на множество по-стари и съвременни свличания, които повреждат най-често сградния фонд на града и пътните комуникации.

Мизийската платформа на изток завършва по крайбрежията на Черно море с високото Франгенско плато при Варна и постепенно намаляващото своята височина Добруджанско плато в посока север към границата ни с Румъния.

За района на Северното Черноморие, приблизително от Варна до границата ни с Румъния, вниманието трябва да се насочи към геоложките условия, които предразполагат към свличания и които се подразделят в следните свити:

- Галатската свита (gN_1^{t-s}) (тархан-сармат), въведена от Попов и Коюмджиева (1987) със сборен стратотип при кварталите Аспарухово, Галата и Владиславово на гр. Варна. В разреза на свитата преобладават жълтеникави и белезникави пясъци, но често пъти всред тях се срещат прослойки от сиви и зеленикави глини (Чешитев, ред., 1994). Подобен геоложки разрез е потенциален носител на опасността от проявата на свлачищни явления. В съчетание с други фактори, както през тази 2014 г. обилни валежи в района на Варна, бяха причината за катастрофалните свличания и кално-каменни порои в кв. Аспарухово. Галатската свита е широко разпространена от района на р. Камчия до северно от Варна.
- Евксиноградската свита (evN_1^{kg-s}) (караган-сармат) и нейния Владиславовски клин ($ev/v/N_1^s$) (сармат) със стратотип при кв. Владиславово на гр. Варна (Попов и др. 1986). В своите разрези свитата и нейният клин съдържат сиви варовити глини с дебелини от 30-40 m при Варна до 40-50 m при с. Осеново. Разпространението на свитата е по ръба на Франгенското плато от Варна до Златни пясъци и Кранево и после по склона на Добруджанското плато от Кранево до северно от Балчик. В обсега на тези седименти са ставали многократни свличания още от геоложки времена до настоящето съвремие. От

особена важност за формирането на свлачищни повърхнини е наличието на прослойки от диатомейни глини в разреза на свитата (Колева-Рекалова и др., 1999)

- Тополската свита (toN_1^s) (бесараб-херсон), която в своя разрез съдържа дебели до 20 m сивозеленикави карбонатни глини. Проследява се по ръба на Добруджанското плато от р. Батова през Каварна до нос Калиакра. Присъствието на арагонитити, установени от Колева-Рекалова и др. (1999), в състава на свитата е причина за множество свличания, причинени от рязкото влошаване на инженерногеоложките параметри на тези седименти при контакта им с вода.
- Одърската свита (odN_1^s) (бесараб), която е представена от детритусни, черупчести и оолитни варовици с пясъчливи и глинести прослойки. Свитата заема високите части на Франгенското плато, а на север се разполага по високите части на Добруджанското плато северно от нос Калиакра до северно от нос Шабла. Откъснати блокове от варовици на Одърската свита участват във формирането на свлечени колувиални наслаги, които от своя страна участват в нови и нови свличания.

Общите тектонски условия, свързани с проявата на силни земетресения, трябва да се отчетат като се вземат предвид двата основни източника на висока сеизмичност, а именно областта на Вранча в Румъния и областта в акваторията на Черно море недалеч от Шабла. Огнищата от Вранча най-силно влияят върху общия стабилитет на Високия Дунавски бряг и в по-малка степен на Северното Черноморско крайбрежие. Огнищата от т.нар. Черноморска Шабленска зона са пряка заплаха за склоновете покрай брега на Северното ни Черноморие.

От гледна точка на инженерногеоложкото райониране на България (Каменов, Илиев, 1963) Високият Дунавски бряг и Северночерноморското ни крайбрежие попадат в така отделения Мизийски инженерногеоложки регион, който от своя страна се разделя на следните области: Ломска инженерногеоложка област, Лудогорско-Добруджанска инженерногеоложка област и Причерноморска инженерногеоложка област.

Подобна е и подялбата, направена в хидрогеоложкото райониране на България (Антонов и др., 1962). Тук най-голямата районираща единица, в която попада Високият Дунавски бряг и Северночерноморското ни крайбрежие е област Мизийска платформа. Отделят се като подобласти: подобласт Ломска депресия, подобласт Севернобългарска подутост и подобласт на Варненската депресия.

Природна характеристика на абразионните и свлачищно-абразионни участъци по Българското Черноморско крайбрежие

Район н. Сиврибурун – н. Шабла

Брегът има източна експозиция, дължина 24 km и коефициент на разчлененост 1,09. От север на юг се редуват няколко слабо впадени в морето носове със стръмен до отвесен абразионен клиф с височина до 15 – 18 m и с черупчест плаж, широк до 10 – 12 m или без плаж. Клифът е изграден от лъос, в основата на който след тънка глинесто-пясъчлива прослойка идват сарматски варовици.

Носовите са разделени от широко отворени на изток и слабо впадени в сушата заливи с плажове, широки от 50 до 250 m от средно- и дребнозърнест пясък с карбонатна компонента над 85 %, ограничени на запад от полегат пасивен клиф.

В носовите участъци сарматските варовици се издигат до 1 – 1,5 m над морското ниво и чрез създадената от тях широка абразионна площадка (бенч) забавят абразията. В заливите повърхността им се понижава до няколко десетки метра под морското ниво, което ускорява абразията на неустойчивия лъос и създава заливните участъци.

Валежите в Добруджа са под 500 mm/год. и слабо влияят на свлачищните процеси. В льоса те рядко проникват до глинестата прослойка в основата. Обикновено ниско, нивото на подпочвените води при клифа се понижава до морското ниво. Поради това дърветата в близост до клифа остават с коренова система в сухия льос и оказвайки се до ръба на клифа са вече изсъхнали, преди да бъдат повалени от абразията.

Под напора на абразията льосът се срутва или свлича на различни по размери, линейно удължени блокове и понякога е трудно да се определи кога става дума за свличане и кога за срутване. Което е без особено значение, тъй като единственият начин за спирането на този процес е преустановяването на абразията. При което наличието на дилувиален шлейф в основата на клифа е сигурно указание за по-кратък или по-дълъг период на спиране на абразионния процес.

Район н. Шабла – н. Калиакра

Брегът е общо взето праволинеен с изток-югоизточна експозиция, определяна от посоката на Калиакренския дълбочинен разлом, с дължина 26 km и коефициент на разчлененост 1,13. Повърхността на сарматския варовиков хоризонт се издига постепенно от 0 m над морското ниво при н. Шабла до 60 m при н. Калиакра.

Клифът е стръмен до отвесен, на места надвесен, поради абразионните ниши в основата му. Изобилстват разнообразни абразионни форми, заливи и плажове почти липсват, ако се изключи Болата дере.

Районът е окастен в определена степен, с ниско разположени подпочвени води в няколко водоносни хоризонта, най-важен от които е този на олигоценските глини, в близост до брега разположен около или под морското ниво.

Преобладават срутищата на различни по размери скални маси, чиито блокове и валуни покриват основата на клифа. Известни са обаче и две големи линейно-блокови стъпаловидни свлачища – Яйлата и Тауклиман, чиито челни блокове продължават и под морското ниво, маркирани от няколко островчета.

В този район ролята на спусков механизъм за гравитационните процеси играят сравнително честите и понякога силни земетресения, чиито епицентри са в непосредствена близост до района – по дъното на неотектонския грабен пред брега н. Шабла – н. Калиакра. Поради това Яйлата и Тауклиман се схващат от някои автори като сеизмо-гравитационни свлачища (Илиев, 1973).

Няма данни за абразията в този район и едва ли може да се предприеме нещо за нейното преустановяване или поне забавяне, при толкова други участъци нуждаещи се от защита. Това обаче не се отнася за източния склон (клиф) на н. Калиакра, който е почти отвесен, а на места и надвесен и можем да очакваме срутването му по един крипторазлом, минаващ по дължината на носа, при евентуално по-силно земетресение. Ето защо спирането на абразията в основата на клифа може да се разглежда като национална задача от първостепенно значение, очакваща екстрено решение, ако искаме да съхраним този уникален природно-исторически феномен.

Район н. Калиакра – н. Галата

В северната си част (н. Калиакра – устието на р. Батова) районът е с общо взето южно, а в западната (устието на р. Батова – н. Галата) с източно изложение. Общата му дължина е 65 km, а коефициентът на разчлененост 1,69.

Западният склон на н. Калиакра също се нуждае от брегозащита, която трябва да се изгради веднага след тази на източния. От 60 m височина при н. Калиакра, в западна посока ръбът на Добруджанското плато постепенно се повишава до около 200 m при кк Албена и до 300 m в продължаващото го на юг Франгенско плато над Варна. Свлачищата по стръмния

склон обаче се появяват непосредствено източно от пристанище Каварна и постепенно се разширяват до Балчик, заемайки до Варна на места широка над 500 m, до над 4000 m свлачищна зона.

От н. Калиакра на запад под горния сармат се появяват мергелните, пясъчливи и глинести хоризонти на средния сармат, които постепенно се понижават от запад на изток, а с тях и няколко безнапорни водоносни хоризонти. Свлачищният комплекс по Южното Добруджанско крайбрежие представлява сбор от различни по размери линейно-блокови и циркусоподобни стъпаловидни свлачища, които определят хълмистия характер на релефа. Като повече или по-малко размити от абразията, челните им части продължават и под морското ниво, но на места образуват малки полуострови, а в един случай, в междублокова депресия в близост до морското ниво и солено езеро (Балчишката тузла).

Характерна за целия свлачищен участък между Каварна и Балчик е активната абразия, маркирана навсякъде от стръмните до отвесни клифове, която унищожават челните части на свлачищата. В самия Балчик свлачищата отдавна са се активизирали и се налага непрекъснатото им укрепване. На югоизток до к.к. Албена те също продължават да бъдат активни въпреки изградената в основата на клифа брегозащитна дамба Балчик – Албена (открита през 2009 г., тя е вече разрушена по протежение на 400 m).

По източния склон на Франгенското плато е разположен най-обширния свлачищен участък на Българското черноморие – от 500 – 600 m ширина на север до 4600 m на юг. Тук средно- и долносарматските мергелни, пясъчливоглинести и глинести хоризонти с 5 – 6 хлъзгателни повърхнини потъват под малък наклон на изток-североизток. В съчетание с повишеното количество на валежите, антропогенната дейност и относително честите вибрации от земетръсните огнища на Калиакренския сеизмогенен разлом представляват благоприятни фактори за развитието на свлачищата. Основен фактор за развитието и активизирането на свлачищата си остава абразията, макар тъкмо в този район тя да е максимално ограничена от брегозащитното строителство.

Без съществена промяна свлачищата продължават и по северния и южния бряг на Варненския залив с тази разлика, че са по-малки и зависимостта им от абразията е по-пряка и очевидна.

Район н. Галата – н. Емине

Районът е с източна експозиция, дължина 61 km и коефициент на разчлененост 1,13. Приема се, че конфигурацията му в план е предопределена от Балчишкия разлом и неговото продължение на юг.

От н. Галата до устието на р. Камчия брегът е зает от източната част на Авренското прато, което представлява най-южната част на Мизийската равнина. Авренските свлачища са линейно-блокови или циркусни, по-малки и по-слабо активни от Франгенските и не надминават ширина 550 m.

Литологията тук е представена от пясъци, пясъчници и мергели с чокракска и сарматска възраст, а водоносния хоризонт е на около 50 m н.в. над мергелния хоризонт.

Южно от долината на р. Камчия до брега достигат няколко малки антиклинали на Стара планина с посока запад – изток, които формират носовете Черни нос, Св. Атанас, Кочан и Емине. Те са разделени от три малки синклинали, съответстващи на заливни участъци на брега. С изключение на н. Св. Атанас, по останалите носове се установяват няколко малки, циркусовидни и слабо активни свлачища, с водоносни хоризонти на различни височини и посоки на падение. На Черни нос те са в миоценски седименти, към н. Кочан и н. Емине – в еоценски седименти и емински флиш със сенонска възраст.

Район н. Емине – н. Созопол (Бургаски залив)

Като цяло районът е с изток-югоизточна експозиция, дължина 106 km и коефициент на разчлененост 3,14 и съвпада с Бургаския залив и Бургаската грабен-синклинала. Всъщност северната му част обхваща южния склон на Еминската антиклинала, а южната – северните части на Медноридското крайбрежие, изградено предимно от горнокредни вулканити – и двете лишени от значителни свлачища.

В районът най-забележителни са почти непрекъснатото свлачище около н. Лахна, продължаващо в широкото до 150 m свлачище при кв. Сарафово. Плоскости на плъзгане и при двете свлачища са плиоценски глини, които при овлажняване стават силно пластични. При което абразията безпрепятствено унищожава неспоените дилувиално-пролувиални материали над тях и заплашва пътя Сарафово – Бургас, а и самото Сарафово. Тази заплаха е засега отстранена от Сарафово чрез осемте буни източно от него, но не и от свлачището на юг от него.

Район н. Созопол – устието на р. Резовска

Районът е със североизточна експозиция, дължина 96 km и коефициент на разчлененост 1,87. Изграден е главно от горнокредни вулканити и в тектонско отношение се представя от т.н. Странджански антиклинорий. Свлачищата в него са доста на брой, но общо взето малки по размери и сравнително плитки, тъй като се дължат на дилувиално-пролувиални покривки, плъзгащи се върху глини или основни скали – вулкански скали и туфи. Това става при преовлажняване при продължителни зимни и пролетни валежи (500 - 1000 mm). В обсега на миоценските седименти в района варовити пясъчници се плъзгат върху глини.

1.2. Уточняване на факторите, обуславящи възникването и развитието на неблагоприятните геодинамични явления и процеси

Геолого-тектонските условия и релефа на страната обуславят развитието на голям брой свлачища на нейната територия. Многогодишните изследователски и приложни дейности по свлачищата са довели до установяването на важни закономерности в разпространението им, на факторите за възникване и активизиране, на техния механизъм, динамика и пр.

Възникването и активизирането на свлачищата е следствие действието на много фактори. Една част от тях действат продължително, а други са кратковременни. Поотделно и комбинирани те понижават склоновата устойчивост и предизвикват проявата на големи и разрушителни свлачища.

Неотектонските и съвременните движения са тясно свързани с тектонския строеж на страната. Значителна част от територията на България се намира в зона на издигане със скорост 2-3 mm/год., като в района на Родопския масив стойността им достига до 5-6 mm/год. С активни неотектонски и съвременни движения е свързано формирането на крупни свлачища.

На територията на България има примери, показващи наличието на зависимости между земетресения и свлачищни процеси. След земетресението от 1901 г. в Шабленски район с интензивност IX – X степен, при с. Момчил западно от гр. Балчик е раздвижен терен с площ около 300 дка. След Врачанското земетресение през 1977 г. се установи активизирането на редица свлачища по Дунавското и Северното Черноморско крайбрежие (Бранков, 1983).

Влияние върху активизирането и развитието на свлачищни процеси оказва речната ерозия. Дълбочинната ерозия е по-активна в стръмните дерета или в горните течения на реките. Страничната ерозия се наблюдава главно при реки с постоянен воден отток.

Морската абразия е проявена в 70 % от дължината на бреговата зона на Черноморското ни крайбрежие. Максималните ѝ стойности се наблюдават при бреговете участъци при Кранево, Равда, Сарафово.

Валежите са един от главните фактори за активизиране на плитките свлачища.

Много съществено влияние при формиране на склоновата устойчивост има човешката строителна, добивна и жизнена дейност. Неблагоприятни въздействия, понижаващи устойчивостта на свлачищата, са подкопаването на основата на склоновете, претоварването на горните им части, изменението на естествения подземен хидродинамичен режим, динамичните техногенни въздействия при взривни работи, сътресенията и вибрациите от тежки машини и др.

Наред с някои общи факторите, обуславящи възникването и развитието на неблагоприятните геодинамични явления и процеси, в различните инженерногеоложки региони и области има някои специфични особености (Каменов, Илиев, 1963) (Фиг.1).

МИЗИЙСКИ РЕГИОН

Ерозионното действие на река Дунав в участъците, където пясъчни прослойки се разкриват сред плиоценските глини, проникването на повърхностните води в дълбочина, натоварването от покриващия льосов комплекс са едни от главните причини за нестабилността на високия Дунавски бряг и постоянните прояви на свлачищна дейност в него.

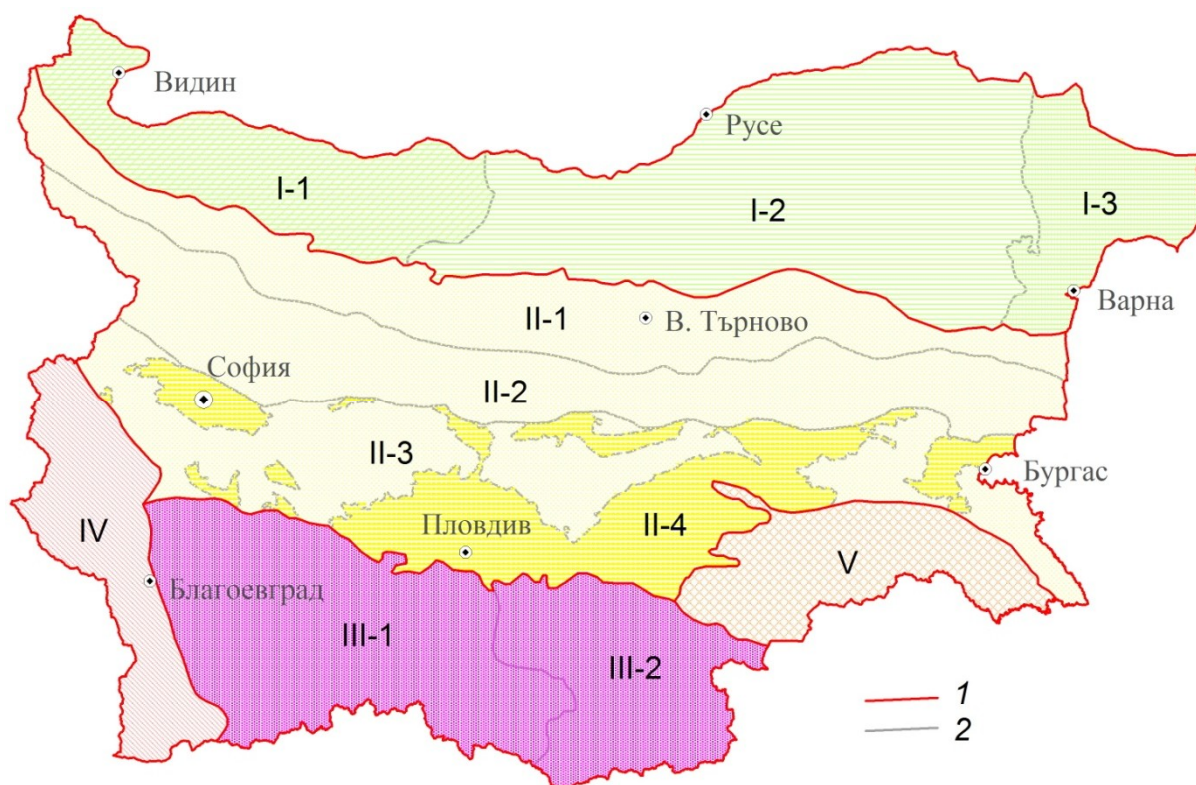
Ломска инженерногеоложка област

Главни фактори за формиране на свлачищата в Ломската инженерногеоложка област са подмиването на склона от водите на р. Дунав, геоложкият товар, големият наклон на склона и подземните води. С оформяването на свлачищните стъпала се нарушава режимът на подземните води, които навлизат в свлачищния материал, понижават консистенцията му и свлачищата продължават своя път като консистентни.

Най-благоприятни условия по геолого-геоморфоложки съображения за възникване на свлачища съществуват там, където в геоложкия профил има наличие на глини, глинести разновидности или слаби прослойки с лек наклон към р. Дунав. По тях най-често става свличането. Останалите, залягащи над тях седименти - пясъчници, мергели, глини и пясъци и льосовия комплекс участват в свлачищния процес с геоложкия си товар (Каменов, Илиев, 1963).

Участъците от Дунавския бряг, изградени от кредни седименти, са значително по-устойчиви от онези, изградени от лесно податливи на свличане сарматски и плиоценски пясъчно-глинести материали, където са проявени големите свлачища. От многобройните фактори, които допринасят за възникване на свлачищата, най-важни са подмивното действие на реките при пълноводие, създадените размякнати зони под действието на подземните води в плиоценските глини, които служат за подложка на льосовия комплекс. Към тези фактори следва да се прибави и склонността на льоса на значителни протежения да се отцепва по вертикални плоскости.

Устойчивостта на склоновете на льосовите междуречни масиви в Ломската инженерногеоложка област се нарушава главно от активно проявената овражна дейност – образуване на бързо нарастващи къси, дълбоки, със стръмни брегове ровини и оврази.



Фиг.1. Инженерногеоложки региони и области: 1 – граница на регион, 2 – граница на област

I - Мизийски регион: I-1 Ломска област, I-2 Лудогорско-Добруджанска област, I-3 Причерноморска област; **II – Балканиден регион:** II-1 Предбалканска област, II-2 Старопланинска област, II-3 Средногорска област, II-4 Област на междупланинските котловини и низини; **III – Рило-родопски регион:** III-1 Западнородопска (високопланинска) област, III-2 Източнородопска област; **IV – Крайщиден регион:** Крайщенска област; **V – Странджански регион:** Странджанска област.

Лудогорско-Добруджанска инженерногеоложка област

Свлячища с различни размери се срещат разпръснати из цялата област. Голяма част от тях са възникнали по склоновете участъци, в местата, където има изходища на подземни води. Факторите, които обуславят свличанията, са аналогични на онези в Ломската инженерногеоложка област. Най-значителни размери са получили свлячищата по Дунавския бряг между Тутракан и Силистра. Там брегът е изграден от лъос, плиоценски варовици, водоносни пясъци и глини.

Високите води на реката размиват достигналите до нея свлячищни езици и отнасят поситнозърнестия материал, като остават само по-едрите варовикови блокове. На отделни участъци по склона земните маси са получили временна стабилизация. Неподходящото подсичане на склоновете довежда до съживяване на стари и възникване на нови свлячища. Плитки свлячища има още в Шуменско, Поповско, Павликенско и други места, където най-често върху овлажнена мергелна или глинеста подложка се хлъзгат делувиални отложения, почвеният слой и горните силно изветрели хоризонти на скалната им подложка.

Оврагообразуването и тук обхваща предимно лъосовите терени. Овразите са дълбоки, тесни, с отвесни стени. Развити са също и по стръмните склонове на платата сред изветрелите мергели и в делувиалната покривка.

Върху проявата на свлячищата в тази област отражение дават съвременните прояви на ендегенните сили - наблюдава се издигане на областта. В Лудогорско-Добруджанската инже-

нерногеоложка област попада и част от Горнооряховския сеизмичен район с проявена максимална степен на сеизмичност (VIII—IX ст.).

Причерноморска инженерногеоложка област

Развитието на свлачищата е свързано преди всичко с особеностите на литоложкия състав на скалите, с усложнените хидрогеоложки условия и с абразионното действие на морето.

Формирането на свлачищата се свързва с активизиране на абразионния процес върху бреговия склон след по-силно изразени колебателни движения. Известна роля върху възникването на големите неколkokратно проявени свличания са изиграли някои разломвания и диференцирани движения на тектонски блокове, както и повишената сеизмичност, която най-отчетливо е изразена в района Каварна—Шабла. Морският бряг е подложен на по-усилена абразия между Шабла и долината на р. Батова. Скоростта на разрушаването е значителна, като се има пред вид лесната размиваемост на сарматските седименти. Оформянето на акумулативни и абразионни морски тераси върху свлачищни пакети доказва, че възникването на тези свличания е започнало още от началото на кватернера. Процесите на свличане не са затихнали и досега. Нарушеният режим на подземните и повърхностни води, а в някои случаи и на водите от водоснабдителната и канализационна мрежа допринасят за активизирането на свлачищните участъци, които се намират далеч от зоната на абразионното действие на морето. На отделни места в свлачищните участъци при водонасищане пясъците преминават в плаващо състояние в строителни изкопи и сондажи.

БАЛКАНИДЕН РЕГИОН

Изветрителните процеси най-дълбоко са проникнали и най-силно са променили физико-механичните качества на скалите в разломните зони и зоните на навличания, които най-вече са проявени в Средногорието и южните склонове и билната част на Стара планина. В тези места по-активно са се проявили и ерозионните процеси. Срутищата и сипеите са проявени главно в стръмните откосни участъци и в проломните долини. В местата, където сред скалните комплекси се срещат подходящи скални подложки за проявяване на свличане, каквито са силно овлажнените глини, глинести лиски, мергели, слабите прослойки, възникват по-крупни свлачища и срутища-свлачища. На редица места се наблюдават и плитки по обхват свличания в делувиалните отложения или в почвения слой върху основната скала.

Преобладаващите наклони на склоновете в пределите на Предбалкана са под 13°, докато в Старопланинската област те най-често надвишават тази стойност.

Предбалканска инженерногеоложка област

Развитието на свлачищата е свързано с ерозионните процеси възникващи в слабо залесените райони, заети от изветрели мергелни скали. Силно овлажнените мергели и глинести скали (долносарматски глини) при подходящ наклон и подсичане на склоновете (или натоварвания с големи насипи) създават възможности за възникване на свлачища на редица места в Предбалканската инженерногеоложка област.

Предбалканската инженерногеоложка област е практически със слаба сеизмичност (по исторически данни) с изключение на района Търново-Горна Оряховица.

Старопланинска инженерногеоложка област

Тази област включва Старопланинската верига, която представлява силно нагъната и високо издигната структурна зона. Под влияние на външните динамични сили на базата на създадените тектонски единици с подчертано запад-източно направление се е създал сложен и

трудно проходим релеф. Тектониката в основни линии е предопределила запад-източна източеност на планинските била и ридове. От друга страна, дълбокото напречно всичане на главните речни долини значително усложнява релефа.

Голямото разнообразие в геоморфоложките форми и скални формации създава благоприятни условия за развитие в Старопланинската инженерногеоложка област на различни физикогеоложки явления.

По южните голи склонове на Стара планина интензивно развитие имат овражната и площна ерозия. За активното развитие на ерозионните процеси тук значително е допринесло силното изветряне на натрошените от тектонски процеси скали.

Голямата оголеност на склоновете, продължителните засушавания през летния сезон, подходящите геоморфоложки условия и значителното натрупване на изветрели и натрошени скални маси допринасят при поройни дъждове за формиране в определени места на кално-каменни порои (сели). Данни за проявени кално-каменни порои има за южния старопланински склон от Златица до Казанлък. По-добре запазени останки от наноси на стари кално-каменни порои сега личат при с. Църквище, западно от с. Челопеч и при с. Антон.

По-големи свлачища в Старопланинската инженерногеоложка област са се оформили в проломите на реките Искър и Камчия. Те са развити главно в местата, където нашироко са застъпени глинести шисти, глини, мергели, както и дебели делувиални наноси. На редица места по северните склонове на Централна Стара планина се наблюдават откъсвания и свличания на цели пакети при неправилно подсичане и подмиване на наклонени към склона или долината флишоподобни отложения (долна юра – горна креда). Свличанията там стават по пластовите повърхнини на овлажнени глинести прослойки. Свлачища има развити и в горнокредните седименти, включващи глинести лиски, и по трасето на Презбалканската жп. линия Горна Оряховица — Стара Загора.

Срутищата най-често се проявяват при стръмните или отвесни откоси, изградени от напукани скали, и в случаите, когато здрави и тежки скални маси са разположени върху слаби и податливи на изветряне скали, при подсичане на тектонски преработени палеозойски скали (главно в Западна Стара планина и Искърския пролом, шосето Кърнаре—Троян и др.).

По стръмните склонове значително разпространение имат и сипеите. По-често те се срещат в подножията на стръмни откоси, изградени от варовици, кливирани шисти, кварцити, пясъчници и др.

Средногорска инженерногеоложка област

Условия и фактори за възникване и развитие на свлачищата в Средногорската област създават тектонските натрошавания на скалите и мощните изветрителни зони. Значителната тектонска обработка и натрошаването на скалите в областта са улеснили интензивното развитие на изветрителните процеси.

Дълбочината на проникване на тези процеси е в тясна зависимост от състава и структурата на скалите, от експозицията на склона и релефните форми и преди всичко от тектонската напуканост. Всичко това определя голямата неравномерност по отношение на дебелината на изветрителната зона и настъпващите неблагоприятни изменения във физико-механичните качества на скалите. Дълбочината на силноизветрялата зона при гранитите често надминава 10 м, а при андезитите тя най-често е 2-5 м. Зоната на силно разрушените и изветрели слюдени шисти от района на р. Мътивир надминава 10 м.

Степента на изветряне на скалите дава отражение върху развитието на ерозионните процеси. От оголените и изградени от силно разрушени скали склонове площната и ровинната ерозия отнасят значителни количества земни и скални маси, които се натрупват в подножията като делувиални наноси, пролувиален шлейф и речни отложения.

В Средногорската инженерногеоложка област **свлачищата** имат сравнително по-ограничено разпространение. Главното им развитие е съсредоточено в речнодолинните склонове, като на много места те са възникнали при подмиване и неправилно подсичане на кристалинни шисти и сенонски мергели. Тези свлачища са от трансляционен тип и се свличат по заглинени и овлажнени повърхности на нашистяване и напластяване. В Средногорската област на редица места се наблюдават и свличания на делувий по хлъзгателни повърхнини, оформени в самия делувий, или в граничната му повърхност със скалната подложка.

Област на междупланинските котловини и низини в Балканидния регион

В резултат на проявени разломявания и подчертана тенденция на потъване в обсега на Балканидния регион са се оформили редица междупланински котловини. Такива котловини образуват цяла верига между Стара планина и Средна гора. През плиоцена и кватернера в резултат на акумулационни процеси в междупланинските котловини на Балканидния регион са отложени мощни езерни и речни наноси. Благодарение на това се е оформил акумулационен равнинен релеф, чиято обща заравненост отчасти е нарушена от врязването на речната и овражна мрежа и от поройните конуси.

Основните предпоставки, които допринасят за активното развитие на свлачищата в **Пернишката котловина**, от една страна, са широко застъпените там глинести и мергелни скали, а от друга - неправилното подсичане на склоновете, най-често съпроводено от недостатъчни мерки за отвеждане на повърхностните и подземни води. В Пернишката котловина са наблюдавани и известни деформации на терена на жилищни и други инженерни съоръжения, които са разположени в местата над подземните минни изработки.

В **Софийската котловина** свлачищата са по-интензивно развити в периферните участъци на котловината, в местата, където наклоните на склоновете са по-големи и са налице по-силно овлажнени глинести прослойки. Високата сеизмичност също е фактор за възникване и развитие на свлачищата в котловината.

Задбалкански котловини. Между Стара планина и Средна гора са се оформили верижно разположени редица междупланински котловини. Общността в тяхното тектонско развитие и запълването им през кватернера със сходен алувиален и пролувиален материал внася значителна общност и в техните инженерногеоложки условия.

Тенденцията на потъване на котловините и издигане на Средногорието и Стара планина е създала благоприятни условия за натрупване на дебели повече от 50 m кластични наноси. Те изграждат приповърхностните зони на Саранската, Камарската, Златишко-Пирдопската, Карловската, Казанлъшката и Сливенско-Стралджанската котловина.

Бургаската низина се е оформила на фона на плитка синклинална структура. Тя е запълнена от еоценски, плиоценски и кватернерни седименти. Равнинният релеф е ограничил възможността за интензивно развитие на физикогеоложки явления. По-активно те са проявени по Черноморското крайбрежие. Проявените свлачища обхващат брега между Поморие и с. Сарафово. За възникването им е допринесла абразията и наличието на подходяща основа за свличанията, представена от сарматските глинени. Ивицата, заемана от свлачищата, е дълга няколко километра и широка до 100 m. Единични свлачища са проявени по брега и в плиоценските седименти, разкрити по брега в морската градина на Бургас и южно от него.

Горнотракийска инженерногеоложка област

Широкото разпространение на глинестите скали и наличието на водонаситени пясъци и напорни води, дълбоките изкопи за открита експлоатация на лигнитните въглища, високата сеизмичност създават предпоставки за проява на свлачища в Горнотракийска инженерно-

геоложка област

Плиоценските глини, които са подложени на периодични навлажнявания и изсъхвания и на по-активното действие на изветрителните процеси, са по-лесно податливи на свличане. Само наличието на малък наклон на релефа е спомогнало да не се развият големи по обхват свлачища.

РИЛО-РОДОПСКИ ИНЖЕНЕРНОГЕОЛОЖКИ РЕГИОН

Активно проявеният метаморфизъм и тектонска преработка на скалите и продължителното въздействие на денудационните процеси са създали благоприятни условия да се развият през кватернерно време редица физико-геоложки явления. По-съществени от тези явления за строителството са активната ерозия, срутищата, свлачищата, сипеите, карстът, лавинопадът и високата сеизмичност, които са проявени по-интензивно в отделни райони на Рило-Родопския инженерногеоложки регион.

Значителното натрошаване и изветряне на скалите в оголените райони са създали благоприятни условия за активно развитие на площна и ровинна ерозия. Силно засегнати от ерозионни процеси са склоновете участъци от поречието на р. Арда в Кърджалийско и Момчилградско, където повърхностните води лесно атакуват палеогенските песъчливо-глинести седименти и туфи. Интензивно проявена е ерозията в района на Сандански и Мелник.

Стръмните откоси и голямата напуканост на скалите създават благоприятни възможности за формиране на малки и по-големи срутища, които затрудняват нормалната експлоатация на прокараните при трудни условия пътища и жп. линии. На редица места са възникнали срутища-свлачища, както и типични свлачища.

Някои от оводнените, разпръснати из целия регион многобройни сипеи преминават в състояние на движещ се сипей и причиняват големи усложнения за нормалната експлоатация на пътища и деривационни канали.

Източнородопска инженерногеоложка област

От проявените физикогеоложки процеси в Източнородопската област най-голямо значение за свлачищата има ерозията. Тя е интензивно развита в местата, изградени от палеогенски туфи, пясъчници, алевролити, мергели и др. Гъстата речна и овражна мрежа се е всякла дълбоко в тези седименти, като в значителна степен е затруднила проходимостта. Активната дълбочинна ерозия допринася за намаляване на устойчивостта на скалните маси по склоновете и създава предпоставки за тяхното подмиване, срутване и свличане. В подножията на склоновете участъци са натрупани делувиялни наноси с дебелина над 10 m. Сред тях преобладават песъчливите глини с ръбести скални късове. Има данни за големи натрупвания на наносен материал, свързани с проявата на калнокаменни порои (сели).

Проявените свлачища в Източнородопската област са тясно свързани с ерозионните процеси и по-значителните овлажнявания на слабо устойчивите скални маси по склоновете. По-широко те са разпространени в местата, заети от палеогенски отложения и мощни делувиялни наноси. Свличания се наблюдават и там, където изветрелите и натрошени кристалинни шисти западат към долините. С по-големи размери и обхват в дълбочина са свлачищата в палеогенските задруги. Редица свлачища са се активизирали или са възникнали във връзка с осъществяването на дълбоки изкопи и големи подсичания на склоновете при пътното, железопътното и хидротехническото строителство.

На различни места при наличие на стръмни откоси, изградени предимно от ефузивни скали, са възникнали срутища и сипеи.

Западна високопланинска инженерногеоложка област

Условията за възникване и активизиране на гравитационни процеси в тази област се обуславят от големите наклони на склоновете, наличието на тектонски нарушени и силно изветрели зони, както и от активната проява на изветрителни процеси и ерозионна дейност.

Поради издигането на областта реките се връзват и разкриват свежи скали в коритата си, докато по склоновете скалните маси са изветрели на значителна дълбочина. На места свежата скала се разкрива направо на повърхността, а другаде тя е на дълбочина повече от 20 m. Изветрителната зона е по-голяма в местата, засегнати от тектонски разломявания. По-големите разломи в тази област, описани от редица геолози, са маркирани на терена с широки до няколкокостотин метра зони от силно разрушени скали, където нерядко са възниквали и свлачища.

Най-често от свлачища се засяга делувиялната покривка. Те обикновено са плитки и с малки размери. По-големи свлачища са установени в обсега на разломните зони и в неустойчивите палеогенски седименти. При кристалинните шисти големи скални пакети се свличат по оформените големи пукнатини с глинест запълнител или по повърхности на нашистяване, които са богати на слюдени, хлоритови и други минерали.

За възникване на свлачищата в Западната високопланинска инженерногеоложка област спомагат и ерозионните процеси. Те са най-интензивно развити в плиоценските слабо свързани пясъчници и блокажи в района на гара Пирин — Сандански — Мелник. Епирогенното издигане на областта е допринесло да се развие активно дълбочинната ерозия, поради което са се оформили гъста мрежа от оврази с дълбочина десетки метри и дълбоко всечени долини със стръмни склонове. Силно развита е ерозията и западно от р. Струма в терените, изградени от метаморфни скали, както и в широките разломни зони.

Сипеи и срутища се срещат много често във високите отдели на областта, в циркусите, по стръмните склонове и в проломните долини. По-големи сипеи и срутища са развити в Кресненското дефиле и по долината на р. Чепеларска. Сипейният материал е грубоотломъчен, най-често без запълнител, с големи филтрационни свойства и склонен към раздвижване при подсичане и по-значително оводняване.

В областта са установени няколко земетръсни огнища, от които с най-висок бал (XI степен) се отличава огнището в Кресненския пролом. Други земетръсни центрове с по-ниска степен са при Разлог, Гоце Делчев, Доспат и Чепеларе.

КРАИЩИДЕН ИНЖЕНЕРНОГЕОЛОЖКИ РЕГИОН

Крайщидна инженерногеоложка област

Областта на Крайщидите е претърпяла много интензивен тектонски живот, съпроводен с формиране на големи разломни зони на места с навличане и активна тектонска преработка на скалите. Силната тектонска преработка на скалите, наличието на голям брой смачкани зони са създали благоприятни условия за интензивно атакуване на релефа от денудационните процеси. Значителното ерозионно всичане на речната и овражна система е спомогнало да се формира силно насечен релеф със стръмни склонове. Голямото петрографско разнообразие е спомогнало за обособяване и на специфични форми на релефа. Докато терените, изградени от палеогенски седименти и кристалинни шисти, са заоблени, с полегати склонове, то в местата, в които са застъпени триаски и юрски варовици и кварцитизирани пясъчници, се срещат остро отсечени релефни форми. Често там речните долини образуват проломи. Всички тези особености на релефа, съчетани с голямата пъстрота в скалния състав, внасят голямо разнообразие и в инженерногеоложките условия на областта.

Интензивният тектонски живот и пъстрият петрографски състав на областта улесняват интензивното развитие на редица физикогеоложки процеси. Върху големи площи са развити

ерозионни процеси и главно в терените, изградени от палеозойски скали, триаски, юрски и палеогенски конгломерати и пясъчници, както и сред съвременните делувиални наноси. Склоновете около Конявски проход са продрани от оврази с дълбочина до 15 m и ширина до 30 m. В долния си край те завършват с големи наносни конуси. При поройни дъждове реките влачат големи количества груб наносен материал. Опасността от бързото затлачване и сложните инженерногеоложки условия бяха причина да не се построи предвижданият язовир на р. Драговищица в Кюстендилско. От буйните води на реките при пълноводие са и случаите на подмиване устои и завличане на мостове.

По-големи свлачища са развити в палеогенските седименти при мина Бобов дол, по трасето на жп. линия за гр. Дупница и по жп. линия за Гюешево. Подобни свличания се срещат и в титонския флиш. Свлачищата обикновено са от транслационен тип и движенията се извършват по пластовите повърхнини на мергелите и глините. Значителен брой свлачища с малки размери са засегнали само делувиалната покривка.

Инженерногеоложките условия за строителство в Краищидния регион са значително по-сложни в сравнение с Рило-Родопския. За тяхното усложняване допринася пъстрият скален състав, младите разломи, активните физикогеоложки процеси и влошените качества на силно напуканите и изветрели скали.

От котловините, които са се оформили сред сложните тектонски структури на Краището, с по-големи размери са Кюстендилската и Радомирската. Плиоценските глинени в Кюстендилско са силно набъбващи и податливи на подуване в минните изработки. Високата пластичност на тези глинени улеснява възникването на свлачища при неподходящо подсичане и навлажняване на склоновите участъци. Такова свлачище е възникнало на левия бряг на р. Бистрица при с. Скриняно.

СТРАНДЖАНСКИ ИНЖЕНЕРНОГЕОЛОЖКИ РЕГИОН

Странджанска област

Условията и факторите за възникване и развитие на свлачищата в тази инженерногеоложка област се обуславят от наличието на силно изветрялата зона с неравномерна дебелина, понижените физико-механични качества на скалите в големите разломни зони. Значителното изветряне на скалите от горните зони е създавало предпоставки за образуване на обширна делувиална и елувиална покривка с дебелина от 1 до 2 m, но на отделни места надминава 5 m.

Физикогеоложките явления в Странджанската област са развити в по-ниска степен в сравнение с другите региони. Ерозионните процеси в областта са слабо развити. Те засягат предимно по-дълбоко изветрелите плутонични скали и делувиалната покривка. На много места са се оформили широки долове и оврази с полегати склонове, обрасли с тревиста и дървесна растителност. Всичко това говори за отслабване на ерозионните процеси.

Макар и с ограничено развитие и размери, по склоновите участъци са се оформили плитките свлачища, при които делувиалната и почвена покривка се свлича по основната скала. Неправилното подсичане на тези склонови участъци обикновено предизвиква активизирането на свлачищата.

1.3. Категоризиране на геодинамичните явления и процеси (свлачища, ерозия и абразия) по степен на геодинамична опасност

Задача на Националната програма е да се оценят онези свлачищни, ерозионни и абразионни зони, които носят риск за населението, като се предвидят съответните превантивни мерки и намаляване на риска от тяхното действие. Тази задача е сложна, имайки предвид големия брой свлачища и сроковете на Програмата. Трябва да се отбележи, че информацията за проявените свлачища на територията на страната все още е непълна и ще се актуализира непрекъснато по време на изпълнението. Набелязването на мерки за борба със свлачищата е в пряка зависимост от опасността, която носят те за населението, техническата инфраструктура, околната среда, на историческите и културните паметници и др. Основните насоки, използвани при съставянето на критериите, са:

- значимост на засегнатите или застрашени територии (демографски елементи, здравето на населението, ценността на земите и инженерните съоръжения, мобилност на екосистемите, размер на щетите);
- степента на активност на свлачищните процеси и оценка на свлачищния риск;
- съществуваща проектна и финансово-икономическа рамка за реализация на мерките.

По срочност, мерките, степенувани по време за изпълнение, са:

- Аварийни - при неотложни аварийно-спасителни работи;
- Срочни - при застрашени важни обекти;
- Средносрочни - при наличие на резерви във времето;
- Дългосрочни - опасността не е предстояща.

На 02.10.2013 г. от МРРБ е утвърдена *Методика за приоритизиране на свлачищата в Република България*. Анализирани са данните от 1755 свлачища, регистрирани до 31.03.2013 г., 1173 бр. (или 67%) от които са в урбанизираните територии. Методиката се базира на *Наредба №12 да проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони*, която е използвана при класификацията на свлачищата по отношение на: 1) застрашени обекти (4 категории А, Б, В и Г), 2) площ и максимална дълбочина (4 категории I, II, III и IV); 3) скорост на преместванията (1, 2, 3, 4, 5 и 6; важи само за активните свлачища).

Критериите за оценка и приоритизиране на свлачищата са определени от вътрешноведомствената група към МРРБ. Използвани са резултатите от извършения анализ на риска на територията на Република България, разработен по проект *"Разработване на социално-икономическия анализ за нуждите на Оперативна програма "Регионално развитие" за периода 2014- 2020 г."*.

В този смисъл от значение при определянето на приоритетите е подреждането на селища по степен на засегнатост и риск, класифициране на свлачищата, застрашените обекти, икономическите загуби. Управлението на свлачищния риск ще се основава на обективна оценка и предприемане на действия за намаляването му до приемливи стойности. При степенуването по важност на приоритетните свлачища ще се отчита също и това какви последствия ще има в резултат от активизиране на свлачища при различни условия - проломни участъци, населени места, крайбрежни склонове и др. В някои от случаите се прекъсват връзки и се изолират селища или достъпът до тях става дълъг десетки километри по заобиколни пътища. По тази причина подходът ще бъде определен на основата на задълбочен анализ на съществуващото положение, като се класифицират свлачищата чрез набелязване на критерии, по които да бъдат определени съответните приоритети. Това от своя страна изисква провеждане на задълбочен анализ на условията и факторите, което ще даде насоки за подходящите мерки за мониторинг, превенция и укрепване.

Приоритетните дейности и мерки за намаляване на свлачищната опасност в България включват проучване, проектиране, изграждане, експлоатация и контрол. Те предвиждат изпълнение на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при свлачищни бедствия и катастрофи; геозащитни дейности по Черноморското крайбрежие (свлачища и абразия), по Дунавското крайбрежие (свлачища и ерозия), геозащита на населени места, курортни комплекси и вилни зони, на комуникационната инфраструктура - ж.п. линии, пътища, тръбопроводи, далекопроводи, на открити рудници, насипища, хвостохранилища и др. хидротехнически обекти, на исторически места и паметници на историята и културата.

Приоритетите в геозащитната политика на страната се определят, от една страна, от високата степен на проявление на разглеждане на разрушителни процеси, и от друга – от невъзможността за едновременно изпълнение на всички необходими мерки за тяхното ограничаване. По тази причина се предлагат въвеждане на приоритети и етапи в очакваното дълготрайно оздравяване на околната (земната) среда, в която се осъществява съвременното териториално устройство и регионално развитие на модерна България. Критериите за определяне на приоритетите са:

- Значимост на засегнатите или застрашени територии и обекти - гъстота на населението, опасност за неговото здраве и живот, ценност на земите и носената от тях инфраструктура, размери на възможните щети;
- Степен на активност, териториален обхват, причини и възможни последствия от абразионни, ерозионни и свлачищни процеси;
- Икономическа целесъобразност, организационно-технически възможности и финансови ресурси.

Съобразно тези критерии за приоритизиране, свлачищата се категоризират в 4 групи в зависимост от степента на активност и риска, който носят:

- I група – свлачища за неотложно укрепване
- II група – свлачища (терени) за изпълнение на превантивни дейности
- III група – свлачища за провеждане на инструментален мониторинг
- IV група - свлачища подлежащи на периодични огледи

Свлачищата, влизащи в списъка на приоритетните (I група), са:

- всички, които са описани като активни;
- периодичноактивни, засягащи жилищни и обществени сгради; пътища от Републиканската и общинската пътна мрежа, инфраструктурни обекти и съоръжения;
- потенциални в свлачищно отношение терени, при които основни фактори са ерозията (по р.Дунав) и абразията;
- застрашаващи общински път, осигуряващ единствен достъп до населено място;
- стари потенциални свлачища, по които вече има отпуснати средства за укрепване – по експертна преценка.

Свлачищата към IV група са:

- всички стабилизирани свлачища.

Периодичноактивни свлачища, засягащи паркове, овощни градини, вилни имоти, стопански и промишлени сгради, които не се използват и са полу- или напълно разрушени и улици и пътища с местно значение по експертна преценка могат да отидат в III група, засягащи само горски територии и земеделски земи – към IV група. Останалите свлачища за категоризиране (разпределят се между всички групи) са съгласно таблици 1 – 4.

Критериите за оценка са съобразени с *Методиката за приоритизиране на свлачищата* от 2013 г. и *Наредба №12* с известни допълнения и подобрения. Оценката включва няколко характеристики, касаещи състоянието на свлачищата и елементите на риска, който носят. Това става чрез точкуване на известните показатели за всяко свлачище с използване на формулата:

$$P = S \cdot E \quad [1]$$

Където:

P - показател

S - характеристика на състоянието на свлачищата

E - елементи на риска

Формула [1] може да се представи като сбор и умножение на елементи, касаещи особеностите (характеристиките) на свлачищния (абразионен, ерозионен) процес и елементите на риска.

Това е представено чрез формула [2]:

$$P = (S1+S2).(E1 +E2) \quad [2]$$

Състоянието на свлачищата, ерозията и абразията (S) се определя по:

- степен на активност S1 (табл.1)
- техния размер/площен обхват S2 (табл.2)

Елементите на риска са базирани на икономическа и социална значимост (E) и се определят от:

- урбанизация на територията E1 (табл. 3)
- категория на застрашавани обекти E2 (табл. 4)

Табл. 1. Свлачища по степен на активност

Определение по степен на активност, S1	точки
Активни, с периодична активност	4
Потенциално опасни в свлачищно отношение терени	3
Стабилизирани	1

Табл. 2. Обхват на свлачищните процеси (съгласно *Наредба 12* и *Методиката за приоритизиране на свлачищата*)

Видове свлачища по площ, S2	точки
Площ над 20000 m ² (клас I)	4
Площ от 10000 до 20000 m ² (клас II)	3
Площ от 1000 до 10000 m ² (клас III)	2
Площ под 1000 m ² (клас IV)	1

Табл. 3. Урбанизация на територията и застрашавани обекти

Урбанизация на територията и видове застрашени обекти, E1	точки*
Жилищна сграда, училище, болница, обществена сграда	5
Автомагистрала и/или републикански път I клас, железопътна линия; съоръжения на язовири с национално значение	5
Застрашени културни и исторически паметници, обекти с национално и международно значение	5
Републикански път II и III клас; съоръжения на язовири с регионално значение	4
Общински път, улица, алея	3
Плажна ивица	3
ВиК мрежа	3
Промишлени сгради, масивни постройки във вилни зони, сметища	3
Съоръжения от електроразпределителната и електропреносната мрежа	3
Съобщителни съоръжения	3
Леки постройки, временни и др. сгради, фарове	2
Земеделски земи - обработваеми	2
Земеделски земи – необработваеми (ливади), горски територии и площи, обозначени в регистрационната таблица като "земи" или "имоти"	1

* максимален сумарен брой точки - 21

Табл. 4. Категория на застрашавани обекти (съгл. Наредба №12)

Категория на застрашавани обекти, Е2	точки
Жилищни и обществени сгради с височина над 15 m, магистрали и пътища от I клас, главни железопътни линии, съоръжения с национално и регионално значение (катег. А)	4
Жилищни и обществени сгради с височина от 10 до 15 m, пътища от II и III клас, железопътни линии, непосочени в категория А, съоръжения с регионално значение (катег. Б)	3
Жилищни и обществени сгради с височина до 10 m, пътища и съоръжения с местно значение (катег. В)	2
Леки постройки, временни сгради, местни пътища с възможност за обхождане, горски и селскостопански пътища (катег. Г)	1

Максималният брой точки е 200. Крайната оценка по категории е представена в табл. 5.

Таблица 5. Категоризация на свлачищата според степента на въздействие от страна на компетентните органи

Група	Дейности	Очаквани резултати	Критерии
I група - свлачища за неотложно укрепване	Пълен набор от проучвателни и проектни дейности необходими за получаване на строително разрешение Фаза: Технически или Работен проект Изпълнение на СМР по проекта Изграждане на КИС за следене на състоянието на противосвлачищните конструкции	Стабилизиране на терена и засегнатите сгради и съоръжения; Свлачището преминава в III група за 3 години	<ul style="list-style-type: none"> Всички активни свлачища; свлачища с периодична активност (независимо от точките) – в регулация и/или засягащи инфраструктурни обекти с национално значение Активни или потенциални свлачища, при които фактори са ерозията (по р. Дунав) и абразията Застрашаващи общински път с единствен достъп до населено място Стари потенциални свлачища, по които вече има отпуснати средства за укрепване – по експертна преценка Потенциални свлачища със сбор 150 или повече точки
II група – свлачища (терени) за изпълнение на превантивни дейности	Анализ на данните показва, че теренът проявява признаци на предстояща възникване на свлачищни процеси; Оценява се тежестното влияние на дестабилизиращите фактори; Извършват се ППП за превантивни дейности с техническият проект и документи за получаване на разрешение за строителство; Изпълняват се превантивни мерки и СМР	Задържане или обръщане на тенденцията в развитието на свлачищния процес; Свлачището преминава в III група за 3 години	<ul style="list-style-type: none"> Потенциални в свлачищно отношение терени със сбор 100 – 149 точки
III група – свлачища за провеждане на инструментален мониторинг	Актуализиране и възстановяване на съществуващи мониторингови мрежи; Проектиране и изграждане на нови мониторингови мрежи; Провеждане на режимни измервания; Анализ на данните	Съставяне на краткосрочни и средносрочни прогнози за развитието на свлачищния процес; Конкретното свлачище в зависимост от установените тенденции може: а) да остане в III група; б) да премине във II група; в) да премине в IV група.	<ul style="list-style-type: none"> Съвременни периодично-активни свлачища, които засягат вилни имоти; тревни площи; овощни градини; стопански и промишлени сгради, които не се използват и са полу- или напълно разрушени; улици, пътища с местно значение – по експертна преценка Потенциални в свлачищно отношение терени със сбор 50 – 99 точки
IV група - свлачища подлежащи на периодични огледи	Провеждане на огледи (поне веднаж на 2 години) и съставяне на становище за актуалната степен на устойчивост	Въз основа на заключението от огледа свлачището може да премине в III или II група.	<ul style="list-style-type: none"> Всички стабилизирани и стари потенциални свлачища (независимо от точките) Стари/съвременни периодично-активни свлачища, засягащи само земеделски земи и/или горски територии Потенциални в свлачищно отношение терени - под 50 точки

II. Определяне на съдържанието и обхвата на геозащитната дейност

2.1. Обзор и оценка на актуалната нормативна уредба и предложения за нейното подобрене и усъвършенстване

Действащата приложима нормативна уредба, която има отношение към свлачищните процеси, включваща закони, правилници и наредби, е следната:

- **ЗАКОН за устройство на територията** (последни изм. и доп., бр. 53 от 27.06.2014 г., изм. и доп., ДВ, бр. 98 от 28 ноември 2014 г., изм., ДВ, бр. 105 от 19 декември 2014 г.).
- **ЗАКОН за защита при бедствия** (последно изм. и доп., бр. 53 от 27.06.2014 г.).
- **ЗАКОН за почвите** (в сила от 26.07.2013 г.).
- **ЗАКОН за устройството на Черноморското крайбрежие** (в сила от 01.01.2008 г.).
- **ЗАКОН за културното наследство** (обн. ДВ. бр.19 от 13 Март 2009г., изм. ДВ. бр.98 от 28 Ноември 2014г.) и подзаконовите нормативни актове към него
- **ПРАВИЛНИК за дейността на противосвлачищните станции в Народна Република България.** Обн. - ДВ, бр. 17 от 27.02.1973 г.; Издаден от министър на архитектурата и благоустройството.
- **ПРАВИЛНИК за правилна и безопасна експлоатация и поддържане на съоръженията от хидромелиоративната инфраструктура.** Обн. - ДВ, бр. 97 от 02.11.2004 г.; Издаден от министъра на земеделието и горите.
- **НАРЕДБА № 12 от 03.07.2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони.** Обн. - ДВ, бр. 68 от 03.08.2001 г.; Издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството.
- **НАРЕДБА № 1 от 20.01.1994 г. за геозащитната дейност.** Издадена от Министерството на териториалното развитие и строителството. Обн. ДВ. бр.12 от 08.02.1994г.
- **НАРЕДБА № 1 от 10.09.1996 г. за проектиране на плоско фундиране.** Обн. - ДВ, бр. 85 от 08.10.1996 г.; в сила от 08.01.1997 г.; Издадена от министъра на териториалното развитие и строителството.
- **НАРЕДБА за условията, реда и органите за извършване на анализ, оценка и картографиране на рисковете от бедствия.** (посл. изм., бр. 9 от 31.01.2014 г.) Приета с ПМС № 264 от 25.10.2012 г.
- **НАРЕДБА № 13 от 29.01.2004 г. за условията и реда за осъществяване на техническата експлоатация на язовирните стени и съоръженията към тях.** Обн. - ДВ, бр. 17 от 02.03.2004 г.; Издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на земеделието и горите и министъра на енергетиката и енергийните ресурси
- **НАРЕДБА № 4 от 19.02.2013 г. за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения.** Обн., ДВ, бр. 21 от 01.03.2013 г.
- **НАРЕДБА № 8 от 14 .06. 2001 г. за обема и съдържанието на устройствените планове** (Загл. изм. - ДВ, бр. 22 от 2014 г., в сила от 11.03.2014 г.).

- **НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 19.06.2014 г. за условията и реда за вписване и поддържане на регистър на свлачищните райони на територията на Република България, на районите с абразионни и ерозионни процеси по Черноморското и Дунавското крайбрежие и мониторинга им.** В сила от 27.06.2014 г. Издадена от Министерството на регионалното развитие. Обн. ДВ. бр.53 от 27.06.2014 г., изм. ДВ. бр.102 от 12.12.2014 г.
- **НАРЕДБА № 2 от 07.02.2013 г. за условията и реда за залесяване на горски територии и земеделски земи, използвани за създаване на специални, защитни и стопански гори и на гори в защитени територии, инвентаризация на създадените култури, тяхното отчитане и регистриране.** Обн., ДВ, бр. 16 от 19.02.2013 г.
- **НАРЕДБА № 9 от 16.12.1997 г. за общи правила за управление на дейността по осигуряване на безопасността и опазване здравето на работещите в мините.** Обн., ДВ, бр. 123 от 22.12.1997 г., в сила от 01.01.1998 г.
- **НАРЕДБА № РД-02-20-2 от 27.01.2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони.** (посл. изм. бр. 23 от 20.03.2012 г.) Издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството.
- **ИНСТРУКЦИЯ № Из-33 от 11.01.2012 г. за реда за осъществяване на неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия.** Обн. - ДВ, бр. 7 от 24.01.2012 г., в сила от 24.01.2012 г. Издадена от министъра на вътрешните работи.
- **КОНВЕНЦИЯ** за опазване на световното културно и природно наследство. Разпореждане № 13 на Бюрото на Министерския съвет от 4.02.1974 г. Министерството на културата и туризма, Обн. - ДВ, бр. 44 от 27.05.2005 г.; в сила от 17.09.1975 г.

От законите най-важен е *Законът за устройство на територията* (ЗУТ). Този закон урежда обществените отношения, свързани с устройството на територията, инвестиционното проектиране и строителството в Република България, и определя ограниченията върху собствеността за устройствени цели. В него се дава определение за свлачищни райони, геозащитни мерки и дейности от свлачищни, ерозионни и абразионни процеси. В т. 79 се определят държавните дружества за геозащита, а именно Геозащита ЕООД - Варна, Геозащита ЕООД - Плевен, и Геозащита ЕООД - Перник.

Дейността на геозащитните организации е заложена в Правилника за дейността на противосвлачищните станции в Народна Република България, където те фигурират като „противосвлачищни станции”. Основните дейности са описани като:

1. *Противосвлачищните станции са държавни органи за регистриране и наблюдаване на свлачища и набиране на изходни данни за проучване, проектиране и изпълнение на противосвлачищни мероприятия.*

2. *Противосвлачищните станции се ръководят от Министерството на архитектурата и благоустройството (сега МРРБ).*

3. *Научно-методическото ръководство на противосвлачищните станции се осъществява от Геологическия институт при Българската академия на науките и Министерството на тежката промишленост.*

4. Дейността на противосвлачищните станции се провежда по план, одобрен от Министерството на архитектурата и благоустройството (сега МРРБ), и се отчита периодично пред него и пред изпълнителните комитети на окръжните народни съвети.

Дадено е определение за „Свлачищни райони“, а именно: „Свлачищни райони са естествени или изкуствени склонове и откоси, които се движат или могат да се въведат в неустойчиво състояние под влияние на комплекс от природни и техногенни фактори и са регистрирани в публичния регистър на свлачищните райони по чл. 95, ал. 2”.

Към дейността на противосвлачищните станции следва да се подчертае ролята им при осъществяването на контрол по изпълнението на противосвлачищните мероприятия и всякакъв вид строителство в свлачищните райони. Те имат право да спират всяко строителство, ако то се извършва в нарушение на норми и правила за строителство в свлачищни райони, и да съставят актове на виновните лица при констатирани нарушения на съответните правилници, нормативи и технически условия и при неизпълнение на дадените предписания за режима в свлачищните райони. Актовете се изпращат в ресорното министерство (МРРБ) за издаване на наказателни постановления.

Чрез *Наредба № 1 от 20.01.1994 г. за геозащитната дейност* се уреждат организацията, управлението, финансирането, инвестирането, експлоатацията и поддържането на инженерно-техническите мероприятия по осъществяване на геозащитната дейност. В нея се дава определение за геозащитна дейност и геозащитни съоръжения.

Техническите изисквания при проектиране на геозащитни строежи и мероприятия и на сгради и съоръжения в свлачищни райони се определят от *Наредба № 1 от 10.09.1996 г. за проектиране на плоско фундиране*. Съгласно чл. 8. (1) не се допуска строителство в наклонени терени, за които има данни, че са активни свлачища. Разглеждат се случаите, при които се разработват проекти за укрепване и стабилизиране на свлачища с зависимост от различните условия. Строителство в наклонени терени, за които има данни, че са условностабилизирани („пасивни“) свлачища, се допуска въз основа на подробни инженерно-геоложки проучвания за общата им устойчивост и съответна геотехническа експертиза. Преди да се изпълни основното строителство, се разработва и изпълнява проект с мероприятия за недопускане активизирането на нови свлачищни процеси. За активни свлачища се разработва проект за тяхното стабилизиране, а при потенциални („пасивни“) свлачища се предвиждат мерки за недопускане на тяхното активизиране.

Техническите изисквания при проектиране на геозащитни строежи и мероприятия и на сгради и съоръжения в свлачищни райони се определят чрез *Наредба № 12 от 03.07.2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони*. Проектите за геозащитните строежи и мероприятия трябва да осигуряват: 1. Експлоатационна годност и дълготрайност на строежите и на терените под и около тях; 2. Сигурност срещу повреди и разрушения, в т. ч. и на съседни строежи (обекти); 3. Опазване на околната среда. Наредбата не се отнася за проектиране на геозащитни строежи и мероприятия в райони с подземни разработки, активни разломи, карстови райони и др.

Състоянието на свлачищата в земетръсни райони е разгледано в *Наредба № РД-02-20-2 от 27.01.2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони*. С нея се определят изискванията при проектирането на сгради и строителни съоръжения в земетръсни райони. В наредбата се посочват непригодните за строеж терени в земетръсни райони, които са: а) терени с пасивни и активни свлачища, ако не са укрепени предварително или строежът изпълнява и укрепителна функция; б) терени с активни разломи. Разглежданата наредба има отношение към категоризирането на застрашаваните обекти и урбанизираните територии.

Инструкция № Из-33 от 11.01.2012 г. за реда за осъществяване на неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия посочва дейностите, които трябва да се извършват при активизиране на свлачищни процеси. Според нея при активизиране на свлачища се извършва разузнаване за установяване на: 1. Размера и границите на засегнатия участък; 2. Състоянието на изградените отводнителни съоръжения: канавки, канали, водостоци, отводнителни шахти, открити дренажи и др.; 3. Техногенните фактори, причинили свлачищния процес - авария по ВиК мрежите, изкопни и строителни дейности и др.; 4. Състоянието на елементите на техническата инфраструктура в района на свлачището; 5. Състоянието на сградния фонд в района, опасности за живота на живеещите. Извършването на тези дейности са в основата на мониторинговите процеси.

Свлачищата, засягащи обектите на световното културно наследство, могат да бъдат отнесени към *Конвенция за опазване на световното културно и природно наследство* (Разпореждане № 13 на Бюрото на Министерския съвет от 4.02.1974 г. Министерството на културата и туризма, обн. - ДВ, бр. 44 от 27.05.2005 г.; в сила от 17.09.1975 г.). Посочено е, че към него има Комитет, който има задача да съставя, обновява и разпространява винаги когато се налага, под наименованието "Списък на застрашеното световно наследство" списък на паметниците, включени в Списъка на световното наследство, чието опазване изисква осъществяване на значителна дейност и за които е поискана помощ в рамките на тази конвенция. В него могат да фигурират само паметници от културното и природното наследство, които са застрашени от конкретна и сериозна опасност, като например заплахата от изчезване, предизвикана от бързото рушене на обекта, природни бедствия и катаклизми, земетресения, свлачища и др. Комитетът може по всяко време в случай на спешност да направи ново вписване в Списъка на застрашеното световно наследство и да огласи незабавно това вписване.

В *Закона за почвите* се уреждат обществените отношения, свързани с опазването на почвите и техните функции, както и тяхното устойчиво ползване и трайно възстановяване като компонент на околната среда. Ерозията и свлачищата се разглеждат като процеси, които увреждат почвите.

Съгласно *Закона за защита при бедствия* Министерският съвет формира държавната политика в областта на защитата при бедствия. В глава VIII ("Функции на органите на изпълнителната власт по защитата при бедствия") за подпомагане на тази дейност към Министерския съвет се създава *Консултативен съвет, включващ представители на министерствата, ведомствата, Българската академия на науките, висши училища, научно-изследователски институти, Националното сдружение на общините в Репуб-*

лика България и юридически лица, имащи отношение към защитата от бедствия (ДВ, бр. 80 от 2011 г., в сила от 14.10.2011 г.).

В Наредба № 1 от 20.01.1994 г. за геозащитната дейност се уреждат организацията, управлението, финансирането, инвестирането, експлоатацията и поддържането на инженерно-техническите мероприятия по осъществяване на геозащитната дейност. Цел е защитата на застрашени и засегнати територии от оврази, свлачища, срутища, морска абразия, речна ерозия и неблагоприятни техногенни процеси. В нея ясно е посочена отговорността на МРРБ (по това време Министерство на териториалното развитие и строителството) под чиято отговорност попада геозащитната дейност в страната. Уточнено е, че "Министерството на териториалното развитие и строителството съгласувано със съответните заинтересувани министерства, ведомства и областни администрации провежда държавната политика в областта на геозащитната дейност". Също така е записано, че проектите за брегозащита на Черноморското и Дунавското крайбрежие трябва да се съгласуват с Министерството на отбраната и Министерството на транспорта.

Уточняват се и правата на собствениците и ползвателите на недвижими имоти с изградени в тях геозащитни съоръжения, а именно, че са задължени да спазват изискванията за техническата експлоатация на геозащитните съоръжения и мероприятия, да поддържат в изправност и да не изменят функциите на изградените и изграждащите се в техните имоти геозащитни съоръжения и мероприятия, и да осигуряват достъп на специализираните служби и упълномощени лица за извършване на наблюдения и ремонтно-възстановителни работи на геозащитните съоръжения и мероприятия. Същото е ясно написано в Закона за устройство на територията, касаещи осигуряването на свободен достъп до имота си в зависимост от конкретния случай*.

В Наредбата за условията, реда и органите за извършване на анализ, оценка и картографиране на рисковете от бедствия, МРРБ е посочено като компетентния орган, отговарящ за сеизмичния и геоложкия риск (изм. - ДВ, бр. 9 от 2014 г., в сила от 31.01.2014 г.).

В Наредба № 4 от 19.02.2013 г. за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения (обн. ДВ, бр. 21 от 01.03.2013 г., издадена от министъра на земеделието и храните), както и във вече отменената Наредба № 1 от 12 януари 2004 г. за борба с ерозията и свлачищата в горския фонд и строежът на укрепителни съоръжения, се определят планирането и провеждането на защитата на

* Чл. 194. (1) Собствениците и обитателите на недвижими имоти са длъжни да осигуряват свободен достъп в тях за извършване на разрешени или предписани проучвателни, проектни, строителни, монтажни, контролни и други работи, във връзка с устройството на територията, въз основа на заповед на кмета на общината, а в определените от закона случаи - със заповед на началника на Дирекцията за национален строителен контрол.

(2) Собствениците на недвижими имоти са длъжни да осигуряват свободен достъп в тях за извършване на дейности и мероприятия при бедствия, аварии и катастрофи и изпълнение на комплексни геозащитни проекти (укрепване на свлачища, защита на речни и морски брегове и други отводнителни и укрепителни работи). Изпълнението на дейностите и проектите се извършва така, че да не засяга обектите на основното застрояване. Достъпът се осигурява със заповед на органите по ал. 1, освен ако в специален закон не е предвидено друго.

горските територии срещу свлачища, ерозия и порои. В нея се посочва, че *изработването, съгласуването и одобряването на инвестиционни проекти за геозащитни дейности, издаването на разрешение за строеж, извършването на строителството и контрола се осъществяват по реда на Закона за устройство на територията*, както и въвеждането им в експлоатация.

Впечатление в тази програма прави използването на понятието "порой" – тук основно се разбира опасният геоложки процес "кално-каменен порой" или "кален поток", съответно debrisflow и mudflow по класификацията на Varnes (1978) (пример са двата пороя в кв. Аспарухово, гр. Варна, станали на 19.06.2014 г.). Същият процес фигурира в информационната карта на свлачищата като свлачище с механизъм „поток” (по *Наредба № РД-02-20-1 от 19.06.2014 г. за условията и реда за вписване и поддържане на регистър на свлачищните райони*). Оттук се създава опасност от разминаване в понятието „порой” – това може да бъде както наводнение, така и калнокаменен (кален) поток. По този начин съществува опасност част от тези процеси да останат извън регистъра. Особеност при оценката на кално-каменните порои е необходимостта от включването и на подхранваща зона при тяхната регистрация.

Важен етап при осъществяването на геозащитната дейност са регистрацията на свлачищата и провеждането на наблюдения (мониторинг). Регистрацията на свлачищата в страната се извършва съгласно *Наредба № РД-02-20-1 от 19.06.2014 г. за условията и реда за вписване и поддържане на регистър на свлачищните райони на територията на Република България*. В тази наредба се определя, че *"Регистърът се води от Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Информацията в регистъра се въвежда и поддържа от държавните дружества за геозащита в зависимост от териториалния им обхват"*.

Според чл. 6. (1) в регистъра подлежат на вписване и мониторинг:

1. Райони, засегнати от свлачищни процеси на територията на страната;
2. Райони, засегнати от абразионни процеси по Черноморското крайбрежие;
3. Райони, засегнати от ерозионни процеси по Дунавското крайбрежие.

До настоящия момент е издадена информационна карта, касаеща свлачищата, а за останалите два процеса (абразия и ерозия) такива карти предстои да бъдат издадени и обнародвани в срок две години от влизането в сила на тази наредба (т.е. до 12.12.2016 г.).

В тази наредба формулировката за свлачище следва да се изглади, като се впише, че *свлачище е движение на земни маси по склон под действието на силите на тежестта* (описани са като "свлачищни райони").

По-нататък - в чл.11, т.3 се казва, че информацията в регистъра се осигурява чрез: 1. Комисии, сформирани във връзка с възникнали бедствени и аварийни ситуации; 2. Инженерно-геоложки огледи след постъпили сигнали; 3. Проведен мониторинг. В следващите точки от Наредбата (№№12-18) се описват правилата по провеждането на мониторинга.

Важен етап при геозащитните дейности е мониторингът на свлачищата, ерозията, абразията, както и на други опасни геодинамични процеси. Той е от важно значение при превенцията от действието на наблюдавания опасен процес, така и при определяне на ефективността от взетите укрепителни мерки. Това се осъществява чрез различни техники за наблюдение, най-често чрез периодични измервания на геодезични репери, наблюдения на нива на подземните води, инклинометри, екстензометри и др. Тези съоръжения обаче не са защитени от посегателства – всяка година по различни причини се унищожават репери, пиезометри и др. пособия за мониторинг, което е сериозна пречка пред геозащитната дейност. Прегледът на националното законодателство по този проблем дава следния резултат – под защита са само геодезичните репери, което е споменато в два документа:

- **Инструкция за създаване и поддържане на геодезически мрежи с местно предназначение**, Издадена през 1986 г. от Главно управление по геодезия, картография и кадастър
- **Инструкция за изработване, поддържане и обновяване на нивелационни планове**, издадена през 1988 г. от Главно управление по геодезия, картография и кадастър

Посочва се, че са унищожаване на репери се носи отговорност (съставя се акт) съгласно Постановление No 96 на Министерския съвет от 12.03.1954 г. При умишлено повреждане или унищожаване (изваждане и отнасяне) на геодезически знаци причинителите носят съдебна отговорност съгласно действащите закони в страната. Повреденият или унищоженият знак се възстановява за сметка на причинителя.

В единични случаи, какъвто е например този с гр. Сливен, геодезическите репери са защитени на местно ниво от посегателства. Според *Наредбата за обществения ред на гр. Сливен* (в сила от 2012 г.) в глава VI „Експлоатация и опазване на общинските имоти, предназначени за общо ползване”, чл.35, т.5. е записано като противозаконно „увреждането или унищожаването на геодезически репери”.

От прегледа на нормативните документи е видно, че проблемът със свлачищата, ерозията и абразията на територията на страната е обхванат от 4 закона, 2 правилника, 11 наредби, 1 инструкция и 1 конвенция. Тези сравнително голям брой нормативни документи са изготвени от различни ведомства, като често изискванията в отделните документи се припокриват. Необходимо е обобщаване и намаляване на нормативните документи, което ще доведе до опростяване и по-пълно прилагане на изискванията на новия (новите) нормативен документ. В него следва да залегне и разработването на част (наредба) за инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания на райони, засегнати от свлачищни, ерозионни и абразионни процеси, както и необходимата методика за тяхното провеждане. Тя трябва да включва следните части:

- Методика за провеждане на инженерногеоложките и хидрогеоложки проучвания. Методиката трябва да се разработи за всяко конкретно физикогеоложко явление, като отчита особеностите в механизма и динамиката им.

- Методика за организация и провеждане на мониторинг на физикогеоложките явления и процеси.

Особено внимание следва да се обърне на усъвършенстването на *Наредба № 12 за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони*. Наредбата изигра своята положителна роля за прилагане на различните изисквания при проектирането на геозащитни строежи. С влизането в сила на *Наредба № РД-02-20-19 от 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции* се определят условията и редът за проектиране на строителните конструкции на строежите (сгради и строителни съоръжения, вкл. противосвлачищни укрепителни съоръжения) чрез прилагане на европейската система, която включва частите на БДС EN от 1990 до 1999 заедно с националните приложения, се налагат промени в наредбата.

Необходима промяна в класификацията на свлачищата съгласно приетата международна класификация на Varnes (1978), категорично уточняване на методиката за изпитване на строителните почви при определяне на техните якостни характеристики съгласно BDS NA 1997-1 и 2, промяна в начина за определяне коефициента на устойчивост съгласно изискванията на горните нормативни документи, промяна в оценка на сеизмичното въздействие при определяне коефициента на устойчивост на свлачищата и застрашените от свлачищни процеси склонове, промяна в методите за проектиране на геозащитните съоръжения и др. При разработването на същия документ (ако остане като отделна наредба) следва да се изготви подробна част за видовете проучвателни методи и изследвания, които следва задължително да се прилагат при инженерногеоложките проучвания, методика за картировка на опасни в свлачищно отношение склонове и склонове, засегнати от свлачищни процеси, както и ГИС методология за картировка на тези процеси. Необходимо е разработване и на национално приложение към BDS NA 1997-1 и 2.

С цел подобряване на качеството на работата, е необходимо геозащитните дейности да се извършват от специалисти със съответния образователен ценз и професионален опит, съответстващи на тяхната компетенция и съобразени с изискванията на КИИП.

2.2. Организация на база данни и допълване на регистъра с предложения за въздействия на свлачища с оглед повишаване на тяхната устойчивост

Успешното управление на геозащитните дейности (прогнозиране, предотвратяване и ликвидирание на последствията от свлачищните процеси, ерозията и абразията в Р. България) е невъзможно без съвременно информационно обезпечаване.

Съгласно *Закона за устройство на територията* дейностите по регистрирането и мониторинга на свлачищните райони на територията на Република България, в т.ч. абразионните и ерозионните процеси по Черноморското и Дунавското крайбрежие, като

превантивни мерки за предотвратяване на аварии и щети се осъществяват от Министерството на регионалното развитие и благоустройството чрез държавните дружества за геозащита. Министерството на регионалното развитие и благоустройството поддържа регистър на свлачищните райони и на районите с абразионни и ерозионни процеси чрез държавните дружества за геозащита.

С Наредба на МРРБ за условията и реда за вписване и поддържане на регистър на свлачищните райони на територията на Република България на районите с абразионни и ерозионни процеси по Черноморското и Дунавското крайбрежие и мониторинга им, се урежда функционирането, подаването, въвеждане и получаване на информация от регистър на свлачищните райони на територията на Република България, на районите с абразионни и ерозионни процеси по Черноморското и Дунавското крайбрежие и за извършване на мониторинга им.

Регистърът представлява информационна система с периодически актуализирана електронна база данни, осигуряваща информация за свлачищните райони на територията на Република България и на районите с абразионни процеси по Черноморското и ерозионни процеси по Дунавското крайбрежие. Информацията в регистъра се въвежда и поддържа от държавните дружества за геозащита в зависимост от териториалния им обхват. Информацията, съдържаща се в регистъра на електронен носител представлява база от данни, с въведени основни характеристики на регистрираните процеси: местоположение, обхват, състояние, щети, извършени геозащитни мерки и дейности и др. съгласно Приложения № № 1, 2 и 3 от Наредбата. Данните в регистъра са в процес на постоянно допълване и актуализиране на основните характеристики.

Регистърът съдържа публична и служебна информация. Публичната информация е достъпна за всички физически и юридически лица в електронен вид чрез интернет страницата на МРРБ или чрез справка на хартиен носител. Служебната информация представлява специфична, специализирана, техническа информация за служебно ползване, която е достъпна за МРРБ и дружествата за геозащита, и се ползва за нуждите на отбраната и сигурността и при възникване на аварийни и бедствени ситуации.

Препоръките за геозащитните дейности свързани с организацията на базата данни са:

- да продължи допълването на регистъра на свлачищата у нас;
- включване в регистъра на процесите на ерозия и абразия в Р.България;
- да продължи приоритетно работата по организиране на обща автоматизирана система за база данни с оглед на съхраняване на съществуващата и литературна информация на всички свлачища и потенциално опасни терени у нас;
- утвърждаване и въвеждане на критерии за интегрална оценка на свлачищната опасност;
- съставяне на карти на свлачищната опасност в М 1:100000 - 1:5000, карти на уязвимостта на терените и технологични карти за допустимо строителство;
- създаване на организация за управление и ползване на външния информационен поток - специализирана компютърна библиотека за геозащита, широка библиографска справка, система (програма) за компютърно търсене; правила за информационен трансфер и обмен.
- да се планират инвестиции за въвеждане на високи технологии за измерване и научни изследвания за прогнозиране на свлачища с цел да се достигне до автоматизирани системи за наблюдение и известяване.

Следващ етап от информационното обезпечаване е план за действие за създаване на динамична прогнозна и съветваща система за облекчаване планирането на противосвлачищни мероприятия и подпомагане вземането на решения, която включва:

- даване на краткосрочни прогнози за свлачищната опасност и експертна характеристика на техногенните ефекти преди, по време и след свлачищния процес;
- примерни сценарии за бързо реагиране - детерминистични и прогнозни оценки за подпомагане на локални и регионални планове и ситуации (ниво на бдителност и повишено внимание);
- въвеждане на дистанционни-сензорни техники и технологии за ранно предупреждение и дигитализиране на информационната система;

2.3. Мониторинг на геодинамичните явления и процеси

Съществена част от противосвлачищните (респ. противоерозионни и противоабразионни) дейности е мониторингът на свлачищните райони. Съгласно чл. 95 от Закона за устройството на територията неговото изпълнение е задължително. Мониторинговите изследвания на свлачищните, ерозионните и абразионните процеси на територията на страната имат за цел да подпомагат превантивната дейност на МРРБ в управлението на сложните проблеми свързани с прогнозирането, предотвратяването и преодоляването на щети и загуби за националното стопанство от свлачищните процеси. Тези изследвания се основава на надлежна информация, получена от инженерногеоложки, хидрогеоложки, хидроложки и други видове проучвания, резултати от предишни инструментални измервания. Изборът на обектите за контрол се основава на следните критерии:

- Висока степен на застрашеност от свлачища, ерозионни и абразионни процеси на важни за населението и икономиката обекти;
- Представителност на различни области в страната;
- Представителност на различни инженерногеоложки и хидрогеоложки условия;
- Продължение на предишни контролни измервания. Мониторинговите дейности се изпълняват по предварително изработени и утвърдени схеми и проекти.

Препоръчително е инструменталният контрол върху свлачищата да се съчетава с количествени оценки на тектонски движения, вкл. по разломи, с хидроложки фактори (данни за валежи) и наблюдения върху състоянието на инфраструктурата.

Информацията от мониторинговите изследвания се обработва, съхранява и внася в Регистъра на свлачищата съгл. чл. 95 от ЗУТ. Полезна информация се получава също от периодични огледи на свлачищни райони за документиране на напукани и наклонени сгради и огради, подпорни стени, изместени стълбове, деформации по каптажи, резервоари и водопроводи и други признаци за свлачищни движения. Могат да се използват и обикновени методи за измерване (марки, тгломери, шублери) за достигане на количествени оценки. Това може да се изпълнява и от общинските технически служби от обучени специалисти. В териториалното разпределение на приоритетите се очертава западното Дунавско крайбрежие и района на гр. Тутракан, северното Черноморско крайбрежие и отделни участъци от южното, зони от Предбалкана, периферии на котловини, Западните и Източните Родопи, проломни участъци на реките Искър, Струма, Места, Арда и др.

Мониторингът трябва да осигури информация за осъществяване на връзка между

устройството на съответната територия и прилежащата ѝ инфраструктура и тяхната защита от негативното въздействие на геодинамичните процеси.

Формирането на „свлачищни територии” създава сериозни проблеми за целия инвестиционен процес в строителството. Във всяка страна държавата е институцията, в чийто приоритетни функции по закон е вменена отговорността за целостта и стабилността на нейната територия. Осъзнавайки тези опасности законодателят е посветил на този въпрос специален раздел (VII) в ЗУТ наречен „Мониторинг и противодействие на свлачищните, ерозионните и абразионните процеси”.

От първостепенно значение за преодоляване на тежки материални загуби от активизирането на свлачища е предприемането на превантивни мерки. Превантивната дейност трябва да бъде възприета като целенасочена държавна политика и да залегне като основен елемент от геозащитните мероприятия. На практика геозащитната дейност се състои от два главни компонента:

1. Провеждане на режимни (мониторингови) наблюдения за оценка на състоянието и динамиката на геодинамичните процеси и изготвяне на прогнозни тенденции за развитие на свлачищните процеси.

2. Извършване на специализирана строителна дейност по укрепване на терените. Разбира се тук трябва да се отнесат и редица други дейности по устройственото планиране на територията и инвестиционното проектиране, като например създаването на специализиран регистър на свлачищните терени и функционирането на информационна система, осигуряваща същевременно поддържане и обмен на данни със заинтересованите администрации.

Контролно-измервателните системи (КИС) осигуряват количествено-динамични пространствени данни за оценка състоянието на свлачищните райони. Изграждането им става след проектно решение за вида, обема и метода на наблюдение. Основните видове режимни наблюдения включват:

- Инженерно-геоложки обследвания чрез системно наблюдение и анализ на регистрирани активни свлачища и потенциално застрашени участъци с цикличност, съобразена с механизма и динамиката на свлачищните процеси, наблюдения и анализ на функционалната ефективност на изградените противосвлачищни съоръжения;
- Преки хидрогеоложки измервания на нивата и анализ на състоянието на подземните води в и около свлачищните зони;
- Геодезически измервания на реперни мрежи с цел оценка на динамичното поведение на свлачищните участъци и на терени с осъществени укрепителни мероприятия. Геодезическите методи се основават на високоточни периодични измервания на пространствените деформации върху мрежа от земни (повърхностни и дълбочинни) репери;
- Инклинометрични измервания в дълбочина за деформации и динамика на свлачищните процеси.
- Екстензометрични и други in-situ наблюдения на бавни свлачищни движения.

През последните години в световната практика навлизат все повече видове мониторинг на свлачищни движения – техническите средства за наблюдения на деформации

постоянно се модернизират и автоматизират. Използват се тотални станции, GPS приемници, радарни системи, системи за следене на промени на температурата и химичния състав на водите в пиезометричните кладенци, които позволяват изпращане на предупреждения при надвишаване на допустими прагове на премествания, нива и дори химичен състав на подземните води. Все повече навлизат комбинирани системи за автоматизиран мултисензорен мониторинг. Такива системи се контролират от специални пунктове за централно управление, оборудвани с необходимия хардуер и софтуер за автоматизирано управление на мониторинговата техника и анализ на получените данни. Подобна система работи успешно в рудник „Елаците“, а от скоро са инсталирани основните компоненти на система за ранно предупреждение от морски гео-опасности по проект MIS-ETC 641 MARINEGEOHAZARD от Програмата за трансгранично сътрудничество България-Румъния 2007-2013 г.

Предвид характера на свлачищните процеси в региона на териториалния обхват на поръчката най-широко застъпени са КИС чрез изграждане на геодезическа наблюдателна мрежа, състояща се от стълбове за наблюдение с принудително центриране и контролни земни наблюдателни репери.

Инклинометрична система се изгражда съгласно изискванията на чл.5, ал. 6 от Наредба №12/2001г. Проблем в страната представлява опазването на мониторинговата система, особено ако е инсталирана на място (in-situ). При нарушаване целостта на отделни елементи от системата е необходимо възстановяване и ремонт на изградените и наблюдавани мрежи. Най-голям проблем представлява загубата на ценна информация, която би позволила да се анализира с голяма достоверност динамиката на даден процес и дори да се даде предварителна (прогнозна) оценка за бъдещото му поведение.

Мониторинг на абразионни процеси и превантивни мерки

Класическият мониторинг на абразионните процеси се базира на геодезично измерване и обработване на получените от него данни за получаване на количествени показатели на абразията съгласно инструкцията на БАН от 1976 г.

В практиката е приет геодезичен метод - тахиметрия за заснемане на абразионните участъци. Освен това на характерни точки се изграждат репери, отчитащи разрушаването на бреговия склон в зоната на максимално вълново въздействие. В абразионните участъци, незасегнати от свлачищни прояви, тахиметрично (геодезично) се заснемат горният и долният ръб на бреговия откос и положението на водната линия по напречния профил на брега.

Практически данните, получени от измерването на реперите, не винаги са показателни за настъпилите промени в бреговата ивица. Периодично се налага изграждане на нови репери, прекъсване на наблюденията и на възможността за получаване на непрекъсната съпоставима редица от данни за дадена точка от разреза. Дори когато наличната информация е перманентна, тя е точкова или профилна. За цялостното характеризиране на даден район е необходимо изграждането, поддържането и измерването на профили от репери, разположени съобразно тектонските, литоложките, геоморфологичните и хидродинамичните особености на изследвания участък.

Слабост в изследването на процесите по нашето крайбрежие е недостатъчното внимание, което се отделя на въпроса за тяхната проява в плитководието. Липсват дан-

ни за проявата и развитието на процеса абразия и размиване на подводния склон, както и такива, които да характеризират цялостно литодинамиката, посоката на движение на наносните потоци и взаимовръзката размиване-транспорт-акумулация. Допълнително възникват затруднения и поради липсата на обработени данни за доминиращата посока на вълнение в различните участъци и тяхната годишна повторяемост. Необходимо е да се обърне особено внимание на:

- ✓ разработване и внедряване на нови методи за количествено характеризиране на процесите абразия и размиване в надводната и подводната част на бреговата ивица. В изпълнение на тази задача е заложен експериментален полигон за изследване на свлачищните и абразионните процеси по земнофотограметричен начин;
- ✓ извършване на натурни наблюдения за детайлно изясняване на бреговата тектоника, геоморфология, петрографски и минерален състав на литоложките разновидности;
- ✓ изследване на взаимовръзките с хидротехническите съоръжения и прилежащия бряг;
- ✓ следва да се възстанови и разшири използването на геодезическите методи за наблюдение и измерване деформациите и преместванията;
- ✓ с използване на метода на земната фотограметрия се получава информация за състава на геоложката среда и деформациите в клифовата зона.

Чрез еднообразните и стереофотограметричните снимки се извършват измервания за определяне деформациите на геоложката среда (клиф и бенч), настъпили през определен период от време. Количествено се характеризират процесите: абразия, размиване, депониране, трансформиране, ерозия, свличане и срутване. В резултат от проведените наблюдения се дефинира обемът на материала, отнет, трансформиран или депониран под действието на екзогео-динамичните процеси.

Наличните публикувани данни до момента за скоростите на абразията по Черноморското крайбрежие (Пейчев, 1998; Пейчев, Димитров, 2012) са показани в Таблица 6.

Таблица 6. Абрадиран материал от Българското Черноморско крайбрежие

№	Абразионен участък	Дължина, km	Средна скорост на абразия m/year	Абрадирана площ, m ² /year	Абрадиран обем, m ³ /year	Абрадирана маса, x1000 t/year
1	н. Сиврибурун – н. Шабла	12,0	0,30	3600	39960	57,9
2	н. Шабла – н. Калиакра	25,8	0,05	1290	22446	56,6
3	н. Калиакра – гр. Каварна	11,0	0,05	550	9460	23,8
4	гр. Каварна – КК “Албена”	14,3	0,16	2288	38210	76,4
5	к.к. “Албена” – н. Св. Георги	6,6	0,13	858	5663	11,0
6	н. Св. Георги – н. Галата	3,5	0,20	700	11760	24,2
7	н. Галата – н. Емине	29,2	0,16	4672	66342	136,7
8	н. Емине – гр. Несебър	12,8	0,07	896	15411	25,0
9	гр. Несебър – гр. Поморие	7,7	0,09	693	5772	12,1
10	гр. Поморие – н. Форос	4,5	0,22	990	7821	12,6
11	н. Форос – р. Резовска	99,0	0,01	990	10989	30,8
Общо		226,4	0,08	17527	235834	467,1

Перманентният характер на процеса изисква провеждане на дългогодишни наблюдения в типични участъци. Изборът на такива трябва да бъде регулярно съобразяван с насоките за перспективно развитие на селищните системи и разширяване на зоните за отдых и рекреация. В този смисъл могат да бъдат направени следните препоръки за очертаване насоките на бъдещата работа:

- ✓ Да продължи изследването в заложените абразионни участъци, като съобразно с насоките за перспективното развитие да бъдат заложи нови участъци в непроучени до момента райони;
- ✓ Извършване на измервания в подводната част на склона пред горепосочените абразивни участъци;
- ✓ Определяне на подхранващите провинции, източник на пясъчен материал за отделните изследвани зони;
- ✓ Събиране, обработване и анализиране на архивен, картен или текстови материал за извършени проучвания (надводни и подводни) в бреговата зона от други организации.
- ✓ Изследване на взаимоотношенията хидротехнически съоръжения - брегова зона, като вниманието бъде насочено към установяване ареала на действие, изменението на подводния склон, въздействието върху хода и обема на транспортния материал, отражението върху размиването и акумулацията в прилежащите участъци;
- ✓ Моделно изпитване на вариантите конструктивни решения на проектираните съоръжения.

Извършените до момента изследвания, както и тези, които предстои да бъдат реализирани, имат една обща крайна цел - събирането на достатъчно достоверна информация за съставянето на общи инженерногеоложки прогнози. Обързването им с количествените характеристики на отделните геоложки подсистеми са гаранция за компетентна намеса и корекция на протичащите в бреговата зона негативни геодинамични процеси.

Мониторинг върху ерозионните процеси по десния бряг на р. Дунав

Мониторингът на ерозионните процеси по р. Дунав трябва да обхваща осем рискови участъци в българската брегова ивица, установени след проведени изследвания през 1998 г. от Транспроект:

- км 803-791 - Сланотрън-Видин - първи критичен участък;
- км 723-713 - Станево-Горни Цибър - втори критичен участък;
- км 634-604 - Искър-Олт - трети критичен участък;
- км 540-530 - Янтра-Батин - четвърти критичен участък;
- км 489-479 - Русе-Сандрово - пети критичен участък;
- км 457-438 - Ряхово-Тутракан - шести критичен участък;
- км 408-398 - Попина-Ветрен - седми критичен участък;
- км 398-375 - Ветрен-Силистра - осми критичен участък.

Дължината на българския участък на р. Дунав е 471 km. Само около 1/10 от него е укрепена във връзка с пристанищата и частично някои малки участъци. Овладейването на ерозията по Дунавската брегова линия ще намали значително опасността от наводнения и свлачищни процеси, и отмиването на бреговата ивица. Картирането и мониторин-

гът на линейната ерозията по реката е от основно значение за по-добро изясняване на този процес, а отгук и за планирането на по-подходящи мерки за защита. В резултат на частични наблюдения, проведени по време на проект MIS-ETC 350 ROBUHAZ-DUN от Програмата за трансгранично сътрудничество България-Румъния (проведени през 2012-2103 г.), както и от докладите на Транспроект и данни от Райнова и Райнова (2003), частични укрепителни мерки са извършени и се извършват в някои от участъците, с най-активна ерозия по Дунава, а именно в сектора Видин-Сланотрън (т.е. при участък I), както и в участъци IV и VI.

Наблюдението на развитието на ерозионните процеси Определянето на на деформираните участъци от брега на реката чрез:

- Сравняване на актуални карти с по стари издания в същия мащаб (М 1:25000 или М 1:10000) или съпоставяне на актуални аерофотоснимки с по-стари;
- Картиране на местата за добив на инертни материали по р. Дунав и даване на оценка за развитието ерозионните процеси по бреговата ивица в тези райони;
- Извършване на инженерногеоложки огледи, картиране на ерозионните деформации на картографска основа в М 1:5000, регистрация и създаване на база данни;
- Извършване на периодични огледи на деформираните участъци, като периода между огледите да се определя в зависимост от интензивността на процесите;
- Определяне скоростта и посоката на развитие на процесите в участъците с интензивна ерозия и в участъците обхващащи регулацията на населените места, чрез изграждане на опорна геодезическа мрежа и периодични заснемания на бреговата ивица;
- В участъците с интензивна ерозия, застрашаваща урбанизирани територии и инфраструктура да се извършат инженерно-геоложки и хидроложки проучвания, въз основа на които да се изготвят и реализират проекти за укрепване бреговете откоси.
- Използване на инструментални методи за мониторинг на ерозионните процеси, включващи геодезически наблюдения с реперни мрежи, както и използване на модерни in-situ методи, които вече са навлезли в световната практика.

Класическите методи са геодезическите. През последните години навлизат и други методи, като например РЕЕР (Photo-Electronic Erosion Pin), които могат да дадат най-точна престава за скоростите на отмиване на Дунавския бряг (а също така и на някои реки в страната).

2.4. Набелязване на превантивни мерки в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен план за намаляване на вредното действие на дестабилизиращите фактори

2.4.1. Анализ на причините, водещи до дестабилизиране на терени и последствията от това дестабилизиране

Условията и факторите, водещи до дестабилизиране на терени и възникването на свлачища, срутища, ерозия и абразия са природно обусловени и антропогенни. Природните условия и фактори включват основно стръмни склонове, изградени предимно от дисперсни почви, въздействие на повърхностните и подземни води, съвременни тектонски движения, и предизвиканите от тях значителни премествания и освобождаване на енергия под формата на земетресения и др. На този фон човешката дейност оказва

много съществено влияние върху съвременната активност на тези процеси. Тук са и възможностите за тяхното управление и намаляването на разрушителното им действие върху сградите и инфраструктурата. Познаването на тежестното влияние на техногенните фактори при формирането на склоновата устойчивост ще доведе до набиеляване на някои лесно изпълними, но ефективни мерки, които могат да доведат до значително подобряване на положението в застрашените райони и намаляване на щетите от дестабилизиране на терените.

Принципно у нас населението живее в обособени селища – градове, села, махали и паланки. Поради раздробяване на земята между наследниците, понастоящем населението разполага с много на брой, но малки по площ парцели най-често от 300-400 m² до 1200-1500 m², което обуславя голяма гъстота на застрояване, както и необходимост от увеличаване на етажността на сградите. Още по-голяма гъстота на застрояване има в курортните и ваканционни селища, където за краткото време на курортния сезон се струпват много хора, за чиято жизнена дейност е необходимо голямо количество вода – за пиене, готвене, къпане, за поддържане хигиената на сградите. Водата се докарва до потребителя сравнително лесно - необходимо е да има водохващане на по-висока кота от съответното селище, за да се създаде необходимия напор и чрез сравнително плитък изкоп и тръби с малък диаметър се довежда водата до потребителя. Употребената от хората вода следва да се отведе по канализационната мрежа към пречиствателната станция, след което се включва към естествения кръговрат на водата в природата. И тук вече възниква проблемът – за изграждане на канализационна мрежа и пречиствателни съоръжения се изискват специални проекти и значителни инвестиции. Ето защо по-голямата част от населените места в България имат водопроводна мрежа, а нямат канализация. И това положение в близко бъдеще няма да претърпи съществена промяна. По тази причина в по-голяма част от селата и в крайните квартали на градовете, които са разположени на наклонени терени, отпадните води се заустват към попивни кладенци, които създават условия за образуване на каскадни хлъзгателни повърхнини и възникване на свлачища. Проблемът се усложнява от липсата на общо повърхностно отводняване, от отглеждане на поливни култури в частните имоти, създаване на условия за подприщване на повърхностния отток. Често пъти при наклонен терен се подрязва склона с оглед изравняване на използваемото пространство на имотите, което създава условия за дестабилизиране на и без това застрашените терени. Напоследък във вилните зони се изграждат безразборно плувни басейни без проект и без строително разрешение.

Всичко гореизложено дотук говори за липса на елементарна строителна култура при експлоатацията на потенциално опасните терени, което положение следва да се подобри. Това може да стане чрез обучение на населението за безопасна експлоатация на вече застроените наклонени терени. Такава мярка няма да ликвидира опасността от свлачища, но ще облекчи и отдалечи във времето настъпването на подобно събитие.

Законодателството в областта на строителството у нас забранява да се строи на свлачищни терени. Но визите за проектиране на инвестиционни проекти се издават от главните архитекти в техническите служби, които не са компетентни да определят терена като свлачищен или като стабилен. В инвестиционното проектиране архитектите са на първо място и често предвиждат високи и тежки сгради или сгради с мокри производствени процеси на най-високата част на склона. Проектантът по конструктивната част не може да реагира навреме, тъй като при него се получава готовия архитектурен проект, който трябва да бъде само материализиран. Така допуснатите грешки при ситуирането на сградите и при проектирането проличават още по време на строителството или по време на експлоатацията. Ето защо е повече от наложително и архитектите по време на обучението си да получат поне елементарни познания по инженерна геология,

земна механика и проектиране на укрепителни съоръжения. Укрепителните съоръжения също могат да бъдат красиви и да се вписват успешно в околната среда, ако са предмет на съвместните усилия на инженери и архитекти.

2.4.2. Дестабилизиращи фактори за свлачищни прояви

Дестабилизиращите фактори, водещи към свлачищни активизации могат да се поделят в четири големи групи :

1. Геоложки строеж и наклон на откоса на склона;
2. Повишаване на нивата на подземните води в тялото на склоновете по различни причини;
3. Динамично натоварване на склоновете.
4. Промени в геометрията на даден склон.

Първата група причини са естествена даденост. Влиянието на човека върху тези причини е практически трудно осъществимо.

Причините, които водят до втората група, могат да бъдат атмосферните валежи – продължителни или интензивни, снеготопенето, техногенни неизправности по водопроводната и канализационна мрежа, неправомерно изливане на води в склоновете, поливане, септични ями и др.

В трета група, основната причина са земетресенията. Към тях се добавят и всякакви видове динамични натоварвания, причинени от човешката дейност, като интензивен трафик на тежки камиони и всякакви други машини, създаващи вибрации около себе си.

Към четвърта група се отнасят най-вече строителните дейности, при които се подсича основата на склоновете или се претоварва тяхната горна част. Тук се добавят и естествените геоложки процеси на ерозията и абразията в основата на даден склон.

Свлачищните и ерозионни процеси, засягащи горски територии, се развиват в планински склонове с наклони над 20-30° при наличие на път или речен склон. Свлачищните активизации възникват най-често при ерозията от доловете в основата на склона. При обезлесяване вследствие сеч или горски пожари атмосферните води проникват по-бързо в склона, което улеснява активизирането на свлачищните процеси.

2.4.3. Превантивни мерки за намаляване вредното въздействие на дестабилизиращите фактори

Превантивните мерки могат да се набележат в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен план. Някои от тях са елементарни и не струват скъпо, а за други са необходими солидни инвестиции и дълъг период на изпълнението им.

А. Превантивни мерки в краткосрочен план:

- Обучение на населението в потенциално опасните райони за безопасна експлоатация на свлачищни терени.

Обучението може да се извършва по линията на гражданска защита, на общи събрания в населените места, чрез листовки и др. Тук следва да се наблегне на отводнителните мероприятия, изграждането на общи отводнителни канавки, разполагане на попивните кладенци на една ос, далече от жилищните сгради, забрана за подприщване на повърхностните води, забрана за отглеждане на поливни култури в дворните места, забрана за подрязване на скатовете и др.

Б. Превантивни мерки в средносрочен план

- Въвеждане на обучение по геотехника в архитектурните факултети в страната;

Повишаването на геотехническите познания на длъжностните лица, от които зависи даването на визи за проектиране и разрешение за строеж ще намали значително нерационалните решения при застрояване на потенциално свлачищни терени.

- Законодателни промени;

Законодателните промени ще се изразяват във въвеждането на абсолютна забрана за строителство в райони с проявени свлачища с дълбока хлъзгателна повърхнина, чието укрепване ще изисква влагането на значителни средства. Понякога преместването на едно малко населено място върху здрав терен ще изисква по-малко средства от изграждането на укрепителни съоръжения. За строителството в потенциално опасни терени, инвеститорът следва да бъде уведомен още във визата за проектиране, че теренът е свлачищен, за да се вземат предварителни мерки и отговорността от последствията да се понесе от него. Освен това общинската администрация следва да засили контрола върху изграждането на незаконни постройки, както и на септични ями, попивни кладенци, басейни и други съоръжения, които усложняват обстановката в свлачищните терени. Подрязването на склоновете с цел увеличаване на поземления имот следва да се криминализира. Въобще за справяне с проблема е необходимо строго законодателство, което следва да се спазва.

В. Превантивни мерки в дългосрочен план

- Изграждане на канализационна мрежа в потенциално застрашените терени.

Тази мярка, в комбинация с останалите, до голяма степен ще ликвидира опасността от възникване на свлачищата. Необходимите средства за това могат да бъдат набирани от по-високите такси за строителство в потенциално свлачищни терени.

2.4.4. Мерки за укрепване на свлачищни склонове

Подобряване на повърхностния отток на водите в застрашените зони.

Тъй като водата е основният фактор за свлачищната активизация, подобряването на оттока на повърхностните води може да повиши значително стабилността на податливия към свлачище склон.

Повърхностните води следва да бъдат отклонени от региона чрез изграждане на облицовани отводнителни канавки, заустени в подходящи места на терена или в канализационни колектори. Водата трябва да бъде пренасочвана по такъв начин, че да се избегне навлизането ѝ в потенциално опасен свлачищен склон. Повърхностните води не трябва да се оставят да образуват заблатени площи или езера по склона, предразположен към свличане.

Като повърхностни отводнителни съоръжения следва да се проектират открити отводнителни канавки, локални диги, съоръжения за борба с повърхностната и дълбочинна ерозия – прагове, бързотоци и др.

Тези дейности трябва да се отнесат към краткосрочните мерки (в периода 2015 – 2017 г.), като не се забравя и тяхното прилагане в един по-продължителен период, когато е необходимо.

Понижаване нивото на подземните води в застрашените зони.

Във водонаситени почви, изграждащи потенциално опасен свлачищен склон, за отводняването им следва да се използват различни видове дренажи. Дренирането намалява хидродинамичния натиск на филтриращите в склона подземни води, намалява теглото на земния масив и повишава якостта на строителната почва. Основни видове отводнителни съоръжения:

- Дренажни ребра, разположени надлъжно по вероятното направление на свлачищната дейност. Изпълняват се чрез направата на открит изкоп запълнен с дре-

ниращ материал. В основата може да се постави и перфорирана тръба (филтър) за по-бързо оттичане на дренираните подземни води. Дълбочината на този вид съоръжения е сравнително малка – 3-4 m.

- Дренажни подпори (контрафорси) от едрозърнести материали (хидроложки ефект)
- Вертикални сондажи с малък диаметър, с изпомпване или самостоятелно оттичане на дренираната подземна вода.
- Вертикални кладенци (дренажни шахти) с голям диаметър с гравитачно оттичане на дренираното водно количество.
- Хоризонтални сондажни дренажи. Изграждат се на подходящо място на повърхността на терена или в дренажните шахти.
- Дренажни галерии. В зависимост от конкретната геоложка обстановка, галериите дренират непосредствено водното количество от околния масив или подземните води се вкарват в галерията чрез подходяща мрежа от сондажи.

Тези дейности трябва да се отнесат към средносрочните (в периода 2015- 2018 г.) и дългосрочните мерки (в периода 2015-2020 г.) за обезопасяване на свачищните склонове.

Мерки против динамичните въздействия върху склоновете

Противосвлачищни мерки при земетресенията с магнитуд над 5 е трудно да се предвидят и предприемат, поради несигурността къде ще се прояви земетресението и дали даден склон ще реагира на сеизмичното натоварване. Мерките, които могат да бъдат набелязани ще касаят склонове близки до или в гранично равновесно състояние. Чрез изчисляване на стабилитета на подобни склонове и добавяне в изчисленията на динамични въздействия ще се установят най-заstraшените населени места на нашата територия. Икономически оправдано ще бъде предприемането на укрепвания чрез промяна в геометрията на даден склон в участъците на селищата по високия Дунавски бряг и Северното Черноморско крайбрежие.

Като противодействие на динамичните въздействия могат да се посочат и отводнителните мероприятия, насочени към понижаване на нивото на подземните води, което води до намаляване на геоложкия товар в склона, а оттам и до повишаване на неговата устойчивост при сеизмични въздействия. Подобни мерки следва да се предприемат в средносрочен план в периода 2015-2018 г.

Ефективни мерки при динамичните натоварвания от трафика на тежки камиони е ограничението на скоростта. Опитът показва, че когато подобен трафик минава през населени места, ефект има чрез изграждането на ограничители на скоростта. Въпреки, че тази мярка е проста и ефективна, тя не винаги се прилага своевременно. Тези мерки трябва да се предприемат в краткосрочен план в периода 2015-2017 г.

Мерки против промяната в геометрията на склоновете

При изграждането на нови пътища често се преминава в основата на естествените склонове, които до този момент са в равновесие. Необходимо е съобразяване с промените, които настъпват при преразпределянето на земни обеми и силите, които се променят в телата на дадените склонове. Укрепителните мерки, свързани с изграждане на различни укрепителни съоръжения трябва да бъдат предприемани предварително или едновременно с проектирането и изграждането на инфраструктурната мрежа (пътни и ж.п. трасета).

Техногенният фактор за дестабилизация от подрязване в основата на подобни склонове трябва да е предвиден и съобразен в дългосрочна перспектива или за целия период от 2015-2020 г. както и след това в рамките на инженерния живот на укрепителното съоръжение.

Общата постановка на мерките при промяна на геометрията на склоновете трябва да следва известната логика, изразяваща се в следното:

1. Отнемане на материал от горната част на зоната на склоновете, като по този начин се намаляват задвижващите свлачищни сили.

2. Добавяне на материал в долната част на склона (затежняване), за да се поддържа по-добра стабилност, като се увеличават задържащите свлачището сили (противотежест чрез контрафорсни насипи или проектиране на сгради, които да поемат свлачищния натиск чрез предварително проектирани конструктивни мероприятия.)

3. Намаляване на общия ъгъл на наклона или преоткосиране, което ще преразпредели и намали свлачищните сили.

Подобни мерки би следвало да се предприемат както краткосрочно, където това е най-належащо, така и средно и дългосрочно.

2.4.5. Мерки против ерозията и абразията

На ерозията и абразията като дестабилизиращи фактори трябва да се обърне подобаващо внимание, тъй като те са процеси с перманентно действие във времето. Като цяло тези процеси не могат да бъдат напълно спрени, но там където тяхната проява причинява значителни загуби и щети – най-вече в населените места, е необходимо да се приложат конструктивни мерки за овладяването им в допустими граници.

Дейностите, които следва да бъдат извършени, включват изграждане, реконструкция и ремонт на инфраструктурата за предотвратяване на наводненията в населени места.

Най-бързите мерки в краткосрочен план (2015 – 2017 г.) трябва да бъдат почистването на речните корита, тяхното разширяване където е необходимо и целесъобразно, разширяването на съществуващи диги и повишаване на тяхната височина, спешни корекции на реки и дерета, защитни диги по речните брегове, ремонт и възстановяване на съществуващите прагове или строителството на нови. Голяма част от тези съоръжения са запълнени и не изпълняват предназначението си.

Към краткосрочните (2015 – 2017 г.) и средносрочни (2015 – 2018 г.) мерки против речната ерозия спадат строителните дейности като корекции на реки, разширяване на речни корита, защитни стени и диги по речните брегове, разширяване на съществуващи диги, охранителни канали за защита на населените места от наводнения, предизвикани от повърхностните води при интензивни и продължителни валежи.

Към дългосрочните (2015 – 2020 г.) мерки трябва да се добавят и дейностите по изграждане на прагове, защитни и укрепителни съоръжения от габиони, шпунтови стени, реконструкции и ремонт на малки по обем преливници, ретензионни обеми, бентове, водоеми и други, които са част от инфраструктурата за защита на населени места от наводнения. В тази насока, може да се търси и прилагането на чужд опит чрез използването на специализирани подвижни системи против наводнения.

Мерките против абразията трябва да бъдат внимателно преценявани преди тяхното инженерно изпълнение, тъй като опитът показва, че при спирането на абразионните процеси от едни участъци по брега, те се задействат с по-голяма интензивност на други места. Неправилно изградени хидротехнически съоръжения водят до нарушаване

на баланса на пясъка от крайбрежната зона. Много често, изградените противоабразионни съоръжения влияят върху подхранващата провинция, която захранва плажовите зони с пясък и др.

Изграждането на защитни диги и крайбрежни стени по морските брегове е наложително в краткосрочен план (2015 – 2017 г.), когато абразията е свързана пряко с активизация на свлачищен склон, който би засегнал големи площи и обеми от земния масив, при което ще бъдат засегнати хора и имущество.

В средносрочен (2015 – 2018 г.) и дългосрочен (2015 – 2020 г.) план се включват изграждането, реконструкцията и ремонта на съоръжения за защита на морския бряг от абразия, в това число крайбрежни стени, диги (дамби), буни, подводни вълноломи и др.

2.4.6. Мерки за намаляване на икономическите, социалните и екологични загуби и последствия от свлачищата, ерозията и абразията

Краткосрочни мерки (в периода 2015 – 2017 г.):

- Изводи и поуки от анализа на досегашни укрепвания на свлачищни склонове и брегозащита; Приложения в бъдеще;
- Локализиране на най-опасните свлачищни, ерозионни и абразионни участъци, с най-голямо икономическо и социално значение и изпълнение на проекти за намаляване на последствията;
- Оценка на свлачищната опасност, ерозията и абразията като елемент на околната (земната) среда;
- Експертни оценки на застрашени от свлачища, ерозия и абразия обекти и изпълнение на предпазни мерки (в зависимост от действащите фактори);
- Оценка на икономическата целесъобразност и ефективност на дейностите срещу свлачища, ерозия и абразия;
- Съставяне на регионални програми за изследване и защита на територии с голямо икономическо значение;
- Изпълнение на СНАВР при активни свлачища, ерозия и абразия;
- Разработване на система за информация и обучение.
- Преглед и подобрене на нормативната уредба и съобразяването ѝ с международната класификация на свлачищата;

Средносрочни мерки (в периода 2015 – 2018 г.):

- Въвеждане в ГИС среда на свлачищата и участъците с активна абразия и ерозия;
- Геомеханично моделиране на типовете свлачища, абразионни и ерозионни брегове;
- Развитие и приложение на предпазни мерки:
 - корекции на реки, дрениране на повърхностни и подземни води;
 - балансиране на земни и скални маси;
 - укрепване на застрашени склонове и откоси;
 - привеждане в изправност на водопроводни мрежи;
 - изграждане на канализационни мрежи;
- Приложение на нови конструкции, технологии и материали;
- Екологично осигуряване на защитните съоръжения;
- Рехабилитация на изградени съоръжения; решаване на проблемите по поддържане, собственост и др.;

- Провеждане на инструментален контрол върху динамиката на свлачищни, ерозионни и абразионни процеси и оценка на ефекта от приложени мерки (геомониторинг);
- Съставяне и изпълнение на програма за изследване и защита на паметници на историята и културата;
- Изпълнение на СНАВР при активни свлачища, ерозия, абразия, наводнения;
- Развитие и прилагане на система за информация и обучение;
- Периодично представяне на публичен отчет (вкл. финансов) за геозащитната дейност в страната.

Дългосрочни мерки (в периода 2015 – 2020 г.):

- Планирането и координирането на успешна програма за намаляване последиците от свлачища, ерозия и абразия изисква работа в по-големи екипи, включващи учени, инженери, инженер-геолози и хидрогеолози, земеползватели, кредитни организации, застрахователни компании и административните структури. Отговорна дългосрочна задача е създаването на подобни екипи с национално значение;
- Важен аспект в програмата за намаляване на геоложката опасност от свлачищата е събирането и разпространението на информацията за тях сред учени, инженери, политици и обществена публика. Така една от важните дългосрочни мерки е създаването на условия за бдителност и разбиране на проблема за свлачищата в страната ни;
- Съставяне на инженерногеоложки карти (средно и едро мащабни) на територията на населени места, важни стопански обекти и др. в мащаби на градоустройствените планове;
- Съобразяване на строителството с инженерногеоложките условия;
- Съставяне на обзорни и едромасщабни карти на околната среда за територията на България и части от нея;
- Оценки на качествата на земната среда, нейното използване и опазване; Обособяване на културни пейзажи (в смисъла на ЮНЕСКО);
- Развитие на геозащитния отрасъл с разширяване на противодействието срещу свлачища, ерозия и абразия и други разрушителни процеси на територията на България, изпълнение на регионални и локални програми и проекти;
- Разширяване и развитие на мониторинговата система за контрол на геодинамични процеси, вкл. с използване на аерофото наблюдения на големи площи чрез предварително изградени и стабилизиращи реперни точки. Такива изследвания са правени за трасето на магистрала Струма (2000 г.) и други инфраструктурни обекти. Могат да се приложат и за мониторинг на свлачищата.
- Научни изследвания и практическо приложение на резултати по прогнозирането в областта на геоложката опасност и в частност при свлачищата, ерозията и абразията, използвайки закономерности, произтичащи от информацията в ГИС и регистъра на свлачищата и рушащите се брегове от абразия и ерозия;
- Усъвършенстване на системата за финансиране на геозащитния отрасъл; Развитие на застрахователното дело; Създаване на специализирани фондове;
- Оценка и обобщение на опита на геозащитните дейности през периода на територията на страната, използването му при следващи етапи; оценка на икономическата ефективност, социална значимост;
- Изпълнение на СНАВР при активни свлачища;
- Усъвършенстване на системата за информация и обучение.

2.5. Предложения за укрепване на активни свлачища чрез прилагане на ефективни дренажни съоръжения и силови подпорни конструкции

Отводняването е от първостепенно значение за укрепване на активни свлачища, тъй като водата е основна причина за увеличаване на обемното тегло на почвата и оттам на свлачищния натиск, както и за намаляване якостта на срязване на почвата. Водата в един свлачищен терен не трябва да бъде задържана по никакъв начин, а следва да се осигури естествения отток, както на повърхностните, така и на почвените води. Изграждането на отводнителни канали над и през свлачищното тяло, дренажи с минимален наклон от 3%, както и шлицове и дренажни ребра през свлачищното тяло са ефективна, а понякога и достатъчна мярка за стабилизиране на терена.

Една подходяща мярка, която не изисква много средства, е преоткосиране на терена и изграждане на контрафорсни насипи. Целта е да се отнемат почвени маси от горната част на свлачището и насипването им при петата. Тази ефективна и целесъобразна мярка често пъти не се прилага поради необходимостта от отчуждаване на частни терени. Понякога обаче отчуждаването на терени за извършване на преоткосиране и изграждане на уплътнен контрафорс е икономически по-изгодно, отколкото укрепване със силова конструкция. Заздравяването на масива с подходящо свързващо вещество е подходяща мярка за сравнително малки по обем свлачища.

Укрепителните съоръжения се прилагат, когато е необходимо, след като са изпълнени определен комплекс от отводнителни и планировъчни мероприятия, които целят да преустановят движението на земните маси, за да може да се извършат определени строителни работи.

Силовите конструкции, които се прилагат са следните:

- Подпорни стени;

Използват се различни видове подпорни стени – гравитачни, ъглови или олекотени с конзоли и допълнителни плочи. Те могат да бъдат свободно стоящи или анкерирани. За предпочитане са обаче гъвкавите подпорни съоръжения от армирана почва с геомрежи, геоклетки и габиони. Гъвкавите подпорни съоръжения лесно поемат известни деформации от придвижване на свлачищното тяло.

- Сондажно-изливни пилоти, обединени с ростверк;

Тази конструкция се предпочита при укрепване на свлачища по пътната и железопътна инфраструктура, тъй като има компактна ширина и се побира в сервитутното разстояние. Конструкцията може да се изпълни като анкерирана.

- Корава противосвлачищни конструкции – с шлицови ребра или с кладенци;
- Инжекционни микропилоти;
- Почвени гвоздеи;

За укрепване могат да се използват и някои нестандартни решения, успешно прилагани за укрепване на земни насипи:

- Анкерирани плочи;
- Анкерирани наклонени греди, обединени с хоризонтален пояс;

Особеното при гореспоменатите конструкции е, че анкерирането се извършва в центъра на тежестта на диаграмата на специфичния земен натиск.

- Подпорна стена с прорези;

Подпорната стена с прорези се оразмерява като система от близко стоящи колони върху общ ивичен фундамент. Прорезите се изпълват със скални късове, което позволява водата безпрепятствено да се оттича.

За укрепителни съоръжения на свлачища могат да служат и достатъчно тежки и здрави стоманобетонни сгради. Това обаче крие известен риск за сградата и затова прилагането му следва да се извършва внимателно. По-често многоетажните сгради могат да служат като контрафорс в подножието на ската. Нискоетажните и леки сгради могат да се разполагат по склона. Такова благоприятно градоустройствено решение има Рио де Жанейро, Бразилия.

Дренажни съоръжения

Наличието на води - повърхностни, подземни или технически течове на ВиК системи е едно от главните условия за възникване на свлачищни процеси, а колебанието на водните нива - един от главните фактори за активизирането им. Поради това бързото отвеждане на водите извън водосборната област, която формира повърхностния и подземен отток в обсега на активната или потенциално свлачищна територия и намаляване на инфилтрационното подхранване е основно мероприятие от геозащитата. За предотвратяване на отрицателното влияние от повишението на нивата на подземните води върху устойчивостта на свлачищните склонове широко приложение намират различни видове и конструкции дренажи - вертикални, хоризонтални и комбинирани.

Отвеждането на водите чрез хидроложко “оздравяване” и подобряване включва проверката, почистването и възстановяването на естествената дренажна мрежа (формиралата се речно-овражна система), както и ограничителни режими, свързани с напояването на земеделските земи или неконтролираното застрояване на строителните терени. Обикновено в рисковите площи тези мерки не са достатъчни и се прилага хидротехнически подобрения чрез изграждане на дренажни съоръжения. У нас най-старите, но и най-трайни дренажни противосвлачищни съоръжения са корекция на дерета, воостоци, около или надскатови открити канавки, които “прибират” повърхностните или плитко-залягащи подземни води и ги заустват по подходящ начин извън застрашените площи.

Подземните води се дренират с подземни съоръжения, дренажи, ребра, хоризонтални (субхоризонтални) сондажни дренажи (ХСД) и др., които позволяват изкуствено понижаване на нивото на водите за дълъг период от време в определени участъци на свлачището.

В зависимост от конструктивните си особености подземните дренажни съоръжения се разделят на четири типа:

1. Хоризонтални (съвършени и несъвършени);
2. Вертикални (съвършени и несъвършени);
3. Комбинирани;
4. Специални.

В зависимост от конфигурацията на свлачищния склон и източниците за постъпване на дренажни води закритите системи за дрениране са: еднолинейни, двулинейни, контурни, площни или смесени.

Прилагат се следните видове хоризонтални подземни дренажи:

1. Тръбни траншейни дренажи;
2. Дренажни прорези, шлицове, ребра и др.;
3. Дренажни контрафорси (еперони);

4. Дренажни галерии;
5. Хоризонтални (субхоризонтални) сондажни дренажи.

Хоризонталните тръбни траншейни дренажи се проектират и изпълняват по открит начин. Възможни са дълбочини на изкопи с вертикални откоси до около 10 m (при използване на специализирани стоманени конструкции за укрепване) и достигане до водоупор (съвършен дренаж).

Хидрогеоложките изчисления на дренажите, както и видовете дренажни съоръжения и тяхното оразмеряване са посочени в НАРЕДБА № 12 от 03.07.2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони.

Водопонизителните системи от тръбни кладенци с изпомпване на водата от тях се прилагат в противосвлачищната практика още през 60-те и 70-те години, но напоследък все по-рядко се използват, поради значителните експлоатационни разходи. В някои случаи, обаче се прилагат спускащи тръбни кладенци. Тяхната конструкция е такава, че позволява постъпващите води да се заустят гравитачно в по-дълбоко разположени водоносни хоризонти и по този начин да се създаде понижение на водните нива. За стабилизиране на свлачищата в гр. Оряхово през 80-те години са изградени 27 тръбни кладенци с дълбочина от 160 до 200 m всеки и през тях подземните води са вкарани в отдолулежащи окарстени варовици. Създадените понижения на водните нива са от 43 до 105 m. Съществен недостатък на този метод е смесването на води от различни водоносни хоризонти и произтичащата от това опасност от екологически недопустимо замърсяване на подземните води.

Широко приложение в противосвлачищната дейност намират траншейните тръбни дренажи. Ефективни са при консистентни свлачища и плитко разположени нива на подземните води. Могат да се изпълняват и от неспециализирани фирми, което разширява възможностите за по-масово използване в практиката.

Дренажните шлицове и ребра оказват комбинирано влияние върху склоновата устойчивост - повишават съпротивлението на срязване по хлъзгателната повърхнина, увеличават теглото на задържащата част на свлачищата и понижават нивото на подземните води.

Особено успешно е прилагането на хоризонталните дренажни сондажи (ХДС), прокарани от повърхността на терена. Изпълняват се сравнително лесно, бързо извеждат водите от свлачищното тяло и стабилизират склона. С такива дренажи са укрепени много свлачища по Черноморското и Дунавското крайбрежие. Недостатъци на този вид дренажи е скъсването понякога на обсадната тръба при свлачищни премествания и задържане подземните води в склона, а с течение на времето се забелязва частично задръстване и колматация на филтъра, при което водите се "изливат" в свлачищното тяло, вместо да се изведат от него. Поради недостатъчна изученост на хидрогеоложките условия и трудности при точното насочване част от ХДС остават сухи и не изпълняват предназначението си.

Съчетанието на вертикални отводнителни шахти с голям диаметър (до 6 m) с ХДС дава също добри резултати. Очертава се като перспективно съоръжение със силови и дренажни функции. Осушително въздействие изпълняват както шахтата, така и ХДС, които са ветрилообразно или радиално разположени. Постъпилите води в шахтата се отвеждат гравитачно чрез изтичало. Такива съоръжения са изградени и успешно функционират в гр. Балчик, к.к. Албена и на др. места.

Във водообилни райони подходящо е изграждането на хоризонтална дренажна галерия, с цел пресичане притока на подземни води и отвеждането им встрани от свлачищните склонове. Местоположението ѝ се избира в зависимост от конкретните хидро-

геоложки и геоморфоложки условия. Първата противосвлачищна проходна галерия беше прокарана в гр. Балчик на дълбочина 45 - 50 m под Добруджанското плато в периода 1988-1992 г. Галерията с диаметър 3,6 m и дължина 1360 m дренира водни количества от 15 до 28 l/s в зависимост от сезона. За дрениране на водите във варовиците над нея е предвидена завеса от 300 вертикални сондажи, от които са изпълнени половината. Ефектът от дренажната галерия се изразява в значително и трайно понижаване на нивата на подземните води и стабилизиране на локалните свлачища.

Основната цел на всички дренажни съоръжения е чрез отвеждане на водите да не се допусне влошаване на якостните характеристики на строителните почви в свлачищните терени и повишаване на стабилността и устойчивостта им. Част от дренажните съоръжения имат временен характер и действие до осушаване на склона, други са с периодично или постоянно действие.

Дренажите са полезна и ефективна противосвлачищна мярка. Като основен недостатък може да се посочи колматацията им след различно дълъг период от време, поради което се налага тяхното прочистване или преизграждане. Внимателният анализ на дренажната практика у нас показва, че добре проектираните, изградени и поддържани дренажни съоръжения са дълготрайни, надеждни и ефективни по предназначение и обратно - има случаи, когато неподходящи или много често неподдържани дренажи влошават състоянието на свлачищните терени и активизират процесите. Подобряването и заздравяването на специфични скални и полускални масиви (с пукнатинни води) или използването на високи технологии (примерно чрез шлицови дренажни стени) у нас е все още ограничено.

Силови подпорни конструкции

Укрепителни конструкции се прилагат след изпълнението на определен комплекс водозащитни, дренажни и планировъчни мероприятия, които в зависимост от условията включват:

1. Реконструкция и изграждане на водоплътна водопроводна и канализационна мрежа;
2. Изграждане на дренажна система, повърхностно отводняване и др.;
3. Преоткосиране на теренната повърхност за редуциране на свлачищните сили, вкл. разтоварване на терена над свлачището;
4. Затежняване в долния край на свлачищния участък с допълнителни контрафорсни насипи (съчетано с изграждане на пътни връзки и др.); при възможност може да се използват сгради в петата на свлачището, които да поемат свлачищния натиск чрез специално осигурени конструкции.

Укрепителните конструкции са:

1. Подпорни стени (гравитационни, ъглови, комбинирани), които могат да са конзолни или анкерирани;
2. Единични сондажно-изливни пилоти - за предпочитане с диаметри, по-големи от 300 mm;
3. Системи от сондажно-изливни пилоти и ростверк с рамково действие;
4. Анкерирани сондажно-изливни пилоти или анкерирани рамкови системи;
5. Анкери;
6. Шлицови системи - конзолни или анкерирани;

7. Кладенци от конзолни или анкерирани шлицови стени (ребра);
8. Корави плътни или кухи бетонни стълбове;
9. Други конструктивни решения (например микропилоти, почвени гвоздеи и др.).

Допуска се използването и на други решения за укрепителни конструкции и на методи за тяхното изчисление и оразмеряване при доказвана сигурност и ефективност.

Укрепителните конструкции се предвиждат в местата с относително малки стойности на свлачищния натиск. Силите върху конструкциите се определят от решението на статическата схема на свлачището, като се използват изчислителните характеристики на почвите. Задължително се отчита и сеизмичното натоварване, ако свлачището е разположено в земетръсна зона, с изключение на свлачищата от IV клас и категория Г. Хидростатичният и хидродинамичният натиск се включват в изчисленията, след като се отчетат надеждността на отводнителните системи и вероятността за повишаване на нивата на подземните води.

Подпорни стени за противосвлачищна защита се използват в зависимост от:

1. Големината на свлачищния натиск;
2. Височината на съоръжението;
3. Инженерногеоложките условия;
4. Наклона на терена, ерозията, сеизмичните условия и др.

Гравитационните подпорни стени (масивни и облекчени) са подходящи за противосвлачищни конструкции при повърхностни свлачища върху скална наклонена подложка и при по-плитки свлачища от транслационен тип със здрав основен пласт. Те са неподходящи при консистентни дълбоки свлачища, в които фундирането е в глинести почви или се изисква голяма височина на стената. Гравитационните подпорни стени се изпълняват от бетон, стоманобетон, каменна зидария, армирана почва и др.

Най-често прилаганите силови противосвлачищни конструкции засега у нас са:

1. Бетонни и стоманобетонни подпорни стени – проектират се по нашите специализирани норми НППС-86/90 за земен натиск. При установен пълзящ или свлачищен натиск, изчислението се прави съгласно нормите НППГО-99. Стените са нормално конзолно-гравитачни при височина 5-6 m, а при по-голяма височина – анкерирани в едно или повече места. Изчислението се извършва по цитираните норми и НПБСК-93. От началото на 2014 г. навлязоха и нормите по Еврокодовата система. Евентуални благоприятни ефекти като пространствено действие, пасивен (страничен) земен натиск по стъпката на стената, адхезия (кохезия) по гърба или основата на стената се допускат въз основа на конкретна обосновка. Същото е наложително и при преминаване към “облицовъчни стени”.

2. Стоманобетонни изливни пилоти с диаметър от 400 до 1200 mm и дължина от 8 до 25 m. Изпълняват се с или без обсадна тръба, на сухо или под вода по следните методи:

- с хамер-граб и лъкатушно движение на обсадната тръба (метод “Беното-Баде”) с изваждане на почвата;
- с въртеливо шнеково сондиране с или без обсаждане с изваждане на почвата;
- с хамер-граб с или без обсаждане с изваждане на почвата.

Процесите – сондиране, обсаждане, армиране, изливане на бетона по контракторния метод и изваждане на обсадната тръба са непрекъснати и последователни. Използваната бетонна смес е течно-пластична, армировката е по цялото стъбло, непрекъсната. Пилотите се разполагат през осово разстояние около $\varnothing 2$, шахматно. Те са свързани с

пилотен ростверк и се изчисляват по нормите за пилотно фундиране – НППФ-93 и НППГО-99, като пилотни рамки на еластична основа. При свлачищен натиск над 35-40 t/m пилотният ростверк се анкерира в здрав пласт с предварително напрегнати анкери с опънна сила 50-80 t/анкер. При класическото проектиране пилотът се оразмерява в еластичен стадий, което е оправдано само за сгради и съоръжения. Засега не са усвоени някои съвременни методи в това направление като непрекъснатите сондажно-свределни пилоти без изваждане на почвен материал, както и стени от засичащи се сондажно-изливни пилоти.

2.6. Предложения за брегоукрепване на засегнати от абразията зони по Черноморския бряг

Най-общо Черноморското крайбрежие, подложено на морска абразия, може да се раздели на 6 зони: 1. н. Сиврибурун – Шабла; 2. н. Шабла – н. Калиакра; 3. н. Калиакра – н. Галата; 4. н. Галата – н. Емине; 5. н. Емине – Созопол (Бургаски залив); 6. Созопол – устието на р. Резовска.

За тези зони може да се приложат в различна степен нови, нестандартни и иновативни методи за борба с абразионните порцеси. Такива два метода, на които може да се обърне в перспектива внимание, са: метод за интегрално изследване на динамичните процеси в бреговата зона и шелфа (МИИДП), базиращ се на нова изследователска техника, и инженерно-биологичен метод за брегозащита (ИБМБ), с отговарящи на неговите изисквания нов тип хидротехнически съоръжения – екологични.

Въпросните екологични съоръжения (вече патентовани) позволяват в бреговата зона на дълбочина примерно 3–6 m да се изградят вълноломи и щормоустойчиви басейни за отглеждане и улов в естествени условия на всички видове хидробионти, способни да съществуват при термохалинните условия на литоралната зона на Черно море. Доколкото главен обрастател на тези съоръжения и колекторните рамки върху тях за Черно море е черната мида (*Mytilus galloprovincialis*), при което тя е и главен филтратор на черноморските води, става ясно, че посредством тези съоръжения могат да се решават повечето проблеми на бреговата зона, вкл. и тези, свързани с брегоукрепването. Защото черупките на мидите, паднали от съоръженията и колекторните рамки ще се отнасят (поради асиметрията на вълната на малки дълбочини) към брега, където ще формират черупчести плажове (които бързо се превръщат в гравийни и пясъчни). Последните са най-добрата защита на основата на клифовете, което в перспектива гарантира затихване и спиране на гравитационните процеси по крайбрежните склонове (при условие, че няма други, нарушаващи равновесието им фактори).

За практическото им приложение са необходими научни изследвания, доказващи тяхната ефективност и времепроявление след изграждане на предлаганите конструкции.

III. Материално, организационно и финансово осигуряване на геозащитните дейности

3.1. Разработване на критерии за подбор на свлачищата за укрепване чрез прилагане на многофакторен анализ за степенуване на тежестното влияние на факторите

Ефективността на противосвлачищната дейност зависи основно от съгласуваността между отделните етапи, свързани с проучването, изследването, проектирането, изграждането, експлоатацията и поддържането на противосвлачищни и други геозащитни мероприятия за укрепване и устройство на установени и потенциално опасни свлачищни територии. Основна цел на програмата е намаляване на свлачищния риск чрез:

- Прогнозиране, предотвратяване, ограничаване и ликвидиране последствията от свлачищни процеси в Република България;
- Предпазване живота и здравето на населението;
- Осигуряване на устойчиво развитие и интегрирано управление на околната среда;
- Участие на обществеността и споделяне на отговорностите чрез координация на стратегията с държавната политика, с други програми и с международно сътрудничество;
- Прилагане на пазарни механизми в геозащитните дейности;
- Подобряване на институционалната, административна и нормативна уредба, сближаването и хармонизацията ѝ с европейското законодателство.

За достигане на формулираната цел е необходимо успешно изпълнение и решаване на планиращи, технико-технологични, териториално-устройствени, организационно-стопански и други задачи включващи:

- Анализ и оценка по предварително определени технически, икономически, екологични, социални и др. критерии на съществуващото състояние и практики (закопи, норми, стандарти, проблеми, дейности);
- Разумно съчетаване на инженерни и неинженерни мерки;
- Изграждане на гъвкави институционални и граждански структури с ясно разграничени компетенции, права и отговорности и привличане на обществеността в геозащитните дейности;
- Съставяне на планове за действие, нормативни и поднормативни документи и тяхното внедряване в практиката.

Основните критерии за оценка на задачите и проектите по приоритет са:

- Значимост на засегнатите или застрашени територии (демографски елементи, здравето на населението, ценността на земите и инженерните съоръжения, мобилност на екосистемите, размер на щетите);
- Степента на активност на свлачищните процеси и оценка на свлачищния риск;
- Съществуваща проектна и финансово-икономическа рамка за реализация на мерките.
- Технико-икономическо сравнение на вариантите и/или замяна на имотите, изместване на трасетата и др.

Приоритетните дейности и мерки за намаляване на свлачищната опасност в България (проучване, проектиране, изграждане, експлоатация и контрол) включват:

- Изпълнение на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при свлачищни бедствия и катастрофи;

- Геозащита на Черноморското крайбрежие
- Геозащита на Дунавското крайбрежие
- Геозащита на населени места, курортни комплекси и вилни зони в планински и предпланински райони.
- Геозащита на комуникационната инфраструктура - ж.п. линии, пътища, тръбопроводи, далекопроводи и др.
- Геозащита на открити рудници, насипища, хвостохранилища, шламоохранилища и др. хидротехнически обекти.
- Геозащита на исторически места и паметници на историята и културата.
- Съставяне на общ градоустройствен и застроителен план, отчитащ опасността от свлачище, в т.ч. и изграждане на затворен воден цикъл в свлачищни терени.

Всички приоритетни дейности, заложи в Програмата, са показани в Приложение №1.

Очевидно е, че както в краткосрочен, така и в дългосрочен план България не може да се справи, както с проявените вече свлачища, така и с тези, които ще възникнат в бъдеще. Това не е необходимо да се прави, тъй като едва ли има държава в света с условия, аналогични на нашите, която да укрепва всички проявени свлачища. Ето защо тук усилията трябва да бъдат насочени към превантивните мерки и провеждане на укрепителни мероприятия за най-неотложните случаи. В това отношение е полезно да се проведе обучение на населението за безопасна експлоатация на урбанизираните територии в потенциално опасни терени. Необходимо е градската инфраструктура да бъде приведена изцяло към изискванията за предотвратяване на свлачища.

Отчитайки големия брой регистрирани свлачища на територията на страната, различията на техните размери, механизъм, динамика, засегнати или застрашени обекти от една страна и ограничения финансов ресурс на държавата от друга страна за постигане на максимална полза от инвестицията за обществото се предлага следната подялба на свлачищата за контролиране и повишаване на тяхната устойчивост чрез предприемане на навременни действия основаващи се на детайлен анализ на наличната информация (таблица 5). Философията на противосвлачищната дейност акцентира върху превенцията. Разчита се на отстраняване, забавяне или контролиране на факторите, обуславящи свлачищната активност. Основната задача е чрез интервенция в правилна посока по-голяма част от свлачищата да преминат в по-ниска категория.

В много случаи склоновата устойчивост се определя от едновременното действие на няколко постоянно- или периодично действащи фактори. За правилно насочване на противосвлачищните мерки и постигане на желаните ефекти е необходимо прилагането на следния подход:

- установяване на геоложкия строеж, площния и дълбочинен обхват на проявените и потенциални свлачища, местоположението на хлъзгателната повърхнина, режима на подземните води, физико-механичните свойства на литоложките разновидности;
- съставяне на геомеханичен модел отразяващ достатъчно точно природните условия и размера и интензивността на дестабилизиращите процеси (ерозия, абразия и др.);
- анализ на склоновата устойчивост в естествено състояние, оценка на тежестното влияние на факторите и степенуването им по значение за склоновия стабилитет;
- подбор и проектиране на укрепителни мерки по обсервационния метод с отчитане на всички данни и възможности – архитектурно-градоустройствени, конструктивни, В и К изисквания и решения, местен опит;

- въвеждане на нови ефективни технологични решения, чрез които се постига заздравяване на склона и повишаване на носещата способност на земната основа.

Значителна част от сградите и съоръженията попадащи в обсега на активни или временно стабилизирани свлачища са пострадали в различна степен от свлачищните движения. Пораженията по сградите зависят от типа и местоположението им, интензивността на свлачищните процеси и условно могат да се разглеждат в три групи:

- слаби – конструкцията на сградата не е пострадала, налице са пукнатини по преградните стени и мазилката, налагат се леки ремонти;
- средни – деформациите са засегнали някои основни носещи елементи от скелета на сградата, необходимо е укрепване на конструкцията им чрез възстановяване на разрушените връзки, усилване на нулевия цикъл, пристрояване, подпиране с нова сграда, стабилизиране на земната основа с микропилоти;
- тежки – конструкцията на сградата е силно компрометирана – носещите елементи са разрушени, пукнатините са широко отворени, ортогоналността на вратите и прозорците е силно нарушена. При такава ситуация липсват технически възможности за отстраняването на повредите или разходите за укрепването на сградите са съизмерими с тези за новото им изграждане.

Оценката на състоянието на сградите и съоръженията, засегнати от свлачищни деформации, и изпълнението на оздравителни мероприятия има голямо значение за повишаване на тяхната устойчивост и дълговечност. Укрепването на отделни сгради се изпълнява след надеждно стабилизиране на склона.

3.2. Оценка на необходимите средства за противодействие на свлачищните, ерозионните и абразионните процеси

При съставянето на програмата, която има прогнозен характер, е възприет следният подход:

- отчетено е съвременното състояние на свлачищната, абразионната и ерозионната обстановка по инженерногеоложки региони и административни области. Това включва оценка на обхвата на процесите, тяхната активност, застрашеността на сгради, съоръжения и инфраструктура, проектната готовност, състоянието на изградените укрепителни съоръжения;
- по отношение на ерозията по р. Дунав са взети под внимание анализите на различните участъци от брега, извършени от "Транспроект" (1998) и по-късни наблюдения (резултати от изследванията по Проект MIS 350 от ТГС България-Румъния, проведени в периода 2012-2013 г., както и др.);
- на принципа на геоложката аналогия и цикличността в активизацията на свлачищните, ерозионните и абразионните процеси е направена средносрочна прогноза за проявата им по райони през периода 2015 – 2020 г.;
- отделено е специално място на превантивните мерки, мониторинга, експлоатацията и поддръжката на изградените съоръжения;
- предвидени са допълнителни средства за непредвидени разходи към всяка област в случай на възникване на нови свлачища;
- за онези области от страната, където не са регистрирани свлачища (или регистрираният брой не отговаря на данните от други организации) са предвидени допълнителни средства за непредвидени разходи към описаните в по-горната точка.

В програмата са включени 279 свлачища, регистрирани от Геозащитните организации и предоставени от МРРБ (таблици №№ 8-20, приложения 1-3). Към тези свлачища

с приоритет, съгласно методиката за категоризиране, са включени и онези, чийто дестабилизиращ фактор са ерозионните и абразионни процеси (съответно по р. Дунав и черноморския бряг). Към края на 2014 г. най-засегнати от свлачищни процеси са области Монтана, Добрич, Велико Търново и Варна. Налице са 8 участъка от българския бряг на река Дунав с обща дължина от 48,5 km, подложени на интензивна ерозия, по част от които са проведени укрепителни мерки. Още 6 участъка по Черноморието са подложени в различна степен на действието на абразионни процеси (които могат да се разделят на подучастъци). Други участъци по р. Дунав и Черноморието са подложени на по-слаба ерозия/абразия, както са и изложени на риск от развитие на тези процеси при екстремни климатични или хидроложки условия. Тъй като на този етап абразионните и ерозионните процеси не се регистрират (предстои да започне от м. декември 2016 г. по време на изпълнение на настоящата Програма), то сумите за пряко изпълнение на противоабразионни и противоерозионни мероприятия са предвидени за онези участъци, при които са проявени свлачищни процеси. Останалите участъци, посочени по-горе, подлежат на регистрация след 12.12.2016 г. съгласно *Наредба № РД-02-20-1 от 19.06.2014 г. за условията и реда за вписване и поддържане на регистър на свлачищните райони на територията на Република България*, поради което е необходимо провеждането на предварителна детайлна оценка за тяхното състояние, която трябва да даде заключение и представи оценка на необходимите средства преди тази дата.

На табл. 20 е дадена примерна сума, необходима за укрепване на най-уязвимите места от ерозия по р. Дунав, изчислена на базата на анализите на различните участъци от брега, извършени от "Транспроект" (1998). Трябва да се има предвид, че при някои от участъците има частично изградени съоръжения, но са налице и такива, при които ерозията е с по-ниска интензивност и потенциално може да се активизира при екстремни стойности на нивото на р. Дунав. Тези стойности са ориентировъчни и подлежат на актуализация след начало на регистрация на ерозионните процеси.

Противоабразионните мерки на този етап включват онези участъци от крайбрежието, където абразията е фактор за свлачищните проявления. Абразията е фактор и за възникване на срутищния явления по крайбрежието, свързана е със загуба на територия на страната, поради което е необходимо периодично актуализиране на необходимите средства след началото на регистрацията на това опасно явление. Необходимо е на следващ етап да се направи цялостен експертен анализ на състоянието на противоабразионните съоръжения по протежението на цялата 354-километрова ивица, в резултат на които да се набележат необходимите мероприятия за укрепване, поддръжка и мониторинг с предвиждане на необходимите средства за тази цел.

Общата сума, необходима за укрепване и контрол на свлачищата, в т.ч. и предизвиканите от действието на ерозията и абразията, в населените места за периода 2015 - 2020 г. е **892 135 000** лева. За различните райони сумите се разпределят така (табл. 7-10).

От приложените таблици №№ 8-10 е видно, че в някои от областите свлачищата липсват или са малко на брой. Същевременно специалистите от колектива разполагат с различна информация за съществуването на такива явления в същите области. Това налага предвиждането на резервни средства за непредвидени случаи. Приблизителната сума за тази цел е изчислена на базата на средната стойност, предвидена за укрепването на едно свлачище в страната (съгласно таблици №№ 7 и 11 – за група I). Същата сума се разпределя и по най-активните в свлачищно отношение райони на страната (високия Дунавски бряг, Черноморското крайбрежие, Източните Родопи и Централния Предбалкан). За останалите области от страната е предвидена $\frac{1}{2}$ от тази сума (табл. 12).

Таблица 7. Необходими средства за борба със свлачищата на територията на Република България, в лева.

Група на свлачищата по категоризиране	Район „Северна България”	Район „Южна България”	Район „Черноморско крайбрежие”	Общо
I	238 350 000	53 100 000	208 410 000	499 860 000
II	286 680 000	8 750 000	48 205 000	343 635 000
III	29 302 500	16 695 000	225 000	46 222 500
IV	1 188 500	841 000	388 000	2 417 500
общо	555 521 000	79 386 000	257 228 000	892 135 000

Таблица 8. Разпределение на необходимите средства за борба със свлачищата по области в район Северна България, в лева.

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Велико Търново	13 640 000	57 020 000	13 688 000	312 500	84 660 500
Видин	2 950 000	15 230 000	1 975 000	139 000	20 294 000
Враца	67 200 000	31 860 000	1 562 000	80 000	100 702 000
Габрово	6 430 000	2 130 000	2 043 500	211 500	10 815 000
Ловеч	9 550 000	43 730 000	1 423 500	87 000	54 790 500
Монтана	85 220 000	1 300 000	2 295 000	41 000	88 856 000
Плевен	24 600 000	51 500 000	3 382 500	203 000	79 685 500
Разград		-	-	-	0
Русе	1 100 000	6 800 000	1 040 000	18 500	8 958 500
Силистра	1 450 000	110 000	150 000	28 000	1 738 000
Търговище	26 210 000	77 000 000	1 743 000	68 000	105 021 000

Таблица 9. Разпределение на необходимите средства за борба със свлачищата по области в Черноморския район, в лева.

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Бургас	52 850 000	36 105 000	49 000	81 000	89 085 000
Варна	110 960 000	7 300 000	102 000	135 500	118 497 500
Добрич	42 780 000	2 950 000	35 000	86 000	45 851 000
Сливен	1 120 000	500 000	24 000	55 000	1 699 000
Шумен	700 000	1 350 000	15 000	30 500	2 095 500
Ямбол	-	-	-	-	0

Таблица 10. Разпределение на необходимите средства за борба със свлачищата по области в район Южна България, в лева.

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Благоевград	8 570 000	2 000 000	505 000	118 500	11 193 500
Кърджали	4 030 000	320 000	830 000	87 000	5 267 000
Кюстендил	1 900 000	980 000	1 240 000	62 500	4 182 500
Пазарджик	2 130 000	0	50 000	12 000	2 192 000
Перник	2 400 000	2 600 000	2 070 000	135 000	7 205 000
Пловдив	1 300 000	1 150 000	1 805 000	54 000	4 309 000
Смолян	5 170 000	1 200 000	1 920 000	189 000	8 479 000
София област	19 360 000	0	2 450 000	100 000	21 910 000
София-град	8 240 000	500 000	5 825 000	80 000	14 645 000
Стара Загора	-	-	-	-	0
Хасково	-	-	-	3 000	3 000

Таблица 11. Разпределение на броя на свлачищата на територията на Република България към края на 2014 г.

Група на свлачищата по категоризиране	Район „Северна България”	Район „Южна България”	Район „Черноморско крайбрежие”	Общо
I	110	69	100	279
II	84	15	21	120
III	429	91	48	568
IV	425	307	166	898
общо	1048	482	335	1865

Таблица 12. Разпределение на сумите за непредвидени разходи за борба със свлачищата на територията на Република България по области, в лв.

Област	сума	Област	сума	Област	сума
Благоевград	1 000 000	Кюстендил	1 000 000	Сливен	1 000 000
Бургас	2 000 000	Монтана	2 000 000	София-град	1 000 000
Варна	2 000 000	Пазарджик	1 000 000	София област	1 000 000
Видин	2 000 000	Перник	1 000 000	Стара Загора	2 000 000
Велико Търново	2 000 000	Плевен	2 000 000	Търговище	1 000 000
Враца	2 000 000	Пловдив	1 000 000	Хасково	2 000 000
Габрово	2 000 000	Разград	2 000 000	Шумен	1 000 000
Добрич	2 000 000	Русе	1 000 000	Ямбол	2 000 000
Ловеч	2 000 000	Силистра	1 000 000		
Кърджали	2 000 000	Смолян	1 000 000		
ОБЩО за непредвидени разходи: 43 000 000 лв					

По-надолу в таблици №№13-15 е илюстрирано разпределението на свлачищата по области. Най-много свлачище са регистрирани в области Велико Търново, Плевен, Габрово, Варна и Враца. В три области - Стара Загора, Разград и Ямбол не е регистрирано нито едно свлачище, а в една – Хасковска област е регистрирано само едно.

Таблица 13. Разпределение на броя на свлачищата по области в район Северна България

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Велико Търново	26	23	87	118	254
Видин	2	6	22	44	74
Враца	14	15	46	29	104
Габрово	15	10	64	70	159
Ловеч	10	8	35	34	87
Монтана	10	4	42	16	72
Плевен	8	12	86	77	183
Разград	0	0	0	0	0
Русе	1	1	20	6	28
Силистра	5	1	6	9	21
Търговище	19	4	21	22	66

Таблица 14. Разпределение на броя на свлачищата по области в Черноморския район

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Бургас	27	4	10	34	75
Варна	53	10	22	65	150
Добрич	14	3	8	34	59
Сливен	3	2	5	22	32
Шумен	3	2	3	11	19
Ямбол	0	0	0	0	0

Таблица 15. Разпределение на броя на свлачищата по области в район Южна България

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Благоевград	14	2	6	41	63
Кърджали	7	1	5	29	42
Кюстендил	7	4	7	25	43
Пазарджик	5	0	2	4	11
Перник	5	4	21	54	84
Пловдив	5	2	10	18	35
Смолян	8	1	9	63	81
София област	10	0	11	40	61
София-град	8	1	20	32	61
Стара Загора	0	0	0	0	0
Хасково	0	0	0	1	1

По друг начин обаче стои въпросът със засегнатите от свлачища площи (табл. №№ 16-19). Очевидно е, че най-големите по площ свлачища засягат области по Западното Дунавско крайбрежие и Северното Черноморие. Големият брой свлачища в района на Предбалкана (Габровско и Ловешко) са с малки площи и обема поради спецификите на геоложкия строеж в района.

Таблица 16. Разпределение на засегнатите площи от свлачищата на територията на Република България, дка

Група на свлачищата по категоризиране	Район „Северна България”	Район „Южна България”	Район „Черноморско крайбрежие”	Общо
I	10 295,6	1 619,1	3 757,7	15 672,4
II	34 955,6	8 755,9	833,9	44 545,4
III	76 047,6	2 184,1	328,8	78 560,5
IV	16 945,1	1 858,6	51 223,6	70 027,3
общо	138 243,9	14 417,7	56 143,9	208 805,5

Таблица 17. Разпределение на засегнатите площи от свлачищата по области в район Северна България, дка

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Велико Търново	1 707,2	396,7	14 003,0	1 418,2	17 525,1
Видин	13,2	5 508,8	7 454,1	1 600,6	14 576,7
Враца	418,9	5 313,0	11 420,3	1 817,0	18 969,3
Габрово	215,5	131,6	907,5	252,7	1 507,3
Ловеч	69,5	316,8	167,2	215,9	769,4
Монтана	6 146,3	20 042,8	28 164,6	1 542,3	55 896,0
Плевен	369,6	1 410,8	10 137,6	9 685,7	21 603,7
Разград	-	-	-	-	0,0
Русе	6,0	37,5	1 988,4	46,0	2 077,9
Силистра	37,0	382,5	81,1	77,9	578,5
Търговище	1 312,5	1 415,0	1 723,8	288,8	4 740,0

Таблица 18. Разпределение на засегнатите площи от свлачищата по области в Черноморския район, дка

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Бургас	207,8	515,8	94,8	490,4	1 308,8
Варна	1 162,5	197,1	140,6	35 468,0	36 968,1
Добрич	2 375,2	10,2	6,4	14 972,9	17 364,8
Сливен	7,4	105,0	60,0	88,8	261,2
Шумен	4,7	5,9	27,0	203,4	241,0
Ямбол	-	-	-	-	

Таблица 19. Разпределение на засегнатите площи от свлачищата по области в район Южна България, дка

Област	Група I	Група II	Група III	Група IV	общо
Благоевград	158,9	218,4	34,2	105,1	516,6
Кърджали	101,4	15,0	44,3	214,0	374,7
Кюстендил	10,0	374,2	114,5	378,4	877,2
Пазарджик	11,0	0,0	3,6	2,9	17,5
Перник	179,2	109,3	285,1	729,6	1 303,3
Пловдив	7,1	204,0	131,1	39,0	381,2
Смолян	52,9	7 800,0	8,1	129,6	7 990,6
София област	776,4	0,0	116,1	69,9	962,4
София-град	322,2	35,0	1 447,2	180,1	1 984,4
Стара Загора	-	-	-	-	0,00
Хасково	-	-	-	10,00	10,00

Таблица 20. Приблизителни стойности на необходимите средства за борба с ерозията по р. Дунав за най-заstrашените участъци за периода 2015-2020 г.

Дейност	Брой участъци	Обща дължина, km	Ед. цена, лв/km*	Общо, лв
Проучване и укрепване	8	48,5	500 000	24 250 000
Мониторинг	8	48,5	18 000	873 000
Общо				25 123 000

* Цената е ориентировъчна и е на базата на доклади от "Транспроект" и Проект за укрепителни мерки по проект по Програма ИСПА за участък Видин-Сланотрън, 2006 г.

Програмата подлежи на изменения и допълнения при възникване на непредвидими свлачищни, ерозионни и абразионни процеси в големи размери и с тежки последици. Предвидените финансови средства ще търпят корекции в зависимост от промените във финансовата система през следващите години и ще се уточняват при разработването на конкретни проблеми.

На базата на направените по-горе анализи на проблемите със свлачищата, ерозията и абразията е представен SWOT анализ на силните и слабите страни на Програмата, приложен в таблица № 21.

Таблица 21. SWOT анализ на силните и слабите страни на настоящата Програма

<p style="text-align: center;">Силни страни (Strengths)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сложено е началото на систематизирано събиране на информация за свлачищните, абразионните и ерозионните процеси на територията на страната. • Използвани са опитът и знанията на водещите специалисти в страната в областта на свлачищата • Направена е стратегия за противодействие • Направен е анализ на условията и факторите на свлачищните проявления на територията на страната • Актуализирана е Картата на свлачищата в М 1: 500 000 • Предвидени са резервни финансови средства за противодействие на инцидентно възникнали свлачища в четирите области, където няма или има недостатъчен брой регистрирани свлачища. 	<p style="text-align: center;">Слаби страни (Weaknesses)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Програмата обхваща само онези свлачища, които са регистрирани до този момент от геозащитните организации. • В три области липсват данни за свлачища, а в една област има само едно регистрирано свлачище. • Разпределението на средствата за борба със свлачищата е неравномерно разпределено във времето поради тяхната категоризация. • Не са предвидени средства за профилактика и поддръжка на изградените геозащитни съоръжения. • Не са предвидени средства за чисто абразионните и ерозионни процеси поради липсата на регистрация, в т.ч. и за разработване на мероприятия за борба с тях. • Не са включени калнокаменните порои, в т.ч. и зоните на подхранване. • Все още не е направена оценка на изсичането на горите като фактор за възникване на свлачищни и ерозионни явления. • Липсват карти (инженерногеоложки, на геоложките опасности) в едър мащаб – 1:100 000 и по-едър.
<p style="text-align: center;">Възможности (Opportunities)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подобряване на законовата уредба • Подобрене на регистрацията на свлачищните, абразионните и ерозионните процеси във връзка с новите възможности за оценка на риска и въвеждане на данните в ГИС • Изучаване на закономерности при активизирането или възникването на свлачищните и др. процеси • Оценка/преоценка на противосвлачищните, противоерозионните и противоабразионните мерки • Включване на други участъци от речната мрежа в страната, подложени на странична ерозия • Навлизане на нови методи за мониторинг на свлачища, ерозия и абразия, в т.ч. и наблюдения in-situ в реално време • Използване на някои нови (нестандартни, иновативни) методи за борба с абразията (например МИИДП, ИБМБ) и ерозията • Предложено е да се разработи законодателна защита за опазване на укрепителните съоръжения и мониторинговата техника от посегателства. 	<p style="text-align: center;">Заплахи (Threats)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Финансови затруднения при изпълнението на Програмата • Обилни валежи, внезапни силни земетресения носят потенциал от масово активизиране на свлачища в страната • Щормове по Черноморското крайбрежие и високи води на р. Дунав могат да провокират абразионни/ерозионни процеси • Частни имоти - могат да попречат на реализирането на превантивните мерки, наблюденията и др. (какъвто бе примерът със свлачището при "Трифон Зарезан") • Мониторинговата апаратура и съоръжения (репери, сондажи и др.) могат да бъдат повредени или унищожени – няма законова защита срещу посегателства • Нелоялна конкуренция при изпълнението на Програмата от изпълнители без необходимия ценз

3.3. Предложение за разпределение на отговорностите между централните ведомства, общините и собствениците на имоти, попадащи в обсега на активни свлачища, при реализиране на предвидените в Националната програма за геозащитни мерки и дейности и координацията между тях

В Република България има изградена система от органи на централна и местна администрация, които осъществяват разнообразни функции и задачи, свързани пряко или косвено с прогнозирането, предотвратяването и ликвидирането на последствията от свлачищните процеси, както и на други кризисни ситуации. Организацията, ръководството, координацията и контролът на тези дейности се осъществява от Министерския съвет, от министерствата и ведомствата и органите на местно самоуправление и местната администрация, според тяхната компетентност. В системата на Министерския съвет, като висш орган на изпълнителната власт, функционира Междуправителна комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет. Тя е създадена по *Закона за защита при бедствия* (изм. - ДВ, бр. 93 от 2009 г., в сила от 25.12.2009 г.). Комисията се ръководи от министъра на вътрешните работи. За членове на комисията се определят министри и ръководители на ведомства или техни заместници, които имат отношение към дейността на комисията. В заседанията на комисията участват с право на съвещателен глас представители на Националното сдружение на общините в Република България и областни управители. Поименният състав на комисията се определя със заповед на министър-председателя. При необходимост комисията може да привлича експерти от министерствата и ведомствата, както и от други организации. Министерският съвет приема правилник за организацията и дейността на комисията, в който се определят и редът за заявяване на финансовите средства и критериите за оценка на постъпилите искания за финансиране. Комисията взема решение за отпускане на целевите средства от републиканския бюджет за предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия и контролира целевото им разходване. Средствата се предоставят за: финансиране на превантивни дейности от националната програма; разплащане на непредвидени разходи за спасителни и неотложни аварийни работи при бедствия на включените чрез оперативните комуникационно-информационни центрове сили и средства на единната спасителна система; финансиране на неотложни възстановителни работи; предоставяне на възстановителна помощ; организиране и финансиране на контролни проверки.

Гореизложеният анализ ни дава основание да направим следните предложения:

1. Възможност за допълване на регистъра на свлачищата (информационните карти), ерозията и абразията с актуални данни за тяхната динамика, получени от наблюдения от други компетентни инженерногеоложки източници, **задължително след съгласуване с ресорната геозащитна организация.**

Мониторинг на отделни свлачища обаче се провежда не само в геозащитните организации, но и в Геологическия институт при БАН, както и от специалисти инженер-геолози в няколко университета в страната. Освен свлачищни, се наблюдават и тектонски движения, които са фактор както за свлачищата, така и за ерозията и абразията. Въвеждането на такава помощна информация от други компетентни източници не

е регламентирано в Наредбата. По този начин могат да възникнат противоречия относно състоянието на активността на дадено свлачище тъй като, поради големия брой на свлачища в определени райони, те не могат да се обходят едновременно. При въвеждане на коректна актуална информация категоризацията на свлачищните процеси може да премине в по-горно или по-долно ниво.

2. С цел подобряване на качеството на работата, е необходимо геозащитните дейности да се извършват от специалисти със съответния образователен ценз и професионален опит, съответстващи на тяхната компетенция и съобразени с изискванията на КИИП.

Мониторингът на опасни явления на територията на страната непрекъснато ще се модернизира и автоматизира. Неизбежно ще навлязат нови системи на наблюдения в реално време, в т.ч. и с опции за ранно предизвестяване. В тази дейност ще могат да се включват екипи от различни организации, включително и такива, които нямат задължителното инженерногеоложко или геотехническо образование за работа с такива процеси. През последните години се създадоха редица "центрове" за борба с бедствия или за координация при работа с тях, създаване на "база данни" и т.н., съставени от колективи без съответната компетенция. Голяма част от тези проекти са осъществени по различни европейски програми. Безразборното включване на различни екипи с некомпетентни специалисти води до висок риск.

3. Да се създаде законова защита срещу унищожаването на укрепителни съоръжения и мониторингова техника

Опазването на противосвлачищните съоръжения и мониторинговата техника става все по-актуален проблем. Примери за такива действия има непрекъснато - унищожени геодезични репери, пиезометри, скъпа мониторингова апаратура за следене на движения на място. От друга страна тази техника ще навлиза все повече в страната, като някои от системите трябва да работят в реално време и да имат превантивна функция. Създават се центрове за координация и ранно предупреждение по различни видове опасности, в т.ч. и свлачища (например по проект MIS ETC 641 MARINEGEONHAZARD от Програмата за трансгранично сътрудничество България-Румъния 2007-2013 г.). Тази техника обаче не може да бъде опазена от вандализъм. Понастоящем в българското законодателство никъде не се посочва (с изключение на две инструкции за Главно управление по геодезия и картография), че унищожаването или повреждането на такава скъпа техника е наказуемо деяние. Най-старият цитиран документ е от 12.03.1954 г.

4. Включване на всички свлачища, ерозионни и абразионни в процеси в страната в регистъра на МРРБ.

До този момент регистърът на свлачищата все още не е единен. Има свлачища в АПИ, Министерството на земеделието и храните, МОСВ, засягащи паметници на културата, по инфраструктурни проекти и др. Въпреки споменаването на ЗУТ, този въпрос не е достатъчно ясно формулиран в Наредба № 4 от 19.02.2013 г. за защита на горските

територии. Регистрация на свлачища трябва да се извършва съгласно *Наредба № РД-02-20-1 от 19.06.2014 г. за условията и реда за вписване и поддържане на регистър на свлачищните райони на територията на Република България.*

5. На собствениците на имоти в свлачищни терени следва да бъдат направени предписания за безопасна експлоатация, които обхващат изграждането на дренажи, общи канавки за повърхностно отводняване, разполагане на септичните ями в един ред на безопасно разстояние от сградите, недопускане преовлажняване на терена от поливане на растителността в дворовете и др. При ново строителство в потенциално опасни терени следва от собствениците да се събират по-високи такси, които да се използват целево за изграждане на канализационна мрежа.
6. При проявени вече свлачища следва да се укрепват преференциално свлачищата от републиканската пътна мрежа, както и такива, засягащи обекти на инфраструктурата – водопроводи, канализационна мрежа, топлопроводни и газопреносни мрежи, обекти, обслужващи националната сигурност.
7. В Националната програма за превенция и ограничаване на свлачищата следва ясно да се разграничи отговорността на държавата и собствениците при възникване на свлачища. Би следвало собственици на имоти, на които са направени предписания за предпазване от свлачища и те не са изпълнени, държавата да не дължи никакви помощи и обезщетения.
8. Необходимост от осигуряване на средства от държавата за научно-приложни изследвания в областта на природните рискове, и по-специално – **превенцията при борба със свлачищата**, провеждано съвместно от геозащитните организации, Геологическия институт при БАН (съгл. Правилника за дейността на противосвлачищните станции, 1973 г.) и университетите, в които работят специалисти инженер-геолози. Необходимо е да се наблегне на проучвания в потенциално опасни терени и по-нататъшната им регистрация.

Досегашният опит показва, че по различни причини изградените противосвлачищни съоръжения не се поддържат и не се стопанисват добре, което намалява тяхната ефективност и скъсява дълготрайността им. Възможни са и случаи на обратно действие, например, дренажи след задръстването им се превръщат в подземни баражи, нивата на подземните води се покачват и това води до ново активизиране на свлачищните процеси. Необходимо е да се предприемат мерки за промяна на това състояние за да се постигне ефективно действие на съоръженията съгласно предписваното им в проектите предназначение и удължаване на дълготрайността им. Това допринася както за по-сигу-рен укрепителен ефект, така и до по-висока икономическа ефективност. Необходимите мерки включват: Съставяне на регистър на всички изградени противосвлачищни съоръжения и включването му в националната свлачищна информационна система; Експертна оценка на състоянието на противосвлачищните съоръжения, на тяхната годност и експлоатационни ресурси с препоръки за необходими ремонтни и рехабилитационни

работи; Изпълнение на възстановителни и ремонтни работи по специална програма; Установяване на системен технически и екологичен контрол върху състоянието на изградените съоръжения, регулиран нормативно с наредба; Нормативно уреждане на собствеността на противосвлачищните съоръжения, привилегиите и задълженията на техните собственици.

Отделни аспекти на противосвлачищната дейност са предмет на образователни програми (учебни дисциплини) и научни изследвания, осъществявани предимно в Минно-геоложкия университет, Университета за архитектура, строителство и геодезия, и Българската академия на науките, ВСУ „Любен Каравелов“ и ВТУ „Тодор Каблешков“. Министерството на образованието и науката осъществяват държавна политика и общото ръководство в разглежданата област.

Органите на областните и местните администрации осъществяват геозащитни (вкл. противосвлачищни) мероприятия на своята територия съобразно функциите им, очертани в Закона за устройство на територията, Правилника за неговото приложение и Наредба №1/1994 г. за геозащитната дейност. Следва да се отбележи и обстоятелството, че в областите и общините се създават постоянни комисии за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи като структурни звена в тяхната администрация, а техните решения са задължителни за подчинените им административни органи, за търговските дружества и едноличните търговци, работещи с рискови вещества и в рискови условия, както и за гражданите на територията на областта или общината. Освен това, към областните управители са създадени областни съвети за регионално развитие, които включват представители на съответните общини и подпомагат областната администрация при изработването и изпълнението на областния план за развитие. В тези планове могат да се включат и противосвлачищни мероприятия.

Основните ведомства и институции изпълняват оперативна и изследователска дейност, съобразно своята компетентност. По принцип компетентният орган, взел решение, упражнява и контрола на изпълнението му.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Анализът на геодинамичното състояние на свлачищните райони в страната и районите с проявени свлачищни, ерозионни и абразионни процеси по Дунавското и Черноморското крайбрежие показва, че тези екзогенни явления продължават своето активно действие както по места, където вече са били проявени, така и по места, където се активизират за първи път. Към 31.12.2014 г. в страната са регистрирани 1865 свлачища, като общата им площ е **208 806** декара. Актуализирана е картата на свлачищата в България в М 1:500 000 от 2006 г.
- Определени са приоритетите в геозащитната политика и етапите в очакваното дълговременно оздравяване на околната (земната) среда. Усъвършенствана е системата за определяне на приоритетите по точки, като основна роля играят факторите: степен на свлачищна активност, обхват на свлачищата, урбанизация на територията и застрашавани обекти, както и тяхната категория. Свлачищата са

категоризирани в четири групи в зависимост от степента на активността и риска, които те носят:

- ❖ I група - свлачища за неотложно укрепване;
 - ❖ II група – свлачища (терени) за изпълнение на превантивни дейности;
 - ❖ III група – свлачища за провеждане на инструментален мониторинг;
 - ❖ IV група – свлачища, подлежащи на периодични огледи.
- В съответствие с тези групи са изработени приложенията във вид на таблици, по области за всички регистрирани до момента свлачища, към края на 2014 г., като това е базата, върху която се определят и необходимите финансови средства за укрепването и мониторинга на свлачищата в страната.
 - Направен е обзор и оценка на актуалната нормативна уредба, действаща в България към настоящия момент. Изводът е, че е необходимо обобщаване и намаляване на нормативните документи. В изработването на нов обобщаващ нормативен документ следва да залегне и разработването на част (наредба) за инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания на райони, засегнати от свлачищни, ерозионни и абразионни процеси, както и необходимата методика за тяхното провеждане, включваща следните части:
 - ❖ Методика за провеждане на инженерногеоложките и хидрогеоложки проучвания.
 - ❖ Методика за организация и провеждане на мониторинг на физикогеоложките явления и процеси.
9. Глава втора се допълва и от подточки, в които са разгледани организацията на базата данни и допълване на регистъра на свлачищата, както и механизма на мониторинга на геодинамичните явления и процеси (свлачища на територията на страната, ерозионни процеси по Дунавското крайбрежие и абразионни процеси по Черноморското крайбрежие). Набелязани са също така и инженерните решения и мерките в краткосрочен (2015–2017 г.), средносрочен (2015–2018 г.) и дългосрочен (2015–2020 г.) план за намаляване на вредното действие на дестабилизиращите фактори, предизвикващи тези процеси. Към тях са добавени и необходимите мерки за намаляване на икономическите, социалните и екологични загуби и последствия от свлачищата, ерозията и абразията. Направени са предложения за укрепване на активни свлачища чрез прилагане на ефективни дренажни съоръжения и силови подпорни конструкции. Препоръчва се сериозно внимание да се отдели на свлачища, засягащи републиканската пътна мрежа, както и обекти на инфраструктурата – водопроводи, канализационна мрежа, топлопроводни и газопреносни мрежи, обекти, обслужващи националната сигурност.
- Направена е оценка на необходимите средства за противодействие на свлачищните, ерозионните и абразионните процеси в страната за периода 2015-2020 г. Предложено е разпределение на необходимите средства за борба със свлачищата по области за районите на Северна и Южна България и Черноморския район. Така се добива представа къде и какви средства ще са необходими и могат да се вземат решения на държавно ниво за тяхното планиране и разпределение. Прог-

- рамата подлежи на изменения и допълнения при възникване на непредвидими свлачищни, ерозионни и абразионни процеси в големи размери и с тежки последствия.
- За различните райони, предвидените в настоящата програма суми, се разпределят така:
 - ❖ Средства за проучване, проектиране, укрепване и мониторинг на свлачища в т.ч. и предизвиканите от действието на ерозията и абразията възлизат на **892 135 000 лв.**, от които:
 - ✓ Най-много средства са предвидени за регистрираните свлачища в Северна България (район на Геозащита - Плевен) – 555 521 000 лева.
 - ✓ За регистрираните свлачища в Черноморския свлачищен район (район на Геозащита - Варна) са необходими 257 228 000 лева.
 - ✓ За регистрираните свлачища в район Южна България (район на Геозащита - Перник) са необходими **79 386 000** лева.
 - ❖ Разпределението по приоритети е следното: за свлачищата от I група се предвиждат **499 860 000** лева, за II група - **343 635 000** лева, за III група - **46 222 500** лева и за IV група - **2 417 500** лева.
 - ❖ Допълнително за непредвидени случаи са предвидени 43 000 000 лева, от които 10 000 000 лева за Черноморския свлачищен район (Геозащита - Варна), 19 000 000 лева за район Северна България (Геозащита – Плевен) и 14 000 000 лева за район Южна България (Геозащита - Перник).
 - ❖ За превантивна дейност по ерозионните процеси по Дунавския бряг сумата е 25 123 000 лева. Сумата подлежи на корекции след влизане в сила на *Наредба № РД-02-20-1 от 19.06.2014 г.* в част абразия (12.12.2016 г.).
 - ❖ Необходимите средства за борба с абразионните процеси по Черноморското крайбрежие са включени само при онези части от брега, засегнати от свлачища. За останалите участъци е необходимо провеждането на предварителна детайлна оценка за тяхното състояние, която трябва да даде заключение и представи оценка на необходимите средства преди тази датата на влизане в сила *Наредба № РД-02-20-1 от 19.06.2014 г.* в част абразия (12.12.2016 г.).
 - Направен е SWOT анализ на силните и слабите страни на настоящата Програма. Отчита се, че една от слабите страни, е липсата на инженерногеоложки карти на геоложките опасности на територията на страната в по-едър мащаб - 1:100 000 и по-едър. Подобна задача би трябвало да се планира като дългосрочна визия за успешното намаляване на последствията от свлачищни, ерозионни и абразионни процеси в България.
 - В края на програмата се дават не само предложения за разпределение на отговорностите между централните ведомства, общините и собствениците на имоти, но и нововъзникнали предложения от общ характер при разглеждането и анализа на тази материя.

- Като цяло Програмата дава основните опорни точки, върху които да стъпи превенцията и борбата със свлачищата, ерозията и абразията за периода до 2020 г. в нашата страна. Аргументирано са обосновани най-засегнатите райони и е дадена прогноза за тяхното финансово обезпечаване.

ЛИТЕРАТУРА

- Ангелов, К. 2013. Свлачища в Родопите и укрепването им. София, 294 с.
- Антонов Х., Н. Бояджиев, Д. Данчев, И. Илиев, П. Петров, Н. Плотников 1962. Хидрогеоложко райониране на България. Труд. геолог. на Бълг., Серия Инженерна геология и хидрогеология, кн. I, 190 с.
- Бончев Е. 1946. Основи на тектониката на България. В: Основи на Геологията на България. Коен Р. – ред., Год. на Дир. за геол. и минни проучвания, отд. А, т. IV, С., 336-379.
- Бончев Е. 1971. Проблеми на Българската геотектоника. Изд. Техника, С., 204 с.
- Бранков, Г. (ред.), 1983. Земетресението Вранча – 1977 г. Последствия в НР България. С., БАН, 428 с.
- Границки, Ас., Ст. Маркова, Г. Първанов. 1998. Укрепване брега на р. Дунав. Национална програма за борба с ерозията. Проект. Транспроект-Пристанища ЕООД, София.
- Границки, Ас., Ст. Маркова, Г. Първанов. 1998. Укрепване брега на р. Дунав. Програма за борба с ерозията – 1999, 2000 и 2001 г. Транспроект-Пристанища ЕООД, София.
- Евстатиев, Д., Й. Евлогиев, П. Иванов, В. Петрова, Д. Антонов, Р. Нанкин. 2010. Инженерногеоложки условия на приморската част на долината на река Батова (Северно Черноморие). Инженерна геология и Хидрогеология, 25, 79-98.
- Илиев, Ил. 1967. Върху някои закономерности в разпределението на свлачищата в сеизмичните райони на страната. - Сп. БГД, 1, 88-93.
- Илиев, Ил. 1973. Влияние върху земетресенията върху възникването и активизирането на свлачищата по Добруджанското Черноморско крайбрежие. Сп. БГД, 1, 75-85.
- Илиев, Ил. 1974. Особенности на свлачища причинени от земетресения. - Изв. ГИ, сер. Инж. геол. и хидрогеол., XXII, 161-166.
- Илиев-Бручев, Ил. (ред.) 1994. Карта на геоложката опасност в България, с обяснителен текст към карта в М 1: 500 000. ВТС Троян и Изд. БАН. 143 с.
- Каменов Б., И. Илиев 1963. Инженерногеоложко райониране на България. Труд. геолог. на Бълг., Серия Инженерна геология и хидрогеология, кн. II, 5-125.
- Колева-Рекалова Е., Н. Добрев, П. Иванов А. Божинова 1999. Седиментоложки и инженерногеоложки изследвания на сарматски скали в Балчишкия свлачищен район. Сп. БГД, год 60, кн. 1-3, 103-108.
- Коюмджиева Е., Н. Попов 1988. Литостратиграфия на неогенските седименти в Северо-западна България. Палеонтология, стратиграфия и литология. 25, 3-26.
- Михайлов Ц., К. Мишев, В. Попов 1966. Дунавска хълмиста равнина. Регионална характеристика на релефа. В: Герасимов И. и Ж. Гълъбов ред. - География на България. Първи том. Физическа география. Изд. БАН, С., 57-80.
- Наредба № 12 за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони/03.07.2001 на МРРБ (ДВ, бр. 68/03.08.2001 г.)
- Пейчев, В. 1998. Абразионният процес по Българския Черноморски бряг – Брегоукрепване и дълготрайно стабилизиране на склоновете на Черноморското крайбрежие- АИ „проф. М. Дринов”, 139-142.
- Пейчев В., Д. Димитров. 2012. Океанология. Варна. Изд. Онгъл. ISBN 978-954-8279-82-6. 490 с.

- Попов Н., Е. Коюмджиева, 1987. Миоценът в Североизточна България (литостратиграфска подялба и геоложко развитие). Сп. БГД, 48,3, 15-33.
- Попов Н., М. Станчева, С. Даракчиева, 1986. Опорни профили на неогена от Североизточна България. Палент., стратигр. и литол., 23, 23-45.
- Райнова, К., В. Райнова. 2003. Геоекологичен риск от ерозионни процеси в Българския сектор на р. Дунав. Год. МГУ, т.46, св. I, Геология и геофизика.
- Филипов Л. 1983. Мощност на лъсовия комплекс в Дунавската равнина между р. Дунав и р. Искър. Пробл. на геогр. 2, 58-61.
- Филипов Л., Г. Чешитев ред. 1992. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картен лист Русе. 19 с.
- Филипов Л., Г. Чешитев ред. 1995а. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картен лист Видин. 60 с.
- Филипов Л., Г. Чешитев ред. 1995б. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картен лист Гиген и Кнежа. 57 с.
- Филипов Л., Г. Чешитев ред. 1995в. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картен лист Никопол и Плевен. 61 с.
- Филипов Л., Г. Чешитев ред. 1995г. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картен лист Тутракан и Силистра. 22 с.
- Филипов Л., Ц. Стоянов 1993. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картни листове Александрия и Свищов. 45 с.
- Чешитев Г. ред. 1994. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картни листове Варна и Златни Пясъци. 75 с.
- Чешитев Г., Л. Филипов, ред. 1992. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картен лист Козлодуй. 34 с.
- Чешитев Г., Л. Филипов, ред. 1993. Обяснителна записка към геоложка карта на България. М 1:100 000. Картен лист Лом. 40 с.
- Berov, B., P. Ivanov, N. Dobrev, R. Nankin, M. Krastanov. 2013. State of the art for landslides along the North Bulgarian Black Sea coast. - In: *Landslide Science and Practice, Volume 5: Complex Environment*, Claudio Margottini, Paolo Canuti, Kyoji Sassa editors, Springer 2013, 97 – 102. ISSN 978-3-642-31426-1
- Australian Geomechanics Society 2007 Guideline for Landslide Susceptibility, Hazard and Risk Zoning for Land Use Planning. *Journal and News of the Australian Geomechanics Society, Volume 42 No 1.*
- Dobrev N., B. Berov, P. Ivanov, M. Krastanov, B. Mihalkova. 2013. Natural Hazard Assessment. Geomorphological Hazard. Landslides in the Bulgarian sector. - In: Balteanu D. and Sima M. eds. *Hazards Assessment and Mitigation in the Danube Floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Măgurele-Nikopol sector. Technical Guide. Editura Universitaria, Craiova, Romania, 112-118. ISBN 978-606-14-0779-8.*
- Dobrev, N., P. Ivanov, R. Varbanov, G. Frangov, B. Berov, I. Bruchev, M. Krastanov, R. Nankin. 2013. Landslide Problems in Bulgaria: Factors, Distribution and Countermeasures. – In: *Landslide Science and Practice, Volume 7: Social and Economic Impact and Policies*, Claudio Margottini, Paolo Canuti, Kyoji Sassa editors, Springer 2013, 187-193. ISSN 978-3-642-31426-1
- UNESCO Working Party on World Landslide Inventory, 1993. A suggested method for describing the activity of a landslide. *Bull. IAEG, Paris, 47, 53-56.*
- Varnes DJ. 1978. Slope movement types and processes: In: Schuster RL, Krizek RJ (eds) *Landslides: analysis and control. Transportation Research Board Special Report 176. National Academy of Sciences, Washington, DC, pp 11–33.*

ПРИОРИТЕТНИ ДЕЙНОСТИ

по изпълнение на Национална програма за превенция и ограничаване на свлачищата на територията на Република България, ерозията и абразията по Дунавското и Черноморското крайбрежие 2015-2020 г.

№	Дейност	Отговорност	Срок
Приоритет I: Развитие на устойчива национална политика и осигуряване на стабилна правна и институционална рамка за намаляване на риска от геодинамични процеси (свлачищни, ерозионни и абразионни процеси)			
1.	Анализ на законодателната рамка за борба с опасните геоложки процеси от експертна група, включващи юристи, инженер-геолози, геотехници и специалисти по геодинамични процеси.	МРРБ, МВР, БАН, висши училища	2015 г.
2.	Разработване на изисквания (методически указания) към експертите за специализирано образование и опит при проучване, проектиране и изследване на свлачища.	МРРБ	2016 г.
3.	Разработване на регламент за опазване на укрепителни съоръжения и мониторингова техника	МРРБ	2016 г.
4.	Разграничаване на отговорността на държавата и собствениците на имоти при управление на свлачищния риск	МРРБ	2015–2016 г.
Приоритет II: Идентифициране, оценка и мониторинг на геоложкия риск. Разширяване и поддържане на ефективни национални системи за прогнози, мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване при опасни геодинамични процеси			
1.	Допълване на регистъра на свлачищата (информационните карти), ерозията и абразията с данни за тяхното актуално състояние, получени от наблюдения, проучвания и изследвания от други компетентни източници	МРРБ, Геозащита – Варна, Плевен и Перник, АПИ, НКЖИ, БАН, висши училища, МВР, МОСВ, МЕ	2015–2020 г.
2.	Извършване на анализ и оценка на риска от опасни геоложки процеси	МРРБ, МВР, МЕ, БАН, висши училища	2016 г.
3.	Извършване на картографиране на опасностите и рисковете от опасни геоложки процеси	МРРБ, БАН, висши училища	2016 г.
4.	Изграждане и усъвършенстване на системи за ранно предупреждение и оповестяване (в т.ч.	МВР, МРРБ, МОСВ, МО, органите по чл. 19 от ЗА, об-	2015–2020 г.

	и локални системи за оповестяване) на населението на цялата територия на страната	ластни и общински администрации; с помощта на експерти от БАН и висши училища	
Приоритет III: Научно-образователна дейност при управление на геоложкия риск			
1.	Осигуряване на средства за научно-приложни изследвания в областта на природните рискове, и по-специално – превенцията при борба със свлачищата, ерозията и абразията	МРРБ, МОН, МОСВ	2015–2020 г.
2.	Научно-приложни и иновативни методи при борба с рискови геодинамични процеси (свлачища, ерозия, абразия)	БАН, висши училища	2015–2020 г.
3.	Провеждане на научно-практически конференции, посветени на управлението на геодинамичните процеси и обмяна на международен опит	МРРБ, БАН, висши училища	2016, 2018, 2020 г.
Приоритет IV: Координация и управление на геоложкия риск			
1.	Осъществяване на геозащитни мерки и дейности за ограничаване на свлачищните, ерозионните и абразионните процеси и за предотвратяване на аварии и щети	Министерства и органи по чл. 19 от ЗА, общински и областни администрации	2015–2020 г.
2.	Провеждане на превантивна дейност и геозащита на комуникационната инфраструктура - ж.п. линии, пътища, тръбопроводи, далекопроводи и др.	МРРБ, АПИ, НКЖИ	2015–2020 г.
3.	Регулярно изпълнение на дейности за геозащита на открити рудници, насипища, хвостохранилища, шламоохранилища и др.	МИ, МЕ	2015–2020 г.
4.	Анализ на рисковете, провеждане на превантивни мерки и геозащита на обектите със статут на недвижими културни ценности	МК, БАН, висши училища, общински и областни администрации	2015–2020 г.
5.	Отчитане на опасността от рискови геодинамични процеси и задължително изграждане на затворен воден цикъл в свлачищни терени при изработване на общи и подробни градоустройствени планове	МРРБ, общински и областни администрации	2015–2020 г.
7.	Прилагане и обмен на добри практики на национално ниво, на ниво ЕС и на международно ниво по проблемите на геоложкия риск	Министерства и органи по чл. 19 от ЗА, общински и областни администрации	2015–2020 г.

С П И С Ъ К
на свлчищата, регистрирани и наблюдавани на територията на Република България до 31.12.2014 г.

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлчището	Група на свлчището	Категория на свлчището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индикативна стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ОБЛАСТ БЛАГОВЕГРАД																										
1	Белица	Белица	BLG 02.03504-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	мест. „Блатото“, кв. „Русовица“, гр. Белица	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	100	35	3,5	III	няма данни	B	III	3	16	2	2	90	200 000
2	Благоевград	Благоевград	BLG 03.04278-01	1987	Съвремено	Потенциално	1987	мест. „Бялата висота“, гр. Благоевград	Регулация	ЖБ	ИГП	РП	-	60	40	2,4	III	-	B	II	3	21	3	3	144	1 000 000
3	Благоевград	Благоевград	BLG 03.04278-02	2000	Съвремено	Стабилизирано	2000	до административната сграда на „Държавно лесничество“, гр. Благоевград	Регулация	ВиК, ПС	ИГП	РП	ПС, НК	20	25	0,5	IV	-	B	IV	1	6	1	2	16	5 000
4	Благоевград	Благоевград	BLG 03.04278-03	2002	Съвремено	Стабилизирано	2002	кв. „Вароша“ до ресторант „Куклите“, гр. Благоевград	Регулация	ресторант „Куклите“	ИГП	РП	ИМ, ПС	22	10	0,22	IV	-	B	IV	1	5	1	2	14	5 000
5	Благоевград	Благоевград	BLG 03.04278-04	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	зад хотел „Кристо“, мест. „Вароша“, гр. Благоевград	Регулация	хотел „Кристо“	ИГП	РП	укрепено	10	20	0,2	IV	-	B	IV	1	5	1	2	14	5 000
6	Благоевград	Благоевград	BLG 03.04278-05	2005	Съвремено	Потенциално	2005	ул. „Прилеп“ № 24, гр. Благоевград	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	B	IV	3	8	1	2	40	2 500
7	Благоевград	Благоевград	BLG 03.04278-06	2005	Съвремено	Потенциално	2005	по трасето на „ГНК-ЛЯВ“ над пътя за с. Бистрица	Горска територия	ВиК	-	-	-	50	35	1,75	III	няма данни	B	IV	3	4	2	2	30	2 500
8	Благоевград	с. Дебочица	BLG 03.20328-01	2006	Съвремено	Активно	2006	с. Дебочица, път IV-10054 за мах. „Кюсевици“	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	120	40	4,8	III	-	B	IV	4	4	2	2	36	280 000
9	Гоце Делчев	Брезница	BLG 11.06306-01	2004	Съвремено	Потенциално	2004	УПИ III-274, с. Брезница	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	20	22	0,44	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	2	28	3 000
10	Гоце Делчев	Водоем „Добротино 1“	BLG 11.21680-01	2004	Съвремено	Потенциално	2004	Водоем „Добротино 1“	Земеделска територия	ВиК	-	-	-	40	20	0,4	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	3 000
11	Гоце Делчев	Път гр. Гоце Делчев - с. Делчево	BLG 11.20585-01	2004	Съвремено	Потенциално	2004	IV-ен път гр. Гоце Делчев - с. Делчево	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	25	20	0,5	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	3 000
12	Гоце Делчев	Път гр. Гоце Делчев - „Попови ливади“ - гр. Петрич	BLG 11.21680-02	2004	Съвремено	Потенциално	2004	Път гр. Гоце Делчев - „Попови ливади“ - гр. Петрич, в района на Водоем „Добротино 2“	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	60	25	1,5	III	няма данни	B	IV	3	4	2	2	30	3 000
13	Гоце Делчев	Път BLG 3097 /III-198/ Гоце Делчев - Делчево	BLG 11.20585-02	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	Път Гоце Делчев - Делчево от км 4+203 до 4+245	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	15	45	0,68	IV	няма данни	B	I	4	5	1	2	35	420 000
14	Гърмен	Рибново	BLG 13.62640-01	1986	Съвремено	Потенциално	1986	с. Рибново	Регулация	площи от РП	-	-	-	200	80	16	II	няма данни	B	III	3	13	3	2	90	180 000
15	Гърмен	Рибново	BLG 13.62640-02	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	кв. 41 и 461, с. Рибново	Регулация	3 бр. ЖС	-	-	-	20	15	0,3	IV	няма данни	B	I	4	19	1	2	105	400 000
16	Гърмен	Лещен	BLG 13.43606-01	2004	Съвремено	Потенциално	2004	път за с. Лещен	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	50	10	0,5	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	3 000
17	Гърмен	Огняново	BLG 13.53326-01	1996	Съвремено	Стабилизирано	1996	кв. 5, 6 и 7, с. Огняново	Регулация	УЛ	ИГП	РП	ПС	75	2	0,15	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	3 000
18	Кресна	Кресна	BLG 28.14492-02	2010	Съвремено	Потенциално	2010	кв. „Моравска“, гр. Кресна	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	30	15	0,45	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	2 500
19	Кресна	Път гр. Кресна - с. Стара Кресна	BLG 28.14492-01	2010	Съвремено	Потенциално	2010	Път гр. Кресна - с. Стара Кресна	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	30	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	2 500
20	Петрич	Гега	BLG 33.14581-01	1988	Съвремено	Потенциално	1988	с. Гега	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ	ИГП	-	-	200	50	10	II	няма данни	B	III	3	13	3	2	90	25 000
21	Петрич	Петрич	BLG 33.56126-01	1998	Съвремено	Стабилизирано	1998	ул. „Беласица“, кв. 115	Регулация	площи от РП	ИГП	РП	укрепено	10	25	0,25	IV	-	B	IV	1	2	1	2	8	2 500
22	Петрич	Петрич	BLG 33.56126-02	1998	Съвремено	Стабилизирано	1998	гр. Петрич	Регулация	площи от РП	ИГП	РП	укрепено	13	10	0,15	IV	-	B	IV	1	2	1	2	8	2 500
23	Петрич	Петрич	BLG 33.56126-03	1999	Съвремено	Стабилизирано	1999	гр. Петрич	Регулация	УЛ	ИГП	ПС	-	10	20	0,2	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500
24	Петрич	Петрич	BLG 33.56126-04	2013	Съвремено	Потенциално	2013	кв. 233	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	6	12	0,07	IV	няма данни	B	IV	3	10	1	2	48	2 500
25	Петрич	Път с. Долна Рибница - с. Право бърдо	BLG 33.22246-01	1999	Съвремено	Потенциално	1999	Път IV 19866 с. Долна Рибница - с. Право бърдо км 6+200	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	5	0,05	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	2 500
26	Разлог	Бачево	BLG 37.02960-01	1999	Съвремено	Стабилизирано	1999	кв. 18, УПИ VIII, IX, X и XI	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, ОК, Д	45	15	0,68	IV	-	B	IV	1	19	1	2	42	2 500
27	Разлог	с. Добърско, път IV 84034	BLG 37.21748-01	2005	Съвремено	Активно	2005	с. Добърско, път BLG 1192 /II-84 Бана - Разлог / - Долно Драглище - Горно Драглище - Добърско при км 10-500	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	50	30	1,5	III	-	B	I	4	9	2	2	66	220 000
28	Разлог	Елешница	BLG 37.27293-01	2004	Съвремено	Стабилизирано	2004	с. Елешница	Регулация	ЖС, СП	ИГП	РП	ПС, ОК, Д	50	100	5	III	няма данни	B	IV	1	10	2	2	36	2 500
29	Сандански	Път с. Враня - с. Хърсово	BLG 40.12200-01	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	Път с. Враня - с. Хърсово при км 2+250	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	50	0,5	IV	няма данни	B	I	4	5	1	2	35	330 000
30	Сандански	Горно Спанчево	BLG 40.16969-01	2008	Съвремено	Стабилизирано	2008	свлячище при стълб № 1 на ВЛ 110 kV, с. Горно Спанчево	Земеделска територия	стълб № 1 на ВЛ 110 kV	ИГП	РП	ОК, ПЕМ	15	20	0,3	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	3 000
31	Сандански	с. Лиляново	BLG 40.43699-01	2014	Съвремено	Потенциално	2014	имот № 000460 - държавна горска територия в землището на с. Лиляново	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	15	10	0,15	IV	няма данни	B	IV	3	9	1	2	44	2 500
32	Сандански	Път гр. Петрич - с. Катунци - с. Пирин - гр. Гоце Делчев	BLG 40.56410-01	2004	Съвремено	Потенциално	2004	Път IV 19814 гр. Петрич - с. Катунци - с. Пирин - гр. Гоце Делчев, при с. Пирин	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	35	0,7	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	2 500
33	Сандански	път с. Рожен - Роженски манастир	BLG 40.62918-01	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	Път с. Рожен - Роженски манастир	Земеделска територия	ПЪТ, СП	-	-	-	45	10	0,45	IV	няма данни	B	I	4	10	1	2	60	320 000
34	Сатовча	Долен	BLG 42.21868-01	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	кв. 5, с. Долен	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	20	10	0,2	IV	няма данни	B	I	4	10	1	2	60	220 000
35	Сатовча	Път с. Кочан - с. Жикево	BLG 42.29372-01	2010	Съвремено	Потенциално	2010	Път с. Кочан - с. Жикево, при км 1+895	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	-	37	15	0,55	IV	няма данни	B	III	3	5	1	2	28	25 000
36	Сатовча	Път с. Кочан - с. Жикево	BLG 42.29372-02	2010	Съвремено	Потенциално	2010	Път с. Кочан - с. Жикево, при км 2+010	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	-	15	36	0,54	IV	няма данни	B	III	3	5	1	2	28	25 000
37	Сатовча	с. Кочан, път BLG 1273 /III-197/	BLG 42.39089-01	2005	Съвремено	Активно (Стабилизирано)	2005	с. Кочан, път BLG 1273 /III-197 Сатовча - Доспат / - Кочан - Ваклиново	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	-	60	25	1,5	III	-	B	I	4	5	2	2	42	320 000
38	Сатовча	Осина	BLG 42.54225-01	2002	Съвремено	Потенциално	2002	с. Осина, Участък №1	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	10	5	0,05	IV	няма данни	B	IV	3	10	1	2	48	3 000
39	Сатовча	Осина	BLG 42.54225-02	2002	Съвремено	Стабилизирано	2002	Участък № 2, IV-ен път с. Сатовча - с. Осина	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	20	35	0,7	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	3 000
40	Сатовча	с. Осина	BLG 42.54225-03	2005	Съвремено	Периодично активно	2005	с. Осина № 3	Регулация и земеделска територия	9 бр. ЖС	-	-	-	300	100	30	I	-	B	I	4	19	4	2	168	800 000
41	Сатовча	Плетена	BLG 42.56740-01	1998	Съвремено	Стабилизирано	1998	кв. 6, 7 и 10, с. Плетена	Регулация	площи от РП	ИГП	РП	укрепено	80	45	3,6	III	г. 6, цикъл 10.2012 - 09.2013 г. D5 = 32 mm и D2 = 6 mm	B	III	1	2	2	2	12	50 000
42	Сатовча	Плетена	BLG 42.56740-02	2006	Съвремено	Потенциално	2006	кв. 2, с. Плетена	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	40	20	0,8	IV	няма данни	B	IV	3	10	1	2	48	3 000
43	Сатовча	Плетена	BLG 42.56740-03	2006	Съвремено	Потенциално	2006	кв. 4, УПИ II, с. Плетена	Регулация	1 бр. СП	-	-	-	15	20	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	10	1	2	48	3 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засагат площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на славачището							Индивидуална стойност лв./
																			20	21	22	23	24	25	26	
44	Сатовча	Плетена	BLG 42.56740-04	2006	Съвременно	Потенциално	2006	кв. I, УИИ V.539, с. Плетена	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	50	20	1	IV	няма данни	B	IV	3	10	1	2	48	3 000
45	Сатовча	Път с. Сатовча - с. Плетена	BLG 42.56740-05	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Път с. Сатовча - с. Плетена	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	15	10	0,15	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	3 000
46	Сатовча	с. Плетена	BLG 42.56740-06	2013	Съвременно	Активно	2013	с. Плетена, кв. 33 и 43	Регулация	2 бр. СП, УЛ, ВиК, УЛ - 110 м, ЕЛ, камено-зидана ПС, 2 бр. застрашени ЖС, 3 бр. ЖС с евакуация	-	-	-	50	110	5,5	III	-	B	I	4	19	2	2	126	1 440 000
47	Сатовча	Плетена	BLG 42.56740-07	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	кв. 38, с. Плетена	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	25	20	0,5	IV	няма данни	B	I	4	7	1	2	45	270 000
48	Сатовча	Плетена	BLG 42.56740-08	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	кв. 2, с. Плетена	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	10	60	0,6	IV	няма данни	B	I	4	11	1	2	65	330 000
49	Сатовча	Слащен	BLG 42.62720-01	1997	Съвременно	Стабилизирано	1997	с. Слащен № 1, в централната част на селото	Регулация	детска градина, ограда, ПС	ИГП	РП	укрепено	175	75	13	II	-	B	IV	1	10	3	2	48	3 000
50	Сатовча	Слащен	BLG 42.62720-02	2004	Съвременно	Потенциално	2004	кв. 45, с. Слащен № 2	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ	-	-	-	20	25	0,5	IV	няма данни	B	IV	3	9	1	2	44	3 000
51	Сатовча	Туховица	BLG 42.73519-01	2003	Съвременно	Стабилизирано	2003	с. Туховица № 1	Регулация	Пр.С, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, Д, ОК,ВП	35	20	0,7	IV	-	B	IV	1	14	1	2	32	3 000
52	Сатовча	Туховица	BLG 42.73519-02	2004	Съвременно	Потенциално	2004	с. Туховица № 2, път за селото	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	10	0,2	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	2	28	3 000
53	Симитли	Крунник	BLG 42.40052-01	1985	Съвременно	Стабилизирано	1985	с. Крунник, гробища	Земеделска територия	ЖС	-	-	укрепено	75	40	3	I	-	B	IV	1	5	4	2	35	2 500
54	Симитли	Крунник	BLG 42.40052-02	1941	Съвременно	Потенциално	1941	с. Крунник	Регулация	2 бр. ЖС	ИГП	-	-	600	360	216	I	няма данни	B	II	3	18	4	2	140	1 000 000
55	Симитли	Брежани	BLG 44.06238-01	1984	Съвременно	Потенциално	1984	с. Брежани	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	200	300	60	I	няма данни	B	IV	3	9	1	2	44	2 500
56	Симитли	Брежани	BLG 44.06238-02	1999	Съвременно	Стабилизирано	1999	кв. 5, с. Брежани	Регулация	ПС	-	-	2 бр. ПС	20	60	1,2	II	-	B	IV	1	5	3	2	28	2 500
57	Симитли	Брежани	BLG 44.06238-03	2003	Съвременно	Потенциално	2003	кв. 10, с. Брежани	Регулация	С на Младешкия дом, ПС, 2 бр. Трафопоста	-	-	-	25	15	0,4	IV	няма данни	B	IV	3	9	1	2	44	2 500
58	Симитли	Мечкул	BLG 44.48012-01	1999	Съвременно	Потенциално	1999	IV-ен път с. Равитна - с. Мечкул, мест. „Чакалово дере“	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	40	30	1,2	III	няма данни	B	IV	3	5	2	2	35	2 500
59	Симитли	Полена	BLG 44.57162-01	2002	Съвременно	Потенциално	2002	IV-ен път - 10064, с. Крунник - с. Полена, мест. „Бялата чешма“	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	12	21	0,25	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	2	28	2 500
60	Симитли	с. Равитна, път BLG 1290	BLG 44.61978-01	1996	Съвременно	Периодично активно	1996	с. Равитна, мест. „Калиновец“, път BLG 1290 / III-1007 Пोलето - Брежани / Равитна - Мечкул - Секинос	Земеделска територия	СП, ПЪТ	ИГП	РП	частично	380	80	30,4	I	г. 6, циръл 12.2012 - 09.2013 г. D5 = 81 mm и DZ = -29 mm	B	I	4	12	4	2	112	720 000
61	Симитли	гр. Симитли	BLG 44.66460-01	1998	Съвременно	Периодично активно	1998	гр. Симитли, кв. „Ораново“	Земеделска територия	ЖС, улица, лозя, овощни градини	-	-	-	640	128	82	I	г. 3, циръл 12.2010 - 11.2014 г. D5 = 44,58 mm и DZ = -7,10 m	B	I	4	16	4	2	144	2 500 000
62	Симитли	Сухострел	BLG 44.70370-01	1999	Съвременно	Потенциално	1999	мах. „Стоиловска“, с. Сухострел	Земеделска територия	2 бр. ЖС, ПЪТ	-	-	-	100	30	3	III	няма данни	B	IV	3	7	2	2	45	2 500
63	Струмани	с. Каменница	BLG 49.35818-01	1996	Съвременно	Стабилизирано	1996	с. Каменница, мест. „Церо“, кв. 19	Горска територия	3 бр. ПЖС	ИГП	РП	укрепено	80	45	3,6	III	няма данни	B	IV	3	5	2	2	35	2 500
ОБЛАСТ БУРГАС																										
64	Бургас	Бургас	BGS 04.07079-04	1983	съвременно	стабилизирано		Бургас - казино-летен театър	регулация	УЛ, ОС, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	СК,ОТС,ПАС	40	200	8	III	няма данни	B	IV	1	14	2	3	51	2 500
65	Бургас	Бургас	BGS 04.07079-03	1972	съвременно	стабилизирано		Парк „Росенец“	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	ОТС,ПАС	50	250	12,5	II	5 г. - циръл 03+04 г. d5=70 mm, dф=0-0 mm	B	IV	1	14	3	2	64	2 500
66	Бургас	Бургас	BGS 04.07079-05	1999	съвременно	потенциално	1999	Парк „Росенец“ - под ПС на МП	регулация	ЖС, УЛ, плаж	ИГП	РП	не	20	100	2	III	няма данни	B	III	3	11	2	3	70	5 000
67	Бургас	Бургас	BGS 04.07079-06	1999	съвременно	потенциално	1999	Парк „Росенец“ - север - свл.2	регулация	УЛ, плаж	ИГП	РП	не	20	150	3	III	няма данни	B	III	3	8	2	3	55	5 000
68	Бургас	Бургас	BGS 04.07079-07	1999	съвременно	потенциално	1999	Парк „Росенец“ - север - свл.3 - под „Деспред“	регулация	УЛ, плаж	ИГП	РП	не	20	50	1	III	няма данни	B	III	3	8	2	3	55	5 000
69	Бургас	Бургас	BGS 04.07079-01	1972	съвременно	стабилизирано	1961	с. „Сарафово“ - пред селото	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	ОТС,ПАС	110	1500	165	I	няма данни	B	IV	1	14	4	2	80	2 500
70	Бургас	Бургас	BGS 04.07079-01-01	2010	съвременно	потенциално	2010	кв. „Сарафово“ - по краибр. склон кв.63	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	не	не	не	60	150	9	III	няма данни	B	III	3	15	2	2	85	5 000
71	Бургас	Бургас	BGS 04.07079-02	1972	съвременно	потенциално, активни - 20 дка А		с. „Сарафово“ - южно от селото	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	ЧРП	СК,ОТС,ПАС	250	1750	438	I	5г.-инклином. циръл 2010-2012 г. 52,72 mm	A	II	3	14	4	4	126	35 000 000
72	Малко Търново		BGS 12.48667-01	2005	съвременно			Път Разклон Младешко -с. Младешко										няма данни	IV	3	4	1	2	24	2 500	
73	Малко Търново		BGS 12.48667-02	2005	съвременно			Път Младешко - Качул										няма данни	IV	3	4	1	2	24	2 500	
74	Малко Търново		BGS 12.46663-01	2005	съвременно			I-во класен път М.Търново - ГКПВ										няма данни	IV	3	5	1	4	36	2 500	
75	Малко Търново		BGS 12.30020-01	2005	съвременно			Разклон Заберново-с. Заберново										няма данни	IV	3	4	1	2	24	2 500	
76	Малко Търново		BGS 12.46663-02	2013	съвременно	стабилизирано		Път I-9 Бургас-Малко Търново-км282+000	извън регул	Път I-9	ИГП	РП	СК, ПС	15	27	0,4	IV	няма данни	A	IV	1	5	1	4	18	2 500
77	Несебър	с. Бяна	BGS 15.02703-01	1984	съвременно	стабилизирано	1984	с. Бяна	извън регул	земя, земи	ИГП	РП	ОТС	300	150	45	I	няма данни	Г	IV	1	2	4	1	15	2 500
78	Несебър	с. Гълъвова	BGS 15.18469-01	2013	съвременно	стабилизирано		път III-906 Долино-Каблешково, км 32+990 до км 33+276	извън регул	път III-906	ИГП	РП	ПС	25	100	2,5	IV	няма данни	B	IV	1	4	2	3	21	2 500
79	Несебър	Елените	BGS 15.94054-01	1995	съвременно	стабилизирано	1995	Над обходния път	регулация	УЛ	ИГП	ЧРП	СК,ОТС	30	50	1,5	IV	няма данни	B	IV	1	3	2	2	15	2 500
80	Несебър	Елените	BGS 15.94054-02	1995	съвременно	потенциално	1995	Над детската градина	регулация	ЖС	няма данни	не	не	20	30	0,6	III	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
81	Несебър	Елените	BGS 15.94054-03	2001	съвременно	активно	2001	Над последния хотел в северната част	регулация	ЖС, УЛ	ИГП	РП	СК,ОТС	30	80	2,4	III	няма данни	A	III	4	8	2	4	72	5 000
82	Несебър	Елените	BGS 15.94054-04	2013	съвременно	активно	2013	склона над късата буна	извън регул	ПЛАЖ	не	не	не	5	43	0,22	IV	няма данни	B	IV	4	3	1	2	25	2 500
83	Несебър	Несебър	BGS 15.51500-01	1972	съвременно	потенциално		Нов град - юг	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	ЧРП	СК,ОТС,ПАС	50	200	10	II	няма данни	B	II	3	14	3	3	102	5 000
84	Несебър	Несебър	BGS 15.51500-02	1972	съвременно	стабилизирано		Нов град - север	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	СК,ОТС,ПАС	100	500	50	I	6 г. - циръл 08+09 г. d5=22 mm.	B	IV	1	14	4	3	85	2 500
85	Несебър	Несебър	BGS 15.51500-01-01	2010	съвременно	потенциално	2010	Нов град - южен бряг - парка-кв.54	регулация	УЛ	ИГП	РП	не	15	150	2,25	IV	5 г-циръл 08+09 г d5=44 mm, dф= 6 mm	B	IV	3	6	2	2	40	2 500
86	Несебър	Несебър	BGS 15.51500-04	2009	съвременно	стабилизирано	2009	Нов град - при входа на южен плаж	регулация	УЛ	няма данни	не	СК	20	30	0,6	IV	няма данни	Г	IV	1	3	1	1	8	2 500
87	Несебър	Несебър	BGS 15.51500-05	2010	съвременно	потенциално	2010	Нов град-северен бряг - стълбите към дамбата	регулация	УЛ, ВиК	няма данни	не	не	40	10	0,4	IV	няма данни	Г	IV	3	10	1	1	44	2 500
88	Несебър	Несебър	BGS 15.51500-06	2012	съвременно	потенциално	2012	Нов град-северен бряг -срутища I и 2	регулация	ПС, УЛ	ИГП	РП	СК	50/15	8-10	0,55	IV	няма данни	Г	IV	3	10	1	1	44	2 500</

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
91	Несебър	Обзор	BGS 15.53045-01	2014	свършено	активно А	2014	Обзор-крайбрежен склон, на около 240м южно от крайбрежната алея	регулация	плаж, стълбица за плажа	не	не	не	60	250	15	II	няма данни	B	I	4	3	3	2	35	5 000 000
92	Несебър	Обзор	BGS 15.53045-02	1996	свършено	активно -1.4 дка	1996	над ул."Илдандина"	регулация	ВиК	ИГП	ЧАРП	ОС	50	70	3,5	III	няма данни	B	I	4	3	2	2	30	800 000
93	Несебър	Обзор	BGS 15.53045-03	2010	свършено	потенциално	2010	Местност "Срецу село"	регулация	УЛ, ВиК	ИГП	ДА	частични	100	35-70	5	III	няма данни	B	III	3	6	2	2	40	4 000
94	Несебър	Равада	BGS 15.61056-01	1974	свършено	потенциално А		с. Равада-пред селото-западно от носа	регулация	ЖС, ВиК, УЛ	ИГП	РА	ПАС	85	140	12	III	няма данни	B	I	3	11	3	2	78	
95	Несебър	Равада	BGS 15.61056-02	1997	свършено	потенциално А	1997	с.Равада - пред УВЦ на ОББ	регулация	ЖС, ВиК, УЛ	ИГП	РП	СК,ОТС,ПАС	90	200	18	II	няма данни	B	I	3	11	3	2	78	
96	Несебър	Равада	BGS 15.61056-03	1988	свършено	потенциално А		с.Равада- нос „Акротирия“ - свл. между буна 1 и буна 2	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	ЧРП	ПАС	50	130	6,5	III	няма данни	B	I	3	14	2	2	80	
97	Несебър	Равада	BGS 15.61056-04	1988	свършено	потенциално А		с. Равада- нос „Акротирия“-северозападно от буна 2	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	ЧРП	ПАС	20	25	0,5	IV	няма данни	B	I	3	14	1	2	64	
98	Несебър	Равада	BGS 15.61056-05	1988	свършено	потенциално А		с.Равада - нос „Акротирия“ - свл. между буна 2 и буна 3	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	ЧРП	ПАС	20	25	0,5	IV	няма данни	B	I	3	14	1	2	64	
99	Несебър	Равада	BGS 15.61056-06	1988	свършено	потенциално А		с.Равада" - нос „Акротирия“ - между буна 3 и буна 4	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	ЧРП	ПАС	25	135	3,5	III	няма данни	B	I	3	14	2	2	80	5 000 000
100	Несебър	Равада	BGS 15.61056-07	1999	Старо	стабилизирано		с.Равада-около ролбата	регулация	СЖ, ален	частични и	не	не	110	190	21	I	няма данни	B	IV	1	6	4	2	40	2 500
101	Несебър	Свети влас	BGS 15.11838-01	2010	свършено	стабилизирано	2010	Юрта под пътя - УПИ III-3097, кв.13	регулация	СЖ, ВиК, плаж	ИГП	ППП	не	15	90	1,35	III	няма данни	B	IV	1	11	2	3	42	2 500
102	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-01	2002	Старо	потенциално А		Нос Ляхна - свл. Участък 1	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	80	280	22,4	I	няма данни	Г	I	3	1	4	1	14		
103	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-02	2002	Старо	потенциално А		Нос Ляхна - свл. Участък 2	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	130	310	40,3	I	няма данни	Г	I	3	1	4	1	14		
104	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-03	2002	Старо	потенциално А		Нос Ляхна - свл. Участък 3	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	70	170	11,9	II	няма данни	Г	I	3	1	3	1	12		
105	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-04	1972	свършено	потенциално А		Нос Ляхна - ПС на МО - свл.1	урбанизирана земи, В и К	ИГП	ППП	не	60	100	6,00	III	няма данни	Г	I	3	8	2	1	40		
106	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-05	2002	свършено	потенциално А		Нос Ляхна - ПС на МО - свл.2	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	70	140	9,8	III	няма данни	Г	I	3	1	2	1	10		
107	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-06	2002	свършено	потенциално А		Нос Ляхна - ПС на МО - свл.3	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	70	140	9,8	III	няма данни	Г	I	3	1	2	1	10		
108	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-07	2002	свършено	потенциално А		Нос Ляхна - ПС на МО - свл.4	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	70	170	11,9	II	няма данни	Г	I	3	1	3	1	12		
109	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-08	2002	свършено	потенциално А		Нос Ляхна - ПС на МО - свл.5	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	80	90	7,2	III	няма данни	Г	I	3	1	2	1	10		
110	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-09	2002	свършено	потенциално А		Южно от нос Ляхна - свл.6	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	70	110	7,7	III	няма данни	Г	I	3	1	2	1	10		
111	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-10	2002	свършено	потенциално А		Южно от нос Ляхна - свл.7	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	40	130	5,2	III	няма данни	Г	I	3	1	2	1	10		
112	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-11	2002	свършено	потенциално А		Южно от нос Ляхна - свл.8	урбанизирана земи	ИГП	ППП	не	40	70	2,8	III	няма данни	Г	I	3	1	2	1	10		
113	Приморско	Китен	BGS 27.37023-01	2001	свършено	стабилизирано		База Кремиовци	регулация	ЖС, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	ПАС,СК	25	80	2	III	няма данни	Г	IV	1	11	2	1	36	30 000 000
114	Приморско	Китен	BGS 27.37023-02	1990	свършено	активно		База БТК, улица, археолог. обект	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	не	5	400	2	III	няма данни	B	I	4	14	2	2	96	3 600 000
115	Приморско	Китен	BGS 27.37023-03	2001	свършено	стабилизирано	2001	Лагер - район Нови Искър	регулация	БУНГ АЛА, УЛ	ИГП	РП	ПАС	12	160	2	III	няма данни	Г	IV	1	5	2	1	18	
116	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-01	2013	свършено	активно А	2013	крайбрежен склон под ПИ V-766- свл.1	регулация	плаж, стълбище към нег	не	не	не	12	35	0,42	IV	няма данни	B	I	4	3	1	2	25	
117	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-02	2013	свършено	активно А	2013	крайбрежен склон под гробищен парк-свл.2	регулация	плаж	не	не	не	10	12	0,12	IV	няма данни	B	I	4	3	1	2	25	
118	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-03	2013	свършено	активно А	2013	крайбрежен склон под гробищен парк-свл.3	регулация	плаж	не	не	не	15	30	0,45	IV	няма данни	B	I	4	3	1	2	25	
119	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-06	2014	свършено	активно	2014	северен бряг-склон между рампата и северната граница на гробищия парк	регулация	плаж, стълбища, улица	не	не	не	10	500	5	IV	няма данни	B	I	4	6	2	2	48	6 000 000
120	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-04	2014	свършено	активно	2012	южен бряг - под ул."Крайбрежна" под кв.71-свл.1	регулация	УЛ	не	не	не	10	30	0,3	IV	няма данни	B	I	4	3	1	2	25	300 000
121	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-05	2014	свършено	активно	2012	южен бряг - под ул."Крайбрежна" под кв.71-свл.2	регулация	УЛ	не	не	не	10	5	0,05	IV	няма данни	B	I	4	3	1	2	25	150 000
122	Руен		BGS 18.21614-01	1984	свършено	стабилизирано		Път Провадия - Айтос - вход с.Добромир	извън регул	Път	няма данни	не	не	260	60-100	20	II	няма данни	A	IV	1	3	3	4	28	2 500
123	Руен	с.Речица	BGS 18.62548-01	1999	свършено	потенциално	1999	с. Речица	регулация	ЖС	не	не	не	100	40	4	III	няма данни	B	IV	3	5	2	2	35	2 000
124	Созопол		BGS 21.67800-02	2009	свършено	стабилизирано		Комплекс „Saint Thomas"	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	няма данни	няма данни	да	20	75	1,5	III	няма данни	B	IV	1	14	2	2	48	2 000
125	Созопол		BGS 21.67800-03	2009	свършено	потенциално	2009	Крайбрежен склон северно от к-с „Saint Thomas" свл.1	регулация	ПЛАЖ	не	не	не	10	120	1,2	III	няма данни	B	IV	3	4	2	2	30	2 000
126	Созопол	Созопол	BGS 21.67800-04	2010	свършено	потенциално А	2010	Мест „Буджак"	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	не	не	не	50-150	150	1,5	II	няма данни	B	II	3	20	3	2	132	1 000 000
127	Созопол		BGS 04.47202-01	2009	свършено	потенциално	2009	Път с.Маринка - с.Зидарово - km 2+800	извън регул	Път	няма данни	няма данни	няма данни	5	40	0,2	IV	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
128	Созопол	Созопол	BGS 21.67800-01	1981	свършено	потенциално		Рамски залив	регулация	УЛ,ПЛАЖ	ИГП	ЧРП	ПАС	20	60	1,2	III	няма данни	B	IV	3	6	2	2	40	2 500
129	Созопол	с.Черноморец	BGS 21.81178-01	1987	свършено	потенциално		К-г „Черноморец	регулация	УЛ	ИГП	не	не	250	500	125	III	няма данни	B	IV	3	3	2	2	30	2 500
130	Созопол	с.Черноморец	BGS 21.81178-02	2010	свършено	потенциално	2010	Път с.Черноморец - СО „Червенка"	регулация	УЛ, ВиК	няма данни	да	не	50	400	20	II	няма данни	B	III	3	11	3	2	78	5 000
131	Царево	Ахтопол	BGS 13.00878-01	1972	свършено	потенциално		Северен плаж	регулация	БОРОВА ГОРА, ПЛАЖ	не	не	не	110	400	44	I	няма данни	B	III	3	7	4	2	63	5 000
132	Царево	Лозенец	BGS 13.44094-01	2007	свършено	стабилизирано	2007	Лозенец - кв.15 - поч.база на ВАС	регулация	ЖС, ВиК	ИГП	РП	СК,ОТС	10-25	70	1,6	III	няма данни	B	IV	1	8	2	2	30	2 500
133	Царево	Царево	BGS 13.48619-02	1995	свършено	потенциално	1995	Около стълбице за северния плаж	регулация	УЛ,ПЛАЖ	ИГП	не	не	20	120	2,4	III	няма данни	B	III	3	8	2	3	55	5 000
134	Царево	Царево	BGS 13.48619-01	1976	свършено	стабилизирано		По пътя за кв."Василико"	регулация	УЛ	ИГП	да	да	20	500	10	II	няма данни	B	IV	1	3	3	2	20	2 500
135	Царево	Царево	BGS 13.48619-03	1995	свършено	активно	1995	По склона под пазара, улица	регулация	УЛ, ВиК	не	не	не	50	120	6	III	няма данни	B	III	4	6	2	3	54	5 000
136	Царево	Царево	BGS 13.48619-04	1995	свършено	потенциално А		Под ПС северен бряг	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	ПАС	60	85	5	III	няма данни	B	I	3	14	2	2	80	2 000 000
137	Царево	Царево	BGS																							

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индициативна стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
149	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-06	1984	съвременно	Попадат в обсега на 01-09 А		сп."Кипарис" - свлачище 1	регулация	имоти	не	не	не	60	120	7,2	III	няма данни	B	I	4	1	2	2	18	
150	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-08	1995	съвременно	Попадат в обсега на 01-09 А		сп."Кипарис" - свлачище 3	регулация	имоти	не	не	не	50	120	6	III	няма данни	B	I	4	1	2	2	18	
151	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-09	1996	съвременно	активно А	1996	сп."Кипарис" - юг (свл.1 до свл.4)	регулация	имоти	ИГП	ЧРП	СК,ОТС	80	370	29,6	I	5 г-цикл 04+05 г d5=264 mm, dh=272 mm	A	I	4	1	4	4	40	
152	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-16	2012	съвременно	активно- попада в обсега на свл. 01-09 А	2012	сп."Кипарис" - юг - свл.4	регулация	имоти	не	не	не	80	70	5,6	III	няма данни	B	I	4	1	2	2	18	
153	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-02	1972	съвременно	потенциално А	1971	сп."Обзор"	регулация	имоти, път 1-9	ИГП	РП	СК,ОТС,ПАС	320	500	160	I	6 г-цикл 06+12 г инкл. - 33.6 mm	A	I	3	4	4	4	56	
154	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-02-01	1988	съвременно	стабилизирано	1988	сп."Обзор"-преоткосирана част	регулация	имоти	ИГП	РП	СК,ОТС			5,4	III	няма данни	B	I	1	1	2	2	9	
155	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-04	1972	съвременно	потенциално А	1971	сп."Панорама"	регулация	ПЪТ,ПЛАЖ,ИМОТИ	ИГП	РП	не	250	1200	300	I	5 г-цикл 05+06 г d5=82 mm	A	I	3	7	4	4	77	
156	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-03	1984	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	1984	сп."Фара" - свл1 - южен циркус	регулация	ПЪТ,ЖС, ЕЛ, ВИК	ИГП	ЧРП	брегоза щитни	270	300	81	I	5 г - в ИС за 122 дни - 13-14гр. - 18.91mm	A	I	4	14	4	4	144	
157	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-10	1995	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	1995	сп."Фара" - свл.3. - под Фара	регулация	ЖС, ЕЛ, ПЪТ 1-9, ВИК	не	не	не	100	160	16	I	6 г - в ИС за 122 дни - 13-14гр. - 18.91mm	A	I	4	14	3	4	126	
158	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-12	2000	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	2000	сп."Фара" - свл.4 - СИ от Фара	регулация	ЖС, ЕЛ, ПЪТ 1-9, ВИК	не	не	не	80	130	10,4	I	7 г - в ИС за 122 дни - 13-14гр. - 18.91mm	A	I	4	14	3	4	126	
159	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-13	2004	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	2004	сп."Фара" - свл.5	регулация	ЖС, ЕЛ, ПЪТ 1-9, ВИК	не	не	не	90	110	10	I	8 г - в ИС за 122 дни - 13-14гр. - 18.91mm	A	I	4	14	3	4	126	
160	Аксаково	В3"Кранево"	VAR 02.54145-01-15	2010	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	2010	сп."Фара" - свл.6	регулация	ЖС, ЕЛ, ПЪТ 1-9, ВИК	не	не	не	100-150	500	8,5	I	9 г - в ИС за 122 дни - 13-14гр. - 18.91mm	A	I	4	14	2	4	108	60 000 000
161	Аксаково	с.Орешак	VAR 02.53691-01	1988	съвременно	потенциално	1988	По четвъртокласния път	извън регул	УЛ	не	не	не			2,2	III	няма данни	B	IV	3	2	2	2	20	2 500
162	Аксаково	с.Орешак	VAR 02.53691-02	1995	съвременно	потенциално	1995	Под помпната станция	регулация	ОС,УЛ	не	не	не	70	85	6	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	2 000
163	Аксаково и Варна		VAR 02.54145-01-11	1997	съвременно	стабилизирано	1997	Път 1-9 - ПСОВ „Зл.пясъци“	регулация	Път 1-9, ПСОВ	ИГП	РП	не	260	300	78	I	5 г-цикл 08+12 г d5=435 mm, dh=163 mm	A	IV	1	6	4	4	50	2 000
164	Аксаково	с.Осеново	VAR 02.54145-02	9.9.2014	съвременно	активно	2014	с.Осеново, кв.4-десен бряг на река Селска	регулация	ЖС, ВИК, УЛ	не	не	не	70	100	7,00	III	няма данни	B	I	4	14	2	3	102	150 000
165	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-03	1998	съвременно	стабилизирано	1998	К-г „ЕНПРОМОН“ - свл.1	регулация	УЛ,ВИК,ЕЛ,ПЛАЖ	ИГП	РП	ПАС,СК,ОТС	40	160	6,5	III	няма данни	B	IV	1	12	2	2	42	2 000
166	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-04	1998	съвременно	потенциално А	1998	К-г „ЕНПРОМОН“ - свл.2	регулация	УЛ,ВИК,ЕЛ,ПЛАЖ	ИГП	РП	ПАС	40	160	6,5	III	няма данни	B	I	3	12	2	2	70	
167	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-07	2010	съвременно	активно А	2010	К-г „ЕНПРОМОН“ - свл.6 - м/г свл.1 и свл.2	регулация	УЛ,БЪНГАЛА,ЕЛ	не	не	не	25	40	1	IV	няма данни	B	I	4	8	2	2	60	
168	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-05	1998	съвременно	активно А	1998	По склона северно от к-г „ЕНПРОМОН“ - свл.3, гл. път 1-9	регулация	ПЪТ, ПЛАЖ, ГОРА	ИГП	не	не	50	50	2,5	III	няма данни	B	I	4	7	2	2	54	
169	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-02	1987	съвременно	активно А	1987	Пристанището-свл.4	регулация	УЛИЦА, ПРИСТАНИЩЕ, ПЛАЖ, ГОРА	ИГП	РП	не	20	70	1,4	III	6	B	I	4	12	2	2	84	
170	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-09	2010	съвременно	потенциално А	2010	Пристанището - над рибарските бараки	регулация	ГОРА,РИВ,БАРАКИ	не	не	не	20	30	0,9	IV	няма данни	B	I	3	3	1	2	20	
171	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-08	2010	съвременно	активно А	2010	По склона северно от свл.3-свл.5	регулация	БОРОВА ГОРА, ПЛАЖ	не	не	не	20	45	0,9	IV	няма данни	B	I	4	4	1	2	30	
172	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-10	2014	съвременно	активно А	2014	По склона под УТИ II-1493, кв. 131	регулация	УЛ, ВИК, плаж	не	не	не	40	45	1,65	IV	няма данни	B	I	4	9	2	2	66	
173	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-11	2014	съвременно	активно А	2014	По склона под УТИ II-291, кв.171-1	регулация	плаж, хотел	не	не	не	15	200	3	IV	няма данни	B	I	4	8	2	2	60	
174	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-12	2014	съвременно	активно А	2014	По склона местност "Г Лико"	регулация	ул.	не	не	не	20	30	0,6	IV	няма данни	B	I	4	3	1	2	25	
175	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-13	2014	съвременно	активно-включва свлачища0.2, 03, 04, 05, 07 и 08 А	2014	По склона между рибарското пристанище и к-г ЕНПРОМОН	регулация	ул.	не	не	не	20	1500	30	IV	няма данни	B	I	4	3	4	2	40	4 000 000
176	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-01	1972	Старо	стабилизирано		Хюжа „Вълчан“ - Карадере	регулация	БОРОВА ГОРА, ПЛАЖ	не	не	не	350-400	1000	380	I	няма данни	G	IV	1	4	4	1	25	2 500
177	Варна	Варна	VAR 06.10135-07	1972	старо	стабилизирано		В3"Прибой"	регулация	ЖС,ПЛАЖ,УЛ,ЕЛ	ИГП- ПП	частични	частични	600	1800	1080	I	6 г - до 1990 г	B	IV	1	14	4	2	80	2 500
178	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-12	2010	съвременно	активно	2010	Десен склон на Фатрино дере - мост канал	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	не	не	не	30	150	4,5	III	няма данни	B	I	4	14	2	2	96	500 000
179	Варна	Варна	VAR 06.10135-10	1980	съвременно	стабилизирано	1980	жж. „Бриз“ - под паметника	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	РП	не	не	25	70	1,8	III	няма данни	B	IV	1	14	2	2	48	2 500
180	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-05	2014	съвременно	активно	2014	жж. „Виница“ - ул. „Стоян Вацов“ -19	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	не	не	не	8	20	0,16	III	няма данни	B	I	4	14	1	2	80	100 000
181	Варна	Варна	VAR 06.10135-29	1998	съвременно	потенциално	1998	жж"Вл.Варненчик" - Балъм дере - „Орбита“ - свл.1	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	не	не	не	35	50	1,75	III	няма данни	B	II	3	18	2	2	100	200 000
182	Варна	Варна	VAR 06.10135-30	1998	съвременно	потенциално	1998	жж"Вл.Варненчик" - Балъм дере - свл.2	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	не	не	не	20-60	150	6	III	няма данни	B	II	3	18	2	2	100	350 000
183	Варна	Варна	VAR 06.10135-48	2014	съвременно	потенциално	2014	жж"Вл.Варненчик" - настището над Балъм дере	извън регул	ул.	не	не	не	15	65	0,975	III	няма данни	B	IV	3	1	1	2	12	2 000
184	Варна	Варна	VAR 06.10135-31	1997	съвременно	потенциално	1997	жж" Възраждане 3"	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	не	не	не	100	150	15	I	няма данни	B	II	3	16	3	2	108	50 000
185	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-02	1998	съвременно	стабилизирано	1998	жж „Изгрев“ - свл.1	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	ИГП	РП	СК,ОТС,ВИК	20	50	1	I	няма данни	B	IV	1	14	2	2	48	2 500
186	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-03	1998	съвременно	стабилизирано	1998	жж „Изгрев“ - свл.2	регулация	ЖС, УЛ	ИГП	РП	СК,ОТС,ВИК	20	10	0,2	IV	няма данни	B	IV	1	8	1	2	20	2 500
187	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-04	2014	съвременно	активно	2014	жж „Изгрев“-склон срещу бл.9	регулация	ЖС, УЛ, паркинг	не	не	не	3	12	0,036	IV	няма данни	B	I	4	10	1	2	60	50 000
188	Варна	Варна	VAR 06.10135-37	2010	съвременно	активно	2010	ка."Аспарухово" - ул."Калач"	регулация	ЖС	не	не	не	150	40	6	III	няма данни	B	I	4	5	2	2	42	
189	Варна	Варна	VAR 06.10135-39	2010	съвременно	активно	2010	ка."Аспарухово" - ул."Кирил и Методий"	регулация	ЖС	не	не	не	10	40	0,4	IV	няма данни	B	I	4	5	1	2	35	
190	Варна	Варна	VAR 06.10135-38	2010	съвременно	Активно-зона с ширина 25м - площ 0,125дка	2010	ка."Аспарухово" - ул."Найчо Цанов"	регулация	ЖС, УЛ	не	не	не	5	140	0,7	IV	няма данни	B	I	4	8	1	2	50	
191	Варна	Варна	VAR 06.10135-49	2014	съвременно	активно	2014	ка."Аспарухово" - склон над ул."Найчо Цанов" 69	регулация	ЖС	не	не	не	5	45	0,225	IV	няма данни	B	I	4	5	1	2	35	
192	Варна	Варна	VAR 06.10135-44	2012	съвременно	активно-през 2014г. обединява свл.44, 45 и 47	2012	Ка."Аспарухово" - ул."Розова долина"	част. регулация	ЖС, ЕЛ	не	не	не	70	320	22,4	II	няма данни	B	I	4	8	4	2		

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището							Индивидуална стойност лв./
																			Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	20	
195	Варна	Варна	VAR 06.10135-47	2014	съвременно	активно	2014	Кв. "Аспарухово" - ул. "Розова долина" №78-сел.4	извън регул	ПМС, ЕЛ, ул	не	не	не	8	10	0,08	IV	няма данни	B	I	4	9	1	2	55	
196	Варна	Варна	VAR 06.10135-50	2014	съвременно	активно	2014	Кв. "Аспарухово" - м-т "Вилите" - склон над СОУ за деца с нарушено зрение „Иван Шишманов“-запад	извън регул	гора, ул, ЖС	не	не	не	8	22	0,176	IV	няма данни	B	I	4	9	1	2	55	
197	Варна	Варна	VAR 06.10135-51	2014	съвременно	активно	2014	Кв. "Аспарухово" - м-т "Вилите" - склон над СОУ за деца с нарушено зрение „Иван Шишманов“-изток	извън регул	гора, ул, ЖС	не	не	не	10	28	0,28	IV	няма данни	B	I	4	9	1	2	55	2 000 000
198	Варна	Варна	VAR 06.10135-23	1990	съвременно	потенциално	1990	Кв. "Галата" - УВЦ5	военна зона		ИГП	не	не	20	30	0,6	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	2 500
199	Варна	Варна	VAR 06.10135-41	2010	съвременно	потенциално	2010	Кв. "Галата" - дерето южно от ул. "Фичоза"	регулация	ЖС, УЛ	не	не	не	10	5	0,05	IV	няма данни	Г	III	3	15	1	1	64	5 000
200	Варна	Варна	VAR 06.10135-52	2014	съвременно	потенциално	2010	Кв. "Галата" - дерето под ул. „Фичоза“	извън регул	Водопровод	не	не	не	10	50	0,5	IV	няма данни	Г	IV	3	3	1	1	16	2 500
201	Варна	Варна	VAR 06.10135-40	2010	съвременно	потенциално	2010	Кв. "Галата" - източно от ул. „Крайбрежна“	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ	не	не	не	10	100	1	III	няма данни	B	III	3	17	2	2	95	5 000
202	Варна	Варна	VAR 06.10135-22	1987	съвременно	стабилизирано	1987	Кв. „Галата“ - ул. "Фичоза"	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ	ИГП	РП	ОТС,ВиК	30	150	4,5	III	няма данни	B	IV	1	11	2	2	39	2 500
203	Варна	Варна	VAR 06.10135-32	2000	съвременно	потенциално	2000	Кв. "Максуда" - лъв склон на дерето	регулация	ЖС	не	не	не	30	50	1,5	III	няма данни	B	III	3	11	2	2	65	5 000
204	Варна	Варна	VAR 06.10135-43	2010	съвременно	активно	2010	Кв. „Младост“ - ул. "Поп Димитър"	регулация	ЖС	не	не	не	20	50	1	IV	няма данни	B	I	4	5	2	2	42	30 000
205	Варна	Варна	VAR 06.10135-53	2010	съвременно	активно	2014	Кв. „Младост“ - по склона над ул. "Поп Димитър", между свл. и автосервиза	регулация	ЖС, ул.	не	не	не	10	90	0,9	IV	няма данни	B	I	4	8	1	2	50	30 000
206	Варна	Варна	VAR 06.10135-09	1977	съвременно	стабилизирано	1977	Кв. "Хр. Ботев" - юг-до лехрия цех	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	РП	СК	50	80	4	III	няма данни	B	IV	1	8	2	2	30	2 500
207	Варна	Варна	VAR 06.10135-12	1987	съвременно	стабилизирано	1987	Кв. "Хр. Ботев" - юг-до Енергоснабдяване	регулация	ЖС, УЛ	ИГП	РП	СК	50	100	5	III	няма данни	B	IV	1	8	2	2	30	2 500
208	Варна	Варна	VAR 06.94015-04	2010	съвременно	потенциално	2010	КК "Зл.пасъци" - над х-л „Иберия стар“	регулация	ЖС,ПС	не	не	не	20	20	0,4	IV	няма данни	B	III	3	12	1	2	56	5 000
209	Варна	Варна	VAR 06.10135-04-13	1996	съвременно	потенциално	1996	КК "Слънчев ден" - вътрешен паркинг	регулация	ЖС	ИГП	не	не	20	25	0,5	IV	няма данни	Г	III	3	13	1	1	56	5 000
210	Варна	Варна	VAR 06.10135-04-07	1986	съвременно	стабилизирано	1986	КК "Слънчев ден" -при автоматка	регулация	ЖС	не	не	не	10	10	0,1	IV	няма данни	Г	I	5	1	1	1	12	2 500
211	Варна	Варна	VAR 06.10135-04-18	2005	съвременно	потенциално	2005	КК "Слънчев ден" -при оранжерията	регулация	ЖС	не	не	не	30	40	1,2	III	няма данни	Г	I	3	13	2	1	70	800 000
212	Варна	Варна	VAR 06.10135-04-16	2001	съвременно	потенциално	2001	КК "Слънчев ден" - свл.1 вила „Генов“, в обсега на свл. път VAR- 1082 km 0.3+1.5	регулация	ЖС	не	не	не	35	30	1	III	няма данни	B	III	3	13	2	2	75	5 000
213	Варна	Варна	VAR 06.10135-04-17	2003	съвременно	потенциално	2003	КК "Слънчев ден" - свл.2 над морския клуб	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	не	не	не	38	100	3,8	III	няма данни	B	II	3	21	2	2	115	150 000
214	Варна	Варна	VAR 06.10135-04-19	2009	съвременно	потенциално	2009	КК "Слънчев ден" - свл.2 над яхтеното пристанище	регулация	ЖС	не	не	не	20	30	0,6	IV	няма данни	Г	III	3	17	1	1	72	5 000
215	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-01	1998	съвременно	стабилизирано	1998	М-т "Свети Никола" -над езиковите гимназии	регулация	ЖС,УЛ	не	не	не	100	200	20,00	II	няма данни	B	I	1	8	4	2	50	2 000 000
216	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-04	2010	съвременно	стабилизирано	2010	Местн. "Свети Никола" - над езиковите гимназии свл.2	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	РП	СК	80	40	3,2	III	няма данни	B	IV	1	8	2	2	30	2 500
217	Варна	Варна	VAR 06.10135-28	1998	съвременно	потенциално	1998	Местн. „Гчелина“	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	ЧРП	не	100	80	8	III	няма данни	B	II	3	23	2	4	125	300 000
218	Варна	Варна	VAR 06.10135-13	1987	съвременно	потенциално		местн. „Карантината“ - кв. „Галата“ - свлачище 2	извън регул	горска територия	не	ППП	не	50	70	3,5	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	
219	Варна	Варна	VAR 06.10135-14	1987	съвременно	потенциално		местн. „Карантината“ - кв. „Галата“ - свлачище 3	извън регул	горска територия	не	ППП	не	50	70	3,5	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	
220	Варна	Варна	VAR 06.10135-15	1987	съвременно	потенциално		местн. „Карантината“ - кв. „Галата“ - свлачище 4	извън регул	горска територия	не	ППП	не	70	70	4,9	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	
221	Варна	Варна	VAR 06.10135-16	1987	съвременно	потенциално		местн. „Карантината“ - кв. „Галата“ - свлачище 5	извън регул	горска територия	не	ППП	не	40	30	1,2	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	
222	Варна	Варна	VAR 06.10135-17	1987	съвременно	потенциално		местн. „Карантината“ - кв. „Галата“ - свлачище 6	извън регул	горска територия	не	ППП	не	60	100	6	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	
223	Варна	Варна	VAR 06.10135-18	1987	съвременно	потенциално		местн. „Карантината“ - кв. „Галата“ - свлачище 7	извън регул	горска територия	не	ППП	не	20	50	1	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	
224	Варна	Варна	VAR 06.10135-19	1987	съвременно	потенциално		местн. „Карантината“ - кв. „Галата“ - свлачище 8	извън регул	горска територия	не	ППП	не	40	50	2	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	2 500
225	Варна	Варна	VAR 06.10135-25	1997	съвременно	в обсега на укрепителните работи по Алея I	1997	Морска градина - р-т „Червените камъни“	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	РП - влизат в укр. Алея I	РП - влизат в укр. Алея I	30	50	1,5	III	няма данни	Г	IV	4	8	2	1	54	
226	Варна	Варна	VAR 06.10135-26	1997	съвременно	в обсега на укрепителните работи по Алея I	1997	Морска градина - над р-т „Буната“	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	РП - влизат в укр. Алея I	РП - влизат в укр. Алея I	30	50	1,5	III	няма данни	Г	IV	4	8	2	1	54	
227	Варна	Варна	VAR 06.10135-35	2009	съвременно	в обсега на укрепителните работи по Алея I	2009	Морска градина - под Карин дом	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	РП - влизат в укр. Алея I	РП - влизат в укр. Алея I	20	25	0,5	IV	няма данни	B	IV	4	8	1	2	50	
228	Варна	Варна	VAR 06.10135-33	2005	съвременно	в обсега на укрепителните работи по Алея I	2005	Морска градина - над р-т „Корал“	регулация	ЖС	ИГП	РП - влизат в укр. Алея I	РП - влизат в укр. Алея I	20	25	0,5	IV	няма данни	Г	IV	4	5	1	1	30	
229	Варна	Варна	VAR 06.10135-36	2010	съвременно	в обсега на укрепителните работи по Алея I	2010	Морска градина- до ХМС	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	РП - влизат в укр. Алея I	РП - влизат в укр. Алея I	10	100	1	III	няма данни	B	IV	4	8	2	2	60	2 500
230	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-10	2010	съвременно	активно	2010	нос „Траката“ - свл.1	регулация	ул	не	не	не	5	35	0,175	IV	няма данни	B	I	4	3	1	2	25	100 000
231	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-11	2010	съвременно	потенциално	2010	нос „Траката“ - свл.2	регулация	ул, рибарски барани	не	не	не	5	30	0,15	IV	няма данни	B	IV	3	9	1	2	44	2 500
232	Варна	Варна	VAR 06.10135-31	1999	съвременно	потенциално А	1999	Нос „Галата“	ФАРА	ИГП	ЧРП	СК	30	80	2,4	III	няма данни	A	I	3	2	2	4	30	5 000 000	
233	Варна	Варна	VAR 06.10135-42	2010	съвременно	потенциално	2010	Нос „Галата“ - р-т „Романтика“	РЕСТОРАНТА	ИГП	не	не	не			0,2	IV	няма данни	A	III	3	12	1	1	52	2 500
234	Варна	Варна	VAR 06.30497-02	2010	съвременно	потенциално	2010	Над пътя за с.Звездица	извън регул	ЖС,УЛ	не	не	не	50	200	10	IV	няма данни	B	I	3	9	3	2	66	500 000
235	Варна	Варна	VAR 06.10135-03-01	2010	съвременно	потенциално	2010	Обслужващ път м-т „Термелиянта“	извън регул	УЛ	не	не	не	30-35	30	1	III	няма данни	B	IV	3	3	2	2	25	2 500
236	Варна	Варна	VAR 06.10135-34	2008	съвременно	стабилизирано	2008	По пътя „Аспарухово“ - „Галата“	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	да	да	20	40	0,8	IV	няма данни	B	IV	1	14	1	3	34	2 500
237	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-01	1969	съвременно	стабилизирано	1969	Път I-9 сп. „Траката“	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	СК,ОТС	200	200	40	I	няма данни	A	IV	1	14	4	4	90	2 500
238	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-02	1968	съвременно	стабилизирано	1968	Път I-9 сп. "Р.Даскалов"	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	ОТС	50	90	4,5	III	няма данни	A	IV	1	14	2	4	54	2 500
239	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-07	1993	съвременно	потенциално	1993	Път I-9 сп. „Траката“ - под Ротондата	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	не	не	20												

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група					Точки	Индициативна стойност лв./27
																				20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
249	Варна	Варна	VAR 06.10135-05	1972	старо	стабилизирано		Свл. циркус Виянца	регулация	ЖС, УЛ, Вих, ОС	не	не	не	2000-4000	4000	11100	I	няма данни	A	IV	1	16	4	4	100	2 500
250	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-06	1986	съвремено	потенциално		Стопанство Евксиноград - лозята	регулация	гора, улица	ИГП	не	не	170-200	200	40	I	6 г	B	III	3	7	4	2	63	5 000
251	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-08	1995	съвремено	потенциално		Стопанство Евксиноград - над спортния комплекс	регулация	УЛ, ЕЛ, ОС	ИГП	ЧРП	ОТС,СК, Вих	30	40	1,2	III	няма данни	B	III	3	11	2	2	65	5 000
252	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-09	2005	съвремено	потенциално	2005	Стопанство Евксиноград - склон над крайбрежната алея	регулация	УЛ,ПАРК	ИГП	ЧРП	СК,ОТС	40	90	3,6	III	няма данни	B	IV	3	7	2	2	45	2 500
253	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-03	1972	съвремено	потенциално		Туристическа спалня - между сп."Почивка" и сп."Граката"	регулация	ЖС, ПЪТ	ИГП	не	не	65	160	10,4	III	няма данни	A	III	3	12	3	4	96	5 000
254	Варна	Варна	VAR 06.10135-20	1987	съвремено	потенциално	1987	Хижа Черноморец	извън регул	резерв.лит.вода	не	не	не	20	30	0,6	IV	няма данни	A	IV	3	3	1	1	16	2 500
255	Варна	Варна	VAR 06.10135-21	1987	съвремено	потенциално		КИИ от нос „Галата“	извън регул	военна зона	не	не	не	100	300	50	I	няма данни	B	IV	3	5	4	3	56	2 500
256	Варна	Варна	VAR 06.10135-54	3.10.2014	съвремено	активно	2014	ив."Аспарухово" - м-т „Бункера“	извън регул	водопровод ф1020, ул	не	не	не	60	70	4,20	III	няма данни	B	I	4	3	2	4	42	300 000
257	Варна	Варна	VAR 06.10135-11	1984	съвремено	потенциално	1984	ЮЗ от нос „Галата“ - свлт	извън регул	зем.земин, ПЛАЖ	ИГП	ИП	не	150	180-200	21,6	I	няма данни	B	IV	3	4	4	2	42	2 500
258	Варна	Звездича	VAR 06.30449-01	1997	съвремено	потенциално	1997	с.Звездича - Куручешма	извън регул	УЛ	не	не	не	70	120	8,4	III	няма данни	B	IV	3	3	2	2	25	2 500
259	Варна	Варна	VAR 06.94015-01	1972	съвремено	потенциално	2005	Вили „Луис“	регулация	ЖС, УЛ,ПС	ИГП	РП	СК	50-70	100	6	III	няма данни	B	II	3	20	2	2	110	2 000 000
260	Варна	КК"Зл.пясъци"	VAR 06.94015-03	1972	Старо	стабилизирано		Свл.циркус „Зл.пясъци“	регулация	КК"Зл.пясъци"	не	не	не	2200	2500	5500	I	няма данни	A	IV	1	5	4	4	45	2 500
261	Варна	Варна	VAR 06.10135-04	1972	старо	стабилизирано		Свл.циркус „Аладжа манастир“	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	не	не	не	2500	3500	8750	I	няма данни	A	IV	1	14	4	4	90	2 500
262	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-01	1968	съвремено	стабилизирано	1968	Вила „Гяуров“	регулация	ЖС	ИГП	да	да	5	100	0,5	IV	5 г-цикъл 01-02 г dS=45 mm, dh=10 mm	B	IV	1	5	1	2	14	2 500
263	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-02	1972	съвремено	активно А		Р-т „Трифон Зарезан“, засяга път VAR-1082	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	частични	ИГП	не	130	230	30	I	4г - 6.48mm, цик.08-10 г. - ds=2607 mm, dh=3534 mm	B	I	4	14	4	2	128	35 000 000
264	Варна	КК"Зл.пясъци"	VAR 06.10135-04-04	1981	съвремено	потенциално	1987	сп."Република" - вила „Гяуров“	регулация	УЛ, ЖС, ОС	ИГП	РП	ПАС,СК	80	500	40	I	5 г - цик. 97-98 г.	B	III	3	12	4	2	98	2 500
265	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-05	1981	съвремено	стабилизирано	1981	Път IV-90023 сп."Писател"	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	ИГП	РП	СК,ОТС,Вих	50	250	12,5	II	няма данни	B	IV	1	14	3	3	68	2 500
266	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-06	1986	съвремено	стабилизирано	1986	сп."Писател" - х-л „Детелина“	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	ИГП	РП	СК,ОТС	150-180	200	34	I	няма данни	B	IV	1	14	4	3	85	2 500
267	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-10	1995	съвремено	стабилизирано	1995	МДЖ - свл.1 - тенис корта	регулация	ПЛАЖ, ПАРК	ИГП	РП	ОТС	75	80	6	III	5 г-цикъл 00-01 г dS=40 mm, dh=25 mm	B	IV	1	6	2	2	24	2 500
268	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-11	1995	съвремено	потенциално	1995	МДЖ - свл.2	регулация	ПЛАЖ, ПАРК	ИГП	РП	не	40	50	2	III	няма данни	B	IV	3	7	2	2	45	2 500
269	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-12	1995	съвремено	потенциално	1995	МДЖ - свл.3	регулация	ПЛАЖ, ПАРК	ИГП	РП	не	20	60	1,2	III	няма данни	B	IV	3	7	2	2	45	2 500
270	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-14	1997	съвремено	стабилизирано	1997	Път IV-90023 km 3+900 сп."Хоризонт"	регулация	ЖС,УЛ,Вих	ИГП	РП	СК,ОТС	50	60	3	III	5 г - 1.51 mm - 97-99 г.	B	IV	1	11	2	3	42	2 500
271	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-15	1997	съвремено	стабилизирано	1997	Кабанум"	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ОС,ЕЛ	ИГП	пил.проект	да	250	400	100	I	1 г - 110 mm/ден	B	IV	1	19	4	3	110	2 500
272	Варна	КК"Зл.пясъци"	VAR 06.94015-02	1972	съвремено	потенциално	1987	Сектор С	регулация	УЛ, ЖС	не	не	не	50	120	6	III	няма данни	B	III	3	12	2	2	70	5 000
273	Долни Чифлик	Долни Чифлик	VAR 13.16050-01	2010	съвремено	потенциално	2010	с. Горен чифлик - ул."Витоса"	регулация	ЖС,УЛ	не	не	не	10	25	0,25	IV	няма данни	B	I	3	14	1	2	64	150 000
274	Долни Чифлик	Долни Чифлик	VAR 13.68998-01	1984	съвремено	потенциално		с.Старо Орехово - кв.70	регулация	УЛ	не	не	не	120	125	15	II	няма данни	B	III	3	7	3	2	54	5 000
275	Долни Чифлик	Долни Чифлик	VAR 13.68998-02	1996	съвремено	потенциално	1996	с.Старо Орехово - кв.35	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	ИГП	РП	да	100	150	15	II	няма данни	B	II	3	19	3	2	126	250 000
276	Долни Чифлик	Долни Чифлик	VAR 13.68998-03	2010	съвремено	потенциално	2010	с.Старо Орехово - кв.35 и кв.36	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	не	не	не	40-60	50	2,5	III	няма данни	B	I	3	20	2	2	110	250 000
277	Долни Чифлик	Долни Чифлик	VAR 13.68998-04	2013	съвремено	стабилизирано	2013	с.Старо Орехово - над ел.подстанцията	извън регул	ЕЛ	не	РП	не	10	40	0,4	IV	няма данни	B	IV	1	3	1	2	10	2 000
278	Долни Чифлик	Долни Чифлик	VAR 13.83404-01	1972	старо	стабилизирано		С.Шкорпиловици	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	не	не	не	300	1500	450	I	няма данни	B	IV	1	14	4	2	80	2 500
279	Долни Чифлик	Долни Чифлик	VAR 13.83404-02	2010	съвремено	потенциално	2010	С.Шкорпиловици - вишна зона	регулация	ЖС,УЛ	не	не	не	60-70	30-30	3,6	III	няма данни	B	III	3	9	2	2	55	5 000
280	Провадия	Провадия	VAR 24.58503-01	1982	съвремено	стабилизирано	1982	ул."Отеч" - източен сват	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	РП	СК,ОТС, Вих	45	125	55,5	I	няма данни	B	IV	1	8	4	2	50	2 500
281	Провадия	Провадия	VAR 24.58503-02	1991	съвремено	потенциално	1991	ул."Скобелев" - източен сват	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	ИГП	РП	не	100-130	40	5,5	III	няма данни	B	II	3	20	2	2	110	1 500 000
282	Провадия	Провадия	VAR 24.58503-03	2000	съвремено	потенциално	2000	Провадия - западен сват	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	ИГП	ЧРП	Вих	20	45	1	IV	няма данни	B	II	3	20	2	2	110	1 500 000
283	Провадия	Провадия	VAR 24.58503-04	2006	съвремено	стабилизирано	2006	ул."Калистраска" 14, 16, 18	регулация	ЖС,УЛ,Вих,ЕЛ	ИГП	ЧРП	СК	5	20	0,1	IV	няма данни	B	IV	1	14	1	2	32	2 500
284	Провадия	Провадия	VAR 24.58503-05	2010	съвремено	потенциално	2010	ул."Желез Йорданов" 75 и 77	регулация	ЖС	не	не	не	30	120	3,6	III	няма данни	B	III	3	11	2	2	65	5 000
285	Провадия	Провадия	VAR 24.58503-06	2010	съвремено	потенциално	2010	ул."Желез Йорданов" 87 и 89	регулация	ЖС,ЕЛ	не	не	не	10	50	0,5	IV	няма данни	B	III	3	14	1	2	64	5 000
286	Сворово	С.Просечен	VAR 26.58654-01	1983	съвремено	стабилизирано		с.Просечен	регулация	не	не	не	не	80	1000	80	I	няма данни	A	IV	1	2	4	1	15	2 500
287	Сворово	С.Чернево	VAR 26.32528-01	2005	съвремено	стабилизирано	2005	Път Варна - с.Изгрев	регулация	ПЪТ	не	не	частични	20	50	1	III	няма данни	B	IV	1	3	2	2	15	2 500
288	Сворово	С.Чернево	VAR 26.80861-01	1985	старо	потенциално	1985	с.Чернево - вододем	регулация	ОС	не	не	не	120	40	5	III	няма данни	B	III	3	11	2	2	65	5 000
ОБЛАСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО																										
289	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	БОЯНОВЦИ	VTR04.06015.01	1984	Старо	Потенциално	0	централна част	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, Вих				200	100	20	I	няма данни	B	III	3	9	4	2	77	15 000
290	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VTR04.10447.01	1979	Съременно	Стабилизирано	1973	под ул.Д.Благовез (халите)	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, Вих	Да	Да	ПС, дренажни канали	50	50	2,5	III	0	B	IV	1	14	2	3	51	2 500
291	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VTR04.10447.02	1981	Старо	Стабилизирано	0	в района на Радиозавода	Регулация	Пром. сгради и съоръжения	Да	Да	ПС, дренажни канали, канавки, ХДС	250	600	106,825	I	0	B	IV	1	3	4	3	30	2 500
292	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VTR04.10447.02.01	1981	Съременно	Стабилизирано	0	в района на Радиозавода	Регулация	Пром. сгради и съоръжения	Да	Да	ПС	30	60	1,8	III									

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлячещето	Група на свлячещето	Категория на свлячещето								Индивидуална стойност лв./27
																				Група	С 1	Е 1	С 2	Е 2	Точки		
307	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.14	1984	Съременно	Потенциално	1984	Млекоцетрала	Регуляция	Земеделски земи		Да	ПС	10	15	0,15	IV	няма данни	Г	IV	3	1	1	1	8	2 500	
308	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.15	1984	Съременно	Потенциално	1984	ул.Пшмарна, 69	Регуляция	Земеделски земи				30	20	0,9	IV	няма данни	Г	IV	3	1	1	1	8	2 500	
309	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.16	1984	Съременно	Потенциално	1984	местност Ксифлор	Землище	Земеделски земи				10	20	0,2	IV	няма данни	Г	IV	3	1	1	1	8	2 500	
310	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.17	1984	Съременно	Стабилизирано	1974	местност Св.Гора	Регуляция	Шосе, Земеделски земи		Да	ПС, пилоти	100	180	1,8	II	няма данни	Б	IV	1	4	3	3	28	2 500	
311	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.18	1984	Съременно	Потенциално	1984	Западно от кв.Чолаковци	Землище	Земеделски земи				45	170	7,65	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	2 500	
312	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.19	1984	Съременно	Потенциално	1984	Западно от кв.Чолаковци	Землище	Горска територия				10	20	0,2	IV	няма данни	Г	IV	3	1	1	1	8	2 500	
313	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.20	1984	Съременно	Периодично активно	0	северно от кв.Чолаковци	Землище	Горска територия				50	70	3,5	III	няма данни	Г	IV	4	1	2	1	12	2 500	
314	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.21	1984	Съременно	Периодично активно	0	северно от кв.Чолаковци	Землище	Горска територия				40	70	2,8	III	няма данни	Г	IV	4	1	2	1	12	2 500	
315	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.22	1984	Съременно	Потенциално	1984	под Студентски общежития	Регуляция	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	100	5	III	няма данни	Б	III	3	14	2	3	85	18 000	
316	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.23	1984	Съременно	Периодично активно	1984	северен вход	Землище	Шосе, Горска територия				20	60	1,2	III	няма данни	В	III	4	4	2	2	36	15 000	
317	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.24	1984	Съременно	Периодично активно	1984	над ул.Крайбрежна	Регуляция	Горска територия				25	10	0,25	IV	няма данни	Г	IV	4	1	1	1	10	2 500	
318	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.25	1984	Старо	Периодично активно	0	местност Малък Ксифлор	Землище	Горска територия				40	75	3	III	няма данни	Г	IV	4	1	2	1	12	2 500	
319	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.26	1975	Съременно	Стабилизирано	1973	Преображенски манастир	Регуляция	Манастир	Да	Да	ПС, анкери, дрен.галерия, ХДС	30	60	1,8	III	0	Г	IV	1	5	2	4	27	2 500	
320	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.27	1982	Съременно	Стабилизирано	1981	Преображенски манастир	Регуляция	Манастир	Да	Да	ПС, анкери, дрен.галерия, канавки	90	160	14,4	II	няма данни	А	IV	1	5	3	4	36	2 500	
321	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.28	1985	Древно	Периодично активно	0	източно от Месокомбината	Землище	Шосе, Пром. сгради				180	400	72	I	няма данни	В	II	4	6	4	3	72	1 300 000	
322	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.29	1985	Старо	Потенциално	0	местност Ксифлор	Землище	Земеделски земи				40	70	2,8	III	няма данни	Г	IV	3	1	2	1	10	2 500	
323	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.30	1974	Съременно	Потенциално	1960	над цех на ДТЗ В.Мавриков	Регуляция	Пром. сгради и съоръжения		Да	ПС, дрен. Канали	10	100	1	III	няма данни	В	IV	3	3	2	2	25	2 500	
324	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.31	1988	Съременно	Периодично активно	1988	местност Св.Гора	Регуляция	Земеделски земи				50	40	2	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500	
325	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.32	1991	Съременно	Потенциално	1991	Преображенски манастир	Регуляция	Манастир				15	20	0,3	III	няма данни	А	III	3	8	2	4	60	15 000	
326	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.33	1997	Съременно	Периодично активно	0	сев.вход	регуляция	Шосе				10	20	0,2	IV	няма данни	Б	I	4	4	1	3	35	150 000	
327	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.34	1997	Съременно	Стабилизирано	1997	под ул. "Поп Харитон" 11-13	регуляция	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС	6	20	0,12	IV	0	Б	IV	1	14	1	3	34	2 500	
328	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.35	1999	Съременно	Периодично активно	1998	северен вход, мелица.	землище	Стопански сгради				20	10	0,2	IV	няма данни	В	III	4	2	1	2	20	15 000	
329	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.36	2002	Съременно	Стабилизирано	2002	м.Света гора, път за ВТУ, над бент-баража	Регуляция	Шосе, ЕЛ, Бент-бараж, Парк	Да	Да	ПС	80	20	1,6	III	0	Б	IV	1	10	2	3	39	2 500	
330	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.37	2002	Съременно	Стабилизирано	2002	м.Света гора, на 240 м от разклона за ВТУ	Регуляция	Шосе, ЕЛ, Горска територия	Да	Да	ПС	6	5	0,03	IV	0	В	IV	1	1	1	2	6	2 500	
331	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.38	2002	Съременно	Стабилизирано	2002	м.Света гора, на 270 м от разклона за ВТУ	Регуляция	Шосе, ЕЛ, Горска територия	Да	Да	ПС	8	5	0,04	IV	0	В	IV	1	1	1	2	6	2 500	
332	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.39	2002	Съременно	Потенциално	2002	Път III-609, км 106+750, разклон за з-д "Ивайло"	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Разчистване, канавки	10	105	1,05	III	няма данни	Б	IV	3	4	2	3	35	2 500	
333	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.40	2002	Съременно	Потенциално	2002	Път III-609, км 106+900, при баража на р.Присовска	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Разчистване, канавки	15	30	0,45	IV	няма данни	Б	IV	3	4	1	3	28	2 500	
334	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.41	2002	Съременно	Стабилизирано	2002	Път за ман."Св.Троица", на 2,3 км от разклона.	Землище	Шосе, Горска територия				10	35	0,35	IV	0	Б	IV	1	4	1	3	14	2 500	
335	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.42	2002	Съременно	Стабилизирано	2002	На път пред входа на ман."Св.Троица", на 5,3 км от разклона.	Землище	Манастир, Шосе, Горска територия				12	70	0,84	IV	0	А	IV	1	9	1	8	34	2 500	
336	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.43	2002	Съременно	Стабилизирано	2002	ул.Опълченска №75, 3 от сграда на Д-ция "Тр.защита"	Регуляция	ЖС, ЕЛ, ВиК				7	20	0,14	IV	0	Б	IV	1	11	1	3	28	2 500	
337	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.44	2002	Съременно	Потенциално	2002	ул.Опълченска, срещу входа на скривалище на "Тр.защита"	Регуляция	Шосе, Горска територия				10	60	0,6	IV	няма данни	Б	IV	3	4	1	3	28	2 500	
338	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.45	2003	Съременно	Стабилизирано	2003	ул.П.Типографов, имоти 1282 и 1283	Регуляция	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, канавки	12	46	0,552	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	2 500	
339	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.46	2003	Съременно	Стабилизирано	2003	път за ман."Св.Троица", на 2,2 км от разклона	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	ПС	40	35	1,4	III	0	В	IV	1	4	2	3	21	2 500	
340	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.47	2005	Съременно	Потенциално		На откос, от югоизточната страна на ул. "Опълченска", срещу 63 и № 65	Регуляция	Шосе, ЕЛ,ТК, Горска територия				35	12	0,42	IV	няма данни	В	III	3	10	1	3	52	15 000	
341	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.48	2005	Съременно	Периодично активно		В местн. "Шемшевски лозя", района на ПИ 1250 от вилна зона "Козлуджа"	Регуляция	Шосе, ЖС, ЕЛ, Горска територия				50	45	2,25	III	няма данни	Г	III	4	12	2	1	78	350 000	
342	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.49	2005	Съременно	Потенциално		На хълма "Света гора", на територията на ВТУ "Св.св. Кирил и Методий", непосредствено до хотелския комплекс	Регуляция	ВиК, ЖС, ЕЛ, Горска територия				12	20	0,24	IV	няма данни	В	III	3	12	1	2	56	15 000	
343	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.50	2005	Съременно	Периодично активно		Северно от месокомбинат В. Търново, над пътя за ман. "Св. Троица" в района на ул."Дървена"	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				170	90	15,3	II	няма данни	В	II	4	14	3	2	112	2 100 000	
344	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.51	2006	Съременно	Периодично активно		Района на кръстовището между източния край на ул. "Камеенец" и ул. "Трапезица", в кв. "Асенов"	регуляция	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК			укрепване	28	14	0,392	IV	няма данни	В	IV	4	14	1	2	80	2 500	
345	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.52	2006	Съременно	Стабилизирано		Пред разклона за с. Арбанаси, в района на кв. 219 по плана на гр. В. Търново	регуляция	ЖС, Шосе, ЕЛ, ВиК		Да	ПС	15	10	0,15	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	2 500	
346	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VT04.10447.53	2008	Съременно	Потенциално	0	На ул. "Хр.Ботев" № 64	Регуляция	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, дренаж	10	40	0,4	IV	0	А	IV	3	14	1	4	72	2 500	
347	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛЧЕВО	VT04.10553.01	1993	Съременно	Периодично активно	1984	землище Велчево, в района на ПСФВ "Йовковци"	Землище	Съоръжения на ПСФВ				150	70	10,5	II	няма данни	В	III	4	10	3	4	98	12 000	
348	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛЧЕВО	VT04.10553.02	2014	Съременно	Периодично активно	2014	Служ.път яз.Йовковци, 1200 м от Капиновски манастир	землище	Служ.път, маг.водопровод за Елена				65	50	3,25	III	1	А	I	4	10	2	4	84	420 000	
349	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕТРИЦИ	VT04.10879.01	2006	Съременно	Периодично активно		При северната регулационна линия на кв. 105 по плана на с. Ветрици	регуляция	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				70	30	2,1	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000	
350	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВОНЕЩА ВОДА	VT04.12098.01	1984	Старо	Потенциално	0	южни покрайнини на селото	Регуляция	Шосе, Земеделски земи				220	150	33	I	няма данни	В	IV	3	4	4	2	42	3 000	
351</																											

№ по ред 1	Община 2	Селище 3	Регистр. № 4	Година рег. 5	Възраст 6	Състояние 7	Година възн. 8	Местонахождение 9	Разполо- жение 10	Застрашава 11	Проуч- ване 12	Проект- иране 13	Укр. мероприятия 14	Дължина м 15	Ширина м 16	Засегната пощ. диа 17	Клас на свлячището 18	Група на свлячището 19	Категория на свля- чището 20	Група 21	С 1 22	Е 1 23	С 2 24	Е 2 25	Точки 26	Индивидуална стойност лв./ 27
352	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЪГЛЕВЦИ	ВTR04.12396.01	2005	Съвремено	Периодично активно	2005	На откос между път Выглевци-Гашевци и път Выглевци-Денковци	Землище	Шосе, Горска територия				40	20	0,8	IV	няма данни	Г	II	4	4	1	3	35	100 000
353	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	ВTR04.20242.01	0	Съремено	Потенциално	0	ул. Оборище	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				10	15	0,15	IV	няма данни	В	III	3	14	1	2	64	15 000
354	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	ВTR04.20242.02	2002	Съремено	Периодично активно		Път за жп гара Дебелец, над стадиона.	Землище	Шосе, ВиК, Горска територия				25	98	2,45	III	няма данни	В	III	4	7	2	3	60	15 000
355	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	ВTR04.20242.03	2005	Съремено	Периодично активно		На откос от югозападната страна на ул. "Патриарх Евтимий Търновски" (част от път III клас Дебелец-Елена), срещу двори места с № 2А и № 4	Регулация	Шосе, ВиК, Горска територия				5	15	0,075	IV	няма данни	Б	I	4	7	2	3	60	120 000
356	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	ВTR04.20242.04	2005	Съвремено	Периодично активно		В западната част на гр. Дебелец, при ул. "Ал. Стамболийски"	Регулация	УЛ, ЖС, ЕЛ				20	60	1,2	III	няма данни	В	I	4	11	2	2	78	370 000
357	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	ВTR04.20242.05	2006	Съвремено	Периодично активно		В района на ул. "Ал. Стамболийски", гр.Дебелец	регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК				45	105	4,725	III	няма данни	В	I	4	9	2	2	66	790 000
358	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	ВTR04.20242.06	2006	Съвремено	Периодично активно		По южната граница на УПИ от ул."Ал. Стамболийски" № 65	регулация	Стопански сгради				5	15	0,075	IV	няма данни	Г	III	4	2	1	1	15	15 000
359	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	ВTR04.20242.07	2013	Съремено	Периодично- активно		Път VTR 1010	Землище	Път VTR 1010				10	210	2,1	III	6	В	I	4	4	2	3	42	1 500 000
360	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕЧКОВЦИ	ВTR04.20715.01	1984	Старо	Потенциално	0	селото и околностите	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				350	350	122,5	I	няма данни	В	III	3	12	4	2	98	30 000
361	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДИЧИН	ВTR04.21244.01.01	1985	Съвремено	Периодично активно	0	ЮЗ край на селото	Регулация	Земеделски земи				40	15	0,6	IV	няма данни	Г	IV	4	2	1	1	15	2 500
362	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДИЧИН	ВTR04.21244.02	2004	Съвремено	Периодично активно	2004	Стръмен откос на левия речен склон, в Ю покрайнини на селото, засяга улица	Регулация	Улица				25	22	0,55	IV	няма данни	В	III	4	3	1	2	25	15 000
363	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ЕМЕН	ВTR04.27423.01	2005	Съремено	Стабилизирано		На пътя за гр. Павликени в северната част на с. Емен, под гробищния парк на селото и непосредствено до регулацията на селото	Землище	Път, гробище	Да	Да	Габииони, Дренажни ребра, канавки	25	35	0,875	IV	0	Б	IV	1	6	1	3	18	2 500
364	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ЕМЕН	ВTR04.27423.02	2005	Съремено	Периодично активно		В северозападната част на УПИ XII-132, по плана на с. Емен	Регулация	УПИ				25	80	2	III	няма данни	В	III	4	2	2	2	24	15 000
365	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ЕМЕН	ВTR04.27423.03	2006	Съремено	Стабилизирано		Западно от гробищния парк, непосредствено до северната регулационна граница на с. Емен	регулация	Шосе, Земеделски земи	Да	Да	Габииони, Дренажни ребра, канавки	32	110	3,52	III	0	Б	IV	1	4	2	3	21	2 500
366	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	РЕСЕН	ВTR04.62517.01	1975	Съремено	Потенциално	1974	на 1 км СЗ от селото	Землище	Земеделски земи				350	50	17,5	III	няма данни	Г	IV	3	1	3	1	12	2 500
367	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	СЪРНЕНЦИ	ВTR04.70603.01	1997	Съремено	Периодично активно	1997	СЗ покрайнини	Землище	Горска територия, път и чешма				100	20	2	III	няма данни	Г	III	4	7	2	3	60	15 000
368	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.16359.01	2000	Съремено	Периодично активно	0	жп линия Г.Оряховица-Елена, км. 4+270. Не е в експлоатация	регулация	ЖП линия и съоръжения				40	60	2,4	III	няма данни	В	III	4	8	2	4	72	15 000
369	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.16359.02	2000	Съвремено	Периодично активно	0	жп линия Г.Оряховица-Елена, км. 4+270. Не е в експлоатация	регулация	ЖП линия и съоръжения				18	90	1,62	III	няма данни	В	III	4	8	2	4	72	15 000
370	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.16359.03	2000	Съвремено	Периодично активно	0	жп линия Г.Оряховица-Елена, км. 4+270. Не е в експлоатация	регулация	ЖП линия и съоръжения				32	25	0,8	IV	няма данни	В	III	4	8	1	4	60	15 000
371	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.16359.04	2000	Съвремено	Периодично активно	0	жп линия Г.Оряховица-Елена, км. 4+270. Не е в експлоатация	регулация	ЖП линия и съоръжения				28	32	0,896	IV	няма данни	В	III	4	8	1	4	60	15 000
372	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.16359.05	2002	Съвремено	Периодично активно	2002	41 жп линия Г.Оряховица-Елена, км 3+950 Не е в експлоатация.	Регулация	ЖП линия, Пром. съоръжения				25	55	1,375	III	няма данни	В	III	4	8	2	4	72	15 000
373	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.16359.06	2006	Съвремено	Потенциално		На пътя за хижа "Божур"	землище	Служебен път, Горска територия	Да	Да		20	55	1,1	III	няма данни	В	III	3	3	2	2	25	15 000
374	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.16359.07	2010	Съвремено	Потенциално	2008	Спортен комплекс и стадион Локомотив	регулация	Спортна зала, стадион	да	да	ПУ, ПС	35	31	1,085	III	6	Б	III	3	10	2	3	65	15 000
375	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.16359.08	2012	Съвремено	Периодично активно	2012	Изн.пром.зона, ул за "Континьент" ООД	регулация	УЛ, ПТП с опасни товари	да	да		15	80	1,2	IV	6	В	III	4	6	1	3	45	15 000
376	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ГОРЕН ТРЪМБЕШ	ВTR06.17107.01	1982	Древно	Потенциално	0	западна част	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				600	600	355,3	I	няма данни	В	III	3	11	4	2	91	30 000
377	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ГОРЕН ТРЪМБЕШ	ВTR06.17107.01.01	2006	Съремено	Периодично активно		В западната част на с. Горски Горен Тръмбеш, под връх Калето	регулация	Шосе, Земеделски земи				70	60	4,2	III	няма данни	Г	I	4	6	2	3	54	750 000
378	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ГОРЕН ТРЪМБЕШ	ВTR06.17107.01.02	2006	Съремено	Периодично активно		По южния откос на пътя за гр. Стражица	регулация	Шосе, Земеделски земи				10	50	0,5	IV	няма данни	Г	I	4	6	1	3	45	400 000
379	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ДОЛЕН ТРЪМБЕШ	ВTR06.17124.01	1975	Съремено	Периодично активно	1972	юго-западна част	Регулация	Земеделски земи				30	200	6	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	12	2 500	
380	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ДОЛЕН ТРЪМБЕШ	ВTR06.17124.02	0	Съремено	Потенциално	0	южна част	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				100	220	17,5	II	няма данни	В	II	3	14	3	3	102	3 200 000
381	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ДОЛЕН ТРЪМБЕШ	ВTR06.17124.02.01	1997	Съремено	Периодично активно	1996	южна част	Регулация	Шосе				90	50	4,5	III	няма данни	Г	II	4	4	2	3	42	350 000
382	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ДОЛЕН ТРЪМБЕШ	ВTR06.17124.03	2006	Съремено	Периодично активно		Над пътя за с. Върбица, югозападно от с. Горски Долен Тръмбеш	землище	Шосе, Земеделски земи				40	65	2,6	III	няма данни	В	III	4	6	2	3	54	15 000
383	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ДОЛНА ОРЯХОВИЦА	ВTR06.22232.01	1975	Съремено	Стабилизирано	1968	СИ част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, дренажни канали	15	800	12	II	0	В	IV	1	14	3	2	64	2 500
384	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ПЪРВОМАЙЦИ	ВTR06.59094.01	2006	Съремено	Периодично активно		В района на кв.98 и кв.99 по плана на с. Първомайци	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				25	100	2,5	III	няма данни	В	II	4	14	2	0	84	360 000
385	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	СТРЕЛЕЦ	ВTR06.69780.01	1998	Съремено	Потенциално	0	ЮЗ от селото	Землище	Шосе, Стоп.сгради, Земеделски земи	Да	Да	Пилоти, канавки, дренажи	40	130	5,2	III	няма данни	Г	IV	3	7	2	1	40	2 500
386	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	СТРЕЛЕЦ	ВTR06.69780.02	2000	Съвремено	Потенциално	0	Междуселски път Стрелец-П.Каравелово.	землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Пилоти, канавки, дренажи	200	170	34	I	няма данни	Г	IV	3	4	4	1	35	3 000
387	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	СТРЕЛЕЦ	ВTR06.69780.03	2006	Съвремено	Потенциално		На път IV-51406 с. Стрелец - с. Петно Каравелово, в югозападната част на с. Стрелец	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Пилоти, канавки, дренажи	25	40	1	III	няма данни	В	IV	3	14	2	2	80	2 500
388	ЕЛЕНА	БАДЕВЦИ	ВTR13.02169.01	2004	Съремено	Периодично активно		Път IV 55106, км.4+900, на 1.3 км от селото	Землище	Шосе, Горска територия				15	25	0,375	IV	няма данни	Г	III	4	5	1	3	40	15 000
389	ЕЛЕНА	БЪЛУЦИ	ВTR13.02498.01	1984	Съремено	Потенциално	1984	източно от южните покрайнини	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Стабилизирано		80	85	6,8	III	няма данни	В	IV	3	14	2	2	80	2 500
390	ЕЛЕНА	БЕБРОВО	ВTR13.03054.01	2002	Съвремено	Периодично активно	2002	път IV-52013, на 4.3 км от Беброво- Златарица	Землище	Шосе, Горска територия				25	26	0,65	IV	няма данни	В	III	4	5	1	3	40	15 000
391	ЕЛЕНА	БЕБРОВО	ВTR13.03054.02	2008	Съвремено	Периодично активно	2008	На път VTR-1162 -граница Община (Златарица - Елена) - Беброво (II-53), при км. 14+000	Землище	Общински път				50	18	0,9	IV	няма данни	Б	I	4	4	1	3	35	200 000
392	ЕЛЕНА	БЕБРОВО	ВTR13.03054.03	2012	Съвремено	Периодично активно	2012	Ул.Втора, път VTR1162	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				25	65	1,625	III	1	В	I	4	14	2	2	96	400 000
393	ЕЛЕНА	БОСЕВЦИ	ВTR13.05709.01.01	1997	Съвремено	Потенциално	1997	шосе към махалата	Землище	Шосе, Горска територия				100	50	5	III	няма данни	В	IV	3	4	2	2	30	2 500

№ по ред 1	Община 2	Селище 3	Регистр. № 4	Година рег. 5	Възраст 6	Състояние 7	Година възн. 8	Местонахождение 9	Разполо- жение 10	Застрашава 11	Проуч- ване 12	Проек- тиране 13	Укр. мероприятия 14	Дължина м 15	Ширина м 16	Засегната площ, дка 17	Клас на свлячицето 18	Група на свлячицето 19	Категория на свля- чицето 20	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./ 27
																				21	22	23	24	25	26	
394	ЕЛЕНА	БУЙНОВЦИ	VTR13.06896.01	1997	Съвременно	Потенциално	1997	път III-534, км 9+400	Землище	Шосе, земеделски земи				120	50	6	III	няма данни	Б	IV	3	6	2	3	45	2 500
395	ЕЛЕНА	БУЙНОВЦИ	VTR13.06896.02	1997	Съвременно	Потенциално	1997	път III-534, км 15+150	Землище	Шосе, Горска територия				100	45	4,5	III	няма данни	Б	IV	3	6	2	3	45	2 500
396	ЕЛЕНА	БУЙНОВЦИ	VTR13.06896.03	2005	Съвременно	Периодично активно		На път IV-53405 Елена-Мийковци, при км 8+200	Землище	Шосе, Горска територия				10	16	0,16	IV	няма данни	Г	I	4	4	1	1	25	100 000
397	ЕЛЕНА	ВЕЛКОВЦИ	VTR13.10522.01	1997	Съвременно	Периодично активно	0	път IV-53405 Велковци-Лазарци	Землище	Шосе, Горска територия				40	25	1	III	няма данни	В	I	4	4	2	2	36	170 000
398	ЕЛЕНА	ГАНЕВ ДОЛ	VTR13.14430.01	1984	Старо	Потенциално	0	южни покрайнини на махалата	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				250	20	5	III	няма данни	В	IV	3	14	2	2	80	2 500
399	ЕЛЕНА	ГАНЕВ ДОЛ	VTR13.14430.02	1984	Съвременно	Потенциално	1984	източно от махалата	Землище	Стопански сгради				80	50	4	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	2 500
400	ЕЛЕНА	ГАНЕВ ДОЛ	VTR13.14430.03	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Улица в ЮЗ част на селото	регулация	УЛ, път за Беброво				8	17	0,136	IV	1	В	II	4	6	1	3	45	80 000
401	ЕЛЕНА	ГОРСКА	VTR13.17083.01	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	На път VTR 3101, преди селото	землище	път VTR 3101				20	15	0,3	IV	2	Г	I	4	4	1	3	35	150 000
402	ЕЛЕНА	ДЕБЕЛИ РЪТ	VTR13.20268.01	2002	Съвременно	Периодично активно	2001	На 300 м югозападно от селото.	Землище	Шосе, земеделски земи				25	16	0,4	IV	няма данни	Г	III	4	4	1	3	35	15 000
403	ЕЛЕНА	ДРЕНТА	VTR13.23710.01	1997	Съвременно	Периодично активно	0	път IV-53406, км 12+400	Землище	Шосе, Горска територия				40	50	2	III	няма данни	В	I	4	4	2	3	42	350 000
404	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.01	1975	Съвременно	Потенциално	1972	над юж.покрайнини, над стр.км.9	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	80	4	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	15 000
405	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.02	1981	Съвременно	Потенциално	1981	стр.км.65	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	ПС, дренажни канали	20	25	0,5	IV	няма данни	В	IV	3	14	1	2	64	5 000	
406	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.03	1984	Съвременно	Периодично активно	0	източно от града	Землище	Земеделски земи				30	80	2,4	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	5 000
407	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.04	1997	Съвременно	Потенциално	0	околовръстен път, срещу РПК	Регулация	Шосе, Горска територия	Да	Подпорна стена	120	50	6	III	няма данни	В	IV	3	4	2	2	30	5 000	
408	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.05	1997	Съвременно	Периодично активно	0	над ЖБ	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Подпорна стена	30	50	1,5	III	няма данни	Б	III	4	14	2	4	108	15 000	
409	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.06	2002	Съвременно	Потенциално	2000	Път за кв.Горин Чукани, на 300 м Ю от мост на овраг	Землище	Шосе, Горска територия				25	18	0,45	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	2 500
410	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.07	2002	Съвременно	Потенциално	2002	Път за кв.Горин Чукани, на 200 м Ю от мост на овраг	Землище	Шосе, Горска територия				10	20	0,2	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	2 500
411	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.08	2002	Съвременно	Потенциално	2002	Път за кв.Горин Чукани, на 150 м Ю от мост на овраг	Землище	Шосе, Горска територия				15	25	0,375	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	2 500
412	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.09	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR3140 (Елена-Тодювци), км 3+200	землище	Път VTR 3140				80	45	3,6	III	1	Г	I	4	4	2	3	42	3 500 000
413	ЕЛЕНА	КАМЕНАРИ	VTR13.35729.01	2002	Съвременно	Периодично активно		На 500 м източно от селото	Землище	Шосе				25	95	2,375	III	няма данни	Г	II	4	3	2	3	36	500 000
414	ЕЛЕНА	КОНСТАНТИН	VTR13.38337.01	1997	Съвременно	Периодично активно	1996	път за кв. Плавци	Землище	Шосе, ЕЛ				20	25	0,5	IV	няма данни	Г	II	4	6	1	3	45	100 000
415	ЕЛЕНА	КОСТЕЛ	VTR13.38861.01	0	Съвременно	Периодично активно	1970	мак. ДЪБРАВА, под Ю покрайнини, засяга улица	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				60	120	7,2	III	няма данни	В	III	4	14	2	4	108	15 000
416	ЕЛЕНА	КОСТЕЛ	VTR13.38861.02	0	Съвременно	Периодично активно	1972	източно от селото	Землище	УЛ, ЕЛ, ВиК				4	5	0,02	IV	няма данни	В	III	4	9	1	2	55	15 000
417	ЕЛЕНА	КОСТЕЛ	VTR13.38861.03	2002	Съвременно	Периодично активно		Източни покрайнини на селото	Регулация	УЛ, земеделски земи				5	18	0,09	IV	няма данни	Г	III	4	5	1	2	35	15 000
418	ЕЛЕНА	КОСТЕЛ	VTR13.38861.04	2002	Съвременно	Потенциално		На 4.6 км Ю от селото, шосе за кол.Зеленик	Землище	Шосе, Горска територия				12	5	0,06	IV	няма данни	Г	III	4	4	1	2	30	15 000
419	ЕЛЕНА	НЕШЕВЦИ	VTR13.51531.01	1997	Съвременно	Периодично активно	1997	път IV-53407 Буйновци-Нешевци	Землище	Шосе, ВиК, земеделски земи				40	25	1	III	няма данни	Г	II	4	8	2	3	66	150 000
420	ЕЛЕНА	ПОПСКА	VTR13.57741.01	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	централна част, извън регулацията	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				60	35	2,1	III	няма данни	В	II	4	14	2	4	108	420 000
421	ЕЛЕНА	ПОПСКА	VTR13.57741.02	1984	Съвременно	Периодично активно	0	южна част	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	70	3,5	III	няма данни	В	II	4	14	2	4	108	650 000
422	ЕЛЕНА	РУХОВЦИ	VTR13.63495.01	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR2070 (И53-Руховци), км 0+500	землище	Път VTR 2070	Да	Да		22	25	0,55	IV	1	В	I	4	4	1	3	35	220 000
423	ЕЛЕНА	СРЕДНИ КОЛИБИ	VTR13.68429.01	1997	Съвременно	Потенциално	0	път III-551 Елена-Дебелец	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Водосток, канавки	90	45	4,05	III	няма данни	Б	IV	3	5	2	3	40	2 500
424	ЕЛЕНА	ТОДЮВЦИ	VTR13.72607.01	1996	Съвременно	Стабилизирано	1996	на шосе IV-53406, км 0+400 м	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Пилоти, канавки	150	50	7,5	III	0	В	II	1	4	2	2	18	180 000
425	ЕЛЕНА	ТОДЮВЦИ	VTR13.72607.02	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR1080 (Тодювци-Дрента), км 3+300	землище	Път VTR 1080				8	12	0,076	IV	1	Г	I	4	4	1	3	35	100 000
426	ЕЛЕНА	ЧАВДАРЦИ	VTR13.80042.01	1997	Съвременно	Периодично активно	1997	Западната част	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				130	120	15,6	II	няма данни	В	II	4	14	3	4	126	900 000
427	ЗЛАТАРИЦА	ДЕДИНЦИ	VTR14.20514.01	1975	Старо	Периодично активно	0	цялото село и СИ от него, засяга улици и социални обекти	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				700	600	420	I	няма данни	В	III	4	14	4	4	144	25 000
428	ЗЛАТАРИЦА	ДЕДИНЦИ	VTR14.20514.02	1984	Съвременно	Периодично активно	0	западни покрайнини	Регулация	Шосе, земеделски земи				50	40	2	III	няма данни	Г	I	4	5	2	3	48	300 000
429	ЗЛАТАРИЦА	ДОЛНО ШИВАЧЕВО	VTR14.22890.01	1997	Съвременно	Стабилизирано	1997	път IV-40050, км 7+700	Землище	Шосе	Да	Да	ПС, канавки	15	15	0,225	IV	0	Г	IV	1	3	1	1	8	2 500
430	ЗЛАТАРИЦА	ДОЛНО ШИВАЧЕВО	VTR14.22890.02	1997	Съвременно	Стабилизирано	1984	път IV-40050, км 11+400	Регулация	Шосе, земеделски земи	Да	Да	ПС, канавки	40	35	1,4	III	0	Г	IV	1	4	2	1	15	2 500
431	ЗЛАТАРИЦА	ДОЛНО ШИВАЧЕВО	VTR14.22890.03	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR1161, на 260 м източно от с. Д.Шивачево	Землище	Шосе				50	45	2,25	III	няма данни	Г	I	4	4	2	1	30	400 000
432	ЗЛАТАРИЦА	ДОЛНО ШИВАЧЕВО	VTR14.22890.04	2012	Съвременно	Периодично активно	2006	Път VTR1161, км.8+100, землище с. Д.Шивачево	Землище	Шосе				35	85	2,975	II	няма данни	Г	I	4	4	2	1	30	500 000
433	ЗЛАТАРИЦА	ЗЛАТАРИЦА	VTR14.30962.01	1984	Съвременно	Периодично активно	1983	над ЮИ покр. в района над ул.Сев.сияние	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	70	3,5	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000
434	ЗЛАТАРИЦА	ЗЛАТАРИЦА	VTR14.30962.02	1984	Старо	Периодично активно	0	над ЮИ покр. в района над ул.Сев.сияние	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				10	10	0,1	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	15 000
435	ЗЛАТАРИЦА	ЗЛАТАРИЦА	VTR14.30962.03	1986	Съвременно	Периодично активно	0	над ЮИ покр. в района над ул.Сев.сияние	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				20	30	0,6	IV	няма данни	В	III	4	14	1	1	75	15 000
436	ЗЛАТАРИЦА	ЗЛАТАРИЦА	VTR14.30962.04	1996	Старо	Потенциално	0	ЮИ покр., стр.км.97	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				30	40	1,2	III	няма данни	В	IV	3	14	2	2	80	5 000
437	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.01	1984	Съвременно	Периодично активно	0	ЮЗ покрайнини на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				150	50	7,5	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индикативна стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
438	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.02	1984	Съвременно	Периодично активно	0	ЮЗ покрайнини на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				20	75	1,5	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000
439	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.03	1984	Съвременно	Периодично активно	0	южни покрайнини на селото	Регулация	Земеделски земи				60	30	1,8	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	5 000
440	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.04	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	юго-западна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				10	15	0,15	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	15 000
441	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.05	1984	Съвременно	Периодично активно	0	изт.от селото, местн. Деремачала	Землище	Земеделски земи				200	60	12	II	няма данни	Г	IV	4	2	3	1	21	2 500
442	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.06	1997	Съвременно	Периодично активно	1997	западни покрайнини	Регулация	Земеделски земи				60	90	5,4	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
443	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.07	2006	Съвременно	Периодично активно		В югоизточните покрайнини на с. Калайджи	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				80	90	7,2	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000
444	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.08	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Западна част на селото, над ул."Четвърта"	Регулация	УЛ, чешма				120	40	4,8	III	няма данни	Г	III	4	6	2	1	42	15 000
445	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.09	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	западната част на с.Калайджи, платно на ул. "Четвърта"; около 60 м югоизточно от чешмата	регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ (улицата е единствен достъп до 7 къщи)				55	30	1,65	IV	няма данни	В	I					96	300 000
446	ЗЛАТАРИЦА	РАВНОВО	VTR14.61217.01	5000	Старо	Потенциално	1997	път IV-53013 Златарица-Берово	Землище					30	70	2,1	III	няма данни	В	IV	3	4	2	2	30	2 500
447	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.01	1976	Съвременно	Периодично активно	1973	над южната част	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	100	5	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
448	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.02	1976	Съвременно	Периодично активно	1940	над южната част	Землище	Земеделски земи				100	40	4	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
449	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.03	1976	Съвременно	Периодично активно	1900	до западните покрайнини	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				80	120	9,6	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
450	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.04	1976	Съвременно	Периодично активно	1966	до западните покрайнини	Землище	Земеделски земи				50	100	5	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
451	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.05	1976	Съвременно	Потенциално	1968	западно от западните покрайнини	Землище	Земеделски земи				60	80	4,8	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	2 500
452	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.06	1976	Съвременно	Периодично активно	1900	западно от западните покрайнини	Землище	Земеделски земи				220	170	37,4	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
453	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.07	1982	Съвременно	Периодично активно	1977	над южните покрайнини	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				100	80	8	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
454	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.08	1984	Съвременно	Периодично активно	0	южно от южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				70	40	2,8	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
455	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.09	1984	Съвременно	Периодично активно	0	западни покрайнини, засяга улица	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				40	75	3	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
456	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.10	1984	Съвременно	Потенциално	1980	източна част	Регулация	Земеделски земи				30	40	1,2	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	2 500
457	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.11	1984	Съвременно	Периодично активно	0	над централната част	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				110	90	9,9	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
458	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.12	1984	Съвременно	Периодично активно	0	над централната част	Землище	Шосе, Земеделски земи				40	50	2	III	няма данни	Г	II	4	2	2	3	30	250 000
459	ЗЛАТАРИЦА	РАЗСОХА	VTR14.61830.13	1997	Съвременно	Периодично активно	1997	път IV-53013 Златарица-Берово	Землище	Шосе, Земеделски земи				30	60	1,8	III	няма данни	Г	III	4	2	2	3	30	370 000
460	ЗЛАТАРИЦА	РОСНО	VTR14.63118.01	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR1161, на 2,5 км източно от с. Росно	Землище	Шосе			укрепване	20	30	0,6	IV	няма данни	В	IV	4	4	1	3	35	2 500
461	ЗЛАТАРИЦА	СРЕДНО СЕЛО	VTR14.68494.01	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	южно от селото	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				40	30	1,2	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000
462	ЗЛАТАРИЦА	СРЕДНО СЕЛО	VTR14.68494.02	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	южно от селото	Землище	Земеделски земи				40	15	0,6	IV	няма данни	Г	IV	4	2	1	1	15	2 500
463	ЗЛАТАРИЦА	СРЕДНО СЕЛО	VTR14.68494.03	1984	Съвременно	Периодично активно	0	северни покрайнини	Регулация	Земеделски земи				70	140	9,8	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
464	ЛЯСКОВЕЦ	ДЖУЛЮНИЦА	VTR20.20835.01	1975	Древно	Периодично активно	0	южна част и южно от селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				750	2000	1500	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	150 000
465	ПАВЛИКЕНИ	БУТОВО	VTR22.07123.01	2012	Съвременно	Периодично активно		Южно от УПИ XIII-185, кв.54	регулация	ЖС,УЛ,				20	60	1,2	III	6	Г	III	4	8	2	1	54	300 000
466	ПАВЛИКЕНИ	ЛЕСИЧЕРИ	VTR22.43356.01	1975	Съвременно	Периодично активно	0	край селото	Землище	Земеделски земи				40	10	0,4	IV	няма данни	Г	IV	4	2	1	1	15	2 500
467	ПАВЛИКЕНИ	РОСИЦА	VTR22.63080.01	2006	Съвременно	Периодично активно		В района на кв. 20 и кв.24 по плана на с. Росица, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				30	60	1,8	III	няма данни	В	II	4	14	2	2	96	300 000
468	ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ	ОБЕДИНЕНИЕ	VTR26.53014.01	2013	Съвременно	Периодично-активно		Местност "Иванчански баня"	Землище	Ел, пр. 20КV-Липниците				460	2700	1242	I	6	Б	III	4	5	4	3	64	150 000
469	СВИЦОВ	ВАРДИМ	VTR28.10118.01	1981	Древно	Периодично активно	0	източно от изт.покр-ни на селото	Землище	Шосе, Стопански сгради				700	5000	3500	I	няма данни	Б	III	4	5	4	3	64	200 000
470	СВИЦОВ	ВАРДИМ	VTR28.10118.02	1981	Древно	Потенциално E	0	централна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				450	800	360	I	няма данни	Б	I	3	11	4	3	98	200 000
471	СВИЦОВ	ВАРДИМ	VTR28.10118.03	1981	Древно	Потенциално E	0	западна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				800	1600	1280	I	няма данни	Б	I	3	11	4	3	98	200 000
472	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.01	1986	Съвременно	Стабилизирано	0	ЮЗ край на селото	Регулация	Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена	20	25	0,5	IV	0	Г	IV	1	2	1	1	6	2 500
473	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.02	1986	Съвременно	Стабилизирано	0	ЮЗ край на селото	Регулация	Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена	20	40	0,8	IV	0	Г	IV	1	2	2	2	12	2 500
474	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.03	1986	Съвременно	Стабилизирано	0	ЮЗ край на селото	Регулация	Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена	20	80	1,6	III	0	Г	IV	1	2	2	1	9	2 500
475	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.04	1986	Съвременно	Стабилизирано	0	ЮЗ край на селото	Регулация	Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена	20	75	1,5	III	0	Г	IV	1	2	2	1	9	2 500
476	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.05	1986	Съвременно	Периодично активно	0	СЗ част на селото, засяга улица	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				25	40	1	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
477	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.06	1996	Съвременно	Стабилизирано	0	СЗ част, под стр.кв. 22	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена	5	10	0,05	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
478	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.07	2003	Съвременно	Стабилизирано	2003	Зап. част на селото, ул. "Ф. Станиславов"	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, контраф. наслп	5	22	0,11	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
479	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.08	2005	Съвременно	Стабилизирано	2005	На ул. "Ф. Станиславов" - срещу № 78 и кръстовището с ул. "45"	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, контраф. наслп	10	14	0,14	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
480	СВИЦОВ	ОРЕШ	VTR28.53672.09	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		Регулация	ЖС, УЛ, ВиК				25	30	0,75	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	15 000
481	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01	1979	Древно	Потенциално	0	Града и източно до Паметниците	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК			Затихнало	1200	5000	5630,814	I	0	Б	III	3	11	4	3	98	15 000
482	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.01	1974	Съвременно	Стабилизирано	1972	база Петрол	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, преоткосиране, дренажни канали, контраф. наслп	40	120	4,8	III	0	В	IV	1	14	2	2	48	2 500

№ по ред 1	Община 2	Селище 3	Регистр. № 4	Година рег. 5	Възраст 6	Състояние 7	Година възн. 8	Местонахождение 9	Разполо- жение 10	Застрашава 11	Проуч- ване 12	Проект- иране 13	Укр. мероприятия 14	Дължина м 15	Ширина м 16	Засегната площ, дка 17	Клас на свлячицето 18	Група на свлячицето 19	Категория на сла- чицето 20	Група 21	S 1 22	E 1 23	S 2 24	E 2 25	Точки 26	Индивидуална стойност лв./ 27
483	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.02	1974	Съвремено	Периодично активно	1900	между Кланцицата и ул. Пристанищна	Регулация	Пр.С, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		80	80	6,4	III	няма данни	Б	III	4	12	2	3	90	20 000
484	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.03	1974	Съремено	Потенциално	1935	стр.кв.10, под уч.Кирил и Методий	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, дренажни каналы, ХДС	40	125	5	III	0	В	III	3	14	2	2	80	20 000
485	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.04	1974	Съремено	Потенциално	1973	стр.кв.35, над ул.Мирон Бешков	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, канавки	25	60	1,5	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	15 000
486	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.05	1974	Съремено	Потенциално	0	стр.кв.39	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК				40	30	1,2	III	няма данни	В	III	3	9	2	2	55	15 000
487	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.06	1978	Съремено	Потенциално	0	база Петрол	Регулация	Укр. сгради и съоръжения	Да	Да	ПС, дренажни каналы	35	50	1,75	III	0	В	IV	3	3	2	2	25	2 500
488	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.07	1978	Съремено	Потенциално	0	база Петрол	Регулация	Укр. сгради и съоръжения	Да	Да	ПС, дренажни каналы	60	125	7,5	III	0	Б	IV	3	3	2	2	25	2 500
489	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.08	1980	Съремено	Потенциално	1977	стр.кв.76, уч.Ал.Константинов	Регулация	Училище, ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				500	440	220	I	няма данни	Б	II	3	18	4	3	147	41 000 000
490	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.09	1981	Съремено	Стабилизирано	1980	над училище Цветан Радославов	Регулация	Училище, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, преоткосиране, повърхностни канавки	40	120	4,8	III	6 гр - (07.2004- 06.2009г. Дхуз- 20 тп)	В	IV	1	14	2	2	48	2 500
491	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.10	1974	Съремено	Потенциално	0	над стр.кв.24 и 61, ул.Щабскалитан Фок	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				20	40	0,8	III	няма данни	В	III	3	14	1	2	64	30 000
492	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.11	1974	Съремено	Периодично активно	1972		Регулация	ЖС, УЛ, ВиК	да	да		60	70	4,2	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	35 000
493	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.11.01	1974	Съремено	Потенциално	0	стр.кв.22, част от ул.Д-р Павлович	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				15	15	0,225	IV	няма данни	В	III	3	14	1	4	72	15 000
494	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.11.02	1986	Съремено	Стабилизирано	0	стр.кв.22, ул.Д-р Павлович, 35-37	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена	7	10	0,07	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
495	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.12	1981	Съремено	Потенциално	1981	района на Гребната база	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ХДС	60	120	7,2	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	25 000
496	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.13	1996	Съремено	Потенциално	0	С от мед.пункт на казармата	Регулация	Военни сгради и съоръжения				120	100	12	II	няма данни	В	IV	3	3	3	2	30	2 500
497	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.14	1995	Съремено	Потенциално	1993	на 600 м източно по шосето за Вардим	Землище	Шосе, Вилни сгради,Земеделски земи				250	100	25	I	няма данни	Б	III	3	7	4	3	70	25 000
498	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.15	1995	Съремено	Периодично активно	1982	на 1 км западно от м.Паметниците	Землище	Вилни сгради,Земеделски земи				30	320	9,6	III	няма данни	В	III	4	4	2	2	36	50 000
499	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.16	1996	Съремено	Потенциално	0	северна част на казармата	Регулация	Военни сгради и съоръжения				90	500	45	I	няма данни	В	IV	3	3	4	2	35	2 500
500	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.17	1996	Съремено	Периодично активно	1972	Месокомбината	Регулация	Пром. сгради и съоръжения				80	100	8	III	няма данни	Б	III	4	3	2	2	30	30 000
501	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.18	1996	Съремено	Потенциално	0	между Гребната база и казармата	Регулация	Военни сгради и съоръжения				30	120	3,6	III	няма данни	В	IV	3	3	2	2	25	2 500
502	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.19	1997	Съремено	Периодично активно	1997	над ул. "Еделвайс"	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				30	15	0,45	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	30 000
503	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.20	2000	Съремено	Потенциално	0	3 част на града, III квартал. Северно от ул.Рибарска чешма.	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	40	2	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	20 000
504	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.21	2001	Съремено	Периодично активно	2001	ул.Еделвайс и ул.Т.Търновски. Стр.кв.3, мнот № 2954.	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				25	8	0,2	IV	няма данни	В	II	4	18	1	2	100	50 000
505	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.22	2005	Съремено	Стабилизирано	2005	ЮЗ част на гр.Свицов, между ул. "Плевенско шосе" и УПИ II-2986 от кв. 7.	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				16	6	0,096	IV	няма данни	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
506	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.23	2006	Съремено	Периодично активно	2006	Северно от комплекс "Калето", кв. 38, срещу пристанището.	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				45	35	1,575	III	няма данни	Б	I	4	14	2	2	96	300 000
507	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.24	2010	Съремено	Периодично активно	2010	ЮЗ част на града, ул."Щабс-капитан Фок" №55	регулация	УЛ, ЖС	Да	Да		23	18	0,42	IV	няма данни	В	II	4	8	1	2	50	100 000
508	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.25	2013	Съремено	Стабилизирано	2013	ул."Ст. Караджа", кв.9	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК	1 500,00	1 000,00	40 000,00	12	18	0,216	IV	5	Г	IV	1	11	1	2	26	2 500
509	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.02	1996	Древно	Потенциално	0	ЮЗ от града	Землище	Горска територия, Земеделски земи			Затихнало	500	900	450	I	0	Г	IV	3	3	4	1	28	3 000
510	СВИЦОВ	СОВАТА	VTR28.67787.01	1984	Древно	Периодично активно	0	над селото	Землище	Горска територия, Земеделски земи				10	10	0,1	IV	няма данни	Г	IV	4	3	1		15	2 500
511	СВИЦОВ	ЦАРЕВЕЦ	VTR28.78121.01	2008	Съремено	Стабилизирано	2008	В жилищна част на с.Царевец, на ул. "19-та" в УПИ III от кв.67 и УПИ V от кв. 68.	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена	25	20	0,5	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
512	СТРАЖИЦА	АСЕНОВО	VTR31.00730.01	2006	Съремено	Потенциално	0	На път IV - 40916 Асеново-гара Асеново при км 5+100	землище	Шосе, Земеделски земи				18	22	0,396	IV	няма данни	Г	IV	3	4	1	1	20	2 500
513	СТРАЖИЦА	БРЯГОВИЦА	VTR31.06731.01	1975	Старо	Периодично активно	0	30 м северозточно от селото	Землище	Земеделски земи				500	200	100	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
514	СТРАЖИЦА	БРЯГОВИЦА	VTR31.06731.02	1975	Съремено	Периодично активно	1967	югоизточен край на селото	Регулация	Земеделски земи				15	250	3,75	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
515	СТРАЖИЦА	БРЯГОВИЦА	VTR31.06731.13	2010	Съремено	Периодично активно	2010	СЗ част на селото, ул."Трета"	регулация	УЛ, ЖС, ЕЛ				45	52	2,34	III	няма данни	В	II	4	11	2	2	78	350 000
516	СТРАЖИЦА	ВИНОГРАД	VTR31.11140.01	1987	Старо	Периодично активно	1910	до ЮИ покрайнини на селото	Землище	Земеделски земи				60	150	9	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
517	СТРАЖИЦА	ЖЕЛЕЗАРЦИ	VTR31.29091.01	1996	Съремено	Периодично активно	1996	северо-западни покрайнини.	землище	ЖС, Шосе, ЕЛ, ВиК				150	50	7,5	III	няма данни	В	III	4	14	2	5	114	30 000
518	СТРАЖИЦА	ЖЕЛЕЗАРЦИ	VTR31.29091.02	0	Старо	Периодично активно	0	северо-източни покрайнини.	землище	ЖС, ЕЛ, ВиК				350	500	175	I	няма данни	В	III	4	9	4	2	88	50 000
519	СТРАЖИЦА	ЖЕЛЕЗАРЦИ	VTR31.29091.03	0	Старо	Периодично активно	0	северно от селото	землище	Горска територия, Земеделски земи				220	100	22	I	няма данни	Г	IV	4	3	4	1	32	3 000
520	СТРАЖИЦА	ЖЕЛЕЗАРЦИ	VTR31.29091.04	0	Старо	Периодично активно	0	юго-западно от селото.	землище	Земеделски земи				200	400	80	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
521	СТРАЖИЦА	ЖЕЛЕЗАРЦИ	VTR31.29091.05	1997	Старо	Периодично активно	0	централна и северна част на селото, засяга улица	регулация	ЖС, Шосе, ЕЛ, ВиК				200	750	143,5	I	няма данни	В	III	4	14	4	5	152	80 000
522	СТРАЖИЦА	ЖЕЛЕЗАРЦИ	VTR31.29091.05.01	1997	Съремено	Стабилизирано	1997	северни покрайнини на селото.	землище	Шосе, Земеделски земи	Да	Дренажни канали		130	50	6,5	III	0	Г	IV	1	4	2	1	15	2 500
523	СТРАЖИЦА	КАВЛАК	VTR31.35078.01	1987	Съвремено	Периодично активно	0	под ЮИ покрайнини на селото	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	40	2	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000
524	СТРАЖИЦА	КАВЛАК	VTR31.35078.02	1987	Съвремено	Периодично активно	0	под ЮИ покрайнини на селото	Землище	ЕЛ, Земеделски земи				170	120	20,4	I	няма данни	Г	IV	4	5	4	1	48	2 500

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището						Индикативна стойност лв./		
																			Група	С 1	Е 1	С 2	Е 2	Точки			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
525	СТРАЖИЦА	КАВЛАК	VTR31.35078.03	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV - 40907 за с. Кавлак при км 0+250	землище	Шосе, Горска територия				70	93	6,51	III	няма данни	Г	I	4	4	2	3	42	750 000	
526	СТРАЖИЦА	КЕСАРЕВО	VTR31.36782.01	1986	Старо	Потенциално	0	юго-западна част и над нея	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				500	500	250	I	няма данни	В	III	3	14	4	2	112	50 000	
527	СТРАЖИЦА	НИКОЛАЕВО	VTR31.51593.03	1987	Древно	Потенциално	0	централна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				150	150	22,5	I	няма данни	В	III	3	14	4	2	112	20 000	
528	СТРАЖИЦА	НОВА БЪРБОВКА	VTR31.51799.01	1987	Съвременно	Периодично активно	1942	централна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	110	5,5	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
529	СТРАЖИЦА	НОВА БЪРБОВКА	VTR31.51799.02	1987	Съвременно	Периодично активно	1962	централна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				45	45	2,025	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
530	СТРАЖИЦА	НОВО ГРАДИЩЕ	VTR31.52060.01	1987	Съвременно	Периодично активно	0	централна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	100	5	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
531	СТРАЖИЦА	СТРАЖИЦА	VTR31.69633.01	1975	Старо	Периодично активно	0	юго-западно от града	Землище	Земеделски земи				70	120	8,4	III	няма данни	Г	IV	4	2	2		12	2 500	
532	СТРАЖИЦА	СТРАЖИЦА	VTR31.69633.02	1975	Съвременно	Периодично активно	1971	западна част, ул. Черни връх	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				100	550	55	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	10 000 000	
533	СТРАЖИЦА	СТРАЖИЦА	VTR31.69633.03	1975	Съвременно	Периодично активно	1971	ЮИ от града	Землище	Земеделски земи				80	160	12,8	II	няма данни	Г	IV	4	2	3		14	2 500	
534	СТРАЖИЦА	СТРАЖИЦА	VTR31.69633.04	1992	Съвременно	Потенциално	1991	централна част на града	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				100	220	22	I	няма данни	В	II	3	14	4	2	112	4 100 000	
535	СТРАЖИЦА	ТЕМЕНУГА	VTR31.72237.01	1975	Старо	Периодично активно	0	централна и източна части	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				300	1000	300	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	500 000	
536	СТРАЖИЦА	ТЕМЕНУГА	VTR31.72237.02	1975	Старо	Периодично активно	0	западна част	Регулация	УЛ, ЕЛ				50	100	5	III	няма данни	В	III	4	6	2	2	48	15 000	
537	СТРАЖИЦА	ТЕМЕНУГА	VTR31.72237.03	2006	Съвременно	Стабилизирано	2005	В участък от път IV-53355 Стражница-Кесарево-Теменуга, при км 1+150	землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	ПС, канавки	30	22	0,66	IV	няма данни	Г	IV	1	4	1	1	10	2 500	
538	СУХИНДОЛ	ГОРСКО КАЛУГЕРОВО	VTR32.17192.01	2006	Съвременно	Периодично активно		В района ул. "Шеста", в югозападната част на с. Горско Калугерово	регулация	УЛ, ЕЛ, Горска територия				60	20	1,2	III	няма данни	В	II	4	7	2	2	54	200 000	
539	СУХИНДОЛ	ГОРСКО КАЛУГЕРОВО	VTR32.17192.02	2006	Съвременно	Периодично активно		В района ул. "Шеста", на около 20 m северозападно от свлачище № 04.1719.01	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	30	1,5	III	няма данни	В	II	4	14	2	2	96	280 000	
540	СУХИНДОЛ	КРАСНО ГРАДИЩЕ	VTR32.39582.01	2006	Съвременно	Стабилизирано		На път IV - 40526 (Сухиндол - Острог - Красно градище)	землище	Шосе, Горска територия				35	160	5,6	III	няма данни	Г	IV	1	4	2	2	18	2 500	
541	СУХИНДОЛ	СУХИНДОЛ	VTR32.70295.01	2006	Съвременно	Потенциално		На път IV-40524 (нов № VTR-2206) от км 5+200 до км 5+540	землище	Шосе, Горска територия				70	340	23,8	I	няма данни	Г	I	4	5	4	3	64	1 000 000	
542	СУХИНДОЛ	СУХИНДОЛ	VTR32.70295.02	2006	Съвременно	Потенциално		На път IV-40524 (нов № VTR-2206) от км 6+000	землище	Шосе, Горска територия				70	180	12,6	II	няма данни	Г	III	4	5	3	3	56	30 000	
ОБЛАСТ ВИДИН																											
543	БЕЛОГРАДЧИК	ПРАЗУДА	VID01.58092.01	2010	Съвременно	Потенциално	2010	На общински път Стакевци-Празуда	землище	Общински път и земеделски земи		Да		25	14	0,35	IV	няма данни	Г	IV	3	5	1	1	24	3 000	
544	БЕЛОГРАДЧИК	ПРАЗУДА	VID01.58092.02	2010	Съвременно	Потенциално	2010	На улица при входа на с. Празуда	регулация	Улица		Да		8	17	0,14	IV	няма данни	Г	IV	3	3	1	1	16	3 000	
545	БОЙНИЦА	РАБРОВО	VID03.61039.01	2007	Съвременно	Потенциално	2006	Десен долинен склон на дере "Каниц"	Землище	Шосе		Да	Габюни	22	24	0,528	IV	няма данни	Г	IV	3	4	1	2	24	3 000	
546	БОЙНИЦА	РАБРОВО	VID03.61039.02	2007	Съвременно	Потенциално	2006	Ляс долинен склон на дере "Радаиц"	Землище	Шосе		Да	Габюни	22	18	0,396	IV	няма данни	Г	IV	3	4	1	2	24	3 000	
547	БРЕГОВО	ГЪМЗОВО	VID06.18304.01	1986	Старо	Периодично активно	0	до северните покрайнини	Землище	ЖС, Шосе, ЕЛ, ВиК				200	300	60	I	няма данни	В	III	4	14	4	4	144	150 000	
548	БРЕГОВО	КОСОВО	VID06.38772.01	1999	Старо	Периодично активно	0		Регулация	ЖС, УЛ, ВиК				55	100	5,5	III	6	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
549	БРЕГОВО	ТИЯНОВЦИ	VID06.72518.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1973	централна част	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				20	100	2	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
550	БРЕГОВО	ТИЯНОВЦИ	VID06.72518.02	1975	Съвременно	Периодично активно	1971	централна част	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				25	60	1,5	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
551	ВИДИН	БОТЕВО	VID09.05832.01	1978	Древно	Потенциално	0	селото и извън него	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				850	4600	3865	I	няма данни	Б	II	3	14	4	3	119	30 000	
552	ВИДИН	БОТЕВО	VID09.05832.01.01	1978	Старо	Потенциално	0	юго-източно от селото	Землище	Горска територия				100	450	45	I	няма данни	Г	IV	3	1	4	1	14	3 500	
553	ВИДИН	БУКОВЕЦ	VID09.06954.01	1986	Древно	Стабилизирано	0	над централната и северната части	Землище	УЛ, Земеделски земи				150	600	90	I	0	Г	IV	1	5	4	1	30	3 500	
554	ВИДИН	ДУНАВЦИ	VID09.24061.01	1978	Древно	Потенциално	0	южно от града, м. Плосковица	Землище	ЖП линия, Шосе, ЕЛ				500	1750	875	I	няма данни	Б	III	3	9	4	3	84	250 000	
555	ВИДИН	ДУНАВЦИ	VID09.24061.02	1978	Старо	Потенциално	0	южно от града, м. Плосковица	Землище	Земеделски земи				250	200	50	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 500	
556	ВИДИН	ДУНАВЦИ	VID09.24061.03	1978	Древно	Потенциално	0	южно от града, м. Плосковица	Землище	Свинкомплекс, Шосе				250	2900	705	I	няма данни	Б	III	3	6	4	3	63	200 000	
557	ВИДИН	ДУНАВЦИ	VID09.24061.03.01	1980	Съвременно	Периодично активно	0	южно от града, м. Плосковица	Землище	Шосе, Земеделски земи				65	250	16,25	I	няма данни	Г	III	4	5	4	3	64	30 000	
558	ВИДИН	ДУНАВЦИ	VID09.24061.03.02	1980	Съвременно	Периодично активно	0	южно от града, м. Първанов дол	Землище	Земеделски земи				25	70	1,75	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000	
559	ВИДИН	ДУНАВЦИ	VID09.24061.03.03	1980	Съвременно	Периодично активно	0	южно от града, м. Първанов дол	Землище	Земеделски земи				40	50	2	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000	
560	ВИДИН	ЖЕГЛИЦА	VID09.29043.01	1978	Съвременно	Потенциално	0	източно, местност Първанов дол	Землище	Земеделски земи				80	250	20	II	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	3 000	
561	ВИДИН	ЖЕГЛИЦА	VID09.29043.02	1978	Съвременно	Периодично активно	0	източно, местност Първанов дол	Землище	Земеделски земи				20	40	0,8	IV	няма данни	Г	IV	4	2	1	1	15	3 000	
562	ВИДИН	ЖЕГЛИЦА	VID09.29043.03	1978	Древно	Периодично активно	0	източно, местност Първанов дол	Землище	Земеделски земи				50	750	37,5	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 500	
563	ВИДИН	ЖЕГЛИЦА	VID09.29043.04	1978	Съвременно	Периодично активно	0	източно, местност Първанов дол	Землище	Шосе, Земеделски земи				70	70	4,9	III	няма данни	Б	III	4	6	2	3	54	15 000	
564	ВИДИН	ЖЕГЛИЦА	VID09.29043.05	1978	Древно	Потенциално	0	източно, местност Миньовия чукар	Землище	Шосе, Земеделски земи				450	2000	880	I	няма данни	Б	III	3	5	4	3	56	30 000	
565	ВИДИН	ЖЕГЛИЦА	VID09.29043.05.01	1978	Съвременно	Периодично активно	0	източно, местност Миньовия чукар	Землище	Шосе, Земеделски земи				100	200	20	II	няма данни	Б	III	4	5	3	3	56	30 000	
566	ВИДИН	ЦАР СИМЕОНОВО	VID09.66442.01	1983	Древно	Периодично активно Е	0	западна част и западно, засяга републикански път II-11	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				800	2000	1530	I	няма данни	Б	II	4	16	4	2	144	900 000	
567	ВИДИН	ЦАР СИМЕОНОВО	VID09.66442.01.01	1983	Съвременно	Периодично активно	0	северна част на .01, засяга републикански път II-11	Землище	Шосе, Земеделски земи				200	350	70	I	няма данни	В	II	4	11	4	3	112	7 000 000	
568	ВИДИН	ЦАР СИМЕОНОВО	VID09.66442.02	1983	Старо	Периодично активно	0	западно от селото	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				300	850	133,6	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	70 000	
569	ВИДИН	ЦАР СИМЕОНОВО	VID09.66442.02.01	1983	Съвременно	Периодично активно	0	западно от селото	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				150	200	30	I	няма данни	В	II	4	14	4	2	128	5 500 000	
570	ВИДИН	ЦАР СИ																									

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засагата площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
571	ВИДИН	ЦАР СИМЕОНОВО	VID09.66442.02.03	1983	Съвременно	Периодично активно	0	западно от селото	Землище	Земеделски земи				350	220	77	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 500
572	ВИДИН	ЦАР СИМЕОНОВО	VID09.66442.03	1983	Старо	Периодично активно	0	юго-западно от селото	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				400	1500	600	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	200 000
573	ВИДИН	ЦАР СИМЕОНОВО	VID09.66442.04	1983	Старо	Периодично активно	0	юго-западно от селото	Землище	Земеделски земи				400	1000	400	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 500
574	ВИДИН	ЦАР СИМЕОНОВО	VID09.66442.05	1983	Древно	Потенциално	0	южно от селото	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				500	700	350	I	няма данни	Б	III	3	10	4	3	91	30 000
575	ГРАМАДА	ГРАМАДА	VID15.17645.01	1975	Съвременно	Периодично активно	0	западни покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				65	50	3,25	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
576	ГРАМАДА	ГРАМАДА	VID15.17645.02	1986	Съвременно	Периодично активно	1986	западно от западните покрайнини	Землище	Земеделски земи				90	120	10,8	II	няма данни	Г	IV	4	2	3	1	21	3 500
577	ГРАМАДА	МЕДЕШЕВЦИ	VID15.47583.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1972	южно от селото	Землище	Шосе, Земеделски земи				30	20	0,6	IV	няма данни	Г	III	4	5	1	3	40	150 000
578	ГРАМАДА	МЕДЕШЕВЦИ	VID15.47583.02	1975	Съвременно	Стабилизирано	0	южно от селото	Землище	Шосе, Земеделски земи				15	50	0,75	IV	0	Г	IV	1	4	1	1	10	3 000
579	ГРАМАДА	МЕДЕШЕВЦИ	VID15.47583.03	1975	Съвременно	Периодично активно	1940	под ЮИ покрайнини	Регулация	Шосе, Дворни места				30	130	3,9	III	няма данни	Г	II	4	8	2	3	66	800 000
580	ГРАМАДА	МЕДЕШЕВЦИ	VID15.47583.04	1975	Съвременно	Периодично активно	1930	южно от западните покрайнини	Регулация	Земеделски земи				125	60	7,5	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
581	ГРАМАДА	МЕДЕШЕВЦИ	VID15.47583.05	1976	Съвременно	Периодично активно	0	северо-източни покрайнини	Регулация	Шосе, Земеделски земи				100	70	7	III	няма данни	Г	III	4	6	2	3	54	450 000
582	ГРАМАДА	МЕДЕШЕВЦИ	VID15.47583.06	1976	Старо	Периодично активно	0	северо-източни покрайнини	Регулация	УЛ, Дворни места				110	40	4,4	III	няма данни	Г	IV	4	5	2	1	36	3 000
583	ГРАМАДА	МЕДЕШЕВЦИ	VID15.47583.07	1983	Старо	Потенциално	0	южно от селото	Землище	УЛ, Дворни места				50	70	3,5	III	няма данни	Г	IV	3	5	2	1	30	3 500
584	ДИМОВО	АРЧАР	VID16.00672.01	1975	Древно	Потенциално	0	северо-западно от селото	Землище	Шосе, Земеделски земи				500	3400	1688,8	I	няма данни	Б	III	3	5	4	3	56	30 000
585	ДИМОВО	АРЧАР	VID16.00672.01.01	1975	Съвременно	Периодично активно Е	0	част от древното свлачище, засяга републикански път II-11	Землище	Шосе, Земеделски земи				35	320	11,2	II	няма данни	Б	I	4	6	3	3	63	2 100 000
586	ДИМОВО	ДИМОВО	VID16.21097.01	2006	Съвременно	Стабилизирано		На път I-1 (Видин - Монтана), при km 37-100	землище	Шосе, Земеделски земи	Да	Да	ПАС, дренажи, канавки	200	300	60	I	0	Г	IV	1	5	4	1	30	3 500
587	ДИМОВО	МЕДОВНИЦА	VID16.47648.01	1975	Старо	Потенциално	0	южно от селото, местн.Млакито	Землище	Земеделски земи				170	370	62,9	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 500
588	ДИМОВО	МЕДОВНИЦА	VID16.47648.02	1975	Старо	Периодично активно	1940	южно от селото, местност Умника	Землище	Земеделски земи				150	200	30	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 500
589	ДИМОВО	МЕДОВНИЦА	VID16.47648.03	1984	Старо	Периодично активно	0	южно от селото, местност Умника	Землище	Земеделски земи				150	330	49,5	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 500
590	КУЛА	КУЛА	VID22.40525.01	1975	Съвременно	Периодично активно	0	десен борд на главни Кула	Землище	Земеделски земи				15	75	1,125	III	няма данни	В	IV	4	2	2	1	18	3 000
591	КУЛА	КУЛА	VID22.40525.02	1975	Съвременно	Потенциално	0	на 4 км по шосето за с.Боинца	Землище	Земеделски земи				40	100	4	III	няма данни	В	IV	3	2	2	1	15	3 000
592	КУЛА	КУЛА	VID22.40525.03	1975	Съвременно	Потенциално	0	на 3 км източно по шосето	Землище	Шосе, Земеделски земи				100	40	4	III	няма данни	В	IV	3	5	2	2	35	3 000
593	КУЛА	КУЛА	VID22.40525.04	1985	Древно	Потенциално	0	извън града, под Болницата	Землище	ЕЛ, Стопански сгради				320	720	221,85	I	няма данни	В	III	3	6	4	2	56	30 000
594	КУЛА	КУЛА	VID22.40525.04.01	не	Съвременно	Периодично активно	0	извън града, под Болницата	Землище	ЕЛ, Земеделски земи				130	60	7,8	III	няма данни	Г	IV	4	5	2	1	36	3 000
595	КУЛА	КУЛА	VID22.40525.04.02	1985	Старо	Периодично активно	0	извън града, под Болницата	Землище	Земеделски земи				30	25	0,75	IV	няма данни	Г	IV	4	2	1	1	15	3 000
596	КУЛА	КУЛА	VID22.40525.05	2013	Съвременно	Периодично-активно	2013	Път III-121, км. 48+250	Землище	Път III-121				20	100	2	III	6	Б	I	4	5	2	4	54	850 000
597	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.01	1975	Старо	Периодично активно	0	южно от селото	Землище	Земеделски земи				250	200	50	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 500
598	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.02	1976	Съвременно	Периодично активно	1935	юго-западно от селото	Землище	Земеделски земи				90	40	3,6	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
599	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.03	1977	Съвременно	Периодично активно	0	на 150 м от западните покрайнини	Землище	Земеделски земи				25	60	1,5	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
600	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.04	1977	Съвременно	Периодично активно	0	западно от зап.покрайнини	Землище	Земеделски земи				40	75	3	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
601	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.05	1977	Съвременно	Периодично активно	0	източно от южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				20	130	2,6	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
602	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.06	1977	Старо	Периодично активно	0	източно от южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				75	170	12,75	II	няма данни	Г	IV	4	2	3	1	21	3 000
603	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.07	1977	Съвременно	Потенциално	0	между центр.част и южни пок-ри	Регулация	УЛ, Дворни места				200	300	60	I	няма данни	В	III	3	6	4	2	56	10 000
604	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.08	1983	Старо	Потенциално	0	на 100 м от западните пок-ри	Землище	Земеделски земи				40	70	2,8	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	3 000
605	МАКРЕШ	ТОЛОВИЦА	VID25.72638.09	2010	Съвременно	Периодично активно	2010	Източната част на селото, кв. 6, 7, 19 и 20, засяга улици	регулация	УЛ, ЖС, ВиК, ЕЛ				165	60	9,9	III	няма данни	В	II	4	19	2	2	126	1 000 000
606	НОВО СЕЛО	ВИНАРОВО	VID30.11079.01	1975	Старо	Периодично активно	0	централна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				200	100	20	II	няма данни	В	III	4	14	3	2	112	30 000
607	НОВО СЕЛО	ФЛОРЕНТИН	VID30.76145.01	1981	Старо	Периодично активно	0	над южните покрайнини	Землище	Двор, ЕЛ, Земеделски земи				320	580	180,8	I	няма данни	В	III	4	7	4	2	72	120 000
608	НОВО СЕЛО	ФЛОРЕНТИН	VID30.76145.01.01	1981	Съвременно	Потенциално	0	над южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				30	110	3,3	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	3 000
609	НОВО СЕЛО	ФЛОРЕНТИН	VID30.76145.01.02	1981	Съвременно	Периодично активно	0	над южните покрайнини	Землище	ЕЛ, Земеделски земи				25	60	1,5	III	няма данни	В	IV	4	5	2	1	36	3 000
610	НОВО СЕЛО	ФЛОРЕНТИН	VID30.76145.02	1981	Древно	Потенциално	0	СЗ от селото	Землище	Земеделски земи				300	1700	510	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 500
611	НОВО СЕЛО	ФЛОРЕНТИН	VID30.76145.03	1984	Старо	Периодично активно	0	ЮЗ от ЮЗ покрайнини на селото	Землище	Земеделски земи				30	170	5,1	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
612	НОВО СЕЛО	ФЛОРЕНТИН	VID30.76145.04	1984	Съвременно	Периодично активно	0	ЮЗ от ЮЗ покрайнини на селото	Землище	Земеделски земи				35	110	3,85	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
613	НОВО СЕЛО	ФЛОРЕНТИН	VID30.76145.05	1984	Съвременно	Периодично активно	0	Ю от ЮЗ покрайнини на селото	Землище	Земеделски земи				25	90	2,25	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
614	НОВО СЕЛО	ФЛОРЕНТИН	VID30.76145.06	1984	Съвременно	Периодично активно	0	Ю от ЮЗ покрайнини на селото	Землище	Земеделски земи				50	90	4,5	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
615	НОВО СЕЛО	ЯСЕН	VID30.87583.01	1975	Древно	Потенциално Е	0	Ю от ЮЗ покрайнини на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				250	6500	1618	I	няма данни	В	III	3	14	4	2	112	30 000
616	НОВО СЕЛО	ЯСЕН	VID30.87583.01.01	1981	Съвременно	Периодично активно Е	0	ЮИ от селото	Землище	Земеделски земи				50	140	7	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	С 1	Е 1	С 2	Е 2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
617	БОРОВАН	БОРОВАН	VRC05.05548.01	2000	Съвременно	Потенциално		ЮИ част, десен бряг на овраг.	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажи, преоткосирание	30	70	2,1	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	15 000
618	БОРОВАН	БОРОВАН	VRC05.05548.02	2006	Съвременно	Периодично активно		Югизточно от регулацията на с. Борован и на 120-130 m северозточно от "Кайов мост"	землище	Корито на река				35	750	26,25	I	няма данни	Г	III	4	1	4	1	16	45 000
619	БОРОВАН	ДОБРОЛЕВО	VRC05.21600.01	1996	Съвременно	Стабилизирано	0	юго-източно от селото	Землище	ВиК, земеделски земи	Да	Да	Дренажни канали	30	40	1,2	III	0	Г	IV	1	5	2	1	18	2 500
620	БЯЛА СЛАТИНА	БЯЛА СЛАТИНА	VRC08.07702.01	1978	Съвременно	Периодично активно	0	над СИ покрайнини	Землище	ЕЛ, Горска територия				200	400	80	I	няма данни	Г	IV	4	4	4	1	40	2 500
621	ВРАЦА	ВЕСЛЕЦ	VRC10.10789.01	2000	Съвременно	Стабилизирано	2000	Път за с.Веслец, при мост на р.Скът, десен бряг	землище	Шосе, ВиК, ЕЛ, ТК	Да	Да	ПС	6	10	0,06	IV	няма данни	В	IV	1	13	1	2	30	2 500
622	ВРАЦА	ВЕСЛЕЦ	VRC10.10789.02	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Западната част на с. Веслец, на път гр. Враца - с. Веслец и над него - ул."Хр. Ботев"	регулация	Жосе, ВиК, ТК				85	85	7,225	III	няма данни	В	III	3	10	2	2	60	15 000
623	ВРАЦА	ВРАЦА	VRC10.12259.01	1978	Съвременно	Потенциално	1978	ЮЗ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				50	70	3,5	III	няма данни	Б	III	3	14	2	3	85	15 000
624	ВРАЦА	ГОРНО ПЕЩЕНЕ	VRC10.16897.01	2006	Съвременно	Стабилизирано		В застроени имоти от северната страна на ул. "Бузлуджа"	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Контрафорсен насип, габиони	24	85	2,04	III	0	В	IV	1	14	2	2	48	2 500
625	ВРАЦА	ГОРНО ПЕЩЕНЕ	VRC10.16897.02	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		регулация	улица, футболно игрище				25	8	0,2	IV	1	В	II	4	8	1	2	50	100 000
626	ВРАЦА	ГОРНО ПЕЩЕНЕ	VRC10.16897.03	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		регулация	ЖС, УЛ, ВиК				25	60	1,5	III	6	В	II	4	16	2	2	108	200 000
627	ВРАЦА	ЛИЛЯЧЕ	VRC10.43712.01	2008	Съвременно	Периодично активно	2005	На път Враца - Криводол, на около 2 km южно от регулацията на гр. Криводол	Землище	Главен път за Враца				25	58	1,45	III	няма данни	Б	I	4	4	2	4	48	500 000
628	ВРАЦА	ТИШЕВИЦА	VRC10.72504.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На ул. "Волга" в централната част на с.Тишевица	регулация	УЛ, УПИ				10	14	0,14	IV	няма данни	В	III	4	11	1	1	60	15 000
629	ВРАЦА	ТИШЕВИЦА	VRC10.72504.02	2006	Съвременно	Периодично активно		В централната част на с.Тишевица, западно от ул. "Гео Милев" и южно от ул. "Драва"	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				50	65	3,25	III	няма данни	В	I	4	14	2	2	96	650 000
630	КРИВОДОЛ	ГЛАВАЦИ	VRC21.15014.01	2008	Съвременно	Потенциално		Между път Е 79 и стария път Враца - Монтана, на около 150 m преди включването му в път Е 79, (не засяга път Е 79)	Землище	път Е79				25	40	1	III	няма данни	А	III	3	5	2	5	50	15 000
631	МЕЗДРА	ИГНАТИЦА	VRC27.32281.01	2006	Съвременно	Потенциално		Северозападната част на с. Игнатица, под пътя за с. Зверино	регулация	Шосе, ЕЛ, ВиК	Да	Да		55	100	5,5	III	няма данни	В	III	4	9	2	3	72	30 000
632	МЕЗДРА	ИГНАТИЦА	VRC27.32281.02	2010	Съвременно	Периодично активно	2005	Източно от селото. Път за макс.Габровница	землище	Общински път				125	65	8,13	III	няма данни	В	I	4	4	2	3	42	700 000
633	МЕЗДРА	ОСЕЛНА	VRC27.54047.01	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Западно от с. Оселна	землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				250	80	20	II	няма данни	В	III	3	14	3	2	96	30 000
634	МЕЗДРА	ОЧИНДОЛ	VRC27.54506.01	2007	Съвременно	Периодично активно	2006	Югизточна част на селото. ул."Ал. Стамболийски".	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				60	25	1,5	III	няма данни	В	II	4	15	2	2	102	200 000
635	МЕЗДРА	ОЧИНДОЛ	VRC27.54506.02	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		Землище	път VRC 2091				19	22	0,418	IV	1	В	I	4	10	1	4	70	170 000
636	МЕЗДРА	ОЧИНДОЛ	VRC27.54506.03	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	участък от път VRC 2091 //II-16, Елисейна - Опителня / - Очиндол, km 0+090	землище	път VRC 2091 (единствен)				25	15	0,375	IV	1	В	I	4	6	1	1	35	130 000
637	МИЗИЯ	МИЗИЯ	VRC28.48043.01	1975	Съвременно	Потенциално	1972	ЮИ част, над ул.Г.Бенковски	Регулация	Горска територия				100	250	25	I	няма данни	В	IV	3	1	4	2	21	3 500
638	МИЗИЯ	МИЗИЯ	VRC28.48043.02	2010	Съвременно	Периодично активно	2005	Северно от Мизия, на път II-15 -за ферибот Оряхово	землище	път II-15 и земеделски земи				25	60	1,5	III	няма данни	Б	I	4	12	3	4	112	500 000
639	ОРЯХОВО	ГАЛОВО	VRC31.14427.01	1978	Съвременно	Периодично активно	0	източно от СИ покрайнини	Землище	ЕЛ, Горска територия				500	1200	600	I	няма данни	В	IV	4	4	4	1	40	3 500
640	ОРЯХОВО	ГАЛОВО	VRC31.14427.02	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	стр.кв.38, парцел II	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	30	0,6	IV	няма данни	В	III	4	11	1	2	65	30 000
641	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.01	1975	Древно	Потенциално Е	0	северо-западна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				590	700	291,4	I	5 гр - (12.2006-06.2010г. дхуз- 87 mm)	В	III	3	11	4	2	91	30 000
642	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.01.01	1975	Съвременно	Потенциално Е	0	северо-западна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				120	730	87,6	I	5 гр - (12.2006-06.2010г. дхуз- 113 mm)	В	II	3	14	4	2	112	15 000 000
643	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.01.02	1975	Съвременно	Потенциално	0	централен овраг, стр.кв.16	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				60	100	6	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000
644	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.02	1982	Древно	Потенциално	0	източна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				450	680	289	I	5 гр - (12.2006-06.2010г. дхуз- 81 mm)	В	III	3	11	4	2	91	30 000
645	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.02.01	1975	Съвременно	Потенциално	0	централен овраг, стр.кв.21	Регулация	Дворни места				30	200	6	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	3 000
646	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.02.02	1981	Съвременно	Периодично активно	0	СИ част, стр.кв.14, засяга улици и път VRC 1128	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				120	90	10,8	II	5 гр - (12.2006-06.2010г. дхуз- 1390 mm)	В	I	4	17	3	2	133	2 000 000
647	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.02.03	1981	Съвременно	Периодично активно	0	източни покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				10	20	0,2	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	30 000
648	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.03	1982	Съвременно	Периодично активно	0	западно от зап.покрайнини	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				250	750	187,5	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	60 000
649	ОРЯХОВО	ДОЛНИ ВАДИН	VRC31.22321.01	1978	Древно	Потенциално	0	западна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				550	850	449,5	I	няма данни	В	III	3	11	4	2	91	100 000
650	ОРЯХОВО	ДОЛНИ ВАДИН	VRC31.22321.01.01	1975	Съвременно	Потенциално	1920	западна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				180	100	18	II	няма данни	В	II	3	19	3	2	126	3 000 000
651	ОРЯХОВО	ДОЛНИ ВАДИН	VRC31.22321.02	1975	Древно	Потенциално	0	източна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				700	2350	1636,5	I	няма данни	В	III	3	11	4	2	91	30 000
652	ОРЯХОВО	ДОЛНИ ВАДИН	VRC31.22321.02.01	1975	Съвременно	Потенциално	1970	източна част, борд на дере	Регулация	Дворни места				50	90	4,5	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	3 000
653	ОРЯХОВО	ДОЛНИ ВАДИН	VRC31.22321.02.02	1975	Съвременно	Потенциално	1965	източна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	200	4	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	50 000
654	ОРЯХОВО	ЛЕСКОВЕЦ	VRC31.43400.01	1978	Древно	Потенциално	0	юго-източно от селото	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				350	1500	525	I	няма данни	Б	III	3	11	4	3	98	30 000
655	ОРЯХОВО	ЛЕСКОВЕЦ	VRC31.43400.02	1978	Древно	Периодично активно	0	юго-източно от селото	Землище	Шосе и Земеделски земи				500	5400	2700	I	няма данни	Б	II	3	12	4	3	105	900 000
656	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.01	1977	Древно	Потенциално	0	западно от града	Землище	Шосе и ЖП линия				550	4900	2654	I	няма данни	Б	III	3	9	4	3	84	30 000
657	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.01.01	1977	Съвременно	Периодично активно	0	западно от града	Землище	Шосе и ЖП линия				100	130	13	II	няма данни	Б	III	4	9	2	7	96	30 000
658	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.01.02	1983	Съвременно	Периодично активно	0	западно от града	Землище	Шосе и ЖП линия				100	250	25	I	няма данни	Б	II	4	9	4	7	128	30 000
659	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.01.03	2006	Съвременно	Стабилизирано	2006	Път II-15 Мизия-Оряхово, km 73+150 до km 73+300, в района на чешма "Бататовец"	Землище	Шосе и ЖП линия	Да	Да	ХДС, Дренажи, ПС, канавки	25	120	3	III	0	Б	IV	1	9	2	3	36	2 500
660	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02	1974	Древно	Потенциално	0	града и източно от него	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				650	4000	1811,725	I	5 гр - (06.2010-10.2012г. дхуз- 130 mm)	Б	III	3	11	4	3	98	30 000
661	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.01	1982	Съвременно	Периодично активно	0																			

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дм	Клас на свлячището	Група на свлячището	Категория на свлячището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
662	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.02	1974	Съвременно	Потенциално	0	СЗ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ХДС	60	130	7,8	III	6	Б	III	3	14	2	3	85	30 000
663	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.03	1974	Съвременно	Потенциално	0	централна част	Регулация	ЖС, Градски парк				350	150	52,5	I	6 гр - (06.2010-10.2012г. Δхуз-13 mm)	В	III	3	6	4	2	56	12 000
664	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.04	1974	Съвременно	Потенциално	0	централна част	Регулация	Промислени сгради				50	300	15	II	6	Б	IV	3	3	3	3	36	3 000
665	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.05	1974	Съвременно	Периодично активно	1971	централна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				100	380	36,8	I	5 гр - (06.2010-10.2012г. Δхуз-46 mm)	Б	III	4	14	4	3	136	40 000
666	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.05.01	1974	Съвременно	Периодично активно	0	стр.кв.5, ул.Г.Димитров, 60	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				30	40	1,2	III	5 гр - (06.2010-10.2012г. Δхуз-46 mm)	В	III	4	18	2	3	126	30 000
667	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.06	1974	Съвременно	Периодично активно	0	централна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	40	0,8	IV	6	В	III	4	19	1	3	110	30 000
668	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.07	1974	Съвременно	Потенциално	0	централна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	40	0,8	IV	6	В	III	3	14	1	2	64	30 000
669	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.08	1974	Съвременно	Периодично активно	0	централна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				15	40	0,6	IV	няма данни	В	II	4	14	1	3	85	100 000
670	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.09	1974	Съвременно	Стабилизирано	0	централна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да			40	90	3,6	III	6	В	IV	1	14	2	2	48	2 500
671	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.10	1974	Съвременно	Стабилизирано	0	цент.част, лъв борд на дере	Регулация	Дворни места	Да	Да	Баражи	30	120	3,6	III	6	В	IV	1	2	2	2	12	2 500
672	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.11	1974	Съвременно	Стабилизирано	0	цент.част, десен борд на дере	Регулация	Дворни места	Да	Да	Баражи	25	100	2,5	III	0	В	IV	1	2	2	2	12	2 500
673	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.12	1974	Съвременно	Периодично активно	0	източна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		25	210	5,25	III	0	В	I	4	14	2	3	102	
674	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.13	1974	Съвременно	Периодично активно	0	изт.част, местн. Зелена бара, ул. '22 септември', засяга път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				270	110	29,7	I	5	Б	I	4	17	4	3	160	1 000 000
675	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.14	1974	Съвременно	Периодично активно	0	изт.част, местн. Зелена бара	Регулация	Тревни площи				50	40	2	III	5	Г	IV	4	1	2	1	12	2 500
676	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.15	1979	Съвременно	Периодично активно	1978	изт.част, местн. Зелена бара	Регулация	Промислени сгради				230	400	92	I	5 гр - (06.2010-10.2012г. Δхуз-1128 mm)	В	III	4	3	4	2	40	30 000
677	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.16	1979	Съвременно	Периодично активно	1978	Източно-промишлена зона	Регулация	помпена станция				70	180	12,6	II	5	В	III	4	4	3	2	42	40 000
678	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.17	1974	Съвременно	Периодично активно	1969	Източно-промишлена зона	Регулация	Промислени сгради				200	850	170	I	6 гр - (06.2010-10.2012г. Δхуз-17 mm)	Б	III	4	3	4	2	40	150 000
679	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.17.01	2013	Съвременно	Периодично-активно	1998	Източна промишлена зона, път II-11	Землище	път II-11				80	85	6,8	II	5	Б	I	4	4	3	3	49	30 000
680	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.18	1974	Съвременно	Периодично активно	0	изт.част, местн. Зелена бара	Регулация	Тревни площи				15	30	0,45	IV	5	Г	III	4	1	1	1	10	30 000
681	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.19	1996	Съвременно	Периодично активно	0	ул. "Ал.Стамболийски"	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				30	15	0,45	IV	6	В	III	4	14	1	3	85	30 000
682	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.20	2003	Съвременно	Периодично активно	2003		регулация	ЖС				15	12	0,18	IV	няма данни	В	III	4	5	4	2	56	30 000
683	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.21	2006	Съвременно	Периодично активно		Източната част на гр. Оряхово, в района на Резервоар "Средна зона" на "ВиК"	регулация	Резервоар на ВиК				20	35	0,7	IV	няма данни	В	III	4	4	1	2	30	30 000
684	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.22	2006	Съвременно	Потенциално	2005	в района между ул. "9 ноември", ул. "Аспарух" и чешма "Зелена бара" в източната част на гр. Оряхово	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи, ДШ, ХДС, канализация	200	380	76	I	5 гр - (06.2010-10.2012г. Δхуз-67 mm)	Б	I	4	14	4	5	152	1 000 000
685	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.23	2013	Съвременно	Периодично активно	2010	кв.Изток, под водоем "Средна зона", засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, водоем, път II-11, ВиК				610	450	274,5	I	5 гр - (06.2010-10.2012г. Δхуз-1632 mm)	Б	I	4	21	4	4	200	60 200 000
686	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.24	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	Откос в южната част на Централно дере, при ул.Хр.Ботев 12	Регулация	ЖС и УПИ				25	10	0,25	IV	1	В	I	4	6	1	2	40	100 000
687	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.03	1974	Съвременно	Периодично активно	0	Скъндерашки дол, източен борд	Регулация	Тревни площи				20	110	2,2	III	5	Г	III	4	1	2	1	12	15 000
688	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.04	1974	Старо	Периодично активно	0	Скандерашки дол, западен борд	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				160	400	64	I	5	В	III	4	14	4	2	128	60 000
689	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.05	1979	Съвременно	Периодично активно	0	Скандерашки дол, източен борд	Регулация	УЛ, Дворни места				100	150	15	II	5 гр - (06.2010-10.2012г. Δхуз-43 mm)	В	III	4	4	3	1	35	18 000
690	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.06	1979	Съвременно	Периодично активно	0	западни покр-ни, десен борд на дере	Регулация	Дворни места				20	30	0,6	IV	5	В	III	4	1	1	1	10	7 000
691	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.07	1979	Съвременно	Периодично активно	0	централна част, западно от пазара	Регулация	Тревни площи				70	60	4,2	III	6	Г	III	4	1	2	1	12	10 000
692	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.08	1975	Съвременно	Периодично активно	0	централна част, под ул.Бататовец	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				100	420	40,98	I	6	В	II	4	14	4	2	128	
693	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.08.01	1975	Съвременно	Периодично активно	0	централна част, под ул.Бататовец	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				15	50	0,75	IV	6	В	II	4	14	1	2	80	7 500 000
694	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.08.02	2006	Съвременно	Периодично активно		На ул. "Бататовец" № 3	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	24	0,48	IV	6	В	I	4	14	1	4	90	220 000
695	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.09	1979	Съвременно	Периодично активно	0	централна част, над ул.Бататовец	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	300	6	III	6	В	III	4	14	2	2	96	40 000
696	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.10	1979	Съвременно	Периодично активно	0	западни покрайнини	Регулация	Дворни места				40	60	2,4	III	6	В	IV	4	1	2	1	12	3 000
697	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.11	1979	Съвременно	Периодично активно	0	зап.покр-ни, лъв борд на дере	Регулация	Дворни места				25	60	1,5	III	6	В	IV	4	1	2	1	12	3 000
698	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.12	1979	Съвременно	Периодично активно	0	десен борд на Скандерашки дол	Регулация	ЖС, Дворни места				110	120	13,2	II	6	В	III	4	6	3	2	56	30 000
699	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.13	1977	Древно	Потенциално	0	западно от с.Лесковец	Землище	Шосе и Земеделски земи				500	1600	775	I	6	Б	III	3	6	4	3	63	10 000
700	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.13.01	1979	Съвременно	Периодично активно	1979	западно от хижа Есперанто	Землище	Земеделски земи				100	250	25	I	6	Г	IV	4	2	4		16	3 000
701	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.14	2006	Съвременно	Периодично активно		В района на ул. "Иван Вазов" № 44, засяга частен имот	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				6	17	0,102	IV	6	В	III	4	16	1	2	90	50 000
702	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.01	1978	Древно	Потенциално	0	ЮЗ част и ЮЗ от селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				750	3200	2396,975	I	няма данни	Б	II	3	14	4	3	119	30 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Прочуване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището		E1	E2	Точки	Индициативна стойност лв./27		
																			20	21					S1	S2
703	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.01.01	1975	Съвремено	Стабилизирано	1973	централна част, горна част на дере	Регулация	Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена	30	80	2,4	III	0	Г	IV	1	2	1	9	2 500	
704	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.01.02	1975	Съвремено	Стабилизирано	1975	централна част, горна част на дере	Регулация	Земеделски земи	Да	Да	Бараж	25	25	0,625	IV	0	Г	IV	1	2	1	6	2 500	
705	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.02	1983	Старо	Потенциално	0	изт.покрайнини, лъв борд на дере	Регулация	Горска територия				250	150	37,5	I	няма данни	Г	IV	3	1	4	1	14	3 000
706	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.03	1975	Съвремено	Потенциално	1972	северни покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				80	300	24	I	няма данни	В	II	3	14	4	2	112	4 500 000
707	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.04	1975	Съвремено	Периодично активно	0	централна част, десен борд на дере	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Бараж, канавки	50	300	15	II	няма данни	В	III	4	12	3	2	98	40 000
708	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.05	1978	Съвремено	Стабилизирано	0	централна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Бараж, канавки, ХДС	200	300	58	I	0	В	IV	1	14	4	2	80	3 000
709	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.05.01	1975	Съвремено	Стабилизирано	1974	централна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ХДС	40	50	2	III	0	В	IV	1	14	2	2	48	2 500
710	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.06	1978	Древно	Потенциално	0	източно от източните покрайнини	Землище	Горска територия				270	270	72,9	I	няма данни	Г	IV	3	1	4	1	14	2 500
711	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.07	1983	Древно	Потенциално	0	300 м източно от изт.покрайнини	Землище	Земеделски земи				820	2700	2214	I	няма данни	Г	III	3	8	4	1	63	50 000
712	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.08	1983	Старо	Потенциално	0	източно от източните покрайнини	Землище	Земеделски земи				170	90	15,3	II	няма данни	Г	IV	3	2	3	1	18	2 500
713	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.09	1983	Старо	Потенциално	0	изт. от селото, дере, лъв борд	Землище	Горска територия				350	120	42	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	14	3 000
714	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.10	1983	Съвремено	Периодично активно	0	изт. от селото, дере, лъв борд	Землище	Земеделски земи				30	40	1,2	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
715	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.11	1978	Древно	Потенциално	0	източно от селото	Землище	Земеделски земи				650	550	357,5	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
716	ОРЯХОВО	ОСТРОВ	VRC31.54386.12	1978	Древно	Потенциално	0	източно от селото	Землище	Земеделски земи				450	1000	450	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
717	РОМАН	КАРАШ	VRC32.36436.01	2003	Съвремено	Периодично активно		път IV-30811, Роман - Караш - Сийно Бърдо, км 2+350	Землище	Шосе, Горска територия				8	80	0,64	IV	няма данни	В	II	4	5	1	3	40	100 000
718	РОМАН	КУРОВО	VRC32.40693.01	1995	Старо	Стабилизирано	0	южна част	Регулация	ЖС,Шосе, ЕЛ	Да	Да	Пилоти	180	65	11,7	II	0	В	II	3	10	3	4	84	120 000
719	РОМАН	СИНЬО БЪРДО	VRC32.66576.01	1978	Съвремено	Потенциално	0	стр.кв. 78	Регулация	УЛ, Зем. и общ. земи				50	75	3,6	III	няма данни	Г	II	3	7	2	3	50	80 000
720	РОМАН	СИНЬО БЪРДО	VRC32.66576.01.01	2004	Съвремено	Стабилизирано		ЮИ част, кв.49, УПИ ХХV-364	Регулация	УЛ, Зем. и общ. земи		Да	Подпорна стена	10	15	0,15	IV	0	Г	IV	1	5	1	1	12	2 500
ОБЛАСТ ГАБРОВО																										
721	ГАБРОВО	БАНКОВЦИ	GAB05.02631.01	1984	Старо	Периодично активно	0	С3 покрайнини, засяга улица	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				180	65	11,7	II	няма данни	В	III	4	14	3	2	112	17 500
722	ГАБРОВО	БАНКОВЦИ	GAB05.02631.02	1997	Съвремено	Стабилизирано	0	шосе за махала Шарани	Землище	Шосе, Земеделски земи				100	30	3	III	0	Г	IV	1	6	2	1	21	3 000
723	ГАБРОВО	БАНКОВЦИ	GAB05.02631.03	2001	Съвремено	Стабилизирано	2000	на шосе IV-35766, км 7+300 от Габрово.	Землище	Шосе, Земеделски земи				12	40	0,48	IV	0	В	IV	1	6	1	2	16	3 000
724	ГАБРОВО	БАНКОВЦИ	GAB05.02631.04	2006	Съвремено	Периодично активно		В района на ВЕЦ "Пеев", службен път	землище	Шосе, Канал на ВЕЦ, Горска територия				45	75	3,375	III	няма данни	В	II	4	9	2	5	84	300 000
725	ГАБРОВО	БОРИКИ	GAB05.05400.01	1984	Старо	Периодично активно	0	центр.част, под Туристическата база, засяга улици	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				200	270	54	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	30 000
726	ГАБРОВО	БОРИКИ	GAB05.05400.02	1984	Старо	Периодично активно	0	под западните покрайнини	Землище	Земеделски земи				150	300	45	I	няма данни	Г	IV	4	2	4		16	3 500
727	ГАБРОВО	БОРИКИ	GAB05.05400.03	1984	Старо	Периодично активно	0	ЮИ от източните покрайнини	Землище	Шосе, Земеделски земи				250	120	30	I	няма данни	Г	III	4	7	4	3	80	15 000
728	ГАБРОВО	БОРИКИ	GAB05.05400.04	2008	Съвремено	Периодично активно	2008	Обхваща платното на ул. "Морава" и част от УПИ XI-205 в кв. 12	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				30	15	0,45	IV	няма данни	В	II	4	14	1	2	80	100 000
729	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.01	1976	Съвремено	Потенциално	1965	С3 покрайнини, кв.Варовник	Регулация	Земеделски земи				100	75	7,5	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	3 000
730	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.02	1976	Съвремено	Потенциално	0	С3 покрайнини, кв.Варовник	Регулация	Земеделски земи				40	75	3	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	3 000
731	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.03	1976	Старо	Периодично активно	1900	С3 покрайнини, кв.Варовник, засяга улица	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				150	135	20,25	I	няма данни (6)	В	III	4	14	4	2	128	20 000
732	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.04	1976	Съвремено	Стабилизирано	1950	С3 част, под ул.Хаджи Димитър	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена, канавки	100	130	13	II	0	В	IV	1	14	3	2	64	3 000
733	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.05	1976	Съвремено	Периодично активно	1975	центр. част, ул. Д-р Н. Михов	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				25	26	0,65	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	15 000
734	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.06	1976	Старо	Потенциално	1900	квартал "Маркетя"	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи, канавки	150	420	63	I	няма данни	В	I	3	17	4	5	154	1 500 000
735	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.07	1976	Съвремено	Стабилизирано	1976	болница за белодробни заболявания	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена	40	50	2	III	0	В	IV	1	14	2	2	48	3 000
736	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.08	1976	Старо	Потенциално	1900	кв.Бакојици	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи, канавки	550	800	83,5	I	5 гр - (09.2008-09.2012г. Δхуз 445 мм)	В	III	4	14	4	2	128	10 000
737	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.08.01	1976	Старо	Потенциално	1900	кв.Бакојици, С част на свл.м. 08	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи, канавки	450	270	121,5	I	6 гр - (09.2008-09.2012г. Δхуз= 30 мм)	В	III	4	14	4	2	128	20 000
738	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.08.02	1976	Старо	Потенциално	1900	кв.Бакојици, центр.част на свл.м. 08	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи, канавки	520	250	130	I	6 гр - (09.2008-09.2012г. Δхуз= 56 мм)	В	I	4	14	4	5	152	1 000 000
739	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.08.03	1976	Старо	Периодично активно	1900	кв.Бакојици, южна част на свл.м. 08	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи, канавки	525	200	105	I	6 гр - (09.2008-09.2012г. Δхуз= 46 мм)	В	II	4	14	4	2	128	50 000
740	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.09	1976	Съвремено	Потенциално	1974	на около 200 м С3 от стадиона	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена, канавки	100	125	12,5	II	6	В	III	3	14	3	2	96	15 000
741	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10	1994	Древно	Потенциално	0	кв.Смирненски	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				600	750	424,275	I	6 гр - (09.2008-09.2012г. Δхуз= 36 мм)	В	III	3	12	4	2	98	30 000
742	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10.01	1976	Съвремено	Стабилизирано	1965	кв.Смирненски, ул.Валцаров	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажи, преоткосиране	40	100	4	III	0	В	IV	1	14	2	2	48	3 000
743	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10.02	1984	Съвремено	Стабилизирано	1978	кв.Смирненски, над ул.Здравна	Регулация	Горска територия	Да	Да	Подпорна стена, дренажи	35	35	1,225	III	0	Г	IV	1	1	2	1	6	3 000
744	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10.03	1994	Съвремено	Стабилизирано	0	кв.Смирненски, ул.Топлеш, 5	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена, дренажи	30	25	0,75	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	3 000
745	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10.04	1994	Съвремено	Стабилизирано	0	кв.Смирненски, ул.Топлеш, 3	Регулация	Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена, дренажи	95	70	6,65	III	0	Г	IV	1	2	2	1	9	3 000
746	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10.05	1976	Съвремено	Периодично активно	1973	зап.покрайнини на кв.Смирненски	Регулация	Горска територия				10	10	0,1	IV	6	Г	IV	4	1	1	1	10	3 000
747	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10.06	1976	Съвремено	Периодично активно	1965	кв.Смирненски, ул.Дружба, 24/26	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				100	30	3	III	6	В	III	4	14	2			

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлячището	Група на свлячището	Категория на свлячището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
749	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10.08	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		регулация	ЖС, УЛ, ВиК				20	40	0,8	IV	6	B	I	4	9	1	2	55	200 000
750	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.11	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	ул.Факул, срещ -- 17,19 и 21	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, канавки	30	50	1,5	III	0	B	IV	1	14	2	2	48	3 000
751	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.12	1976	Съвременно	Стабилизирано	1960	между ул.Лаурина и ЕТЗ	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена, канавки	40	250	10	II	0	B	III	1	14	3	2	64	12 000
752	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.13	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	кв.Лютаци	Регулация	Шосе, Читалище	Да	Да	Подпорна стена, канавки	20	45	0,9	IV	0	B	IV	1	9	1	2	22	3 000
753	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.14	1976	Съвременно	Потенциално	0	десен брегови склон на яз.Синкевица	Землище	Горска територия				6	15	0,09	IV	няма данни	Г	IV	3	1	1	1	8	3 000
754	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.15	1984	Съвременно	Потенциално	0	западна част на кв.Беленци	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				50	30	1,5	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	30 000
755	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.16	1997	Съвременно	Периодично активно	0	на територията на ГАМАИНЖЕНЕРИНГ	Землище	Пром. сгради и съоръжения				100	50	5	III	няма данни	B	III	4	3	2	2	30	6 000
756	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.17	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	в района на ЖБ Юпитер	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Пилоти, дренажи	50	70	3,5	III	0	B	IV	1	13	2	3	48	3 000
757	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.18	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	в района на ЖБ Нептун	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Пилоти, дренажи	35	35	1,225	III	0	B	IV	1	14	2	2	48	3 000
758	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.19	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	в района на ул. Лаурина	Регулация	Шосе, Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена, канавки	10	60	0,6	IV	0	Г	IV	1	6	1	1	14	3 000
759	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.20	1997	Съвременно	Потенциално	0	по шосето за кв. Йовевци	Землище	Шосе, Земеделски земи				60	35	2,1	III	няма данни	B	III	3	6	6	2	72	15 000
760	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.21	1996	Съвременно	Потенциално	0	Соколски манастир, дерив. Сокол	Регулация	Шосе, ВиК				20	35	0,7	IV	няма данни	B	IV	3	7	1	2	36	3 000
761	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.22	1999	Съвременно	Периодично активно	1998	кв.Велчовци	Землище	ВиК, ЕЛ, Горска територия				50	40	2	III	няма данни	Г	III	4	7	2	1	48	15 000
762	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.23	1999	Съвременно	Периодично активно	1998	ул. Камъка	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				10	12	0,12	IV	няма данни	B	III	4	14	1	2	80	30 000
763	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.24	1999	Съвременно	Потенциално	0	деривация "Сокол"	Землище	Служ. път, маг. тръбопровод	Да	Да	ПС, канавки, контр. насип	25	30	0,75	IV	няма данни	B	IV	3	7	1	3	40	3 000
764	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.25	2002	Съвременно	Периодично активно	2002	Между ул.Ал.Керков и ул.Ив.Димов	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				30	33	0,99	IV	няма данни	B	III	4	14	1	2	80	30 000
765	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.26	2002	Съвременно	Периодично активно	2002	Кв.Водичи, Стражка деривация, 100 м 3 от гробището.	Землище	Служ. път, маг. тръбопровод				35	18	0,63	IV	няма данни	B	I	4	7	1	3	50	200 000
766	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.27	2002	Съвременно	Периодично активно	2002	Над ул.Ив.Танчев № 9-13, под новата "Априловска" гимназия.	Регулация	ОС, ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				22	30	0,66	IV	няма данни	B	II	4	19	1	4	115	200 000
767	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.28	2003	Съвременно	Периодично активно	2003	кв."Шумели", път IV-50017, км 7+450	Регулация	Шосе, ЕЛ, Горска територия				10	32	0,32	IV	няма данни	B	I	4	8	1	3	55	250 000
768	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.29	2003	Съвременно	Периодично активно	2003	кв."Ябълка", път IV-50017, км 9+800	Регулация	Шосе, ЕЛ, Горска територия				18	35	0,63	IV	няма данни	B	I	4	8	1	3	55	280 000
769	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.30	2005	Съвременно	Периодично активно		По северозападния откос на път гр. Габрово-кв. Лютаци, в отсечката между кв. Недевици и кв. Лютаци	Землище	Шосе, Горска територия				70	15	1,05	III	няма данни	Г	III	4	8	2	3	66	15 000
770	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.31	2005	Съвременно	Периодично активно		Над път гр. Габрово-кв. Лютаци, в отсечката между кв. Лисец и кв. Недевици.	Землище	Шосе, Горска територия				22	14	0,308	IV	няма данни	Г	III	4	8	1	3	55	15 000
771	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.32	2005	Съвременно	Периодично активно		Ка. "Лисец", част от застроен имот на ул. "Н. Вапцаров" № 164	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				22	20	0,44	IV	няма данни	B	II	4	18	1	3	105	100 000
772	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.33	2005	Съвременно	Периодично активно		В долната част на плитко терено понижение над път за кв. Салатовец	Регулация	Шосе, Горска територия				8	12	0,096	IV	няма данни	Г	III	4	5	1	3	40	5 000
773	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.34	2005	Съвременно	Стабилизирано	2005	На откоса под път гр. Габрово - кв. Пройновици, при км 1+400	Землище	Шосе, Горска територия				28	34	0,952	IV	няма данни	B	IV	1	5	1	2	14	3 000
774	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.35	2005	Съвременно	Стабилизирано	2005	На откоса под път гр. Габрово - кв. Пройновици, при км 1+200	Землище	Шосе, Горска територия				28	62	1,736	III	няма данни	B	IV	1	5	2	2	21	3 000
775	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.36	2005	Съвременно	Стабилизирано		На западния откос на ул. "Орловска", която е част от главен път I-5 от републиканската пътна мрежа	Регулация	Шосе, ЕЛ, ВиК, БТК, ОК, Паропр.	Да	Да	ПС, дренажи и канавки	10	56	0,56	IV	0	A	IV	1	20	1	4	48	3 000
776	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.37	2005	Съвременно	Стабилизирано		На източния откос на ул. "Камъка", между западната граница на имот от ул. "Камъка" № 7 и улчното платно (5 т южно от пресечката с ул. "Извор")	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, дренажи и канавки	20	10	0,2	IV	0	B	IV	1	14	1	2	32	3 000
777	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.38	2005	Съвременно	Стабилизирано		На общински път Габрово - кв. Андреево, на около 10м след края на крива от пътя, който минава през оврага	Землище	Шосе, Горска територия				25	20	0,5	IV	няма данни	B	IV	1	4	1	2	12	3 000
778	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.39	2005	Съвременно	Потенциално		На откос между ул. "Градище" и ул. "Острец", в кв. Моньов дол	Регулация	ОС, ЖС, ЕЛ, ВиК, БТК				23	25	0,575	IV	няма данни	B	III	3	14	3	2	96	30 000
779	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.40	2005	Съвременно	Стабилизирано		Откос между УПИ XXXIX на Детска ясла № 9 и западните граници на УПИ XIII-849, 850 и УПИ IV-855, 856 от кв. 53, при северозападния ъгъл на ж.бл. "Венера"	Регулация	ЖС, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи и канавки	32	48	1,536	III	0	B	IV	1	11	2	3	42	3 000
780	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.41	2006	Съвременно	Периодично активно		Източно от жилищен блок "Витоша" на ул. "Акациите" № 2	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				25	21	0,525	IV	няма данни	B	I	4	14	1	3	85	150 000
781	ГАБРОВО	ГАРВАН	GAB05.14533.01	1997	Съвременно	Периодично активно	1997	150 м южно от площада	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				25	15	0,375	IV	няма данни	B	III	4	14	1	2	80	30 000
782	ГАБРОВО	ДЕБЕЛ ДЯЛ	GAB05.20225.01	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	на 800 м по шосето за Габрово	Землище	Шосе, Земеделски земи	Да	Да	Габииони, дренажи	100	50	5	III	0	B	IV	1	6	2	2	24	3 000
783	ГАБРОВО	ДЕБЕЛ ДЯЛ	GAB05.20225.02	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	на 1.8 км по шосето за Габрово	Землище	Шосе, Земеделски земи	Да	Да	Габииони, дренажи	10	50	0,5	IV	0	B	IV	1	6	1	2	16	3 000
784	ГАБРОВО	ДЕБЕЛ ДЯЛ	GAB05.20225.03	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	път III-4404 /Габрово - Трънито - Дебел дял - Музга - Гъбене/, км 11+900 и 12+000 и участък от склона под него	землище	път III-4404				65	100	6,5	III	1	B	I	4	4	3	2	42	800 000
785	ГАБРОВО	ЗЕЛЕНО ДЪРВО	GAB05.30764.01	2004	Съвременно	Потенциално		500 м от път III -гр. Габрово - м.Узана	Землище	Път, ЕЛ, Горска територия	Да	Да	ПС, дренаж и канавки	55	60	3,3	III	няма данни	B	III	3	8	2	3	55	15 000
786	ГАБРОВО	КИЕВЦИ	GAB05.36823.01	1982	Съвременно	Потенциално	0	под селото	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренаж, контраф.насит, канавки	60	40	2,4	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	15 000
787	ГАБРОВО	ЛЕСИЧАРКА	GAB05.43339.01	2005	Съвременно	Периодично активно		В източната част на с. Лесичарка, между път Стойновци - Лесичарка и главната улица на селото	Регулация	ЖС, УЛ, Шосе, ЕЛ, ВиК				22	40	0,88	IV	няма данни	B	III	4	16	1	2	90	10 000
788	ГАБРОВО	МАЛИНИ	GAB05.46365.01	2004	Старо	Периодично активно		На общински път Габрово-Малини, в южната част	Регулация	Шосе, ЖС, ЕЛ, земеделски земи				28	25	0,7	IV	няма данни (7)	B	III	4	14	1	3	85	160 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището		Точки	Индивидуална стойност лв./				
																			Група	С 1			Е 1	С 2	Е 2	20
789	ГАБРОВО	МЕЧКОВИЦА	GAB05.47994.01	2004	Съвременно	Потенциално		25 м от разклона за кол.Пъртевици	Регулация	Шосе, ЕЛ				15	30	0,45	IV	няма данни	Г	III	4	7	1	3	50	15 000
790	ГАБРОВО	МИЧКОВЦИ	GAB05.48605.01	2005	Съвременно	Периодично активно		Участък от път Габрово - Мичковци , между махала Джурмите и разклона за с. Мичковци	Землище	Шосе, Земеделски земи			укрепване	14	28	0,392	IV	няма данни	Г	IV	4	7	1	3	50	3 000
791	ГАБРОВО	СМИЛОВЦИ	GAB05.67533.01	2006	Съвременно	Потенциално		Път Габрово-Смиловци, намиращ се на 45 м от разклона на път Габрово - Гъбене	землище	Шосе, Горска територия				25	35	0,875	IV	няма данни	В	III	4	8	1	3	55	15 000
792	ГАБРОВО	ТРЪБИТО	GAB05.73290.01	2005	Съвременно	Периодично активно		В югозападната част на селото, засяга улици	Регулация	ЖС, ул., Шосе, ЕЛ, ВиК				100	80	8	III	няма данни	В	II	4	17	2	5	132	30 000
793	ДРЯНОВО	ДРЯНОВО	GAB12.23947.01	1995	Съвременно	Стабилизирано	1995	на шосето за Дряновски манастир	Землище	Шосе, ЕЛ	Да	Да	Пилоти, ПС, канавки	25	6	0,15	IV	0	В	IV	1	7	1	2	18	3 000
794	ДРЯНОВО	СКАЛСКО	GAB12.66768.01	2001	Съвременно	Периодично активно		на шосе за карьера "Чирковец" и Габрово, при ТС инсталацията.	Землище	Шосе				40	140	5,6	III	няма данни	Г	III	4	6	2	3	54	15 000
795	ДРЯНОВО	СКАЛСКО	GAB12.66768.02	2007	Съвременно	Потенциално	0	Сух откос на стена на яз. "Скалско", при с. Скалско, Община Дряново	Землище	Яз.стена и вила зона с. Славейково				30	75	2,25	III	няма данни	Б	III	4	7	2	4	66	15 000
796	ДРЯНОВО	ЦАРЕВА ЛИВАДА	GAB12.12677.01	1984	Съвременно	Потенциално	0	строителна площадка на ГПЦ	Регулация	Пром. сгради и съоръжения				40	30	1,2	III	няма данни	В	IV	3	3	2	2	25	3 000
797	ДРЯНОВО	ЦАРЕВА ЛИВАДА	GAB12.12677.02	1984	Съвременно	Потенциално	0	строителна площадка на ГПЦ	Регулация	Пром. сгради и съоръжения				40	30	1,2	III	няма данни	В	IV	3	3	2	2	25	3 000
798	ДРЯНОВО	ЦАРЕВА ЛИВАДА	GAB12.12677.03	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	Път III-609 км 54+600, 250 м И от разклона за макс.Куманите	Землище	Шосе	Да	Да		38	58	2,204	III	0	Б	IV	1	4	2	3	21	3 000
799	ДРЯНОВО	ЦАРЕВА ЛИВАДА	GAB12.12677.04	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	Път III-609 км 54+600, 320 м И от разклона за макс.Куманите	Землище	Шосе	Да	Да		8	16	0,128	IV	0	Б	IV	1	4	1	3	14	3 000
800	ДРЯНОВО	ЦАРЕВА ЛИВАДА	GAB12.12677.05	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	На път за макс.Куманите, 350 м от разклона на гл.път	Землище	Шосе	Да	Да		33	25	0,825	IV	0	В	IV	1	4	1	2	12	3 000
801	ДРЯНОВО	ЧУКОВО	GAB12.81726.01	2007	Съвременно	Периодично активно	2005	Служебен път за ВЕЦ "Каломен", на 1.4 км от с. Чуково	Землище	Шосе, Горска територия				9	15	0,135	IV	няма данни	Г	III	4	8	1	3	55	100 000
802	СЕВЛИЕВО	ВАЛЕВЦИ	GAB29.13069.01	2007	Съвременно	Периодично активно	2006	Път IV-60716 , км 1+560, местн."Тисан камък"	Землище	Шосе				60	60	3,6	III	няма данни	В	I	4	4	2	3	42	400 000
803	СЕВЛИЕВО	ДАМЯНОВО	GAB29.20119.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На служебен път за две помпни станции и хижа в землището на с. Дамяново	землище	Шосе, Гора, Ливади				35	37	1,295	III	няма данни	В	II	4	6	2	3	54	250 000
804	СЕВЛИЕВО	КАСТЕЛ	GAB29.36600.01	2006	Съвременно	Периодично активно		В участъка до разклона за стопанския двор	землище	Шосе, Горска територия				25	15	0,375	IV	няма данни	Г	III	4	8	1	3	55	5 000
805	СЕВЛИЕВО	КРАМОЛИН	GAB29.39431.01	1976	Съвременно	Периодично активно	1970	СЗ покрайнини, засяга улица	Регулация	ЖС, ул, ЕЛ, ВиК				25	23	0,575	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	30 000
806	СЕВЛИЕВО	КРАМОЛИН	GAB29.39431.02	1976	Съвременно	Периодично активно	1973	СЗ покрайнини, засяга улица	Регулация	ЖС, ул, ЕЛ, ВиК				25	125	3,125	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
807	СЕВЛИЕВО	КРАМОЛИН	GAB29.39431.03	1976	Старо	Периодично активно	1907	СЗ покрайнини, засяга улица	Регулация	ЖС, ул, ЕЛ, ВиК				40	75	3	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
808	СЕВЛИЕВО	КРАМОЛИН	GAB29.39431.04	1976	Съвременно	Периодично активно	1965	СЗ покрайнини, стр.кв.5	Регулация	ЖС, ул, ЕЛ, ВиК				40	50	2	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
809	СЕВЛИЕВО	КРАМОЛИН	GAB29.39431.05	1976	Съвременно	Периодично активно	1965	СЗ покрайнини, СЗ от стр.кв.5	Регулация	ЖС, ул, ЕЛ, ВиК				20	33	0,66	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	30 000
810	СЕВЛИЕВО	КРАМОЛИН	GAB29.39431.06	1976	Съвременно	Периодично активно	0	СЗ покрайнини	Регулация	ЖС, ул, ЕЛ, ВиК				25	110	2,75	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
811	СЕВЛИЕВО	КРУШЕВО	GAB29.40141.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На пътя за I-ви стопански двор в с. Крушево	регулация	Шосе, Земеделски земи				20	18	0,36	IV	няма данни	Г	IV	4	5	1	3	40	3 000
812	СЕВЛИЕВО	КРЪВЕНИК	GAB29.40275.01	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	местност Могилата, 2 км от селото	Регулация	ЖС, ул, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Пилоти, канавки	120	50	6	III	0	В	IV	1	14	2	2	48	3 000
813	СЕВЛИЕВО	КРЪВЕНИК	GAB29.40275.02	1997	Съвременно	Периодично активно	0	чер път за махала Войнишка	Землище	Шосе, Земеделски земи				15	20	0,3	IV	няма данни	Г	IV	4	6	1	3	45	3 000
814	СЕВЛИЕВО	МАЛЪК ВЪРШЕЦ	GAB29.46509.01	2006	Съвременно	Периодично активно		В района на маandra "Роста"	регулация	Шосе, Горска територия				70	160	11,2	III	няма данни	Г	IV	4	4	2	3	42	3 000
815	СЕВЛИЕВО	МЛАДЕН	GAB29.48670.01	2005	Съвременно	Периодично активно		Северен откос на път № IV-35739 Крушево - Младен, на 260 м западно от регулацията на с. Младен (два свлачищни участъка)	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да		35	86	3,01	III	няма данни	В	III	4	7	2	3	60	15 000
816	СЕВЛИЕВО	МЛАДЕН	GAB29.48670.02	2005	Съвременно	Периодично активно		Участък от склона между път № IV-35739 Крушево - Младен и дъното на преминаващия овраг, на 450 м западно от регулацията на с. Младен	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да		32	20	0,64	IV	няма данни	В	III	4	7	1	3	50	15 000
817	СЕВЛИЕВО	МЛАДЕН	GAB29.48670.03	2005	Съвременно	Периодично активно		На път № IV-35739 Крушево - Младен, на 570 м западно от регулацията на с. Младен	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да		65	100	6,5	III	няма данни	В	I	4	5	2	3	48	800 000
818	СЕВЛИЕВО	МЛАДЕН	GAB29.48670.04	2005	Съвременно	Стабилизирано		На път № IV-35739 Крушево - Младен и района над водоснабдителна помпна станция, на 750 м западно от регулацията на с. Младен	Землище	Шосе, ВиК, ЕЛ, Горска територия	Да	Да		90	280	25,2	III	няма данни	В	IV	1	11	2	2	39	3 000
819	СЕВЛИЕВО	МЛАДЕН	GAB29.48670.05	2005	Съвременно	Периодично активно		При северния откос на път № IV-35739 Крушево - Младен, на 1050 м западно от регулацията на с. Младен и северно от моста на дерето	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да		18	36	0,648	IV	няма данни	В	III	4	7	1	3	50	15 000
820	СЕВЛИЕВО	МЛАДЕН	GAB29.48670.06	2005	Съвременно	Периодично активно		Откос от югоизточната страна на път № IV-35739 Крушево - Младен, на 80 м югозападно от моста над дерето, преминаващо през с. Младен	Землище	Шосе, Горска територия				15	94	1,41	III	няма данни	В	III	4	7	2	3	60	15 000
821	СЕВЛИЕВО	МЛЕЧЕВО	GAB29.48742.01	1997	Съвременно	Потенциално	1992	на шосето за Гумушик	Землище	Шосе, Горска територия				15	20	0,3	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	3 000
822	СЕВЛИЕВО	МЛЕЧЕВО	GAB29.48742.02	1997	Съвременно	Потенциално	0	на шосето за Гумушик	Землище	Шосе, Горска територия				15	15	0,225	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	3 000
823	СЕВЛИЕВО	МЛЕЧЕВО	GAB29.48742.03	1997	Съвременно	Потенциално	0	на шосето за Гумушик	Землище	Шосе, Горска територия				15	15	0,225	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	3 000
824	СЕВЛИЕВО	МЛЕЧЕВО	GAB29.48742.04	2006	Съвременно	Периодично активно		В участък от път IV-35736, с. Млечево - с. Гумушик, при изхода на с. Млечево	регулация	Шосе, Частни имоти				15	12	0,18	IV	няма данни	В	I	4	5	1	3	40	100 000
825	СЕВЛИЕВО	ПЕТКО СЛАВЕЙКОВО	GAB29.56037.01	2002	Съвременно	Периодично активно	2002	Сух откос стена на микроразовир "П.Славейково", на 50 м С от осн.изпускател.	Землище	Шосе, Язовишна стена				24	18	0,432	IV	няма данни	В	I	4	9	1	7	80	150 000
826	СЕВЛИЕВО	ПЕТКО СЛАВЕЙКОВО	GAB29.56037.02	2006	Съвременно	Периодично активно		Над преливника на язовир "Под Куза"	землище	Път, Преливник, Горска територия				35	50	1,75	III	няма данни (7)	Г	I	4	7	2	5	72	350 000
827	СЕВЛИЕВО	ПЕТКО СЛАВЕЙКОВО	GAB29.56037.03	2006	Съвременно	Периодично активно		Над левия бряг на язовир "Под Куза"	землище	Шосе, Горска територия				80	145	11,6	II	няма данни (7)	Г	II	4	16	3	3	133	900 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засагат площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индикативна стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
828	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.01	2005	Съвременно	Периодично активно		Селищно образование "Крушевски бair", в местността Банкова чука	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ				320	100	32	I	няма данни (7)	B	III	4	10	4	2	96	30 000
829	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.02	2005	Съвременно	Периодично активно		Селищно образование "Крушевски бair", откос между западната граница на имот и платното на ул. "Лозарска", местността Дядо Мончова чешма	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				90	65	5,85	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
830	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.03	2005	Съвременно	Периодично активно		Селищно образование "Крушевски бair", откос между платното на ул. "Лозарска" и дъното на дерето, преминаващо през местността Дядо Мончова чешма	Регулация	УЛ				20	20	0,4	IV	няма данни	B	III	4	8	1	2	50	30 000
831	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.04	2005	Съвременно	Периодично активно		Селищно образование "Крушевски бair", в района на "Гражданска защита", м/у СЗ част на УПИ 2951 и дъното на дере Бани дол	Регулация	ЖС, ЕЛ, ВиК				60	35	2,1	III	няма данни	B	III	4	11	2	2	78	30 000
832	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.05	2005	Съвременно	Периодично активно		Селищно образование "Крушевски бair", в района на УПИ 2945 и УПИ 2946	Регулация	ЖС, ЕЛ, ВиК				20	15	0,3	IV	няма данни	B	III	4	11	1	2	65	30 000
833	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.06	2005	Съвременно	Периодично активно		Селищно образование "Крушевски бair", в имот на Ахмед Османов Мустафов	Регулация	ЖС, ЕЛ, ВиК				20	15	0,3	IV	няма данни	B	III	4	11	1	2	65	30 000
834	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.07	2005	Съвременно	Периодично активно		Селищно образование "Крушевски бair", на откос между път IV-35739 за с. Крушево и югоизточната граница на УПИ 2922	Регулация	Шосе				10	42	0,42	IV	няма данни	B	III	4	4	1	3	35	30 000
835	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.08	2005	Съвременно	Периодично активно		Селищно образование "Крушевски бair", местността "Функата", горната част на откос между първокласен път I-4 и УПИ 2868	Регулация	Шосе, УЛ, ЖС, ЕЛ, ВиК				16	14	0,224	IV	няма данни	A	III	4	14	1	5	95	30 000
836	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.09	2006	Съвременно	Периодично активно		Над пътя за новия гробищен парк и селищно образование "Функата"	землище	Шосе, Горска територия				22	38	0,836	IV	няма данни	B	III	4	7	1	3	50	250 000
837	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.10	2006	Съвременно	Стабилизирано		Участък от път I-4, на около 200 м източно от разклона за селищно образование "Функата"	землище	Главен път, Горска територия	Да	Да	Контр. насп. дренажи канавки	150	180	27	I	0	A	IV	1	6	4	4	50	3 500
838	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.11	2006	Съвременно	Стабилизирано		Път I-4 в отсечка Севлиево-Богатово при надлез, минаващ над стопанския път	землище	Главен път, Горска територия	Да	Да	Контр. насп. дренажи канавки	15	50	0,75	IV	0	A	IV	1	6	1	4	20	3 000
839	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.12	2006	Съвременно	Периодично активно		Над пътя за селищно образование "Севлиевски лозя"	землище	Шосе, Горска територия				30	14	0,42	IV	няма данни	Г	I	4	5	1	3	40	100 000
840	СЕВЛИЕВО	СЕЛИЩЕ	GAB29.70799.01	2006	Съвременно	Периодично активно		В района на махала "Горно селище"	регулация	Шосе, ЕЛ, Горска територия				10	20	0,2	IV	няма данни	B	I	4	9	1	3	60	150 000
841	СЕВЛИЕВО	СЕЛИЩЕ	GAB29.70799.02	2006	Съвременно	Периодично активно		На път от махала "Горно селище" за махала "Данчевци"	землище	Шосе, ЕЛ, Горска територия				12	17	0,204	IV	няма данни	B	III	4	9	1	3	60	110 000
842	СЕВЛИЕВО	СЕЛИЩЕ	GAB29.70799.03	2006	Съвременно	Периодично активно		На път от махала "Горно селище" за махала "Пехливани"	регулация	Шосе, Горска територия				25	19	0,475	IV	няма данни	B	III	4	8	1	3	55	120 000
843	СЕВЛИЕВО	СЕННИК	GAB29.66216.01	2006	Съвременно	Периодично активно		Под ул. "Видима", в района срещу № 18 и № 20	регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК				22	20	0,44	IV	няма данни	B	II	4	9	1	2	55	100 000
844	СЕВЛИЕВО	СЕННИК	GAB29.66216.02	2006	Съвременно	Периодично активно		В местността "Под камъка"	землище	Шосе, Горска територия				35	130	4,55	III	няма данни	B	III	4	6	2	3	54	15 000
845	СЕВЛИЕВО	СТОКИТЕ	GAB29.69417.01	2006	Съвременно	Периодично активно		В м. "Барзилите", под път за бивша почивна база на II основно училище	регулация	УЛ, УПИ, ЕЛ, ВиК				20	18	0,36	IV	няма данни	B	II	4	10	1	2	60	100 000
846	ТРЯВНА	БЕЛИЦА	GAB35.03513.01	1997	Съвременно	Периодично активно	0	400 м от с.Белица, у-к от шосе за Дъскарци	Землище	Шосе, Горска територия				70	50	3,5	III	няма данни	B	III	4	6	2	3	54	15 000
847	ТРЯВНА	БЕЛИЦА	GAB35.03513.02	2000	Съвременно	Стабилизирано	0	Междуселския път за кол.Глутиците.	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена	8	10	0,08	IV	няма данни	B	IV	1	4	1	2	12	3 000
848	ТРЯВНА	ВЕЛЕНЦИ	GAB35.10344.01	2000	Съвременно	Стабилизирано	0	Северо-източно от селището, под водоема за водоснабдяване.	Землище	ВиК, Горска територия				60	25	1,5	III	няма данни	Г	IV	1	4	2	1	15	3 000
849	ТРЯВНА	ГЛУТНИЦИТЕ	GAB35.15196.01	1996	Съвременно	Стабилизирано	1996	по шосе за колиби Белица	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена	40	15	0,6	IV	няма данни	B	IV	1	4	1	2	12	3 000
850	ТРЯВНА	ДОНЧОВЦИ	GAB35.22993.01	2005	Съвременно	Периодично активно		На откос под общинския път за с.Дончовци, при отклоненето от път III-552 Габрово - Трявна	Регулация	Шосе, ЖС, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена	18	25	0,45	IV	няма данни	Б	III	4	16	1	3	95	18 000
851	ТРЯВНА	КЕРЕНИТЕ	GAB35.36765.01	1999	Съвременно	Периодично активно	0	вход от Трявна	землище	Шосе, Горска територия				5	14	0,07	IV	няма данни	B	III	4	8	1	3	55	18 000
852	ТРЯВНА	КРЪСТЕЦ	GAB35.40364.01	2001	Съвременно	Стабилизирано	2001	на портала при тунел №12 от жп линията Русе-Г.Оряховица-Ст.Загора.	землище	ЖП, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена	28	25	0,7	IV	няма данни	A	IV	1	6	1	4	20	3 000
853	ТРЯВНА	МАЛЧОВЦИ	GAB35.46869.01	2005	Съвременно	Периодично активно		На общинския път за с. Малчовци, на 2+200 km от разклона на общинския път за с. Бахреци.	Землище	Шосе, Горска територия				40	20	0,8	IV	няма данни	B	III	4	5	1	3	40	15 000
854	ТРЯВНА	МРЪЗЕЦИ	GAB35.49271.01	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	път Мръзеци-Ставчов хан	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена	30	15	0,45	IV	0	B	IV	1	4	1	2	12	3 000
855	ТРЯВНА	НЕДЯЛКОВЦИ	GAB35.51370.01	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	шосе III-609 при км. 49+480	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена	25	100	2,5	III	0	Б	IV	1	5	2	3	24	3 000
856	ТРЯВНА	НЕДЯЛКОВЦИ	GAB35.51370.02	1997	Съвременно	Стабилизирано	0	шосе III-609 при км. 49+880	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена	15	30	0,45	IV	0	Б	IV	1	5	1	3	16	3 000
857	ТРЯВНА	НЕДЯЛКОВЦИ	GAB35.51370.03	1999	Старо	Стабилизирано	0	северни покрайнини.	Регулация	ЖС, Резервоар и ВиК		Да	Отводнителни канавки и дренажи	250	140	35	I	няма данни	B	IV	1	13	4	2	75	3 500
858	ТРЯВНА	ПЛАЧКОВЦИ	GAB35.56719.01	1982	Съвременно	Периодично активно	1981	южна част на кв.Боевци, засага улица	Регулация	Шосе, Земеделски земи				12	18	0,216	IV	няма данни	B	III	4	6	1	3	45	25 000
859	ТРЯВНА	ПЛАЧКОВЦИ	GAB35.56719.02	1982	Съвременно	Стабилизирано	1981	под оздравително у-ще на МНП	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				8	5	0,04	IV	0	B	IV	1	14	1	2	32	3 000
860	ТРЯВНА	ПЛАЧКОВЦИ	GAB35.56719.03	1997	Старо	Стабилизирано	0	път III-609 Кръстец-Дриново	Землище	Шосе, Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена, канавки	20	95	1,9	III	0	Б	IV	1	5	2	3	24	3 000
861	ТРЯВНА	ПЛАЧКОВЦИ	GAB35.56719.04	1999	Съвременно	Потенциално	0	шосе за Неювци	землище	Шосе				10	12	0,12	IV	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	3 000
862	ТРЯВНА	ПЛАЧКОВЦИ	GAB35.56719.05	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	На 27 м. от разклона на път мах.Улеи и мах.Емевци.	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена	5	8	0,04	IV	0	B	IV	1	4	1	2	12	3 000
863	ТРЯВНА	ПЛАЧКОВЦИ	GAB35.56719.06	2005	Съвременно	Периодично активно		На откос под общинския път Плачковци-кв.Горно Стоевци	Землище	Шосе, ЕЛ				6	12	0,072	IV	няма данни	B	III	4	7	1	3	50	20 000
864	ТРЯВНА	ПЛАЧКОВЦИ	GAB35.56719.08	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Двор на ДГС Плачковци, и УПИ на ул.Балкан 19	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				15	22	0,33	IV	няма данни	B	III	4	16	1	2	90	100 000
865	ТРЯВНА	ТОДОРЕЦИТЕ	GAB35.72535.01	1997	Съвременно	Периодично активно	0	шосе III-609 при км. 50+780	Землище	Шосе				40	110	4,4	III	няма данни	Б	IV	4	4	2	3	42	3 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището							Индикативна стойност лв./		
																		Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	27			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
866	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.01	1976	Свършено	Периодично активно	0	източно от източните покрайнини	Землище	Горска територия, ЕЛ				30	150	4,5	III	няма данни	Г	IV	4	2	1	30	3 000		
867	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.02	1976	Свършено	Потенциално	1973	СЗ покрайнини	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				20	75	1,5	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
868	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.03	1996	Свършено	Периодично активно	0	стр. кв. 25	Регулация	Стопански сгради, Зем земи				16	25	0,4	IV	няма данни	В	IV	4	6	1	2	40	3 000	
869	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.04	1997	Свършено	Стабилизирано	0	шосе III-609 при км. 48-080	Землище	Шосе, ЖП линия	Да	Да	Подпорна стена, канавки	10	20	0,2	IV	0	Б	IV	1	9	1	3	24	3 000	
870	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.05	1997	Свършено	Стабилизирано	0	шосе III-609 при км. 48-680	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена, канавки	60	45	2,7	III	0	Б	IV	1	6	2	3	27	3 000	
871	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.06	1997	Старо	Периодично активно	0	западни покрайнини, засяга улица	Регулация	Шосе, Земеделски земи				200	150	30	I	няма данни	В	III	4	6	4	3	72	12 000	
872	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.07	2000	Свършено	Стабилизирано	0	На ул.Алекс Пухлев, до гробищна парк.	Регулация	Шосе, Горска територия	Да	Да	Подпорна стена	40	45	1,08	III	0	В	IV	1	5	2	2	21	3 000	
873	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.07.01	2000	Свършено	Стабилизирано	0	ул.Ал.Пухлев	Регулация	Шосе, ЕЛ, Земеделски земи	Да	Да	Подпорна стена	40	18	0,72	IV	0	В	IV	1	8	1	2	20	3 000	
874	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.08	2001	Свършено	Стабилизирано	2000	ЮИ покрайнини, срещу завод "Лотос", на алеята за гробищен парк.	Регулация	УЛ	Да	Да	Подпорна стена	7	20	0,14	IV	0	В	IV	1	3	1	2	10	3 000	
875	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.09	2002	Свършено	Стабилизирано	2002	Ул.Стара планина, 3 от подпорна стена на жп линия.	Регулация	УЛ, ЖП, ЕЛ	Да	Да	Подпорна стена	5	10	0,05	IV	0	Б	IV	1	11	1	3	28	3 000	
876	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.10	2002	Свършено	Стабилизирано	2002	ул. Калето №10-12	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Отводителен канал и канавки	14	8	0,112	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	3 000	
877	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.11	2002	Старо	Периодично активно	0	СЗ, над ул. Панорама №13	Регулация	УЛ				60	45	2,61	III	няма данни	В	III	4	3	2	1	24	15 000	
878	ТРЯВНА	ТРЯВНА	GAB35.73403.11.01	2002	Свършено	Стабилизирано	2002	ул. Панорама №13	Регулация	УЛ	Да	Да	Преоткосирене	6	15	0,09	IV	0	В	IV	1	3	1	1	8	3 000	
879	ТРЯВНА	ФЪРВЕЦИ	GAB35.76220.01	1997	Свършено	Стабилизирано	0	път IV-5504, км 5+700	Землище	Шосе	Да	Да	Подпорна стена, водосток	20	16	0,32	IV	0	В	IV	1	4	1	2	12	3 000	
ОБЛАСТ ДОБРИЧ																											
880	Балчик		DOB 03.02508-01	1972	старо	стабилизирано		Тузлата	регулация	ЖС,ВиК,ЕЛ	не	не	не	1200	1150	1380	I	няма данни	В	IV	1	10	4	2	60	2 500	
881	Балчик		DOB 03.02508-02	1972	старо	стабилизирано		Источни Караманлии	регулация	УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	100	2850	2850	I	няма данни	В	IV	1	9	4	2	55	2 500	
882	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-07	1972	старо	стабилизирано		В и К - ул. "Захари Зограф"	регулация	ЖС,УЛ,ВиК	не	не	не	150	350	52,5	I	няма данни	В	IV	1	11	4	2	65	2 500	
883	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-03	1964	старо	потенциално		Циркус Пречиствателна станция	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ,ОС	ИГП	РП	ОТС	650	450	292,5	I	6 г	Б	I	4	11	4	4	120	50 000	
884	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-03-01	1972	свършено	стабилизирано		Пречистка, станция - крайбрежен склон	регулация	ОС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ОТС,ПАС	120	280	33,6	I	6 г	Б	IV	1	13	4	3	80	2 500	
885	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-04	1972	старо	стабилизирано		Кв. "Изток"	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	450	1200	540	I	няма данни	В	IV	1	13	4	2	75	2 500	
886	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-04-01	1972	свършено	стабилизирано		Казино, "Чаика"	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ХСД	50	200	10	II	няма данни	В	IV	1	13	3	2	60	2 500	
887	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-04-02	1982	свършено	стабилизирано	1982	ул. „Тимок“ - казино „Чаика“	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	УЛ, ОТС,СК	190	450	85,5	I	6 г	В	IV	1	13	4	2	75	2 500	
888	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-04-03	1999	свършено	стабилизирано	1999	Път II-27 Добрич - Балчик	извън регул	ПЪТ	ИГП	РП	ОТС	40	60	2,4	III	няма данни	В	IV	1	3	2	2	15	2 500	
889	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-04-04	1999	свършено	стабилизирано		Циганско дере	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ОТС,СК	40	60	2,4	III	няма данни	В	IV	1	13	2	2	45	2 500	
890	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-05	1966	старо	активно А		Едри пакети - древно свлачище	регулация	СТАРИЯ ГРАД	ИГП	да	ДТГ	650	1300	845	I	6 г -цикъл 10±14 г инклян. - 67.28 mm	А	I	4	11	4	4	120	300 000	
891	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-05-01	1972	свършено	стабилизирано		ул. "Москва" (Ею)	регулация	ЖС,УЛ	ИГП	РП	ОТС,СК	160	250	40	I	5 г -цикъл 08±09 г d5=176 mm,	В	IV	1	7	4	2	45	2 500	
892	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-05-02	1972	свършено	потенциално		Нов плаж 1	регулация	УЛ	не	РП	Частични-ПС	45	170	7,6	III	няма данни	В	IV	3	3	2	2	25	2 500	
893	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-05-03	1972	свършено	потенциално		Нов плаж 2	регулация	УЛ	ИГП	РП	Частични-ПС	90	110	10	III	няма данни	В	IV	3	3	3	2	30	2 500	
894	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-05-04	1966	свършено	потенциално		Църквата - свл. клин	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	80	100	8	III	6 г	В	II	3	25	2	3	140	2 000 000	
895	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-05-05	2010	свършено	потенциално	2010	ул. "Захари Зограф"	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	ПС	20	50	1	III	няма данни	В	II	3	20	2	2	110	200 000	
896	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-05-06	2010	свършено	потенциално	2010	ул. "Зл.Петков"	регулация	ЖС,УЛ,ЕЛ	не	не	не	25	160	4	III	няма данни	В	III	3	17	2	2	95	5 000	
897	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-06	1983	свършено	стабилизирано		ЕСПВ „Жр. Ботева“	регулация	ОС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ХСД,ПС	50	200	10	II	няма данни	В	IV	1	13	3	2	60	2 500	
898	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-08	1983	старо	потенциално		ул. "Ал.Стамболийски"	регулация	ЖС - 3 бр.	не	не	не	30	50	1,5	III	няма данни	В	III	3	12	2	2	70	5 000	
899	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-09	1997	свършено	потенциално	1997	По склона под ДТГ -раниджияница	извън регул	ЖС, гора	не	не	не	50	100	5	III	няма данни	Г	IV	3	6	2	1	35	2 500	
900	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-10	1972	старо	стабилизирано		Западно - двorcово дерета	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	500	500	250	I	няма данни	В	IV	1	11	4	2	65	2 500	
901	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-10-01	1986	свършено	стабилизирано	1986	Почивно дело	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	СК,ОТС	120	200	24	I	няма данни	В	IV	1	15	4	3	90	2 500	
902	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-10-02	2005	свършено	потенциално	2005	Х.л. „Аисберг“	регулация	ЖС	не	не	не	20	30	0,6	IV	няма данни	В	IV	3	10	1	2	48	2 500	
903	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-11	1986	старо	стабилизирано		Дворцово-Момчилово дерета	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	ЧРП	ПАС,ОТС	550	1500	825	I	няма данни	В	IV	1	14	4	2	80	2 500	
904	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-11-01	1972	свършено	стабилизирано		Консистентно свлачище	регулация	тер.Дворца	ИГП	РП	ОТС	370	450	166,5	I	6 г	Б	IV	1	5	4	3	40	3 500	
905	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-11-02	1985	свършено	потенциално А	1985	„Свилоза“	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	СК,ОТС, ПАС	300	300	90	I	6 г	В	I	3	20	4	2	154	800 000	
906	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-11-03	1997	свършено	потенциално	1997	„Сборно място“	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ		РП	ОТС,ПАС	350-550	500	225	I	5 г -цикъл 08±12 г d5=71 mm, dh=112 mm	Б	I	3	19	4	3	154	600 000	
907	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-11-04	2014	свършено	потенциално	2014	КК „Дворец“ -под вила „Сюнта“	регулация	ЖС,пешеходна пътека	не	не	не	5	4	0,02	IV	няма данни	Б	III	3	14	1	3	68	5 000	
908	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-11-05	2014	свършено	потенциално	2014	По склона над дамбата между кк „Дворца и пътна връзка „Момчил“	извън регул	зем.земи	не	не	не	5	2500	12,5	IV	няма данни	Г	IV	3	1	1	1	8	2 500	
909	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-12	1972	старо	потенциално А		Циркус Момчил - древно	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ОТС,ПАС	500	1100	550	I	5 г -цикъл 97±12 г d5=445 mm, dh=732 mm	Б	I	4	16	4	3	152	80 000	
910	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-12-01	1986	свършено	потенциално	1986	Овчаров плаж	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ОТС	220	750	165	I	5 г -цикъл 01±12 г d5=364 mm, dh=7									

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището							Индивидуална стойност лв./	
																				Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки		27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
922	Каварна	с. Божурец	DOB 17.05009-01-02	2014	съвременно	активно А	2014	Голф игрище „Трайски скали“ - при сондажа за мин. вода	регулация	УЛ, ВНК	не	не	не	10	4	0,04	IV	няма данни	В	I	4	6	1	4	50	500 000	
923	Каварна	с. Божурец	DOB 17.05009-01-03	41900	съвременно	активно	2014	Предигрище „Трайски скали“	регулация	УЛ, ВНК	не	не	не	200	350	110	I	няма данни	В	I	4	5	4	1	48	2 000 000	
924	Каварна	Каварна	DOB 17.35064-01	1972	старо	стабилизирано		Вилна зона	регулация	ЖС,УЛ,ВНК,ЕЛ	ИГП	не	не	300	300	90	IV	няма данни	В	IV	1	11	1	1	24	2 500	
925	Каварна	Каварна	DOB 17.35064-02	1992	съвременно	потенциално		Якт клуб	регулация	ОС,УЛ	ИГП	не	не	20	15	0,3	IV	няма данни	В	III	3	11	2	2	65	5 000	
926	Каварна	Камен бряг	DOB 17.35746-01	1972	старо	стабилизирано		Яйлата	регулация	ПЛАЖ	не	не	не	250	2000	500	I	няма данни	В	IV	1	3	4	1	20	2 500	
927	Каварна	КК "Русалка"	DOB 17.65543-01	1972	старо	стабилизирано		Таулиман	регулация	ЖС,УЛ,ВНК,ПЛАЖ	не	не	не	500	6000	3000	I	няма данни	В	IV	1	8	4	1	45	2 500	
928	Каварна	КК "Русалка"	DOB 17.65543-01-01	2011	съвременно	потенциално	2011	"Русалка" при Големия „Български плаж“	регулация	ЖС,УЛ,ВНК	не	не	не	10	20	0,2	IV	няма данни	В	III	3	17	1	2	76	5 000	
929/930	Каварна	КК "Русалка"	DOB 17.65543-01-02	2011	съвременно	потенциално	2011	"Русалка" м/у басейна и ресторанта - свл.1 и свл.2 - 2 бр.	регулация	ЖС,УЛ,ВНК	не	не	не	5	60	0,3	IV	няма данни	В	III	3	17	1	2	76	5 000	
931	Каварна	КК "Русалка"	DOB 17.65543-01-04	2013	съвременно	потенциално	2012	"Русалка" срутище хелинг	регулация	ПЛАЖ	не	не	не	5	20	0,1	IV	няма данни	В	IV	1	9	1	2	22	2 500	
932	Каварна	с. Топола	DOB 17.72693-01	1983	старо	стабилизирано		Склона под селото	регулация	ЖС,УЛ,ВНК,ЕЛ	не	не	не	600	1500	900	I	няма данни	В	IV	1	11	4	1	60	2 500	
933	Каварна		DOB 17.72693-02	1983	старо	стабилизирано		Нос „Икътълъка“	регулация	ЖС,УЛ,ВНК	не	не	не	650	1000	650	I	няма данни	В	IV	1	11	4	1	60	2 500	
934	Каварна		DOB 17.72693-03-01	1982	съвременно	стабилизирано		Икътълъка-к-г „СБА“	регулация	ЖС,УЛ,ВНК	ИГП	РП	ПАС,ОТС,СК	200	350	70	I	няма данни	В	IV	1	11	4	1	60	2 500	
935	Каварна		DOB 17.72693-03-01	1999	старо	стабилизирано		Циркус Икътълъка	регулация	ЖС,УЛ,ВНК	не	не	не	650	1000	650	I	няма данни	В	IV	1	11	4	5	80	2 500	
936	Тервел		DOB 27.53549-01	2012	съвременно	потенциално	2012	Свлачище по път III-7103, с. Бакалово - с. Оногоур	извън регул	ПЪТ	не	не	не	20	30	0,6	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	1	20	2 500	
937	Шабла	с. Дуранкулак к-г „Космос“	DOB 29.24102-01	1972	съвременно	стабилизирано		Локални притоци свлачища	регулация	БУНГАЛА, ПЛАЖ	ИГП	РП	ПАС,ОТС, ПАС	10	300	3	III	няма данни	В	IV	1	5	2	2	21	2 500	
938	Шабла	Шабла - к-г „Добруджа“	DOB 29.83017-01	1972	съвременно	активно А		Локални притоци свлачища	регулация	БУНГАЛА, ПЛАЖ	ИГП	РП	СК,ПАС	10	410	4,1	III	няма данни	В	I	4	4	4	4	64	2 500 000	
ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ																											
939	Ардино	Ардино	KRZ 02.00607-01	1998	съвременно	стабилизирано	1998	ул. „Митко Палаузов“, гр. Ардино	Регулация	4 бр. ЖС, УЛ	ИГП	РП	ПС	7	17	0,2	IV	-	В	IV	1	21	1	2	46	3 000	
940	Ардино	Ардино	KRZ 02.00607-02	2006	съвременно	потенциално	2006	кв. „Морава“, гр. Ардино	Регулация	1 бр. ЖС, ВНК	-	-	-	15	8	0,12	IV	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	3 000	
941	Ардино	с. Голобрад, път Боровица - Голобрад	KRZ 02.15607-01	2006	съвременно	активно	2006	с. Голобрад, път KRZ 20?? /III-8653 Кобилане - Брезен - Боровица - Сполука/ - Голобрад при km 1+500	Земеделска територия	ПЪТ, ЕЛ	-	-	-	85	80	6,8	III	-	В	I	4	8	2	2	60	650 000	
942	Ардино	Път KRZ 1005 /III-865/ Ардино - Дядовци - Дяволски мост	KRZ 02.24788-01	2014	съвременно	активно	2014	Път KRZ 1005 /III-865/ Ардино - Дядовци - Дяволски мост	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	В	I	4	5	1	2	35	330 000	
943	Ардино	Път гр. Ардино - с. Боровица - с. Русалско	KRZ 02.63402-01	2006	съвременно	потенциално	2006	Път при km 26+300	Земеделска територия	ПЪТ, ЕЛ	-	-	-	120	30	3,6	III	няма данни	В	III	3	8	2	2	50	200 000	
944	Ардино	Станово	KRZ 02.69518-01	2006	съвременно	потенциално	2006	мак. „Ласпал“	Регулация	1 бр. ЖС, СП	-	-	-	30	15	0,45	IV	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	3 000	
945	Ардино	Боровица	KRZ 02.80176-01	1998	съвременно	стабилизирано	1998	с. Боровица	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ	ИГП	РП	ПС	110	40	4,4	III	-	В	IV	1	8	2	2	30	3 000	
946	Ардино	Път с. Боровица - с. Долно Прахово	KRZ 02.80176-02	2006	съвременно	стабилизирано	2006	Път при km 1+900	Горска територия	ПЪТ, ЕЛ	-	-	-	55	35	2	III	-	В	IV	1	8	2	2	30	3 000	
947	Ардино	Път с. Боровица - с. Долно Прахово	KRZ 02.80176-03	2006	съвременно	потенциално	2006	Път при km 1+500, мест. „Гочюкчук“	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	25	60	1,5	III	няма данни	В	III	3	5	2	2	35	200 000	
948	Ардино	Чубрица	KRZ 02.81596-01	2006	съвременно	потенциално	2006	мак. „Чолаклар“, с. Чубрица	Регулация	3 бр. ЖС, СП	-	-	-	150	40	6	III	няма данни	В	I	4	18	2	2	120	150 000	
949	Джебел	Път гр. Джебел - с. Воденичарско	KRZ 08.11689-01	2006	съвременно	потенциално	2006	Път гр. Джебел - с. Воденичарско	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	28	100	2,8	III	няма данни	В	IV	3	4	2	2	30	3 000	
950	Джебел	Генерал Гешево	KRZ 08.14647-01	1999	съвременно	потенциално	1999	мак. „Чакрыци“, с. Генерал Гешево	Земеделска територия	ЖС, кладенец, ПЪТ	-	-	-	250	150	37,5	I	няма данни	В	III	3	12	4	2	98	200 000	
951	Джебел	Джебел	KRZ 08.20746-01	1998	съвременно	стабилизирано	1998	кв. „Изгрев“, гр. Джебел	Регулация	1 бр. ЖС	ИГП	РП	ПС	10	15	0,15	IV	-	В	IV	1	5	1	2	14	3 000	
952	Джебел	Джебел	KRZ 08.20746-02	1998	съвременно	стабилизирано	1998	кв. „Прогрес“, гр. Джебел	Регулация	2 бр. ЖС	ИГП	РП	ПС	10	35	0,55	IV	-	В	IV	1	10	1	2	24	3 000	
953	Джебел	Джебел	KRZ 08.20746-03	2000	съвременно	стабилизирано	2000	кв. 17	Регулация	1 бр. ЖС	ИГП	РП	ПС	5	10	0,05	IV	-	В	IV	1	5	1	2	14	3 000	
954	Джебел	с. Жельдово	KRZ 08.29180-01	2005	съвременно	активно	2005	с. Жельдово	Регулация	ВНК, УЛ - 30 п, ЕЛ, 3 бр. ЖС	-	-	-	220	150	33	I	-	В	I	4	21	4	2	184	250 000	
955	Джебел	с. Полянец	KRZ 08.57412-01	2005	съвременно	активно	2005	с. Полянец, път KRZ 2026 /III-508 Джебел - Рогозче/ - Рогозче - Душиново - Полянец - мак. Китка при km 7+176	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	60	25	1,5	III	-	В	I	4	5	2	2	42	250 000	
956	Джебел	Път с. Полянец - ж.п. спирка Птичар	KRZ 08.57412-02	2005	съвременно	потенциално	2005	Път с. Полянец - ж.п. спирка Птичар	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	40	30	1,2	III	няма данни	В	IV	3	4	2	2	30	3 000	
957	Джебел	Припек	KRZ 08.58387-01	1986	съвременно	стабилизирано	1986	ул. „Г. Димитров“, с. Припек	Регулация	5 бр. ЖС	ИГП	РП	ПС, Д	500	250	125	I	-	В	IV	1	21	4	2	115	3 000	
958	Джебел	Устрен	KRZ 08.75201-01	2006	съвременно	потенциално	2006	с. Устрен	Земеделска територия	ЖС, ПЪТ, ЕЛ	-	-	-	65	20	1,3	III	няма данни	В	III	3	11	2	2	65	180 000	
959	Джебел	Ямино	KRZ 08.87388-01	1995	съвременно	стабилизирано	1995	мак. „Ябълков дол“	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ, ЕЛ, ВНК	ИГП	РП	ППС	460	80	37	I	-	В	IV	1	21	4	2	115	3 000	
960	Джебел	Ямино	KRZ 08.87388-02	2005	съвременно	потенциално	2005	№ 2	Земеделска територия	1 бр. ЖС, Трафопост	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	3 000	
961	Кирово	Кукуржак	KRZ 14.40511-01	1986	съвременно	потенциално	1986	с. Кукуржак	Регулация	1 бр. ЖС	ИГП	-	-	60	35	2,1	III	няма данни	В	IV	3	5	2	2	35	3 000	
962	Крумовград	Вранско	KRZ 15.12190-01	2005	съвременно	стабилизирано	2005	мак. „Чемерика“, с. Вранско	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВНК, ЕЛ	ИГП	РП	укрепено	35	25	0,9	IV	няма данни	В	IV	1	16	1	2	36	3 000	
963	Крумовград	Крумовград	KRZ 15.39970-01	1999	съвременно	стабилизирано	1999	кв. „Изгрев“, гр. Крумовград	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВНК, ЕЛ	ИГП	РП	П, Д	70	50	3,5	III	-	В	IV	1	19	2	2	63	3 000	
964	Крумовград	Къклица	KRZ 15.40823-01	1999	съвременно	стабилизирано	1999	мак. „Щърбица“, с. Къклица	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ	ИГП	РП	ПС, ОК, Д	125	35-85	7,5	III	-	В	IV	1	8	2	2	30	3 000	
965	Крумовград	Път гр. Крумовград - с. Къклица - с. Лимец	KRZ 15.40823-02	2003	съвременно	потенциално	2003	Път гр. Крумовград - с. Къклица - с. Лимец №1	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	35	0,7	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	3 000	
966	Крумовград	Път гр. Крумовград - с. Къклица - с. Лимец	KRZ 15.40823-03	2005	съвременно	потенциално	2005	Път гр. Крумовград - с. Къклица - с. Лимец №2	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	50	1	IV	няма данни	В	IV	3	4</					

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индикативна стойност лв./	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
975	Момчилград	Път Каменец - Птичар	KRZ 21.03258-01	2013	Съвременно	Стабилизирано	2013	Път при km 1+600	Горска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	15	50	0,75	IV	няма данни	B	IV	1	4	1	2	12	3 000	
976	Момчилград	Път Момчилград - Звездел п.к. Звездел - Голяма Чинка (Токачка - Крумовград)	KRZ 21.38409-01	2011	Съвременно	Стабилизирано	2011	Път в участък от km 7+350 до km 7+380	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	АН	30	14	0,42	IV	нулево измерване	B	III	1	4	1	2	12	50 000	
977	Момчилград	Път с.Кос - с. Лале	KRZ 21.38697-01	2007	Съвременно	Потенциално	2007	Път с. Кос - с. Лале	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	30	0,3	IV	няма данни	B	IV	2	4	1	2	18	3 000	
978	Момчилград	Път с. Груево - с. Летовник	KRZ 21.43493-01	2005	Съвременно	Стабилизирано	2005	макс. „Язъл“	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	ПС, Д	10	50	0,5	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	3 000	
979	Момчилград	Път Е-85 (I-5) "Кърджали - Подкова"	KRZ 21.48996-01	2014	Съвременно	Стабилизирано	2014	Път Е-85 (I-5) "Кърджали - Подкова" от km 351+840 до km 351+870 (след разклона за гр.Джебел)	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	100	40	4	III	няма данни	A	IV	1	5	2	4	27	3 000	
980	Момчилград	Път „Кърджали - Момчилград - Маказа“	KRZ 21.59361-01	2012	Съвременно	Стабилизирано	2012	Път I - 5, при km 361+000	Горска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	20	50	1	IV	няма данни	A	IV	1	5	1	4	18	3 000	
ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ																											
981	Бобов дол	Бобов дол	KNL 04.04501-01	1979	Съвременно	Стабилизирано	1979	кв. "Хр. Ботев", гр. Бобов дол	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	СМ, ОМ	250	80	20	II	-	B	IV	1	11	3	2	52	2 500	
982	Бобов дол	Бобов дол	KNL 04.04501-02	1980	Съвременно	Стабилизирано	1980	мест. "Цаган", гр. Бобов дол	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	ПС, ОК	300	200	60	I	-	B	IV	1	11	4	2	65	2 500	
983	Бобов дол	Бобов дол	KNL 04.04501-03	1993	Съвременно	Стабилизирано	1993	"Минно спасителна служба", гр. Бобов дол	Регулация	-	-	-	ППС	30	40	1,2	III	-	B	IV	1	8	2	2	30	2 500	
984	Бобов дол	Бобов дол	KNL 04.04501-04	1994	Съвременно	Стабилизирано	1994	"Затвора", гр. Бобов дол	Земеделска територия	Затвора, Трафопост, Водопровод	ИГП	РП	укрепено	350	300	105	I	няма данни	B	IV	1	11	4	2	65	2 500	
985	Бобов дол	Път III - 623 (О.П. Кюстендил - О.П. Дупница) - Мламолово Бобов дол - Жедна	KNL 04.04501-05	2013	Съвременно	Потенциално за строителство	2013	Път III - 623 (О.П. Кюстендил - О.П. Дупница) - Мламолово - Бобов дол - Жедна при km 14+900	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	40	0,4	IV	няма данни	B	I	3	6	1	2	32	50 000	
986	Бобов дол	Път III - 623 (О.П. Кюстендил - О.П. Дупница) - Мламолово Бобов дол - Жедна	KNL 04.04501-06	2013	Съвременно	Потенциално за строителство	2013	Път III - 623 (О.П. Кюстендил - О.П. Дупница) - Мламолово - Бобов дол - Жедна при km 15+200	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	120	30	3,6	III	няма данни	B	I	3	6	2	2	40	50 000	
987	Бобов дол	Път III - 602 /Кюстендил - Радомир/ - Кояво - Горна Козина - Мала Фуча - Бобов дол в района на с. Бабино	KNL 04.02049-01	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път III - 602 /Кюстендил - Радомир/ - Кояво - Горна Козина - Мала Фуча - Бобов дол от km 25+170 до km 25+210 в района на с. Бабино	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	40	0,8	IV	няма данни	B	I	4	5	1	2	35	350 000	
988	Бобов дол	Голяма Фуча	KNL 04.15446-01	1977	Съвременно	Потенциално	1977	с. Голяма Фуча, свлачище № 1 - център	Регулация	8 бр. ЖС	-	-	-	180	50	9	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	300 000	
989	Бобов дол	Голяма Фуча	KNL 04.15446-02	1977	Съвременно	Стабилизирано	1977	с. Голяма Фуча, свлачище № 2, 250 м източно от свлачище № 1	Регулация	УЛ	ИГП	РП	КНД, ОК, Ш, В, ВП	600	40	24	I	-	B	IV	1	3	4	2	25	2 500	
990	Бобов дол	Голяма Фуча	KNL 04.15446-03	1977	Съвременно	Периодично активно	1977	с. Голяма Фуча, свлачище № 3, мест. "Проралица", на IV-ен път гр. Бобов дол - с. Голяма Фуча	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ, УС	ИГП	РП	П, ОК	120	40	4,8	III	-	B	I	4	20	2	2	132	500 000	
991	Бобов дол	Коркиня	KNL 04.38635-01	1986	Съвременно	Потенциално	1986	макс. „абрешево“, с. Коркиня	Регулация	5 бр. ЖС	-	-	-	12	55	0,6	IV	няма данни	B	IV	3	7	1	2	36	2 500	
992	Бобов дол	Мали Върбовник	KNL 04.46317-01	2009	Съвременно	Стабилизирано	2009	с. Мали Върбовник № 1 - път IV-60218, о.т. 63-64	Земеделска територия	ЖС, ПЪТ, ПС	-	-	укрепено	40	25	1	III	няма данни	B	IV	1	8	3	2		2 500	
993	Бобов дол	Мали Върбовник	KNL 04.46317-02	2009	Съвременно	Потенциално	2009	с. Мали Върбовник № 2 - път KNL 2051, о.т. 24-27	Земеделска територия	ПЪТ, 2 бр. ел. стълбове, СП	-	-	-	15	4	0,06	IV	няма данни	B	III	3	12	1	2	56	120 000	
994	Бобов дол	Мламолово	KNL 04.48711-01	1997	Съвременно	Потенциално за строителство	1997	мест. „Усадните“, с. Мламолово	Земеделска територия, Регулация	2 бр. ЖС, ВиК - питеен и промишлен, шахти	-	-	-	400	150	60	I	няма данни	B	II	3	14	4	2	112	150 000	
995	Бобов дол	Път III-623 /о.п. Кюстендил - о.п. Дупница/ - Мламолово - Бобов дол - Жедна, кв.22, с. Мламолово	KNL 04.48711-02	2014	Съвременно	Активно	2014	Път III-623 /о.п. Кюстендил - о.п. Дупница/ - Мламолово - Бобов дол - Жедна в кв.22, с. Мламолово	Регулация	1 бр. ЖС, ПЪТ	-	-	-	8	15	0,12	IV	няма данни	B	I	4	16	1	2	90	350 000	
996	Бобошево	Висока могила	KNL 05.11232-01	1996	Съвременно	Потенциално	1996	с. Висока могила	Земеделска територия	ЖС, СП	-	-	-	160	50	8	III	няма данни	B	IV	3	8	2	2	50	2 500	
997	Бобошево	Път KNL 3030 /I-1, Дупница - Благоевград/ - Бадино в кв. 23, с. Бадино	KNL 05.02172-01	2014	Съвременно	Активно	2014	Път KNL 3030 /I-1, Дупница - Благоевград/ - Бадино в кв. 23, с. Бадино	Регулация	ПЪТ	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	B	I	4	9	1	2	55	300 000	
998	Дупница	АМ „Струма“	KNL 48.20612-01	2013	Съвременно	Стабилизирано	2013	АМ „Струма“ в участък от km 314 +360 до km 315+490, в района на с. Делян, община Дупница	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	200	100	20	I	няма данни	A	IV	1	3	4	4	35	2 500	
999	Дупница	Баланово	KNL 48.02350-01	2008	Съвременно	Потенциално	2008	с. Баланово - ТГ за Гърция km 5+600	Земеделска територия	газопровода	ИГП	РП	-	80	195	15,6	III	няма данни	A	III	3	9	2	2	55	350 000	
1000	Дупница	Баланово	KNL 48.02350-02	2008	Съвременно	Потенциално	2008	с. Баланово - ТГ за Гърция km 7+200	Земеделска територия	газопровода	ИГП	РП	-	128	70	9	III	няма данни	A	III	3	9	2	2	55	350 000	
1001	Дупница	Дупница	KNL 48.68789-01	1982	Съвременно	Потенциално	1982	кв. "Брянска", гр. Дупница	Регулация	С	ИГП	-	-	200	400	80	III	няма данни	B	III	3	8	4	2	70	30 000	
1002	Дупница	Дупница	KNL 48.68789-02	1985	Съвременно	Стабилизирано	1985	мест. "Кършия", гр. Дупница	Земеделска територия	ПЪТ Е-79, ж.п. София -Кулата	-	-	ПС	250	100	25	I	-	B	IV	1	5	4	2	35	2 500	
1003	Дупница	Дупница	KNL 48.68789-03	1996	Съвременно	Стабилизирано	1996	ул. "Плиска"№46-48, гр. Дупница	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ	ИГП	РП	ПС	10	50	0,5	IV	-	B	IV	1	8	1	2	20	2 500	
1004	Дупница	АМ „Струма“	KNL 48.68789-04	2014	Съвременно	Стабилизирано	2014	АМ „Струма“ в участък при km 328+642	Земеделска територия	ЖП	-	-	ОК, Планировка	20	150	3	III	-	B	IV	1	5	2	2	21	2 500	
1005	Дупница	АМ „Струма“	KNL 48.68789-05	2014	Съвременно	Потенциално	2014	АМ „Струма“ в участък при km 329+839	Земеделска територия	-	-	-	-	60	100	6	III	-	Г	IV	3	6	2	1	35	2 500	
1006	Дупница	АМ „Струма“	KNL 48.68789-06	2014	Съвременно	Потенциално	2014	АМ „Струма“ от km 330+611 до km 331+020	Земеделска територия	-	-	-	-	300	300	90	III	-	Г	IV	3	6	2	1	35	2 500	
1007	Дупница	Червен брег	KNL 48.80491-01	1912	Древно	Потенциално	1912	с. Червен брег	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	частично	300	1000	300	I	г. 6, цикъл 09.2012 - 03.2014 г. D5 = 31,6 mm и D2 = -58 mm	B	II	3	16	4	2	126	180 000	
1008	Кочериново	Бураново	KNL 27.07065-01	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	кв. 25, с. Бураново	Регулация	УЛ	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	B	I	4	16	1	2	90	300 000	
1009	Кочериново	Поромниво	KNL 27.57830-01	2005	Съвременно	Стабилизирано	2005	ул. „Гоце Делчев“ о.т. 65 - 58, с. Поромниво	Регулация	УЛ	-	-	ПС	5	130	0,65	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500	

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застръшава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на съвличнето	Група на съвличнето	Категория на съвличнето	Група						Индикативна стойност лв./27
																				21	22	23	24	25	26	
1010	Кочериново	Пороминово	KNL 27.57830-02	2012	Съвремено	Стабилизирано	2012	ул. „Юри Гагарин“, с. Пороминово	Регулация	УЛ	-	-	ПС	25	2	0,05	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500
1011	Кюстендил	Блатец	KNL 29.04323-01	1996	Съремено	Потенциално	1996	с. Блатец - пътя за с. Лисец	Земеделска територия	Водопровод	ИГП	-	-	56	48	2,7	III	няма данни	Г	IV	3	7	2	1	40	2 500
1012	Кюстендил	Богослов	KNL 29.04796-01	1996	Съремено	Стабилизирано	1996	кв. 22 и 24, мест. „Водище“, с. Богослов	Земеделска територия	ПЪТ, Збр. Ел. събиране, Водопровод	ИГП	РП	ППС, ОМ	50	50	2,5	III	-	B	IV	1	3	2	2	15	2 500
1013	Кюстендил	Богослов	KNL 29.04796-02	2014	Съремено	Потенциално	2014	мест. „Лозище“, кв. 7, с. Богослов	Регулация	УЛ	-	-	-	20	7	0,15	IV	-	B	III	3	14	1	2	64	50 000
1014	Кюстендил	Граница	KNL 29.17751-01	2009	Съремено	Потенциално	2009	мест. „Ридо“, с. Граница	Регулация	ЖС	-	-	-	35	20	0,7	IV	няма данни	B	III	3	10	1	2	48	40 000
1015	Кюстендил	Дворище	KNL 29.20208-01	1981	Съремено	Потенциално	1981	мак. „Чорбаджийска“, с. Дворище	Земеделска територия	зем. имоти, тр.насаждения	-	-	-	80	46	3,7	III	няма данни	Г	II	3	19	2	1	100	300 000
1016	Кюстендил	Ново село	KNL 29.52194-01	1998	Съвремено	Стабилизирано	1998	с. Ново село - път IV 62222 Кюстендил - Ново село, км 40+300	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	ППС, Г, ОК	80	40	3,2	III	-	B	IV	1	3	2	2	15	2 500
1017	Кюстендил	Шивковци	KNL 29.83354-01	2003	Съремено	Потенциално	2003	с. Шивковци, при резервоара за питейна вода	Горска територия	оградата на резервоара	-	-	-	50	15	0,75	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	2 500
1018	Невестино	Друмохар	KNL 31.23827-01	1984	Съвремено	Потенциално	1984	мест. „Тръскето“, с. Друмохар	Регулация	17 бр. ЖС	ИГП	-	-	300	35	10,5	II	няма данни	B	II	3	19	3	2	126	350 000
1019	Невестино	Еремия	KNL 31.27574-01	2003	Съремено	Потенциално	2003	Път с. Невестино - с. Еремия, при с. Еремия	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	35	20	0,7	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
1020	Невестино	Пелатиково	KNL 31.55734-01	1992	Съремено	Стабилизирано	1992	Път IV 62212 Пелатиково - Страдалово - Раково, при с. Пелатиково	Земеделска територия	ПЪТ, 4 бр. ел. събиране	ИГП	РП	КНД, ОК, В, ВП	60	50	3	III	-	B	IV	1	3	2	2	15	2 500
1021	Рила	Падала	KNL 38.55083-01	2004	Съвремено	Стабилизирано	2004	с. Падала, по пътя за „Вилната зона“	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ПС	20	8	0,15	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500
1022	Рила	Смочево	KNL 38.67698-01	2000	Съвремено	Стабилизирано	2000	с. Смочево	Регулация	ЖС, СП, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	КНД	25	15	0,4	IV	-	B	IV	1	11	1	2	26	2 500
1023	Сапарева баня	Сапарево	KNL 41.65379-01	2004	Съвремено	Потенциално	2004	с. Сапарево	Регулация	ЖС	-	-	-	5	4	0,02	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	2	28	2 500
ОБЛАСТ ЛОВЕЧ																										
1024	АПРИЛЦИ	АПРИЛЦИ	LOV02.52218.01	1997	Старо	Потенциално	1995	кв.Острец, път IV-60704	Землище	Шосе, Земеделски земи				80	50	4	III	няма данни	B	IV	3	5	2	2	35	2 500
1025	АПРИЛЦИ	АПРИЛЦИ	LOV02.52218.02	2002	Съремено	Потенциално	2002	кв.Острец, път III-607, км 1+600	Регулация	Шосе, Горска територия				18	14	0,252	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	3	32	2 500
1026	АПРИЛЦИ	АПРИЛЦИ	LOV02.52218.03	2002	Съвремено	Потенциално	2002	кв.Острец, ул.„Смолян“ при водосток	Регулация	УЛ, Зем. земи, Горска територия	Да	Да		15	8	0,12	IV	няма данни	B	IV	3	7	1	2	36	2 500
1027	АПРИЛЦИ	АПРИЛЦИ	LOV02.52218.04	2005	Съвремено	Потенциално		На път Априлци - Севляево	Землище	Шосе, Горска територия				15	35	0,525	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	3	32	2 500
1028	АПРИЛЦИ	АПРИЛЦИ	LOV02.52218.05	2005	Съвремено	Потенциално		На път III-607 Априлци - Габрово, югоизточно от мак. Стайковци и над пътя за мак. Златевци	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да		100	48	4,8	III	няма данни	B	IV	3	5	2	3	40	2 500
1029	АПРИЛЦИ	АПРИЛЦИ	LOV02.52218.06	2005	Съвремено	Стабилизирано		Местността Чукулата, на пътя за хотел "Керамик"	Регулация	Шосе, Горска територия, ЕЛ	Да	Да	Пилотна система с ростверк, дренаж и канавки	40	30	1,2	III	няма данни	B	IV	1	8	2	2	30	2 500
1030	АПРИЛЦИ	ДРАШКОВА ПОЛЯНА	LOV02.23621.01	1997	Старо	Потенциално	0	път IV-607 Априлци-Троян	Землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	Канавки, водосток	50	30	1,5	III	няма данни	B	IV	3	5	2	2	35	2 500
1031	АПРИЛЦИ	ДРАШКОВА ПОЛЯНА	LOV02.23621.02	2006	Съвремено	Стабилизирано		Под платното на път III-607 (Троян-Априлци), при км 74+100	Регулация	Шосе, ЕЛ, ВиК, Горска територия	Да	Да	Пилотна система с ростверк, дренаж и канавки	90	35	3,15	III	0	B	IV	1	10	2	3	39	2 500
1032	ЛОВЕЧ	БЪЛГАРЕНЕ	LOV18.07260.01	2006	Съвремено	Стабилизирано	2005	Кв. 20, в централната част на селото	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, канавки	14	15	0,21	IV	0	B	IV	1	14	1	2	32	2 500
1033	ЛОВЕЧ	ГОРНО ПАВЛИКЕНЕ	LOV18.16683.01	1976	Съвремено	Периодично активно	1942	изт.част, стр.кв.15,16,17, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				350	500	175	I	няма данни	B	II	4	12	4	2	112	32 000 000
1034	ЛОВЕЧ	ГОРНО ПАВЛИКЕНЕ	LOV18.16683.02	1976	Съвремено	Периодично активно	1944	СИ част, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				300	170	51	I	няма данни	B	II	4	12	4	2	112	10 000 000
1035	ЛОВЕЧ	ГОРНО ПАВЛИКЕНЕ	LOV18.16683.03	2005	Съвремено	Периодично активно		В северна част на селото, над северната регулационна линия на кв. 12 по плана на с. Горно Павликени	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК, Горска територия				35	115	4,025	III	няма данни	B	II	4	15	2	2	102	750 000
1036	ЛОВЕЧ	ДЕВЕТАКИ	LOV18.20420.01	1984	Съвремено	Периодично активно	1984	северна част, кв.Изворът, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да			150	60	9	III	няма данни	B	III	4	10	2	2	72	30 000
1037	ЛОВЕЧ	ЙОГЛАВ	LOV18.34093.01	1975	Съвремено	Периодично активно	0	местн. Синия бряг	Землище	Горска територия, Земеделски земи				150	250	37,5	I	няма данни	Г	IV	4	3	4	1	32	3 000
1038	ЛОВЕЧ	ЙОГЛАВ	LOV18.34093.02	1975	Съвремено	Периодично активно	0	местн.Тепавка	Землище	Горска територия, Земеделски земи				150	250	37,5	I	няма данни	Г	IV	4	3	4	1	32	3 000
1039	ЛОВЕЧ	ЙОГЛАВ	LOV18.34093.03	1975	Съвремено	Периодично активно	0	срещу местн.Тепавка	Землище	Горска територия, Земеделски земи				150	250	37,5	I	няма данни	Г	IV	4	3	4	1	32	3 000
1040	ЛОВЕЧ	КЪРКИНА	LOV18.40837.01	1975	Старо	Потенциално	1973	ЮЗ покрайнина, над микроязовир	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				100	150	15	II	няма данни	B	IV	3	14	3	2	96	2 500
1041	ЛОВЕЧ	ЛЕШНИЦА	LOV18.43579.01	2006	Съвремено	Потенциално		При каменен мост източно от с. Лешница, северно от устия на моста	землище	Път, Горска територия	Да			12	45	0,54	IV	няма данни	Г	IV	3	4	1	1	20	2 500
1042	ЛОВЕЧ	ЛЕШНИЦА	LOV18.43579.02	2006	Съвремено	Периодично активно		На около 95 m северно от каменен мост, в района на старата канара за инертни материали	землище	Път, Горска територия	Да			70	32	2,24	III	няма данни	Г	III	4	6	2	3	54	15 000
1043	ЛОВЕЧ	ЛИСЕЦ	LOV18.43829.01	2006	Съвремено	Потенциално		В района на ул. "Албания"	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да			50	68	3,4	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	30 000
1044	ЛОВЕЧ	ЛИСЕЦ	LOV18.43829.02	2006	Съвремено	Потенциално		Югозападната част на селото, в района на ул. "Стара планина"	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да			70	65	4,55	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	30 000
1045	ЛОВЕЧ	ЛИСЕЦ	LOV18.43829.03	2006	Съвремено	Стабилизирано		Под асфалтирания стопански път за овцеферма, югозападно от регулацията на с. Лисец	землище	Път, Горска територия	Да	Да	ПС, канавки	45	20	0,9	IV	0	Г	IV	1	4	1	1	10	2 500
1046	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ	LOV18.43952.01	1974	Съвремено	Стабилизирано	1974	Северни покрайнини, над ЖП линията	Регулация	УЛ, ЕЛ и ЖП линия	Да	Да	Подпорна стена, дренаж, канавки	45	150	6,75	III	0	B	IV	1	11	2	3	42	2 500
1047	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ	LOV18.43952.02	2005	Съвремено	Стабилизирано		На хълма Стратеш, разположен източно от града, на пътя за зоопарка	Регулация	УЛ, ЕЛ, Горска територия	Да	Да	ПС, канавки	28	20	0,56	IV	няма данни	B	II	3	9	1	4	52	100 000
1048	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ	LOV18.43952.03	2006	Съвремено	Стабилизирано		Път за новонаграждащо се село за твърди отпадъци - гр. Ловеч, между км 0+905 и км 0+995	землище	Шосе, Горска територия	Да	Да	ПС, канавки, дренажи	70	90	6,3	III	няма данни	B	IV	1	4	2	2	18	2 500
1049	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ	LOV18.43952.04	2006	Съвремено	Потенциално		Път за новонаграждащо се село за твърди отпадъци - гр. Ловеч, при км 1+200	землище	Шосе, Земеделски земи	Да	Да	ПС, канавки	12	37	0,444	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
1050	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ	LOV18.43952.05	2006	Съвремено	Периодично активно		Между водосените на ВиК, в кв. Гозница	регулация	Вилна strada, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да			55	90	4,95	III	няма данни	B	I	4	11	2	2	78	850 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрахова	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1051	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ	LOV18.43952.06	2006	Съвременно	Периодично активно		На пътя за с. Радовене, при западната регулационна линия на кв. Гозица	регулация	Шосе, Земеделски земи	Да			40	47	1,88	III	няма данни	B	III	4	8	2	3	66	15 000
1052	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ	LOV18.43952.07	2006	Съвременно	Периодично активно		На територията на Военно поделение 24480 в гр. Ловеч	землище	Сгради на ВП., Горска територия				40	46	1,84	III	няма данни	B	III	4	8	2	2	60	5 000
1053	ЛОВЕЧ	МАЛИНОВО	LOV18.46396.01	2006	Съвременно	Периодично активно	2005	Южната част на с. Малиново, кв. 61 в района на ул. "П. Яворов"	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да			56	30	1,68	III	няма данни	B	II	4	14	2	2	96	310 000
1054	ЛОВЕЧ	МАЛИНОВО	LOV18.46396.02	2008	Съвременно	Стабилизирано		Общински път LOV 2074 (Българене - Севлиево) Малиново - Стефаново	Землище	Общински път	Да	Да	Дренажи, габриони, канавки	15	20	0,3	IV	0	B	IV	1	4	1	2	12	2 500
1055	ЛОВЕЧ	МАЛИНОВО	LOV18.46396.03	2009	Съвременно	Периодично активно	2005	Югоизточна част на селото. УПИ XXIX от кв. 46.	Регулация	УПИ от кв. 46, Гора				90	100	9	III	7	B	III	4	8	2	1	54	5 000
1056	ЛОВЕЧ	ПРЕСЯКА	LOV18.58308.01	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		Регулация	УПИ, стоп.постройка				25	60	1,5	III	6	B	I	4	9	5	2	99	250 000
1057	ЛОВЕЧ	РАДУБЕНЕ	LOV18.69523.01	2006	Съвременно	Периодично активно		Път III-3504 за гр. Угърчин, на около 200 m западно от разклона за с. Катунец	землище	Шосе, Земеделски земи				16	65	1,04	III	няма данни	B	I	4	5	2	3	48	400 000
1058	ЛОВЕЧ	РАДУБЕНЕ	LOV18.69523.02	2006	Съвременно	Периодично активно		На служебен път за основна радиорелейна станция в землището на с. Радовене	землище	Служебен път, Горска територия				14	58	0,812	IV	няма данни	B	III	4	8	1	3	55	6 000
1059	ЛОВЕЧ	СЛАВНИ	LOV18.67060.01	2006	Съвременно	Потенциално		В южната част на с. Славни, между на кв. 55 и кв. 56	регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		9	30	0,27	IV	няма данни	B	IV	3	9	1	2	44	2 500
1060	ЛОВЕЧ	СЛИВЕК	LOV18.67324.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1973	южна част, стр.кв.8	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				100	30	3	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1061	ЛОВЕЧ	СЛИВЕК	LOV18.67324.02	1976	Съвременно	Периодично активно	1973	южна част, стр.кв.8	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	30	4,5	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1062	ЛОВЕЧ	ТЕПАВА	LOV18.72254.01	2006	Съвременно	Периодично активно		Път IV-35314 Йоглав-Тевава, при km 3+100	землище	Шосе, Горска територия	Да			50	47	2,35	IV	няма данни	B	III	4	5	1	3	40	300 000
1063	ЛОВЕЧ	ТЕПАВА	LOV18.72254.02	2006	Съвременно	Периодично активно		Път IV-35314 Йоглав-Тевава, при km 5+600	землище	Шосе, Горска територия	Да			14	30	0,42	III	няма данни	B	I	4	5	2	3	48	200 000
1064	ЛОВЕЧ	ХЛЕВЕНЕ	LOV18.77311.01	1975	Съвременно	Потенциално	0	СЗ край, стр.квартал 6 и 7	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				120	80	9,6	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	30 000
1065	ЛОВЕЧ	ХЛЕВЕНЕ	LOV18.77311.02	1975	Съвременно	Потенциално	1973	извън селото	Землище	Шосе				20	30	0,6	IV	няма данни	Г	IV	3	3	1	1	16	2 500
1066	ЛУКОВИТ	ЛУКОВИТ	LOV19.44327.01	2010	Съвременно	Потенциално	2009	Ю от Луковит, до ЖП линията, в близост до бензиностанцията	землище	ЕЛ, ЖП линия, бензиностанция				15	40	0,6	IV	няма данни	B	III	3	13	1	3	64	30 000
1067	ЛУКОВИТ	ЛУКОВИТ	LOV19.44327.02	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	Откос на път за РДТБО - ул.Синеч	землище	път, ЖС, ЕЛ, ВиК	да	да		45	75	3,375	III	1	B	I	4	14	2	5	114	650 000
1068	ТЕТЕВЕН	АСЕН	LOV33.00686.01	2005	Съвременно	Потенциално		Източно от гл.път Боаза-Тетевен, на 900 m северно от мах. Асен	Землище	Шосе, Горска територия				25	400	10	II	няма данни	B	III	3	8	3	3	66	6 000
1069	ТЕТЕВЕН	ГЛОГОВО	LOV33.15148.01	2005	Съвременно	Периодично активно		Местността Водна	Землище	ВиК, Горска територия				100	75	7,5	III	няма данни	B	III	4	8	2		48	15 000
1070	ТЕТЕВЕН	ГЛОГОВО	LOV33.15148.02	2005	Съвременно	Периодично активно		Два свлачищни участъка от югозападната страна на път Глогово - Градежница, на около 50 m северозападно от регулацията на с. Глогово.	Землище	ЖС, Шосе, ЕЛ, ВиК, Горска територия				85	165	14,025	II	няма данни	B	II	4	16	3	5	147	40 000
1071	ТЕТЕВЕН	ГЛОГОВО	LOV33.15148.03	2007	Съвременно	Потенциално	2007	Ул.Хр.Кърпачев, УПИ Х-147 от кв. 9	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				18	12	0,216	IV	няма данни	B	III	3	14	1	2	64	15 000
1072	ТЕТЕВЕН	ГЛОГОВО	LOV33.15148.04	2007	Съвременно	Потенциално	2007	Ул.Хр.Ботев №110	Регулация	УЛ, ЕЛ				12	26	0,312	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
1073	ТЕТЕВЕН	ГРАДЕЖНИЦА	LOV33.17419.01	2005	Съвременно	Периодично активно		На 170-180 m западно от регулацията (югозападно от имоти от ул. "Иван Вазов" № 192, 194 и 19), на земен път преминаващ през Местността Долна	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК, Горска територия				40	30	1,2	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	250 000
1074	ТЕТЕВЕН	ГРАДЕЖНИЦА	LOV33.17419.02	2005	Съвременно	Периодично активно		В района на ул. "Косовец"	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК, Горска територия				45	25	1,125	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	250 000
1075	ТЕТЕВЕН	ДИВЧОВОТО	LOV33.20996.01	2005	Съвременно	Периодично активно		В района на ул. "Георги Бенковски", северозападно от УПИ IV-39, УПИ V-40 и УПИ VI-41 от кв. 7 - в централната част на селото	Регулация	ЖС, ОС, ЕЛ, ВиК, Горска територия				83	36	2,988	III	няма данни	B	II	4	17	2	2	114	500 000
1076	ТЕТЕВЕН	РИБАРИЦА	LOV33.62579.01	1975	Старо	Периодично активно	0	средна част на селото	Регулация	Горска територия, Земеделски земи				7	11	0,077	IV	няма данни	Г	IV	4	3	1	1	20	2 500
1077	ТЕТЕВЕН	РИБАРИЦА	LOV33.62579.02	2005	Съвременно	Потенциално	2005	От северозападната на път III-358 (Рибарица-Шипково), при km 29+300	Землище	Шосе, Горска територия				38	70	2,66	III	няма данни	B	IV	3	5	2	3	40	2 500
1078	ТЕТЕВЕН	РИБАРИЦА	LOV33.62579.03	2005	Съвременно	Потенциално	2005	От северозападната страна на път III-358 (Рибарица-Шипково), при km 29+500	Землище	Шосе, Горска територия				14	20	0,28	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	3	32	2 500
1079	ТЕТЕВЕН	РИБАРИЦА	LOV33.62579.04	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	В югоизточната част от територията на Почивен комплекс "Рибарица"	Регулация	Горска територия				150	200	30	I	няма данни	Г	IV	4	1	4	1	16	3 000
1080	ТЕТЕВЕН	РИБАРИЦА	LOV33.62579.05	2005	Съвременно	Периодично активно		В района на ул. "Баба Тонка", над УПИ IX-669 и УПИ Х-669 от кв. 96 по плана на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК, Горска територия				70	75	5,25	III	няма данни	B	I	4	20	2	2	132	1 000 000
1081	ТЕТЕВЕН	ТЕТЕВЕН	LOV33.72343.01	1975	Съвременно	Потенциално	0	над сев.покр-ни, местност Прокopa	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				100	250	25	I	няма данни	B	I	3	14	4	2	112	4 500 000
1082	ТЕТЕВЕН	ТЕТЕВЕН	LOV33.72343.02	1980	Съвременно	Периодично активно	1980	сев.покр-и, над ул.Калена плоча	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				30	25	0,75	IV	няма данни	B	III	4	14	1	2	80	30 000
1083	ТЕТЕВЕН	ТЕТЕВЕН	LOV33.72343.03	2001	Съвременно	Периодично активно	2000	на шосе за кол. Бабинци, 250 m северно от климатичното училище.	Землище	Шосе, ЕЛ, Горска територия				60	45	2,7	III	няма данни	B	I	4	7	2	5	72	300 000
1084	ТЕТЕВЕН	ТЕТЕВЕН	LOV33.72343.04	2005	Съвременно	Потенциално	2005	В кв. "Полатен", мах. Моновици над имоти на ул."Павел Лалов" № 6, 8 и 10	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК, Горска територия				100	35	3,5	III	няма данни	B	III	3	15	2	2	85	30 000
1085	ТЕТЕВЕН	ЧЕРНИ ВИТ	LOV33.80902.01	1977	Съвременно	Периодично активно	1977	централна част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				10	30	0,3	IV	няма данни	B	III	4	14	1	2	80	15 000
1086	ТЕТЕВЕН	ЧЕРНИ ВИТ	LOV33.80902.02	1996	Съвременно	Периодично активно	0	стр. кв. 22а	Регулация	Шосе, ЕЛ, ВиК				20	12	0,24	IV	няма данни	B	III	4	9	1	3	60	15 000
1087	ТЕТЕВЕН	ЧЕРНИ ВИТ	LOV33.80902.03	2005	Съвременно	Периодично активно		В района на ул. "Васил Левски", северозападния участък е над УПИ VII-124 от кв. 11 по плана на селото	Регулация	ЖС, Стон. С, УЛ, ЕЛ, ВиК				55	70	3,85	III	няма данни	B	III	4	16	2	3	114	30 000
1088	ТЕТЕВЕН	ЧЕРНИ ВИТ	LOV33.80902.04	2007	Съвременно	Периодично активно	2007	Югозападна част на селото. Над ул."В.Левски".ПМ-424	Регулация	УЛ, ЕЛ				95	65	6,175	III	няма данни	B	III	4	5	2	1	36	15 000
1089	ТЕТЕВЕН	ЧЕРНИ ВИТ	LOV33.80902.05	2008	Съвременно	Стабилизирано		Над платното на път Черни Вит - Дивчовото в местността "Стратев кръст", в района на водопацането за БЕЦ "Черни Вит"	Землище	Общински път и водопацане				55	90	4,95	III	няма данни	B	IV	1	9	2	2	33	2 500
1090	ТРОЯН	БАЛАБАНСКО	LOV34.02302.01	1997	Съвременно	Стабилизирано	1997	път Балабанско-Терзийско	Землище	Шосе, Земеделски земи	Да	Да	Пилоти, канавки	80	50	4	III	0	B	IV	1	6	2	2	24	2 500
1091	ТРОЯН	БЕЛИ ОСЪМ	LOV34.03486.01	1996	Старо	Периодично активно	0	стр.кв. 2	Регулация	Земеделски земи				110	25	2,75	III	няма данни	B	III	4	5	2	1	36	9 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засагата площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1092	ТРОЯН	БЕЛИ ОСЪМ	LOV34.03486.02	2000	Старо	Периодично активно	0	Южно от с.Бели Осъм, от мах.Зеленика, по пътя за пречиствателната станция.	землище	ВиК, Земен път, Горска територия				25	450	11,25	II	няма данни	Г	III	4	4	3	1	35	20 000	
1093	ТРОЯН	БЕЛИ ОСЪМ	LOV34.03486.03	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	Път LOV 1143	Регулация	Път, ПИ				7	10	0,07	IV	1	В	I	4	4	1	3	35	100 000	
1094	ТРОЯН	ГОЛЯМА ЖЕЛЯЗНА	LOV34.15703.01	0	Съвремено	Периодично активно	0	местн. Бърдене	Землище	ЖС, Стопански гради				50	80	4	III	няма данни	В	III	4	7	2	3	60	20 000	
1095	ТРОЯН	ГОЛЯМА ЖЕЛЯЗНА	LOV34.15703.02	2005	Съвремено	Периодично активно		В ЮИ част на селото, местн. Владовец, над ул. "Цано Драголов"	Регулация	ЖС, Стопански гради				150	100	15	II	няма данни	В	III	4	7	3	3	70	20 000	
1096	ТРОЯН	ОРЕШАК	LOV34.53707.01	1998	Съвремено	Потенциално	1997	землище, шосе за Ливадките	Землище	Шосе, Земеделски земи				80	25	2	III	няма данни	В	IV	3	4	2	2	30	2 500	
1097	ТРОЯН	РАЙКОВСКА	LOV34.61858.01	2005	Съвремено	Периодично активно		В източната част на махала Райковска, продължението на главната улица	Регулация	УЛ, ВиК, Зем. Земи				80	35	2,8	III	няма данни	В	III	4	8	2	1	54	15 000	
1098	ТРОЯН	СТАРО СЕЛО	LOV34.70500.01	1980	Съвремено	Периодично активно	1980	жилищен имот на Т.К.Маринов	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	80	12	II	няма данни	В	III	4	14	3	2	112	15 000	
1099	ТРОЯН	СТОЙНОВСКОТО	LOV34.69387.01	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	Път LOV 1140	Землище	Път LOV 1140				48	18	0,864	IV	1	В	IV	4	4	1	3	35	2 500	
1100	ТРОЯН	ТРОЯН	LOV34.73198.01	2008	Съвремено	Стабилизирано	2005	В западната част на града и обхваща западната част на стадиона - УПИ X-1797 от кв. 415	Регулация	Градски стадион	Да	Да	ПАК, дренажи	30	70	2,1	III	0	В	IV	1	5	2	2	21	2 500	
1101	ТРОЯН	ШИПКОВО	LOV34.83212.01	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	ул."Дунав" № 37	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК			укрепване	30	32	0,96	IV	3	В	III	4	11	1	2	65	7 500	
1102	УГЪРЧИН	ЛЕСИДРЕН	LOV36.43325.01	2005	Съвремено	Периодично активно		На път IV-40024 Кирчево - Лесидрен, в участъка от км 6+300 до км 6+600.	Землище	Шосе, Горска територия				120	210	25,2	I	няма данни	В	I	4	6	4	3	72	1 300 000	
1103	УГЪРЧИН	МИКРЕ	LOV36.48060.01	1995	Съвремено	Потенциално	0	южна част, стр.кв.80	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, канавки	80	60	4,8	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	15 000	
1104	УГЪРЧИН	СЛАВЩИЦА	LOV36.67057.01	2005	Съвремено	Периодично активно		На общински път IV-40007 за с. Славщица, при км 2+400	Землище	Шосе, Горска територия				25	40	1	III	няма данни	В	III	4	6	2	3	54	15 000	
1105	УГЪРЧИН	СЛАВЩИЦА	LOV36.67057.02	2005	Съвремено	Периодично активно		На общински път IV-40007 за с. Славщица, при км 3+900	Землище	Шосе, Горска територия				20	60	1,2	III	няма данни	В	IV	4	5	2	3	48	2 500	
1106	ЯБЛАНИЦА	ГОЛЯМА БРЕСТНИЦА	LOV38.15655.01	1976	Старо	Потенциално	1900	центр.част, централно дере	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				450	150	67,5	I	няма данни	В	II	3	14	4	2	112	30 000	
1107	ЯБЛАНИЦА	ГОЛЯМА БРЕСТНИЦА	LOV38.15655.02	1976	Старо	Периодично активно	1900	центр.част, централно дере	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				80	150	12	II	няма данни	В	III	4	11	3	2	91	30 000	
1108	ЯБЛАНИЦА	ГОЛЯМА БРЕСТНИЦА	LOV38.15655.03	1976	Съвремено	Периодично активно	1973	източна част	Регулация	ЖС, Стопански гради				100	130	13	II	няма данни	В	III	4	7	3	2	63	30 000	
1109	ЯБЛАНИЦА	ГОЛЯМА БРЕСТНИЦА	LOV38.15655.04	1976	Старо	Периодично активно	0	източно, местност Нешевото	Землище	Земеделски земи				150	50	7,5	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500	
1110	ЯБЛАНИЦА	ЯБЛАНИЦА	LOV38.87014.01	2007	Съвремено	Потенциално	2006	Път III-358, Гложене - Ябланица, км. 76+175	Землище	Шосе	Да	Да	Пилоти, канавки	18	30	0,625	IV	няма данни	Б	IV	3	4	1	3	28	2 500	
ОБЛАСТ МОНТАНА																											
1111	БЕРКОВИЦА	БЕРКОВИЦА	MON02.03928.01	2005	Съвремено	Периодично активно		Северно от гр.Берковица, местн.Пашовото в района на Трудовския път	Землище	ВиК, Горска територия, Зем. път				50	25	1,25	III	няма данни	В	IV	4	4	2	1	30	2 500	
1112	БОЙЧИНОВЦИ	МАДАН	MON04.46036.01	1989	Съвремено	Периодично активно	1989	южни покрайнини	Регулация	Земеделски земи				100	50	5	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500	
1113	БОЙЧИНОВЦИ	ОХРИД	MON04.54496.01	2008	Съвремено	Периодично активно	2007	Централната част на селото, над улицата северно от училището и на около 110 m, западно от кметството	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК				10	18	0,18	IV	няма данни	В	III	4	9	1	1	50	100 000	
1114	БРУСАРЦИ	БУКОВЕЦ	MON07.06971.01	2006	Съвремено	Периодично активно		Път IV - 11216 (Смирненски - Горно Белотинци), при км 6+800 на около 100 m северно от регулацията на с. Буковец	землище					30	30	0,9	IV	няма данни	В	I	4	1	1	1	10	220 000	
1115	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94	1975	Древно	Периодично активно	0	селото и околностите	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				800	7500	5468	I	5 гр - (05.2009-10.2012г. дхыз-166 mm)	Б	I	4	13	4	2	120	500 000	
1116	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94.01	1975	Съвремено	Периодично активно	1973	централна част на селото, път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				120	220	26,4	I	няма данни	В	III	4	10	4	2	96	20 000	
1117	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94.02	1975	Съвремено	Периодично активно	0	източно от селото, засяга улица	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				200	900	180	I	5 гр - (05.2009-10.2012г. дхыз-933 mm)	Б	I	4	13	4	2	120	20 500 000	
1118	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94.03	1980	Съвремено	Периодично активно	1980	централна част на селото, път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				450	600	270	I	5 гр - (05.2009-10.2012г. дхыз-1435 mm)	Б	I	4	13	4	2	120	51 000 000	
1119	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94.04	1976	Съвремено	Периодично активно	0	юго-западно от селото	Землище	Земеделски земи				130	200	26	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000	
1120	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94.05	1983	Съвремено	Периодично активно	0	над цент.част на селото, път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				80	340	27,2	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	20 000	
1121	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94.06	1985	Съвремено	Периодично активно	0	юго-западно от селото	Землище	Земеделски земи				40	60	2,4	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500	
1122	ВЪЛЧЕДРЪМ	ЗЛАТИЯ	MON11.31053.01	1975	Древно	Потенциално	0	селото и околностите	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				800	5000	3903	I	няма данни	В	III	3	11	4	2	91	250 000	
1123	ВЪЛЧЕДРЪМ	ЗЛАТИЯ	MON11.31053.01.01	1975	Старо	Периодично активно	0	централна част, изт.покрайнини, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				120	100	12	II	няма данни	В	III	4	9	3	2	77	30 000	
1124	ВЪЛЧЕДРЪМ	ЗЛАТИЯ	MON11.31053.01.02	1975	Старо	Периодично активно	1920	над северните покрайнини	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				170	150	25,5	I	няма данни	В	III	4	9	4	2	88	35 000	
1125	ВЪЛЧЕДРЪМ	ЗЛАТИЯ	MON11.31053.01.03	1975	Старо	Периодично активно	1955	СИ от северните покрайнини	Землище	Земеделски земи				170	350	59,5	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	2 500	
1126	ВЪЛЧЕДРЪМ	РАЗГРАД	MON11.61707.01	1975	Съвремено	Периодично активно	1950	центр.част, стр.кв.28, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				40	150	6	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	35 000	
1127	ВЪЛЧЕДРЪМ	РАЗГРАД	MON11.61707.02	1975	Съвремено	Периодично активно	1950	центр.част, над изт.покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				40	60	2,4	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
1128	ВЪРШЕЦ	ВЪРШЕЦ	MON12.12961.01	2003	Съвремено	Периодично активно	2002	Части от кв. 84 и кв.89 в южната част на Вършец	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				6	70	0,42	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	15 000	
1129	ГЕОРГИ ДАМЯНОВО	КОПИЛОВЦИ	MON14.38488.01	2005	Съвремено	Стабилизирано		Общински път IV-81515 Георги Дамяново-Копиловици, при км 6+300	Землище	Шосе, Земеделски земи				26	22	0,572	IV	няма данни	В	IV	1	4	1	2	12	2 500	
1130	ГЕОРГИ ДАМЯНОВО	МЕЛЯНЕ	MON14.47771.01	2008	Съвремено	Периодично активно		На около 400 m С от с. Меляне, до съществуващи рибарници	Землище	Земеделска земя, гора				70	160	11,2	II	няма данни	Г	IV	4	3	3	1	28	2 500	
1131	ГЕОРГИ ДАМЯНОВО	МЕЛЯНЕ	MON14.47771.02	2009	Съвремено	Периодично активно	2009	Десен долинен склон на р. Дългоделска Огоста, под канал на МВЕЦ "ОРИОН".	Землище	Гора, канал, тръбопроводи				90	100	9	III	няма данни	В	III	4	9	2	2	66	15 000	

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашаване	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засагат площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Точки						Индикативна стойност (лв./27)
																				Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1132	ЛОМ	ДОБРИ ДОЛ	MON24.21436.92	1978	Древно	Потенциално	0	южно от селото	Землище	Земеделски земи				750	1800	1350	I	няма данни	Б	IV	3	2	4	3	35	2 500
1133	ЛОМ	ДОЛНО ЛИНЕВО	MON24.22695.93	1980	Древно	Потенциално	0	селото и землище	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				1000	11500	11500	I	няма данни	В	III	3	14	4	2	112	30 000
1134	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.01	0	Съвременно	Стабилизирано Е	0	района на митницата и пътниячески кей	Регулация	Стр,УЛ,ВиК,ЕЛ, Инж съор.	Да	Да	Кейова стена на пилоти	150	350	52,5	I	0	Б	IV	1	17	4	3	100	2 500
1135	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.02	0	Древно	Периодично активно	0	кв. "Младеново", засяга улица и социални обекти	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				1200	4500	5398,45	I	5 гр - (11.2004-09.2005г. Дхуз= 46 мм)	В	III	4	14	4	2	128	300 000
1136	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.02.04	1998	Съвременно	Периодично активно	1997	кв. "Младеново", стр.кв.68 (над игрището), засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	70	1,4	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
1137	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.02.05	1998	Съвременно	Периодично активно	1998	кв. "Младеново", стр.кв.8, ул. "Замфировско шосе" 17	Регулация	ЖС, ЕЛ, ВиК				15	10	0,15	IV	няма данни	В	III	4	11	1	2	65	30 000
1138	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.03	2006	Съвременно	Периодично активно		Северните покрайнини на кв."Хумата", засяга нимоти на ул. "Бор"	регулация					30	25	0,75	IV	няма данни	В	III	4	2	1	2	20	30 000
1139	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.92	1978	Древно	Потенциално	0	кв.Боруна и западно	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				800	18000	14267,5	I	5 гр - (09.2005-06.2008г. Дхуз= 57 мм)	Б	II	3	14	4	3	119	500 000
1140	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.92.01	0	Съвременно	Периодично активно Е	0	кв.Боруна, засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				250	820	132,5	I	5 гр - (09.2005-06.2008г. Дхуз= 106 мм)	Б	I	4	14	4	6	160	
1141	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.92.01.01	0	Съвременно	Периодично активно Е	0	кв.Боруна, засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	400	60	I	5 гр - (09.2005-06.2008г. Дхуз= 62 мм)	Б	I	4	14	4	6	160	
1142	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.92.01.02	0	Съвременно	Периодично активно Е	0	кв. "Боруна", засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				50	250	12,5	II	няма данни	В	I	4	14	3	6	140	8 500 000
1143	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.93	1980	Древно	Периодично активно	0	източно	Землище	Шосе, Земеделски земи				1500	2800	4200	I	няма данни	В	III	4	6	4	2	64	250 000
1144	ЛОМ	ОРСОЯ	MON24.53970.92	1978	Древно	Потенциално	0	част от древния свл.масив Лом-Добри дол.	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				800	7000	2942,5	I	няма данни	Б	II	3	11	4	3	98	200 000
1145	ЛОМ	ОРСОЯ	MON24.53970.92.01	0	Съвременно	Периодично активно	0	землище източно от селото, засяга път II-11	Землище	Шосе, Стопански сгради				300	1200	360	I	няма данни	Б	III	4	6	4	3	72	80 000
1146	ЛОМ	ОРСОЯ	MON24.53970.92.02	0	Древно	Периодично активно	0	източна трета на селото и над него, засяга път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				850	750	637,5	I	5 гр - (11.2004-09.2006г. Дхуз= 853 мм)	Б	III	4	14	4	3	136	100 000
1147	ЛОМ	ОРСОЯ	MON24.53970.92.03	0	Древно	Периодично активно	0	централна част и над селото, засяга път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				750	400	300	I	5 гр - (11.2004-09.2006г. Дхуз= 89 мм)	Б	III	4	16	4	2	144	50 000
1148	ЛОМ	ОРСОЯ	MON24.53970.92.04	0	Древно	Периодично активно	0	централна част и над селото, засяга път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				850	500	425	I	5 гр - (11.2004-09.2006г. Дхуз= 279 мм)	Б	III	4	16	4	2	144	70 000
1149	ЛОМ	ОРСОЯ	MON24.53970.92.05	0	Древно	Периодично активно	0	западна част и над селото, засяга път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				800	300	240	I	няма данни	Б	III	4	14	4	2	128	50 000
1150	ЛОМ	ОРСОЯ	MON24.53970.92.06	0	Древно	Периодично активно	0	западна част и над селото, засяга път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				700	650	455	I	5 гр - (11.2004-09.2006г. Дхуз= 489 мм)	Б	III	4	14	4	2	128	80 000
1151	ЛОМ	ОРСОЯ	MON24.53970.92.07	0	Древно	Периодично активно	0	землище западно от селото, засяга път II-11	Землище	Шосе, Земеделски земи				600	400	240	I	няма данни	Б	III	4	6	4	2	64	50 000
1152	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92	1974	Древно	Потенциално	0	селото и част от землището му	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				700	4500	2830,7	I	няма данни	Б	II	3	14	4	3	119	200 000
1153	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1970	западно от селото, засяга път II-11	Землище	Шосе, Земеделски земи				200	280	56	I	няма данни	Б	III	4	6	4	3	72	30 000
1154	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.02	1975	Съвременно	Периодично активно	1968	източно от селото, засяга път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				500	300	150	I	няма данни	Б	III	4	10	4	2	96	60 000
1155	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.03	1975	Съвременно	Периодично активно	1965	изт.част, стр.кв.15,16,23,24	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	250	37,5	I	няма данни	В	III	4	10	4	2	96	35 000
1156	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.04	1975	Съвременно	Периодично активно	1950	ЮЗ покрайнини, зап.от стр.кв.44	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				40	40	1,6	III	няма данни	В	III	4	10	2	2	72	30 000
1157	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.05	1975	Съвременно	Периодично активно	1940	южни покрайнини, над стр.кв.42,43	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				50	300	15	II	няма данни	В	III	4	10	3	2	84	40 000
1158	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.06	1975	Съвременно	Периодично активно	1950	западна част, част от стр.кв.38	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				120	150	18	II	няма данни	В	III	4	10	3	2	84	30 000
1159	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.07	1975	Съвременно	Периодично активно	1969	източни покрайнини, стр.кв.4	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	40	0,8	IV	няма данни	В	III	4	11	1	2	65	30 000
1160	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.08	1978	Съвременно	Периодично активно	1969	600 м западно от селото	Землище	Земеделски земи				40	40	1,6	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
1161	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.09	1978	Съвременно	Периодично активно	1965	450 м западно от селото	Землище	Овощна градина				100	30	3	III	няма данни	Г	III	4	2	2	1	18	30 000
1162	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.11	1982	Съвременно	Периодично активно	1970	южни покрайнини, стр.кв.20	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				140	100	14	II	няма данни	В	III	4	14	3	2	112	30 000
1163	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.12	1982	Съвременно	Периодично активно	1970	южни покрайнини, над стр.кв.20	Регулация	Горска територия				40	40	1,6	III	няма данни	Г	IV	4	1	2	1	12	2 500
1164	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.13	1982	Съвременно	Периодично активно	1980	източна част, стр.кв.18	Регулация	Дворни места				20	20	0,4	IV	няма данни	В	III	4	1	1	2	15	30 000
1165	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.14	1982	Съвременно	Периодично активно	1980	западна част, стр.кв.38	Регулация	Земеделски земи				30	60	1,8	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
1166	ЛОМ	СЛИВАТА	MON24.67310.92.15	1982	Съвременно	Периодично активно	1980	южни покрайнини, стр.кв.30 и 31	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				120	150	18	II	няма данни	В	III	4	10	3	2	84	30 000
1167	ЛОМ	ТРАЙКОВО	MON24.72940.01	1975	Съвременно	Потенциално	0	селото, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				80	150	12	II	няма данни	В	III	3	14	3	2	96	30 000
1168	МОНТАНА	МОНТАНА	MON29.48489.01	1994	Съвременно	Периодично активно	0	при изложбената зала, социални обекти	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				5	5	0,025	IV	няма данни	В	III	4	19	1	2	105	40 000
1169	МОНТАНА	МОНТАНА	MON29.48489.02	1994	Съвременно	Периодично активно	0	вила зона над преливника на язовира, засяга улица	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				200	50	10	II	няма данни	В	III	4	14	3	2	112	40 000
1170	МОНТАНА	МОНТАНА	MON29.48489.03	1997	Съвременно	Периодично активно	0	яз. Огоста; района на Кантона	Землище	Шосе, Сгради, Сужебен път				300	150	45	I	няма данни	Г	III	4	8	4	3	88	30 000
1171	МОНТАНА	МОНТАНА	MON29.48489.04	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	Кв."Мала Кутловица", ул."Яница" № 6, УПИ IV-4167, кв.39	Регулация	ЖС, ЕЛ, ВиК				7	8	0,056	IV	няма данни	В	I	4	11	1	2	65	100 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индикативна стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1172	ЧИПРОВЦИ	ЖЕЛЕЗНА	МОН36.29115.01	2003	Съвремено	Потенциално		Път III-1022, км 7-350, до регулация на с.Железна	Регулация	Шосе, ЖС, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажи, канавки	32	60	1,92	III	няма данни	Б	III	3	14	2	3	85	15 000
1173	ЧИПРОВЦИ	ЧИПРОВЦИ	МОН36.81390.01	2005	Съвремено	Периодично активно		В "Новия квартал" непосредствено над ул. "Димитър Благоев" и локално свлачище югозападно от деформацията, над пътя за хвостохранилището	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		190	100	19	II	няма данни	В	I	4	14	3	2	112	3 600 000
1174	ЧИПРОВЦИ	ЧИПРОВЦИ	МОН36.81390.02	2005	Съвремено	Периодично активно		В "Новия квартал", района на Горско стопанство, между северната граница на УПИ XVII-общ. между ул. "В. Левски" и път Чипровци - Монтана	Регулация	Шосе, ЖС, ЕЛ, ВиК	Да	Да		18	17	0,306	IV	няма данни	В	III	4	15	1	3	90	20 000
1175	ЧИПРОВЦИ	ЧИПРОВЦИ	МОН36.81390.03	2006	Съвремено	Периодично активно		"Новия квартал", между ул. „23-ти септември" и пътя за хвостохранилището, на около 110 m югоизточно от Детската ясла	регулация		Да			95	60	3,3	III	няма данни	В	I	4	8	2	2	60	800 000
1176	ЧИПРОВЦИ	ЧИПРОВЦИ	МОН36.81390.04	2006	Съвремено	Периодично активно		Път за хвостохранилището и южните граници на незастроени УПИ, от източната страна на ул. "Ком"	регулация		Да			35	60	2,1	III	няма данни	В	II	4	8	2	2	60	400 000
1177	ЯКИМОВО	ЯКИМОВО	МОН38.87299.01	1983	Съвремено	Периодично активно	1981	ЮЗ покрайнини	Регулация	Стопански сгради, ВиК				120	60	7,2	III	няма данни	В	III	4	2	2	1	18	15 000
1178	ЯКИМОВО	ЯКИМОВО	МОН38.87299.02	1984	Старо	Периодично активно	0	над стр.кв.137	Землище	Земеделски земи				30	25	0,75	IV	няма данни	Г	IV	4	2	1	1	15	2 500
1179	ЯКИМОВО	ЯКИМОВО	МОН38.87299.03	1984	Старо	Периодично активно	0	на 10 м източно от свл.м.02	Землище	Земеделски земи				40	25	1	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
1180	ЯКИМОВО	ЯКИМОВО	МОН38.87299.04	1984	Старо	Периодично активно	0	южно, над стр.кв.117 и 120, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				50	70	3,5	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
1181	ЯКИМОВО	ЯКИМОВО	МОН38.87299.05	1984	Съвремено	Периодично активно	0	северно	Землище	Земеделски земи				150	180	27	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
1182	ЯКИМОВО	ЯКИМОВО	МОН38.87299.06	1988	Съвремено	Периодично активно	0	над стр.кв.137	Землище	Земеделски земи				10	15	0,15	IV	няма данни	Г	IV	4	2	1	1	15	2 500
ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК																										
1183	Белово	Габровица	PAZ 04.14163-01	1983	Съвремено	Периодично активно	1983	Свлачище № 1, кв. 26, с. Габровица	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	-	156	33	5,15	III	г. 6, циркъл 12.2010 - 04.2013 г. DS = 83 mm и DZ = -46 mm	В	I	4	19	2	2	126	500 000
1184	Белово	Габровица	PAZ 04.14163-02	2006	Съвремено	Периодично активно	2006	Свлачище № 2, кв. 25, с. Габровица	Регулация	2 бр. ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	-	-	37	38	1,41	III	г. 6, циркъл 12.2010 - 04.2013 г. DS = 83 mm и DZ = -46 mm	В	I	4	19	2	2	126	400 000
1185	Белово	Габровица	PAZ 04.14163-03	2006	Съвремено	Периодично активно	2006	Свлачище № 3, кв. 25, ул. „Осма", с. Габровица	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	28	20	0,56	IV	г. 6, циркъл 12.2010 - 04.2013 г. DS = 56 mm и DZ = -18 mm	В	I	4	19	1	2	105	380 000
1186	Белово	Габровица	PAZ 04.14163-04	2006	Съвремено	Периодично активно	2006	Свлачище № 4, кв. 17 и 18, с. Габровица	Регулация	8 бр. ЖС, УЛ	ИГП	РП	-	90	38	3,42	III	г. 6, циркъл 12.2010 - 04.2013 г. DS = 56 mm и DZ = -18 mm	В	I	4	19	2	2	126	600 000
1187	Белово	Сестримо	PAZ 04.66319-01	2004	Съвремено	Стабилизирано	2004	"Чардак махала", кв. 54, с. Сестримо	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	ПС, А, торкретиране, възст.ул. платно	37	42	1,55	III	г. 6, циркъл 12.2012 - 06.2013 г. DS = 9 mm и DZ = 5 mm	В	III	1	9	2	2	33	25 000
1188	Велинград	Велинград	PAZ 08.10450-01	2009	Съвремено	Стабилизирано	2009	"Вельова баня", гр. Велинград	Регулация	2 бр. ЖС	ИГП	-	укрепено	10	70	0,7	IV	няма данни	В	IV	1	5	1	2	14	3 000
1189	Пещера	гр. Пещера, път PAZ 1181	PAZ 21.56277-01	2014	Съвремено	Активно	2014	гр. Пещера, път PAZ 1181 Костандово - Дорково - Летовище "Св. Константин" - Пещера при км 40-880	Земеделска територия	ПЪТ, 3 бр. оптични кабели	-	-	-	32	15	0,48	IV	няма данни	В	I	4	11	1	2	65	250 000
1190	Ракитово	Ракитово	PAZ 24.62004-01	2003	Съвремено	Стабилизирано	2003	гр. Ракитово	Регулация	2 бр. ЖС, 2 бр. СП, УПИ V-571 и 572 в кв.62	ИГП	РП	укрепено	35	15	0,53	IV	-	В	IV	1	5	1	2	14	3 000
1191	Септември	Ветрен	PAZ 29.66202-01	2009	Съвремено	Потенциално	2009	кв. 17, с. Ветрен	Регулация	УЛ	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	В	IV	3	10	1	2	48	3 000
1192	Септември	Ветрен	PAZ 29.66202-02	2009	Съвремено	Потенциално	2009	кв. 44 и 50, с. Ветрен	Регулация	УЛ, ЕЛ	-	-	-	10	20	2	III	няма данни	В	III	3	10	2	2	60	25 000
1193	Септември	Семчиново	PAZ 29.66202-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	с. Семчиново	Земеделска територия	зем. имоти	-	-	-	50	30	1,5	III	няма данни	В	IV	3	2	2	2	20	3 000
ОБЛАСТ ПЕРНИК																										
1194	Брезник	Банице	PER 08.02614-01	2002	Съвремено	Стабилизирано	2002	с. Банице	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	укрепено	20	30	0,6	IV	-	В	IV	1	10	1	2	24	2 500
1195	Брезник	Брусник	PER 08.06639-01	2003	Съвремено	Стабилизирано	2003	кв.12 и 13, с. Брусник	Регулация	4 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, ОК, Д	60	35	2,1	III	-	В	IV	1	21	2	2	69	2 500
1196	Брезник	Завала	PER 08.30048-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	кв. 10, УПИ XVII-84, с. Завала	Регулация	УЛ, ЖС	-	-	-	20	7	0,15	IV	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	2 500
1197	Брезник	Път PER 2005 /III-8114/ Станювци - Душници - Граница общ. (Брезник - Трън) - Ерул в района на макс. „Бобово", с. Станювци	PER 08.68833-01	2014	Съвремено	Потенциално	2014	Път PER 2005 /III-8114/ Станювци - Душници - Граница общ. (Брезник - Трън) - Ерул в района на макс. „Бобово", с. Станювци	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	6	5	0,03	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1198	Земен	Земен	PER 19.30778-01	1986	Съвремено	Потенциално	1986	кв. 3, гр. Земен	Регулация	УЛ, С	-	-	-	60	100	6	III	няма данни	В	IV	3	8	2	2	50	2 500
1199	Земен	път III-605 Земен - Калотинци - Трекляно	PER 19.35482-01	2002	Съвремено	Потенциално	2002	път III-605 Земен - Калотинци - Трекляно, при км 54-800	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	30	50	1,5	III	няма данни	Б	IV	3	6	2	2	40	2 500
1200	Земен	път III-623 Калотинци - Райнци № 1	PER 19.35482-02	2010	Съвремено	Потенциално	2010	Път III-623 Калотинци - Райнци № 1	Земеделска територия	ПЪТ	-	У	-	70	50	3,5	III	няма данни	Б	IV	3	6	2	2	40	2 500
1201	Земен	път III-623 Калотинци - Райнци № 2	PER 19.35482-03	2010	Съвремено	Потенциално	2010	Път III-623 Калотинци - Райнци № 2	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	40	35	1,4	III	няма данни	Б	IV	3	6	2	2	40	2 500
1202	Ковачевци	Каличе	PER 22.35434-01	2010	Съвремено	Потенциално	2010	Път гр.Земен - с. Извор	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	25	0,5	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1203	Ковачевци	Ковачевци	PER 22.37513-01	2009	Съвремено	Потенциално за строителство	2009	път PER 1097 за макс. "Каладжийска"	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	ТП	-	25	53	1,33	IV	няма данни	В	IV	1	3	1	2	10	2 500
1204	Ковачевци	Сирязицк	PER 22.66648-01	1985	Съвремено	Потенциално	1985	мах. Калнийска", с. Сирязицк	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	200	150	30	I	няма данни	В	IV	3	5	4	2	49	2 500

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1205	Перник	АМ "Люлин"	PER 32.23251-02	2010	Съвремено	Стабилизирано	2010	АМ "Люлин" от км 15+980 до км 16+550 (ляво)	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	50	570	28,5	I	-	A	IV	1	3	4	4	35	2 500
1206	Перник	Г. Бучино	PER 32.15504-01	1983	Съремено	Потенциално	1983	десен склон на р. Бученица, с. Г. Бучино	Регулация	ЖС	ИГП	-	-	160	25	4	III	няма данни	B	IV	3	8	2	2	50	2 500
1207	Перник	Г. Бучино	PER 32.15504-02	1998	Съвремено	Стабилизирано	1998	до гробищния парк на селото, път гр. Перник - с. Г. Бучино	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	укрепено	130	25	3,25	III	няма данни	B	III	1	3	2	2	15	15 000
1208	Перник	Г. Бучино	PER 32.15504-03	1998	Съвремено	Потенциално	1998	с. Г. Бучино - юг	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	44	15	0,66	IV	няма данни	B	III	3	12	1	2	56	15 000
1209	Перник	Г. Бучино	PER 32.15504-04	1998	Съвремено	Стабилизирано	1998	кв. 25, с. Г. Бучино	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, Д	36	10	0,36	IV	-	B	IV	1	19	1	2	42	2 500
1210	Перник	Драгичево	PER 32.23251-01	1999	Съвремено	Потенциално	1999	ул. "Кракра", с. Драгичево	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	25	100	2,5	III	няма данни	B	III	3	9	2	2	55	15 000
1211	Перник	Кладница	PER 32.37174-01	1984	Съвремено	Потенциално	1984	„Марковца“, с. Кладница	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	60	100	6	III	няма данни	B	III	3	9	2	2	55	15 000
1212	Перник	Кладница	PER 32.37174-02	2014	Съвремено	Потенциално	2014	ул. „Петър Янчев“, с. Кладница	Регулация	УЛ	-	-	-	5	15	0,08	IV	няма данни	B	III	3	12	1	2	56	25 000
1213	Перник	Кралев дол	PER 32.39387-01	1984	Съвремено	Потенциално	1984	„Стадиона“, с. Кралев дол	Регулация	УЛ, ЕЛ	-	-	-	96	108	10,37	II	няма данни	B	IV	3	8	2	2	50	2 500
1214	Перник	Кралев дол	PER 32.39387-02	2004	Съвремено	Потенциално	2004	ул. „Лале“, с. Кралев дол	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ, ПС	-	-	-	30	10	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	8	1	2	40	2 500
1215	Перник	Люлин	PER 32.44656-01	1984	Съвремено	Потенциално	1984	с. Люлин	Регулация	ЖС	ИГП	-	-	200+120+50	100+50+10	26,52	I	няма данни	B	III	3	12	4	2	98	40 000
1216	Перник	с. Люлин, път PER 1105 /III-802/	PER 32.44656-02	2000	Съвремено	Активно	2000	с. Люлин, път PER 1105 /III-802/ Дивотино - Люлин - Големо Бучино /SOF 1110/	Земеделска територия	ПП, ВиК, ЕЛ, ЖС	ИГП	РП	-	25	30	0,75	IV	-	B	I	4	9	1	2	55	300 000
1217	Перник	Перник	PER 32.55871-01	1973	Съвремено	Потенциално	1973	ул. „Луганск“ № 1, кв. 38, гр. Перник	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	90	70	6,3	III	няма данни	B	IV	3	8	2	2	50	2 500
1218	Перник	Перник	PER 32.55871-02	1971	Съвремено	Стабилизирано	1971	ж.к. „Гева - запад - 1“, гр. Перник	Регулация	ЖБ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	Д, КНД	350	200	70	I	-	B	IV	1	11	4	2	65	2 500
1219	Перник	Перник	PER 32.55871-03	1988	Съвремено	Стабилизирано	1988	ж.к. „Гева - запад - 2“, гр. Перник	Регулация	6 бр. ЖС, ПС, УЛ, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, Д, ОК	60	100	6	III	-	B	IV	1	21	2	2	69	2 500
1220	Перник	Перник	PER 32.55871-04	1982	Съвремено	Потенциално	1982	мест. „Инглийзка махала“, кв. „Църква“, гр. Перник	Регулация	8 бр. ЖС	-	-	-	30	45	1,35	III	няма данни	B	III	3	11	2	2	65	40 000
1221	Перник	Перник	PER 32.55871-05	1981	Съвремено	Потенциално	1981	ж.к. „Гева - юг“, гр. Перник	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	750	140	105	I	няма данни	B	III	3	8	4	2	70	40 000
1222	Перник	Перник	PER 32.55871-06.01	1977	Съвремено	Потенциално	1977	ж.к. „Старо Мошино“ № 1, гр. Перник	Регулация	ЖП	ИГП	-	-	270	500	135	I	няма данни	B	IV	3	5	4	2	49	2 500
1223	Перник	Перник	PER 32.55871-06.02	1977	Съвремено	Потенциално	1977	ж.к. „Старо Мошино“ № 2, гр. Перник	Регулация	ЖП	ИГП	-	-	415	400	166	I	няма данни	B	IV	3	5	4	2	49	2 500
1224	Перник	Перник	PER 32.55871-06.03	1977	Съвремено	Потенциално	1977	ж.к. „Старо Мошино“ № 3, гр. Перник	Регулация	ЖП	ИГП	-	-	200	450	90	I	няма данни	B	IV	3	5	4	2	49	2 500
1225	Перник	Перник	PER 32.55871-07	1973	Съвремено	Стабилизирано	1973	кв. „Драгановец“, гр. Перник	Регулация	11 бр. ЖС, оградна стена	ИГП	РП	ПС, ОК	50	60	3	III	-	B	IV	1	21	2	2	69	2 500
1226	Перник	Перник	PER 32.55871-08	1986	Съвремено	Потенциално	1986	ул. „Ален мак“ и ул. „Талма“, гр. Перник	Регулация	ПС, УЛ, ВиК, ЕЛ, ЖС	ИГП	РП	-	34	25	0,85	IV	няма данни	B	III	3	12	1	2	56	35 000
1227	Перник	Перник	PER 32.55871-09	1996	Съвремено	Стабилизирано	1996	пътен възел „Хумни дол“, гр. Перник	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ОМ	37	20	0,74	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500
1228	Перник	Перник	PER 32.55871-10	1996	Съвремено	Потенциално	1996	мест. „Витановски уши“, гр. Перник	Регулация	ПЪТ	-	-	-	20	15	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	2	28	2 500
1229	Перник	Перник	PER 32.55871-11	1997	Съвремено	Стабилизирано	1997	кв. „Радина чешма“, път за с. Витановци, гр. Перник	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ПС	15	30	0,45	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500
1230	Перник	Перник	PER 32.55871-12	1996	Съвремено	Стабилизирано	1996	ул. „Луганск“, кв. 24, кв. „Изток“, гр. Перник	Регулация	2бр. ЖС	ИГП	РП	ПС	100	70	7	III	-	B	IV	1	10	2	2	36	2 500
1231	Перник	Перник	PER 32.55871-13	2002	Съвремено	Потенциално	2002	кв. „Рудничар“, ж.п. линията Перник - Волуяк и ул. 14, гр. Перник	Регулация	ЖП	-	-	-	20	50	1	II	няма данни	B	IV	3	5	3	2	42	2 500
1232	Перник	Перник	PER 32.55871-14	2003	Съвремено	Потенциално	2003	кв. 58, ул. „Тирдон“ №22-24/ УПИ VIII-5795 и УПИ 5796 /, гр. Перник	Регулация	ПС, 16бр. ЖС	ИГП	РП	-	10	12	0,12	IV	няма данни	B	III	3	11	1	2	52	50 000
1233	Перник	Перник	PER 32.55871-15	2003	Съвремено	Стабилизирано	2003	между ул. „Отдох“ и ул. „Манастирски път“, кв. „Калас“, гр. Перник	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС	15	20	0,3	IV	-	B	IV	1	19	1	2	42	2 500
1234	Перник	Перник	PER 32.55871-16	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	кв. „Бела вода“, път за гр. Батановци, гр. Перник	Регулация	ПЪТ, ВиК, ЕЛ, СП	ИГП	РП	ПС, ОК	57	45	2,57	III	-	B	IV	1	14	2	2	48	2 500
1235	Перник	Перник	PER 32.55871-17	2014	Съвремено	Активно	2014	ул. „Марина бара“ № 63 и 65, кв. „Каменца“, гр. Перник	Регулация	УЛ, ЖС	-	-	-	20	10	0,2	IV	-	B	I	4	14	1	2	80	300 000
1236	Перник	Планиница	PER 32.56650-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	мест. „Попов дол“, с. Планиница	Регулация	1 бр. ЖС, 16р. СП, 7бр. НИ, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, Д	175	38,4	6,72	III	г. 6, циркъл 10.2012г. - 03.2013г. DS - 26mm и DZ - 4mm	B	III	1	21	2	2	69	20 000
1237	Перник	Път PER 1094 с. Долно Драгичево - с. Горно Драгичево	PER 32.23251-03	2013	Съвремено	Потенциално	2013	Път PER 1094 с. Долно Драгичево - с. Горно Драгичево	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	60	50	3	III	няма данни	B	IV	3	6	2	2	40	2 500
1238	Перник	Път гр. Перник - с. Витановци	PER 32.11288-01	2004	Съвремено	Потенциално	2004	Път гр. Перник - с. Витановци	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	60	0,6	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
1239	Перник	Път IV Дивотино-Люлин-Г.Бучино	PER 32.44656-04	2012	Съвремено	Периодично активно	2012	Път IV Дивотино-Люлин-Г.Бучино-при км 4+485	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	ТП	-	65	35	2,28	III	няма данни	B	I	4	6	2	2	48	300 000
1240	Перник	Път с. Люлин - с. Г.Бучино	PER 32.44656-02	2000	Съвремено	Потенциално	2000	IV-ен път гр. Перник - с. Г.Бучино - с. Люлин	Земеделска територия	ПП, ВиК, ЕЛ, ЖС	ИГП	РП	-	10	20	0,2	IV	няма данни	B	III	3	12	1	2	56	55 000
1241	Перник	Път с. Рударци - с. Кладница	PER 32.63152-17	1998	Съвремено	Стабилизирано	1998	Път с. Рударци - с. Кладница	Земеделска територия	ПЪТ, Банкет	-	-	ПС	6	15	0,1	IV	-	B	IV	1	4	1	2	12	2 500
1242	Перник	Път с.Люлин - с. Г.Бучино-водосток	PER 32.44656-03	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	IV-ен път гр. Перник - с. Люлин	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	укрепено	55	40	2,2	III	няма данни	B	IV	1	3	2	2	15	2 500
1243	Перник	Рударци	PER 32.63152-01	1982	Съвремено	Потенциално	1982	ул. „Кракра“, с. Рударци	Регулация	12 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	700	250	175	I	-	B	I	3	20	4	2	154	1 000 000
1244	Перник	Рударци	PER 32.63152-02	1988	Съвремено	Потенциално	1988	ул. „Божур“, УПИ 1418а и 1418б, кв. 104, с. Рударци	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	20	15	0,3	IV	-	B	III	3	11	1	2	52	230 000
1245	Перник	Рударци	PER 32.63152-03	1972	Съвремено	Потенциално	1972	ул. „Св. Иван Рилски“, кв. 102а, с. Рударци	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	120	40	4,8	III	няма данни	B	III	3	11	3	2	78	380 000
1246	Перник	Рударци	PER 32.63152-04	1972	Съвремено	Потенциално	1972	ул. „Техеран“, кв. 99, с. Рударци	Регулация	площ от РП на селото	-	-	-	27	24	0,65	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	2	28	2 500
1247	Перник	Рударци	PER 32.63152-05	1980	Съвремено	Потенциално	1980	мест. „Дренов дол“, кв. 98, с. Рударци	Регулация	3 бр. С	-	-	-	160	400	64	I	-	B	III	3	11	4	2	91	350 000
1248	Перник	Рударци	PER 32.63152-06	1980	Древно	Стабилизирано	1980	мест. „Д																		

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група						Индикативна стойност лв./
																				20	21	22	23	24	25	
1253	Перник	Рударци	PER 32.63152-10	1972	Съвременно	Потенциално	1972	ул. "Кало", с. Рударци	Регулация	4 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	160	140	22,4	I	-	B	II	3	13	4	2	105	750 000
1254	Перник	Рударци	PER 32.63152-11	1983	Съвременно	Потенциално	1983	"Вилна зона Кало", с. Рударци	Регулация	Збр. ЖС	-	-	-	350	80	28	I	няма данни	B	IV	3	5	4	2	49	2 500
1255	Перник	Рударци	PER 32.63152-12	1984	Съвременно	Потенциално	1984	мест. "Кривуля", кв. 120в, с. Рударци	Регулация	ПЪТ	-	-	-	350	170	59,5	I	няма данни	B	II	3	15	4	2	119	750 000
1256	Перник	Рударци	PER 32.63152-13	1984	Съвременно	Потенциално	1984	ул. "Загарича" в „Йончева махала“, с. Рударци	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	200+140	50+75	20,5	I	няма данни	B	III	3	12	4	2	98	360 000
1257	Перник	Рударци	PER 32.63152-14	1981	Съвременно	Потенциално	1981	мест. "Под корията", с. Рударци	Регулация	площи от РП	-	-	-	120+185	170+140	27,8	I	няма данни	B	III	3	6	4	2	56	250 000
1258	Перник	Рударци	PER 32.63152-15	1994	Съвременно	Потенциално	1994	ул. "Перник", с. Рударци	Регулация	4 бр. ЖС, СП, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	80	63	5,04	III	-	B	II	3	19	2	2	105	600 000
1259	Перник	Рударци	PER 32.63152-16	1997	Съвременно	Стабилизирано	1997	ул. "Пловдив", с. Рударци	Регулация	9 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ППС, Д, ВП	60	80	4,8	III	-	B	IV	1	21	2	2	69	2 500
1260	Перник	Рударци	PER 32.63152-18	2001	Съвременно	Стабилизирано	2001	ул. "Стара планина", кв. 23, с. Рударци	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ, ПС	ИГП	РП	ПС	10	38	0,4	IV	-	B	IV	1	19	1	2	42	2 500
1261	Перник	Рударци	PER 32.63152-19	1990	Съвременно	Стабилизирано	1990	ул. "Струма" и ул. "Хр. Ботев", кв. 111, с. Рударци	Регулация	1 бр. ЖС, каменен анд	ИГП	РП	КНД, Д, ВП	35	17	0,6	IV	-	B	IV	1	6	1	2	16	2 500
1262	Перник	Рударци	PER 32.63152-20	2002	Съвременно	Потенциално	2002	ул. "Шумнатица", кв. 76а, с. Рударци	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	20	45	0,9	IV	няма данни	B	IV	3	8	1	2	40	2 500
1263	Перник	Студена	PER 32.70038-01	1982	Съвременно	Потенциално	1982	"Дюкера", с. Студена	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	330	100	33	I	няма данни	B	IV	3	5	4	2	49	2 500
1264	Перник	Черна гора	PER 32.81952-01	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	мест. "Дрене", път гр. Батановци - с. Ковачевици, при с. Черна гора	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ОК	20	50	1	II	-	B	I	4	5	3	3	56	500 000
1265	Радомир	Байкалско	PER 36.02230-01	2010	Съвременно	Потенциално	2010	мак. „Ризова“, с. Байкалско	Регулация	1 бр. ЖС, каменен анд	-	-	-	70	30	2,1	III	няма данни	B	IV	3	8	2	2	50	2 500
1266	Радомир	Дрен	PER 36.36566-01	2010	Съвременно	Потенциално	2010	мест. „Васевица“, с. Дрен	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	25	12	0,3	IV	няма данни	B	III	3	12	1	2	56	35 000
1267	Радомир	Касилаг	PER 36.36566-01	2010	Съвременно	Потенциално	2010	УПИ VIII-202, VII-223, кв. 17, с. Касилаг	Регулация	2 бр. ЖС, СП, УЛ	-	-	-	50	30	1,5	III	няма данни	B	III	3	12	2	2	70	40 000
1268	Трън	Баня	PER 51.02645-01	2000	Съвременно	Стабилизирано	2000	Свлячище № 1, път IV 63062 гр. Тън - с. Баня	Горска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ПС	23	32	0,74	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500
1269	Трън	Баня	PER 51.02645-02	2000	Съвременно	Потенциално	2000	Свлячище № 2, път IV 63062 гр. Тън - с. Баня	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	25	12	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
1270	Трън	Баня	PER 51.02645-03	2000	Съвременно	Стабилизирано	2000	Свлячище № 3, път IV 63062 гр. Тън - с. Баня	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	ПС	23	32	0,74	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500
1271	Трън	Баня	PER 51.02645-04	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Свлячище № 4, път IV 63062 гр. Тън - с. Баня	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	30	25	0,75	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
1272	Трън	Баня	PER 51.02645-05	2010	Съвременно	Стабилизирано	2010	Свлячище № 5, път IV 63062 гр. Тън - с. Баня	Горска територия	ПЪТ	ИГП	РП	АН, Д	45+50	30+28	2,66	III	г. 6, цикъл 06.2013 - 03.2014 г. DS - 3 мп и DZ г. - 3 мп	B	III	1	6	2	2	24	30 000
1273	Трън	Ерул	PER 51.27601-01	1992	Съвременно	Потенциално	1992	с. Ерул	Регулация	1 бр. СП, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	250	40	10	II	-	B	III	3	9	3	2	66	30 000
1274	Трън	Трън	PER 51.73273-01	1983	Съвременно	Стабилизирано	1983	кв. 11, гр. Трън	Регулация	5 бр. С	-	-	ПС	80	100	8	III	няма данни	B	IV	1	21	2	2	69	2 500
1275	Трън	Трън	PER 51.73273-02	1982	Съвременно	Стабилизирано	1982	"Над гимназията", гр. Трън	Регулация	площи от ЗРП, УЛ, ПС	-	-	ПС	250	100	25	I	-	B	IV	1	9	4	2	55	2 500
1276	Трън	Трън	PER 51.73273-03	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	кв. 55, гр. Трън	Регулация	1 бр. ЖС, ПС, УЛ, ВиК, ЕЛ, главен път II-63	-	-	ПС	8	15	0,12	IV	-	B	IV	1	21	1	2	46	2 500
1277	Трън	Трън	PER 51.73273-04	2008	Съвременно	Потенциално	2008	кв. 29 и 31, УПИ VII-19, имоти №№ 28, 27 и 29, в близост до ул. „9-ти септември“, гр. Трън	Регулация	УЛ, ПС	-	-	-	10	40	0,4	III	няма данни	B	IV	2	8	2	2	40	2 500
ОБЛАСТ ПЛЕВЕН																										
1278	БЕЛЕНЕ	БЯЛА ВОДА	PVN03.07630.01	2000	Старо	Периодично активно	0	Старото село, под карьерата за варовик	землище	Земеделски земи				350	1250	437,5	I	няма данни	B	IV	4	2	4	1	24	2 500
1279	БЕЛЕНЕ	БЯЛА ВОДА	PVN03.07630.02	2000	Старо	Периодично активно	0	Старото село, десен склон на Белдишка бара	землище	Земеделски земи				180	900	162	I	няма данни	G	IV	4	2	4	1	24	2 500
1280	БЕЛЕНЕ	БЯЛА ВОДА	PVN03.07630.03	2000	Старо	Периодично активно	0	Старото село, ляв склон на Белдишка бара	землище	Шосе и Земеделски земи				50	500	25	I	няма данни	B	III	4	5	4	3	64	35 000
1281	БЕЛЕНЕ	ДЕКОВ	PVN03.20537.01	1985	Древно	Потенциално	0	ЮЗ покрайнини	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				350	500	163	I	няма данни	B	IV	3	14	4	3	119	2 500
1282	БЕЛЕНЕ	ДЕКОВ	PVN03.20537.01.01	1985	Съвременно	Периодично активно	0	ЮЗ покрайнини, засяга водоем	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				100	120	12	II	няма данни	B	II	4	18	3	2	140	2 300 000
1283	БЕЛЕНЕ	ДЕКОВ	PVN03.20537.02	1981	Древно	Потенциално	0	ЮЗ покрайнини	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				500	600	300	I	няма данни	B	III	3	14	4	2	112	30 000
1284	БЕЛЕНЕ	ДЕКОВ	PVN03.20537.04	1985	Древно	Потенциално	0	СЗ от селото	Землище	ЕЛ, Земеделски земи				500	1600	799,23	I	няма данни	B	III	3	5	4	4	63	100 000
1285	БЕЛЕНЕ	ДЕКОВ	PVN03.20537.04.01	1998	Съвременно	Периодично активно	0	Северо-западно от водоема за водоснабдяване на селото.	Землище	ВиК, Земеделски земи				35	22	0,77	IV	няма данни	B	IV	4	5	1	1	30	2 500
1286	БЕЛЕНЕ	ДЕКОВ	PVN03.20537.05	1985	Древно	Потенциално	0	юго-източно от селото	Землище	Земеделски земи				700	1000	700	I	няма данни	G	IV	3	2	4	1	21	2 500
1287	БЕЛЕНЕ	КУЛИНА ВОДА	PVN03.40573.01	1998	Съвременно	Периодично активно	1998	ЮЗ част, стр. кв. 7 и 13	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				12	120	1,44	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1288	ГУЛЯНЦИ	ДОЛНИ ВИТ	PVN08.22335.01	1978	Древно	Периодично активно	0	източна част, засяга улица	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				500	1600	800	I	няма данни	B	III	4	11	4	1	96	150 000
1289	ГУЛЯНЦИ	ДОЛНИ ВИТ	PVN08.22335.02	1978	Древно	Периодично активно	0	над селото, м. Големите урни	Землище	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				150	800	120	I	няма данни	B	III	4	11	4	1	96	90 000
1290	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.01	1975	Древно	Потенциално	0	централна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				600	600	350,1	I	няма данни	B	III	3	14	4	2	112	23 000
1291	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.01.01	1975	Съвременно	Стабилизирано	1938	СИ част на селото, стр. кв. 31	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена	110	90	9,9	III	0	B	IV	1	14	2	2	48	2 500
1292	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.02	1979	Съвременно	Периодично активно	0	СИ от селото, местн. Пологара	Землище	Земеделски земи				300	700	210	I	няма данни	G	IV	4	2	4	1	24	2 500
1293	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.03	1975	Съвременно	Периодично активно	1938	СИ част на селото, стр. кв. 21, засяга улица	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				60	100	6	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1294	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.04	1979	Съвременно	Периодично активно	0	южно от селото	Землище	Земеделски земи				190	200	38	I	няма данни	G	IV	4	2	4	1	24	3 000
1295	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.05	1979	Съвременно	Периодично активно	0	южно от селото	Землище	Земеделски земи				170	280	47,6	I	няма данни	G	IV	4	2	4	1	24	3 000
1296	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.06	1979	Съвременно	Периодично активно	0	южно от селото	Землище	Земеделски земи				110	500	55	I	няма данни	G	IV	4	2	4	1	24	3 000
1297	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.07	1979	Съвременно	Периодично активно	0	южно от селото	Землище	Земеделски земи				100	120	12	II	няма данни	G	IV	4					

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засагат площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището							Индикативна стойност лв./	
																		Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	27		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1299	ГУЛЯНЦИ	ИСКЪР	PVN08.14888.09	1979	Съвремено	Периодично активно	0	южно от селото	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				100	350	35	I	няма данни	B	III	4	11	4	1	96	40 000
1300	ГУЛЯНЦИ	КРЕТА	PVN08.39712.01	1984	Древно	Потенциално	0	южната част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				650	1800	1170	I	няма данни	B	III	3	11	4	2	91	150 000
1301	ГУЛЯНЦИ	ЛЕНКОВО	PVN08.43284.01	1980	Съвремено	Периодично активно	0	между ул. В.Левски и Хр.Ботев	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				60	150	9	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1302	ГУЛЯНЦИ	ЛЕНКОВО	PVN08.43284.02	1980	Съвремено	Периодично активно	0	между ул. В.Левски и Хр.Ботев	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				40	250	10	II	няма данни	B	III	4	11	3	2	91	30 000
1303	ГУЛЯНЦИ	ЛЕНКОВО	PVN08.43284.03	1980	Съвремено	Периодично активно	0	между ул. В.Левски и Хр.Ботев	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				70	500	35	I	няма данни	B	I	4	14	4	2	128	2 600 000
1304	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.01	1978	Старо	Потенциално	0	СИ покрайнини	Регулация	Земеделски земи				120	180	17,6	II	няма данни	Г	IV	3	2	3	1	18	2 500
1305	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.01.01	1978	Съвремено	Периодично активно	0	СИ покрайнини	Регулация	Земеделски земи				50	80	4	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
1306	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.02	1978	Древно	Потенциално	0	СИ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	600	90	I	няма данни	B	III	3	11	4	2	91	12 000
1307	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.03	1978	Древно	Потенциално	0	над южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				100	250	25	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1308	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.04	1978	Древно	Стабилизирано	0	над южните покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				200	250	49,2	I	няма данни	B	IV	1	14	4	2	80	3 000
1309	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.04.01	1974	Съвремено	Стабилизирано	0	над южните покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена, корекция и бараж на дере	20	40	0,8	IV	няма данни	B	IV	1	14	1	2	32	2 500
1310	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.05	1978	Съвремено	Периодично активно	0	над южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				60	230	13,8	II	няма данни	Г	IV	4	2	3	1	21	2 500
1311	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.06	1978	Старо	Периодично активно	0	над южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				70	120	8,4	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
1312	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.07	1978	Древно	Потенциално	0	над ЮИ покрайнини	Регулация	Земеделски земи				120	80	9,6	III	няма данни	Г	IV	3	2	2	1	15	2 500
1313	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.08	1978	Старо	Периодично активно	0	над ЮИ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				110	200	22	I	няма данни	B	III	4	14	4	2	128	40 000
1314	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.09	1974	Съвремено	Периодично активно	1973	над ЮИ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				70	240	16,8	II	няма данни	B	III	4	14	3	2	112	30 000
1315	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.10	1974	Съвремено	Периодично активно	1973	ЮИ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	80	1,6	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1316	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.11	1974	Съвремено	Периодично активно	1973	ЮЗ част, стр.кв.107, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				35	120	4,2	III	няма данни	B	II	4	14	2	3	102	600 000
1317	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.12	1984	Съвремено	Периодично активно	0	ЮЗ от ЮЗ покрайнини	Землище	Улица				10	20	0,2	IV	няма данни	B	IV	4	3	1	2	25	2 500
1318	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.13	1985	Съвремено	Периодично активно	0	над ЮЗ покрайнини	Землище	Земеделски земи				90	20	1,8	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
1319	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.14	1985	Съвремено	Периодично активно	0	над Ю покрайнини	Землище	Земеделски земи				40	90	3,6	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
1320	ГУЛЯНЦИ	МИЛКОВИЦА	PVN08.48204.15	2003	Съвремено	Периодично активно	2003	ЮЗ част, кв.107 и кв.110, засяга улица	Регулация	УЛ, ЕЛ				42	28	1,176	III	няма данни	B	II	4	6	2	2	48	200 000
1321	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01	1975	Древно	Потенциално	0	централна част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				600	1000	544,325	I	няма данни	B	III	4	11	4	3	112	30 000
1322	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.01	1975	Съвремено	Периодично активно	1955	ЮЗ покрайнини на селото, засяга ул. "Здравна"	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	260	39	I	няма данни	B	I	4	18	4	3	168	7 300 000
1323	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.02	1975	Съвремено	Потенциално	0	ЮЗ част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	25	0,5	IV	няма данни	B	III	3	14	1	2	64	30 000
1324	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.03	1975	Съвремено	Потенциално	1973	ЮЗ част на селото, стр.кв.54	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	30	0,6	IV	няма данни	B	III	3	14	1	2	64	30 000
1325	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.04	1975	Съвремено	Потенциално	0	цен. част на селото, стр.кв.21	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				80	120	9,225	III	няма данни	B	III	3	14	2	3	85	40 000
1326	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.04.01	1995	Съвремено	Стабилизирано	0	цен. част на селото, стр.кв.14	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, канавки, дренажи	15	20	0,3	IV	0	B	IV	1	14	1	3	34	2 500
1327	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.04.02	2003	Съвремено	Стабилизирано	2003	път II-11, Оряхово-Сомовит, водосток на ул. Дунав в кв.6	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Водосток и ПС	5	15	0,075	IV	0	B	IV	1	14	1	3	34	2 500
1328	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.05	1982	Съвремено	Периодично активно	0	цен. част на селото, стр.кв.61, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				30	100	3	III	няма данни	B	II	4	16	2	2	108	600 000
1329	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.06	1982	Съвремено	Потенциално	0	цен. част на селото, стр.кв.61	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	50	1	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	30 000
1330	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.07	1994	Съвремено	Потенциално	0	цен. част на селото, стр.кв.58	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС	25	70	1,75	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	30 000
1331	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.08	2008	Съвремено	Стабилизирано	2008	УПИ I-122 по плана на с. Сомовит	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, пилоти, рекултивация	20	20	0,4	IV	0	B	IV	1	14	1	2	32	2 500
1332	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.02	1975	Древно	Потенциално	0	СИ част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				1000	1100	881,6	I	6 гр - (07.2004-06.2010г. Δхуз= 84 мм)	B	II	3	14	4	3	119	150 000
1333	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.02.01	1975	Старо	Периодично активно	0	СИ част на селото, път II - 11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				250	900	217,6	I	6 гр - (07.2004-06.2010г. Δхуз= 22 мм)	B	III	4	11	4	1	96	150 000
1334	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.02.01.01	1975	Съвремено	Потенциално	1965	СИ част, части от кв 22,26, път II - 11	Регулация	УЛ, ЕЛ, Горска територия				50	20	1	III	няма данни	B	III	4	7	2	2	54	15 000
1335	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.02.01.02	1975	Съвремено	Потенциално	1965	СИ част, части от кв 22,26	Регулация	УЛ, ЕЛ, Горска територия				40	160	6,4	III	няма данни	B	III	4	7	2	2	54	15 000
1336	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.02.04	1981	Съвремено	Потенциално	0	над петролната база	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	40	0,8	IV	няма данни	B	III	3	14	1	2	64	40 000
1337	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.03	1975	Съвремено	Потенциално	1968	ЮЗ част, стр.кв. 75,80 и 81	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				300	300	90	I	6 гр - (07.2004-06.2010г. Δхуз= 48 мм)	B	II	3	14	4	3	119	50 000
1338	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.04	1978	Старо	Потенциално	0	южно от селото	Землище	Земеделски земи				250	400	100	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	2 500
1339	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.05	1978	Древно	Потенциално	0	южно от селото	Землище	Горска територия				400	450	180	I	няма данни	B	IV	3	1	4	1	14	2 500
1340	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.06	1981	Древно	Периодично активно	0	източно от селото, местн.Чучура	Землище	Горска територия				215	190	40,85	I	няма данни	Г	IV	4	1	4	1	16	2 500
1341	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.07	1981	Древно	Периодично активно	0	източно от селото, местн.Чучура	Землище	Горска територия				350	250	73,1	I	няма данни	Г	IV	4	1	4	1	16	2 500
1342	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.07.01	1981	Съвремено	Периодично активно	0	източно от селото, местн.Чучура	Землище	Горска територия				120	120	14,4	II	няма данни	Г	IV	4	1	3	1	14	2 500
1343	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.08	1981	Древно	Периодично активно	0	източно от селото, м.Ливадите	Землище	Горска територия				400	550	220</										

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1346	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БАЙКАЛ	PVN10.02227.02	1978	Древно	Периодично активно	0	западно от селото	Землище	Земеделски земи				300	1500	450	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
1347	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БИВОЛАРЕ	PVN10.03993.01	1978	Съвремено	Периодично активно	1978	1.5 км СИ от селото	Землище	Горска територия				320	140	44,8	I	няма данни	Г	IV	4	1	4	1	16	2 500
1348	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БИВОЛАРЕ	PVN10.03993.02	1978	Съвремено	Периодично активно	1978	южни покрайнини, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				100	450	45	I	няма данни	В	III	4	14	4	2	128	45 000
1349	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БИВОЛАРЕ	PVN10.03993.03	1975	Съвремено	Периодично активно	1968	западна част, стр.кв.11, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				80	170	13,6	II	няма данни	В	I	4	14	3	2	112	2 600 000
1350	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БИВОЛАРЕ	PVN10.03993.04	1980	Старо	Периодично активно	0	400 м западно от селото	Землище	Шосе, Земеделски земи				140	270	37,8	I	няма данни	В	III	4	5	4	3	64	35 000
1351	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БИВОЛАРЕ	PVN10.03993.05	1980	Древно	Периодично активно	0	северно от Екарисажа	Землище	Шосе, ЕЛ, Земеделски земи				310	600	186	I	няма данни	В	III	4	8	4	3	88	90 000
1352	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БОЖУРИЦА	PVN10.05013.01	1974	Съвремено	Потенциално	1962	западна част на селото	Регулация	Шосе, Земеделски земи				200	150	30	I	няма данни	В	III	4	5	4	3	64	15 000
1353	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БОЖУРИЦА	PVN10.05013.02	2014	Старо	Периодично активно	0	Откос на ул. Скобелев	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				25	30	0,75	IV	6	В	III	4	14	1	2	80	30 000
1354	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.01	1975	Съвремено	Периодично активно	1973	южна част, стр.кв.61, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		15	50	0,75	IV	няма данни	В	II	4	14	1	2	80	150 000
1355	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.02	1975	Съвремено	Периодично активно	1940	южна част, стр.кв.20, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		75	140	10,5	II	няма данни	В	I	4	14	3	2	112	1 000 000
1356	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.03	1979	Древно	Периодично активно	0	западно, до моста на р.Искър	Землище	Земеделски земи				300	470	141	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	2 500
1357	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.04	1979	Съвремено	Периодично активно	0	западно, до моста на р.Искър	Землище	Земеделски земи				100	100	10	II	няма данни	Г	IV	4	2	3	1	21	2 500
1358	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.05	1979	Съвремено	Периодично активно	0	западно, до моста на р.Искър	Землище	Горска територия				130	1000	130	I	няма данни	Г	IV	4	1	4	1	16	2 500
1359	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.06	1979	Древно	Потенциално	0	западно, до моста на р.Искър	Землище	Земеделски земи				200	460	92	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	2 500
1360	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.07	1979	Древно	Потенциално	0	западно от селото	Землище	Земеделски земи				200	200	40	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	2 500
1361	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.08	1979	Съвремено	Периодично активно	0	западно от зап.покрайнини	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	40	0,8	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	30 000
1362	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.09	1979	Древно	Потенциално	0	СИ част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				230	700	161	I	няма данни	В	III	3	11	4	2	91	20 000
1363	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.10	1979	Древно	Периодично активно	0	СИ покрайнини	Землище	Земеделски земи				180	200	36	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	2 500
1364	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.11	1979	Старо	Потенциално	0	СИ от СИ покрайнини	Землище	Земеделски земи				300	250	75	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	2 500
1365	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.12	1979	Старо	Периодично активно	0	СИ от СИ покрайнини	Землище	Земеделски земи				300	450	135	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	2 500
1366	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.13	1979	Древно	Потенциално	0	СИ от СИ покрайнини	Землище	Земеделски земи				850	2750	2337,5	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	2 500
1367	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.14	2006	Съвремено	Потенциално		В района на ул. "Стара Планина", при източната границата на УПИ I-876, кв. 57	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		6	16	0,096	IV	0	В	III	3	14	1	2	64	30 000
1368	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	СЛАВОВИЦА	PVN10.67012.01	1979	Древно	Периодично активно	0	централна част на старото село, засяга социална инфраструктура	Регулация	ЖС,ЕЛ, Земеделски земи				750	1700	1275	I	няма данни	В	III	4	10	4	2	96	150 000
1369	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	СЛАВОВИЦА	PVN10.67012.05	1979	Древно	Периодично активно	0	западно от старото село	Землище	ЕЛ, Земеделски земи				100	750	75	I	няма данни	В	III	4	5	4	1	48	12 000
1370	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ГОРНИ ДЪБНИК	PVN11.16537.01	1980	Съвремено	Периодично активно	0	срещу мелницата	Регулация	ЕЛ, Земеделски земи				70	100	7	III	няма данни	В	III	4	5	2	1	36	5 000
1371	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	САДОВЕЦ	PVN11.65070.01	1975	Съвремено	Периодично активно	1969	С3 част, стр.кв.107 и 111, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				40	40	1,6	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	35 000
1372	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	САДОВЕЦ	PVN11.65070.02	1975	Съвремено	Периодично активно	1972	ЮЗ част, стр.кв.141а(южна част)	Регулация	ЖС, Земеделски земи				50	110	5,5	III	няма данни	В	III	4	7	2	2	54	50 000
1373	ИСКЪР	ПИСАРОВО	PVN23.56493.01	1975	Съвремено	Периодично активно	1963	централна част, стр.кв.57 и 61, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				70	80	5,6	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000
1374	ИСКЪР	ПИСАРОВО	PVN23.56493.02	1975	Съвремено	Периодично активно	1953	централна част, стр.кв.67	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				65	75	4,875	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	15 000
1375	ИСКЪР	ПИСАРОВО	PVN23.56493.03	1984	Съвремено	Периодично активно	1984	южна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	60	1,2	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000
1376	КНЕЖА	КНЕЖА	PVN39.37376.01	1974	Съвремено	Потенциално	1970	IV район	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажи, канавки, ПЛАК	350	1000	350	I	6 гр - (09.2006-06.2010г. - Дхуз- 32 пп)	В	III	3	14	4	2	112	50 000
1377	ЛЕВСКИ	ТЪРЪНЧОВИЦА	PVN16.73345.01	1974	Съвремено	Потенциално	1973	източна част, стр.кв.59, 60,62 и 66	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				130	350	45,5	I	няма данни	В	II	3	14	4	2	112	5 300 000
1378	ЛЕВСКИ	ТЪРЪНЧОВИЦА	PVN16.73345.02	1974	Съвремено	Потенциално	1973	стр.кв.23, 23а, 26 и 27	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				200	600	120	I	няма данни	В	II	3	14	4	2	112	22 000 000
1379	НИКОПОЛ	АСЕНОВО	PVN21.00744.01	1977	Съвремено	Потенциално	1977	централна част, стр.кв.11, парц.2	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				15	30	0,45	IV	няма данни	В	III	3	14	1	2	64	30 000
1380	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.01	1974	Древно	Потенциално	0	СИ част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажи, канавки, ПЛАК	600	400	125,375	I	няма данни	В	I	3	18	4	4	154	2 000 000
1381	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.01.01	1974	Съвремено	Потенциално	0	СИ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажи, канавки, ПЛАК	450	250	112,5	I	няма данни	В	II	3	14	4	2	112	50 000
1382	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.01.02	1996	Съвремено	Потенциално	0	западно от водоема за водоснабдяване	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажи, канавки, ПЛАК	25	85	2,125	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	20 000
1383	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.02	1974	Съвремено	Периодично активно	0	И от "Жайдушки мост", стр.кв. 61	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				30	20	0,6	IV	няма данни	В	III	4	14	1	3	85	30 000
1384	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.03	1974	Съвремено	Периодично активно	1973	Източна част, под стр.кв.94	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				65	10	0,65	IV	няма данни	В	III	4	14	1	3	85	30 000
1385	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.04	1974	Съвремено	Периодично активно	1971	Южна част, стр.кв.57	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				15	10	0,15	IV	няма данни	В	III	4	14	1	3	85	30 000
1386	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.05	1975	Съвремено	Периодично активно	1974	Центр.част, стр.кв.102(юг)	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				10	20	0,2	IV	няма данни	В	III	4	14	1	3	85	30 000
1387	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.06	1975	Съвремено	Периодично активно	1973	Центр.част, стр.кв.102(запад)	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				10	15	0,15	IV	няма данни	В	III	4	14	1	3	85	30 000
1388	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.07	1975	Съвремено	Периодично активно	1973	Южна част, стр.кв.56	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	25	0,5	IV	няма данни	В	III	4	14	1	3	85	30 000
1389	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.08	1975	Съвремено	Периодично активно	1973	Южна част, под стр.кв.118	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				15	30	0,45	IV	няма данни	В	III	4	14	1	3	85	30 000
1390	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.09	1977	Съ																					

№ по ред 1	Община 2	Селище 3	Регистр. № 4	Година рег. 5	Възраст 6	Състояние 7	Година възн. 8	Местонахождение 9	Разполо- жение 10	Застрашава 11	Прочу- ване 12	Проект- иране 13	Укр. мероприятия 14	Дължина м 15	Ширина м 16	Засегната площ, дка 17	Клас на свлячицето 18	Група на свлячицето 19	Категория на свля- чицето 20							Индикативна стойност лв./ 27
																			Група 21	S 1 22	E 1 23	S 2 24	E 2 25	Точки 26		
1391	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.10	1977	Съвременно	Периодично активно	0	Центр. част, под с.кв.104,105,112	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				15	20	0,3	IV	няма данни	B	III	4	14	1	3	85	30 000
1392	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.11	1978	Съвременно	Периодично активно	1978	Центр. част, стр.кв.101(кат.част)	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				10	15	0,15	IV	няма данни	B	III	4	14	1	3	85	30 000
1393	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.12	1977	Древно	Потенциално	0	ЮИ част, стр.кв. 123 до 128	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	500	69,4	I	няма данни	B	III	3	11	4	2	91	10 000
1394	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.12.01	1977	Съвременно	Потенциално	0	ЮИ част, стр.кв. 124 и 125	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК		Да	ХДС, Баражи	60	60	3,6	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	40 000
1395	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.12.02	1983	Съвременно	Потенциално	0	ЮИ част, стр.кв.125	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК		Да	ХДС, Баражи	40	50	2	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	40 000
1396	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.13	1977	Съвременно	Потенциално	0	ЮИ част, стр.кв.128	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК		Да	ХДС, Подпорна стена	40	75	3	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	45 000
1397	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.14	1977	Съвременно	Стабилизирано	0	Ю от стр.кв.86, източно от гробищата	Землище	Земеделски земи		Да	ПС, канали, контр. насп	60	60	3,6	III	0	Г	IV	1	2	2	1	9	2 500
1398	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.15	1977	Съвременно	Стабилизирано	0	южно, до Каменния мост	Землище	Шосе, Земеделски земи		Да	ПС	15	40	0,6	IV	0	Б	IV	1	5	1	3	16	2 500
1399	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.16	1977	Древно	Потенциално	0	югоизточно, м.Алваджи	Землище	Земеделски земи				200	750	150	I	няма данни	Г	III	3	7	4	1	56	18 000
1400	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.17	1977	Старо	Периодично активно	1936	югоизточно, м.Алваджи	Землище	Шосе, Земеделски земи				10	40	0,4	IV	няма данни	Б	III	4	7	1	3	50	7 500
1401	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.18	1978	Древно	Периодично активно	0	източно, м.Чарталия	Землище	Земеделски земи				600	850	510	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	2 500
1402	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.19	1978	Древно	Периодично активно	0	западно, пт II - 11	Землище	Шосе, ЕЛ, Горска територия				200	650	115	I	няма данни	Б	III	4	8	4	3	88	50 000
1403	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.19.01	1974	Съвременно	Потенциално	1973	западно, до цех Елия	Регулация	Шосе, ЕЛ, Горска територия		Да	Предпазна (джоб) стена	150	100	15	II	няма данни	Б	III	3	8	3	3	66	30 000
1404	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.20	1978	Древно	Периодично активно	0	западно, пт II - 11	Землище	Шосе, ЕЛ, Горска територия				350	1600	520	I	няма данни	Б	III	4	8	4	3	88	50 000
1405	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.20.01	1978	Съвременно	Потенциално	0	западно	Землище	Шосе, Горска територия		Да	Предпазна (джоб) стена	200	200	40	I	няма данни	Б	III	3	5	4	3	56	50 000
1406	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.21	1978	Старо	Периодично активно	0	зап-но, кръстотът Плевен-Червица	Землище	Земеделски земи				200	200	16	II	няма данни	Г	IV	4	2	3	1	21	2 500
1407	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.21.01	1978	Съвременно	Периодично активно	0	зап-но, кръстотът Плевен-Червица	Землище	Земеделски земи				80	300	24	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
1408	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.22	1978	Старо	Периодично активно	0	зап-но, кръстотът Плевен-Червица	Землище	Земеделски земи				250	400	100	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
1409	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.23	1978	Древно	Потенциално	0	зап-но, кръстотът Плевен-Червица	Землище	Земеделски земи				200	250	50	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1410	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.24	1979	Древно	Потенциално	0	зап-но, кръстотът Плевен-Червица	Землище	Земеделски земи				400	300	120	I	няма данни	Б	IV	3	2	4	1	21	3 000
1411	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.25	1979	Съвременно	Потенциално	1979	между стр.квартали 67 и 52	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК		Да	ПС	10	25	0,25	IV	няма данни	Б	III	3	14	1	2	64	30 000
1412	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.26	1979	Древно	Потенциално	0	югоизточно, южно от местн.Алваджи	Землище	ВиК, Земеделски земи				250	1000	250	I	няма данни	В	IV	3	5	4	2	49	3 000
1413	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.27	1979	Древно	Потенциално	0	югоизточно, местност Чанаджик	Землище	Земеделски земи				250	800	200	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1414	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.28	1979	Древно	Потенциално	0	югоизточно, местност Чанаджик	Землище	Земеделски земи				150	550	82,5	I	няма данни	Б	IV	3	2	4	1	21	3 000
1415	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.29	1979	Древно	Потенциално	0	югозападно, местност Чанаджик	Землище	Земеделски земи				100	500	50	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1416	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.30	1979	Древно	Потенциално	0	югозападно, долина Сълзудере	Землище	Земеделски земи				450	250	112,5	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1417	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.31	1979	Древно	Потенциално	0	югозападно, долина Сълзудере	Землище	Земеделски земи				300	600	180	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1418	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.32	1979	Древно	Потенциално	0	югозападно, долина Сълзудере	Землище	Земеделски земи				250	800	200	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1419	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.33	1979	Древно	Потенциално	0	югозападно, долина Сълзудере	Землище	Земеделски земи				250	1200	300	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1420	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.34	2008	Съвременно	Стабилизирано	2007	ул. "Шивка", УПИ XIV-421 и XIV-420 от кв. 92 по плана на гр. Никопол	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена	6	17	0,102	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
1421	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.35	2010	Съвременно	Периодично активно	2009	Централната част, ул. "Вардар" №4	регулация	УЛ, ЖС, ЕЛ				20	5	0,1	IV	няма данни	В	II	4	9	1	2	55	100 000
1422	НИКОПОЛ	САНАДИНОВО	PVN21.65320.01	1978	Съвременно	Потенциално	0	СИ от селото	Землище	Земеделски земи				20	40	0,8	IV	няма данни	Г	IV	3	2	1	1	12	2 500
1423	ПЛЕВЕН	ГРВИЦА	PVN24.17854.01	2005	Съвременно	Потенциално	0	На път IV-30011 Плевен-Гривица и локалното отклонение за почивен комплекс "Панорама", при западния вход за с. Гривица	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК, шосе	Да	Да	Канализация, дренажни ребра	70	32	2,24	III	няма данни	В	III	3	13	2	2	75	30 000
1424	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.01	1975	Древно	Потенциално	0	източно, над селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				550	400	220	I	няма данни	В	III	3	14	4	2	112	20 000
1425	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.02	1978	Древно	Потенциално	0	източно, над селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				400	300	120	I	няма данни	В	III	3	14	4	2	112	15 000
1426	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.03	1978	Съвременно	Периодично активно	0	източно от селото	Землище	Земеделски земи				150	200	30	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	2 500
1427	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.04	1979	Древно	Потенциално	0	източно от селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				500	600	160	I	няма данни	В	III	3	11	4	2	91	20 000
1428	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.04.01	1979	Съвременно	Периодично активно	0	над северните покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				400	350	140	I	няма данни	В	II	4	14	4	2	128	20 000 000
1429	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.05	1979	Древно	Потенциално	0	над северните покрайнини	Землище	Земеделски земи				600	300	180	I	няма данни	Г	IV	3	3	4	1	28	2 500
1430	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.08	1979	Древно	Потенциално	0	източно от сев.покрайнини	Землище	Земеделски земи				200	500	100	I	няма данни	Г	IV	3	3	4	1	28	2 500
1431	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.09	1979	Древно	Потенциално	0	северно от селото	Землище	Земеделски земи				300	300	90	I	няма данни	Г	IV	3	3	4	1	28	2 500
1432	ПЛЕВЕН	ДИСЕВИЦА	PVN24.24935.10	1983	Съвременно	Периодично активно	0	източно от селото	Землище	Земеделски земи				100	70	7	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	2 500
1433	ПЛЕВЕН	МЕЧКА	PVN24.47963.01	2014	Съвременно	Периодично активно	2013	Откос между ул.Ал.Стамболийски и ул.Т.Александров	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				25	60	1,5	III	6	В	III	4	14	2	2	96	15 000
1434	ПЛЕВЕН	НИКОЛАЕВО	PVN24.51620.01	2004	Съвременно	Периодично активно	2004	С част на селото, ЮИ от чешмата, засяга улица	Регулация	УЛ, ЕЛ и дворни места				10	35	0,35	IV	няма данни	В	III	4	8	1	2	50	15 000
1435	ПЛЕВЕН	ОПАНЕЦ	PVN24.53583.01	1978	Старо	Периодично активно	0	старото село, засяга път за с.Биволаре	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				1500	750	1120,44	I	няма данни	В	III	4	16	4	2	144	200 000
1436	ПЛЕВЕН	ОПАНЕЦ	PVN24.53583.01.01	2010	Съвременно	Периодично активно	2010	Западна част на старото село, ул.Ал.Стамболийски	регулация	УЛ, ЖС, ЕЛ				60	76	4,56	III	няма данни	В	I	4	11	2	2	78	850 000
1437	ПЛЕВЕН	ОПАНЕЦ	PVN24.53583.02	1978	Древно	Потенциално	0	между старото село и екаришажа	Землище	Земеделски земи				650	800	520	I	няма данни	Г	IV	3	2	4	1	21	3 000
1438	ПЛЕВЕН	ОПАНЕЦ	PVN24.53583.03	1996	Древно	Стабилизирано	0	северно от новото село	Землище	Земеделски земи				400	700	280	I	0	Г	IV	1	2	4	1	15	2 500
1439	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.01	1975	Съвременно	Потенциално	1965	центр. част, ул. Княз Борис I (Вл.Ангелов)	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ХДС, канализация, локални ПС	80	150	12	II	няма данни	В	III	3	14	3	1	90	15 000
1440	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.02	1985	Древно	Потенциално	0	между ул.П.Ненков и Запад 1 май	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	900	123	I	няма данни	В	III	3	12	4	2	98	15 000
1441	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.02.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1965	между ул.П.Ненков и Запад 1 май	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				60	200	12	II	няма данни	В	III	4	11	3	3	98	3

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1446	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.07	1979	Съвременно	Потенциално	1977	западно, срещу cimentов завод	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	60	140	8,4	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	15 000	
1447	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.08	1985	Съвременно	Стабилизирано	1985	под СИ край на ул. Драва	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, преоткосване	15	15	0,225	IV	0	B	IV	1	14	1	2	32	2 500	
1448	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.09	1997	Съвременно	Стабилизирано	1997	под гл. вход на Парк Скобелев	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, дренажни ребра	12	25	0,3	IV	0	B	IV	1	14	1	2	32	2 500	
1449	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.10	1996	Съвременно	Стабилизирано	1995	ул. "Бургас", СИ от ОП "Чистота"	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС	12	60	0,72	IV	0	B	IV	1	14	1	2	32	2 500	
1450	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.11	2000	Съвременно	Потенциално	0	Път IV 30025, км 3+900 Плевен-Търнене.	Землище	Шосе, земеделски земи	Да	Да	Пилоти, дренаж, изместване трасе на път	100	110	11	II	няма данни	B	IV	3	6	3	2	48	2 500	
1451	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН	PVN24.56722.12	2003	Съвременно	Периодично активно	0	Местност "Булин дол"	Землище	Вилини имоти	-	-	-	500	570	285	I	няма данни	G	III	4	3	4	2	40	45 000	
1452	ПЛЕВЕН	ТЪРНЕНЕ	PVN24.73674.06	1978	Древно	Потенциално	0	над южните покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	450	500	225	I	няма данни	B	III	3	12	4	2	98	70 000	
1453	ПЛЕВЕН	ТЪРНЕНЕ	PVN24.73674.07	1978	Древно	Потенциално	0	над южните покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	200	130	26	I	няма данни	B	III	3	12	4	2	98	50 000	
1454	ЧЕРВЕН БРЯГ	ГОРНИК	PVN37.16540.01	1975	Старо	Потенциално	1920	западна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	150	300	45	I	няма данни	B	III	3	12	4	2	98	50 000	
1455	ЧЕРВЕН БРЯГ	ЧЕРВЕН БРЯГ	PVN37.80501.01	1975	Старо	Периодично активно	0	кв.Бунджовица, СИ от СИ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажни ребра, канавки	250	600	137,5	I	няма данни	B	I	4	18	4	5	184	7 500 000	
1456	ЧЕРВЕН БРЯГ	ЧЕРВЕН БРЯГ	PVN37.80501.01.01	1975	Съвременно	Периодично активно	0	кв.Бунджовица, С3 край на О1.	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажни ребра, канавки	100	60	6	III	5 гр - (11.2011-10.2012г. Дхуз- 50 мм)	B	III	4	11	2	5	96	30 000	
1457	ЧЕРВЕН БРЯГ	ЧЕРВЕН БРЯГ	PVN37.80501.01.02	1975	Съвременно	Периодично активно	0	кв.Бунджовица, централна част на О1.	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажни ребра, канавки	50	120	6	III	5 гр - (11.2011-10.2012г. Дхуз- 37 мм)	B	III	4	11	2	5	96	35 000	
1458	ЧЕРВЕН БРЯГ	ЧЕРВЕН БРЯГ	PVN37.80501.01.03	1988	Съвременно	Периодично активно	1987	кв.Бунджовица, централна част на О1.	Регулация	Тревни площи	Да	Да	Дренажни ребра, канавки	25	20	0,5	IV	няма данни	G	III	4	1	1	1	10	30 000	
1459	ЧЕРВЕН БРЯГ	ЧЕРВЕН БРЯГ	PVN37.80501.02	1980	Съвременно	Периодично активно	1980	С от Северните покрайнини	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	40	60	2,4	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000	
1460	ЧЕРВЕН БРЯГ	ЧЕРВЕН БРЯГ	PVN37.80501.03	1992	Старо	Потенциално	0	V квартал, южни покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	200	550	110	I	няма данни	B	III	3	12	4	2	98	15 000	
ОБЛАСТ ПЛОВДИВ																											
1461	Асеновград	Косово	PDV 01.38799-01	2002	Съвременно	Потенциално	2002	мах. "Блатица", с. Косово	Регулация	1 бр. ВП, ПЪТ	ИГП	РП	-	55	80	4,4	III	няма данни	B	III	3	5	2	2	35	25 000	
1462	Асеновград	Косово - срутище	PDV 01.38799-02	2002	Съвременно	Потенциално	2002	с. Косово - срутище	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	-	110	97	10,67	II	няма данни	B	IV	3	3	3	2	30	3 000	
1463	Асеновград	Път с. Лясково - с. Яворово - с. Добралък	PDV 01.44834-01	2009	Съвременно	Стабилизирано	2009	Път IV-86024 /II-86/ с. Лясково - с. Яворово - с. Добралък при км 2+300 до км 2+500	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ППС	270	10	2,7	III	-	B	IV	1	3	2	2	15	3 000	
1464	Куклен	Гълъбово	PDV 42.18277-01	1983	Съвременно	Потенциално	1983	с. Гълъбово, свлачище №1, обхваща площи от северната част, при изхода за гр. Пловдив	Регулация	12 бр. ЖС, ПЪТ	ИГП	-	-	200	120	24	I	-	B	II	3	21	4	2	161	550 000	
1465	Куклен	Гълъбово	PDV 42.18277-02	1983	Съвременно	Потенциално	1983	с. Гълъбово, свлачище №2, обхваща площи от южната част и терените около чешма "Киселица"	Регулация	7 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	100	50	5	III	няма данни	B	III	3	14	3	2	96	230 000	
1466	Куклен	Добралък	PDV 42.21324-01	1998	Съвременно	Стабилизирано	1998	с. Добралък - югоизточната част	Регулация	1 бр. ЖС, 1 бр. СП, УЛ	ИГП	РП	ПС, ОК	25	30	0,75	IV	-	B	IV	1	10	1	2	24	3 000	
1467	Куклен	Куклен	PDV 42.40467-01	1984	Съвременно	Потенциално	1984	параклис „Св. Георги“, гр. Куклен	Регулация	4 бр. ЖС, УЛ, параклиса	-	-	-	60	40	2,4	III	няма данни	B	III	3	10	3	2	72	250 000	
1468	Куклен	Път PDV 2113 гр. Куклен - с. Гълъбово	PDV 42.40467-02	2009	Съвременно	Стабилизирано	2009	Път PDV 2113 гр. Куклен - с. Гълъбово при км 5+839	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	укрепено	100	80	8	III	г. 6, цикъл 03.2013 - 03.2014 г., DS - 40 mm и DZ - 38mm	B	III	1	3	2	2	15	40 000	
1469	Куклен	Път IV 86024 с. Добралък - леговище „Бяла Черква“	PDV 42.21324-02	2006	Съвременно	Стабилизирано	2006	Път IV 86024 с. Добралък - леговище „Бяла Черква“ при км 29+600	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ПС	15	20	0,3	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	3 000	
1470	Куклен	с. Цар Калоян, път III-8604 Бранилоле - Беланица - Гълъбово - Цар Калоян - Косово	PDV 42.78207-01	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Цар Калоян, път III-8604 Бранилоле - Беланица - Гълъбово - Цар Калоян - Косово	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	49	100	4,95	III	няма данни	B	I	4	8	2	2	60	300 000	
1471	Куклен	с. Яворово, път Яворово - Руен	PDV 42.87179-01	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Яворово, път Яворово - Руен	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	35	30	1,05	III	няма данни	B	I	4	17	2	2	114	180 000	
1472	Лъки	Джурково	PDV 15.20883-01	1999	Съвременно	Стабилизирано	1999	кв. 22, мах. „Гурдовска“, с. Джурково	Регулация	1 бр. ЖС, 1 бр. С, УЛ	-	-	ПС	20	35	0,7	IV	-	B	IV	1	8	1	2	20	3 000	
1473	Лъки	Джурково	PDV 15.20883-02	1999	Съвременно	Потенциално	1999	кв. 51, с. Джурково	Регулация	2 бр. ЖС и УЛ	ИГП	РП	-	28	20	0,57	IV	няма данни	B	III	3	13	1	2	60	40 000	
1474	Лъки	Джурково	PDV 15.20883-03	1999	Съвременно	Стабилизирано	1999	кв. 64, с. Джурково	Регулация	1 бр. ЖС, 2 бр. СП, УЛ	ИГП	РП	ПС	6	10	0,06	IV	-	B	IV	1	10	1	2	24	3 000	
1475	Лъки	Джурково	PDV 15.20883-04	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	кв. 46, с. Джурково	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	ПС	50	20	1	III	-	B	IV	1	11	2	2	39	3 000	
1476	Лъки	Джурково	PDV 15.20883-05	2008	Съвременно	Потенциално	2008	път за с. Джурково, западна част на селото	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	15	10	0,15	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	3 000	
1477	Лъки	Дряново	PDV 15.23950-02	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	мах. "Фетовска", с. Дряново	Горска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	10	70	0,7	III	няма данни	B	IV	1	3	2	2	15	3 000	
1478	Лъки	Дряново	PDV 15.23950-01	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	с. Дряново, централна част	Регулация	УЛ	-	-	ПС	8	10	0,08	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	3 000	
1479	Лъки	Манастир	PDV 15.46989-01	2002	Съвременно	Потенциално	2002	път за с. Манастир	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	40	0,4	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	3 000	
1480	Лъки	Манастир	PDV 15.46989-02	2006	Съвременно	Потенциално	2006	кв. 33, УПИ XV-133, с. Манастир	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	20	15	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	5	1	2	28	3 000	
1481	Лъки	Път „Юговски разклон - с. Югово“	PDV 15.86012-01	2012	Съвременно	Потенциално	2012	Път „Юговски разклон - с. Югово“ при км 3+500	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	10	30	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	3 000	
1482	Лъки	Път „Юговски разклон - с. Югово“	PDV 15.86012-02	2012	Съвременно	Потенциално	2012	Път „Юговски разклон - с. Югово“ при км 6+350	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	3 000	
1483	Лъки	Път „Юговски разклон - с. Югово“	PDV 15.23950-03	2012	Съвременно	Потенциално	2012	Път „Юговски разклон - с. Югово“ при км 18+210	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	10	20	0,2	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	3 000	
1484	Лъки	Път III-861 /II-86/ Югово - Лъки - Здравец	PDV 15.23950-04	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път Югово - Лъки - Здравец при км 18+900	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	5	20	0,1	IV	няма данни	B	I	4	5	1	3	40	350 000	
1485	Лъки	Път III-861 /II-86/ Югово - Лъки - Здравец	PDV 15.23950-05	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път Югово - Лъки - Здравец при км 19+850	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	5	50	0,25	IV	няма данни	B	I	4	5	1	3	40	350 000	
1486	Лъки	Път гр. Лъки - с. Здравец - с. Момчиловици	PDV 15.44478-01	2002	Съвременно	Потенциално	2002	Път гр. Лъки - с. Здравец - с. Момчиловици при км 12+900	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	20	15	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	3 000	
1487	Родопи	Бойково	PDV 26.05150-01	1984	Съвременно	Потенциално	1984	кв. 31, 33 и 34, с. Бойково	Регулация	20 бр. ЖС	-	-	-	500	200	100	I	няма данни	B	III	3	10	4	2	84	100 000	
1488	Родопи	Бойково	PDV 26.05150-02	1996	Съвременно	Потенциално	1996																				

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището		E 1	E 2	Точки	Индикативна стойност лв./27			
																			Група	S 1					S 2	Точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1489	Родопи	Бонково	PDV 26.05150-03	1998	Съвременно	Потенциално	1998	мест. "Фръли", с. Бонково	Регулация	3 бр. ЖС	ИГП	-	-	25	25	0,63	IV	няма данни	В	IV	3	10	1	2	48	3 000	
1490	Родопи	Извор	PDV 26.32408-01	1984	Съвременно	Потенциално	1984	с. Извор	Регулация	8 бр. ЖС	ИГП	-	-	600	300	180	I	няма данни	В	II	3	14	4	2	112	600 000	
1491	с. Извор, полски път № 000179		PDV 26.32408-02	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Извор, полски път № 000179	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	25	30	0,75	IV	няма данни	В	I	4	11	1	2	65	120 000	
1492	Родопи	Храбрино	PDV 26.77373-01	1979	Съвременно	Стабилизирано	1979	мест. "Камбовица", с. Храбрино	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ	ИГП	РП	ПС, Д, ППС, Т	273	72	19,6	II	-	В	IV	1	8	3	2	40	3 000	
1493	Родопи	Храбрино	PDV 26.77373-02	1983	Съвременно	Потенциално	1983	Над стадиона в с. Храбрино	Регулация	10 бр. С., 1 бр. В	ИГП	-	-	100	40	4	III	няма данни	В	III	3	13	2	2	75	150 000	
1494	Родопи	Храбрино	PDV 26.77373-03	1998	Съвременно	Потенциално	1998	мест. "Харманите", на 1 км южно от с. Храбрино, при км 17+050 - 17+250 на пътя гр. Пловдив-с.Храбрино-с.Лилково	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	-	-	70	40	2,8	III	няма данни	В	III	3	10	2	2	60	400 000	
1495	Родопи	Храбрино	PDV 26.77373-04	1999	Съвременно	Потенциално	1999	Под стадиона в с. Храбрино	Регулация	1 бр. ЖС, ПС, игрището	-	-	-	30	60	1,8	III	няма данни	В	III	3	11	2	2	65	250 000	
ОБЛАСТ РУСЕ																											
1496	БОРОВО	БАТИН	RSE03.02854.01	1975	Съвременно	Стабилизирано	1945	СИ част, стр.кв.7,9,37	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	Да	Баражи	100	300	30	I	0	В	IV	1	14	4	2	80	3 500	
1497	БОРОВО	БАТИН	RSE03.02854.02	1975	Съвременно	Потенциално	1965	центр.част, стр.кв.49,56	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	Бараж	100	200	20	I	няма данни	В	III	3	11	4	2	91	15 000	
1498	БОРОВО	БАТИН	RSE03.02854.03	1981	Съвременно	Потенциално	0	центр.част, стр.кв.32	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	25	25	0,625	IV	няма данни	В	IV	3	9	1	2	44	3 000	
1499	БОРОВО	ГОРНО АБЛАНОВО	RSE03.16674.01	1999	Съвременно	Периодично активно	1984	И от стр.кв. 49, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	60	150	9	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
1500	БОРОВО	ОБРЕТЕНИК	RSE03.53117.01	2004	Съвременно	Периодично активно		Източно от ул.Еделвайс	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	25	40	1	III	няма данни	В	III	4	14	2	2	96	30 000	
1501	БЯЛА	БОСИЛКОВЦИ	RSE04.05743.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1970	СИ част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	250	150	37,5	I	няма данни	В	II	4	14	4	2	128	6 800 000	
1502	БЯЛА	ЛОМ ЧЕРКОВНА	RSE04.05133.01	1976	Старо	Периодично активно	0	над ЮИ част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	400	475	190	I	няма данни	В	III	4	10	4	2	96	77 000	
1503	БЯЛА	ЛОМ ЧЕРКОВНА	RSE04.05133.02	1976	Старо	Периодично активно	0	над центр.част на селото, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	725	1100	797,5	I	няма данни	В	III	4	10	4	2	96	150 000	
1504	БЯЛА	ЛОМ ЧЕРКОВНА	RSE04.05133.03	1976	Съвременно	Периодично активно	0	СИ от сев.част, м.Боаза	Землище	ЕЛ, Земеделски земи	-	-	-	450	650	292,5	I	няма данни	В	III	4	5	4	2	56	78 000	
1505	БЯЛА	ЛОМ ЧЕРКОВНА	RSE04.05133.04	1976	Старо	Периодично активно	0	СЗ от селото, м.Сухите чешми	Землище	ЖС,Шосе, ЕЛ, ВиК	-	-	-	300	2200	660	I	няма данни	В	III	4	10	4	3	104	150 000	
1506	ДВЕ МОГИЛИ	ПЕПЕЛИНА	RSE08.55837.01	2013	Съвременно	Периодично активно	2010	ул."Димитров"	Регулация	УЛ, Църква	-	-	-	30	35	1,05	IV	6	В	III	4	8	1	3	55	30 000	
1507	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.01	1975	Съвременно	Потенциално	0	центр.част	Регулация	Земеделски земи	-	Да	Бараж	60	200	12	III	няма данни	В	IV	3	2	3	1	18	3 000	
1508	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.02	1975	Съвременно	Потенциално	0	южни покрайнини	Регулация	ЖС,Шосе, ЕЛ, ВиК	-	-	-	20	50	1	III	няма данни	В	III	3	14	2	3	85	30 000	
1509	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.03	1986	Съвременно	Потенциално	0	центр.част, срещу сав.мас.04	Регулация	Дворно място	-	-	-	15	20	0,3	IV	няма данни	В	IV	3	3	1	3	24	3 000	
1510	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.04	1986	Съвременно	Потенциално	0	ц.част, срещу фузната, под моста	Регулация	Дворно място	-	-	-	15	20	0,3	IV	няма данни	В	IV	3	3	1	3	24	3 000	
1511	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.05	1986	Съвременно	Потенциално	0	централна част, срещу фузната	Регулация	УЛ, Дворно място	-	-	-	70	40	2,8	III	няма данни	В	IV	3	5	1	3	32	3 000	
1512	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.06	1986	Съвременно	Потенциално	0	централна част, стр.кв.61	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	15	80	1,2	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
1513	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.07	1986	Съвременно	Потенциално	0	цент.част, стр.кв.62(п.771 до 774)	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	15	100	1,5	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
1514	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.08	1986	Съвременно	Потенциално	0	центр.част, стр.кв.61(п.778)	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	10	40	0,4	IV	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
1515	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.09	1986	Съвременно	Потенциално	0	цент.част, стр.кв.62(п.804,806,807)	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	15	80	1,2	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
1516	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.10	1986	Съвременно	Потенциално	0	централна част, парцели 801 и 802	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	10	100	1	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
1517	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.11	1986	Съвременно	Потенциално	0	централна част, стр.кв.34	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	15	80	1,2	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
1518	ИВАНОВО	ПИРГОВО	RSE13.56397.12	1986	Съвременно	Потенциално	0	СИ край, стр.кв.44	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	5	60	0,3	IV	няма данни	В	III	3	14	1	2	64	30 000	
1519	ИВАНОВО	ТРЪСТЕНИК	RSE13.73362.01	1986	Съвременно	Периодично активно	1980	централна част, над ул.Ив.Вазов	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	60	100	6	III	няма данни	В	I	4	14	2	2	96	1 100 000	
1520	ИВАНОВО	ЧЕРВЕН	RSE13.80443.01	2008	Съвременно	Периодично активно	2005	Път с. Иваново - с. Червен, в участък при влизане в с. Червен	Землище	Общински път	-	-	-	40	20	0,8	IV	няма данни	В	III	4	4	1	3	35	150 000	
1521	СЛИВО ПОЛЕ	ЮДЕЛИК	RSE33.86026.01	2013	Съвременно	Потенциално	1998	Ю част, между ул.Мургаш и ул.Възраждане 53	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	Габини, дренажи, канавки	25	40	1	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
1522	ЦЕНОВО	КАРАМАНОВО	RSE37.36316.01	1979	Съвременно	Потенциално	1971	централна част, с.кв.35 и 37	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажни ребра, канавки, ХДС	50	150	7,5	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	30 000	
1523	ЦЕНОВО	КАРАМАНОВО	RSE37.36316.02	1986	Съвременно	Потенциално	1982	централна част, стр.кв.62	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажни ребра, канавки, ХДС	10	20	0,2	IV	няма данни	В	III	3	14	1	2	64	30 000	
ОБЛАСТ СИЛИСТРА																											
1524	ГЛАВИНИЦА	БАЦИНО	SL507.03017.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV-23522 Суходол - Босна, в участък между км 2+900 и км 3+000	землище	Шосе, водосток	-	-	-	180	55	9,9	III	няма данни	В	I	4	7	2	3	60	350 000	
1525	СИЛИСТРА	ВЕТРЕН	SL531.10834.01	1996	Съвременно	Потенциално	0	източна част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подмяна водопровод, канавки	100	300	30	I	няма данни	В	IV	3				3	9	3 500
1526	СИЛИСТРА	ПОЛКОВНИК ЛАМЕРИНОВО	SL531.57251.01	2005	Съвременно	Периодично активно		На сухия откос от язовирна стена, по която минава път IV-21804 Силистра-Ламбриново-Смилец (на около 22 м югозападно от преливника- не засяга път)	Землище	Шосе, Язовирна стена	-	-	-	15	20	0,3	IV	няма данни	В	I	4	9	1	6	75	150 000	
1527	СИЛИСТРА	ПОПКРАЛЕВО	SL531.57604.01	2009	Съвременно	Периодично активно	2009	Общински път IV-21040, отклонение за с. Попкралево от км. 0+700 до км. 0+720	Землище	Път, гора, водоем	-	-	-	15	20	0,3	IV	няма данни	В	I	4	8	1	3	55	150 000	
1528	СИЛИСТРА	СИЛИСТРА	SL531.66425.01	1980	Съвременно	Стабилизирано	0	кв. "Изток", ул. "Баба Тонка"	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна стена	30	30	0,9	IV	0	В	IV	1	14	1	2	32	3 000	
1529	СИЛИСТРА	СИЛИСТРА	SL531.66425.02	2003	Съвременно	Потенциално	2003	Вилна зона в местн. "Суана"	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажни ребра, канавки	110	150	16,5	II	няма данни	В	III	3	14	3	2	96	30 000	
1530	СИЛИСТРА	СИЛИСТРА	SL531.66425.03	2010	Съвременно	Периодично активно	2009	Южната част на Силистра, над ул. "Н.Вапцаров" №65	регулация	Пр.С, ЖС, ЕЛан	-	-	-	35	45	1,58	III	няма данни	В	III	4	12	2	2	84	30 000	
1531	СИЛИСТРА	СРЕБЪРНА	SL531.68299.01	2005	Съвременно	Стабилизирано		Откос между езерото Сребърна и път II-21 Русе - Силистра, между км 95+600 и км 95+700	Землище	Шосе II-21	Да	Да	ПС, отводнителни канавки	15	65	0,975	IV	0	В	IV	1	4	1	3	14	3 000	
1532	ТУТРАКАН																										

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлячището	Група на свлячището	Категория на свлячището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1537	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SL534.73496.06	1977	Древно	Периодично активно	0	източни покрайнини, засяга ул. "Д. Благоев"	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				450	850	382,5	I	5 гр - (11.2005-12.2008г. Дхуз=1183 mm)	B	II	4	14	4	2	128	110 000
1538	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SL534.73496.07	1981	Съвремено	Периодично активно E	1980	централна част	Регулация	Бряг на р. Дунав				20	25	0,5	IV	няма данни	B	I	4	3	1	2	25	300 000
1539	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SL534.73496.08	1981	Съвремено	Стабилизирано	0	под и над ул.Рибарска, 2-12	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, преоткосиране, канавки	80	70	5,6	III	0	B	IV	1	14	2	2	48	3 000
1540	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SL534.73496.09	1981	Съвремено	Периодично активно	0	централна част, стр.кв.4 и 6	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				130	200	26	I	6 гр - (11.2005-12.2008г. Дхуз= 27 mm)	B	I	4	18	4	2	160	500 000
1541	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SL534.73496.10	1981	Съвремено	Периодично активно	1981	западни покрайнини	Регулация	Дворни места				30	50	1,5	III	няма данни	G	III	4	2	2	2	24	15 000
1542	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SL534.73496.11	1983	Съвремено	Периодично активно	1983	под автогарата	Регулация	Бряг на р. Дунав				15	10	0,15	IV	няма данни	G	III	4	3	1	2	25	15 000
1543	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SL534.73496.12	2000	Съвремено	Стабилизирано	2000	Ю част от двора на болницата, до неврологично отделение.	Регулация	Болн.сгради, гаражи	Да	Да	Подпорна стена, дренажи	20	25	0,5	IV	0	B	IV	1	8	1	4	24	3 000
1544	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SL534.73496.13	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	Кв. "Рибарска махала", на откос под тутика на ул. "Рибарска" и УПИ 2678	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПС, анкери, преоткосиране, дренажи	18	55	0,99	IV	0	B	IV	1	14	2	2	48	3 000
ОБЛАСТ СЛИВЕН																										
1545	Котел	Котел	SLV 11.39030-04	2011	съременно	потенциално		Гр.Котел - ляв бряг р. "Котлешница"		земя	ИП	РП				0,6	IV	няма данни	G	IV	3	1	1	1	8	2 500
1546	Котел	Котел	SLV 11.39030-02	1999	съременно	потенциално		кв."Гръневец"	регулация	ЖС	ИП	РП	да	100	80	8	III	няма данни	B	III	3	10	2	2	60	5 000
1547	Котел	Котел	SLV 11.39030-01	1972	старо	потенциално		кв."Мушията"	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ				150	600	45	I	няма данни	G	II	3	20	4	1	147	100 000
1548	Котел	Котел	SLV 11.39030-07	2005	съременно	потенциално	2005	Под ул."З.Стоянов" - кв 85	регулация	ЖС,УЛ	не	не	не	125	100	12,45	III	няма данни	B	III	3	12	2	2	70	5 000
1549	Котел		SLV 11.39030-03	2000	съременно	стабилизирано		Път 48028 - Котел-мест." Зеленч"	регулация	УЛ,ОС	ИП	РП	СК, ОТС			2,8	III	6 г-циклъ 09х10 г няма деформ.	B	IV	1	8	1	2	20	2 500
1550	Котел		SLV 11.39030-02	2000	съременно	потенциално		Път IV-48034 Катунцие-Нейково - км 14+800	извън регул	УЛ	не	не	не	30	100	3	III	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1551	Котел		SLV 11.39030-05	2005	съременно	потенциално		Път IV-48026 с. Теча - Братан - км 4+800	извън регул	УЛ	не	не	не	10	30	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1552	Котел		SLV 11.39030-03	2005	съременно	потенциално		Път IV-48034 Катунцие - Нейково - км 12+400	извън регул	УЛ	не	не	не	10	20	0,2	IV	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1553	Котел		SLV 11.39030-05	2000	съременно	потенциално		Път Котел - Омуртаг - свл 1 - на 3 км от Котел	извън регул	път	не	не	не	50	50	0,25	IV	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	2 500
1554	Котел		SLV 11.39030-06	2000	съременно	потенциално		Път Котел-Омуртаг - свл 2 - на 7 км от Котел	извън регул	път	не	не	не	6	250	1,5	III	няма данни	B	IV	3	4	1	2	24	2 500
1555	Котел	с. Теча	SLV 11.72480-01	1984	съременно	потенциално		с. Теча	регулация	УЛ	не	не	не	180	200	36	I	няма данни	B	III	3	9	2	2	55	4 000
1556	Котел	с.Теча	SLV 11.72480-02	1999	съременно	потенциално		с.Теча - зад трафопоста	регулация	Трафопост	не	не	не	300	200	60	I	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1557	Котел	с.Нейково	SLV 11.51398-01	1983	съременно	потенциално		с.Нейково	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	40	100	4	III	няма данни	B	IV	3	8	1	2	40	2 500
1558	Котел	с.Топузово	SLV 11.72833-01	1983	съременно	потенциално		с.Топузово	регулация	УЛ	не	не	не	80	250	20	I	няма данни	B	IV	3	10	1	2	48	2 500
1559	Котел	с.Остра могила	SLV 11.54300-01	1983	съременно	потенциално		с.Остра могила	регулация	УЛ	не	не	не	15	20	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	9	1	2	44	2 500
1560	Сливен	с.Бяла	SLV 20.07613-09	2010	съременно	потенциално	2010	Детско селище „Качулка“ - до абонатна станция	регулация	УЛ,Трафопост	не	не	не	150	40	6	III	няма данни	B	IV	4	7	1	2	45	2 500
1561	Сливен	с.Бяла	SLV 20.07613-10	2012	съременно	активно	2012	Детско селище „Качулка“ - до КПП, засяга социални обекти	регулация	Път за селището	не	не	не	150	40	6	III	няма данни	B	IV	4	7	1	2	45	2 500
1562	Сливен	с.Бяла	SLV 20.07613-08	2010	съременно	потенциално	2010	с.Бяла-ул."Кюкиче"	регулация	УЛ	не	не	не	5	16	0,08	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
1563	Сливен	с.Бяла	SLV 20.07613-07	2010	съременно	потенциално	2010	с.Бяла-ул."Раиков бряг" 7	регулация	ЖС	не	не	не	10	30	0,3	IV	няма данни	B	I	3	9	1	2	44	20 000
1564	Сливен		SLV 20.07613-01	2005	съременно	потенциално	2005	Детско селище Качулка	регулация	ЖС,ПАРОПРОВОД	не	не	не	20	40	0,8	IV	няма данни	B	IV	3	8	1	2	40	2 500
1565	Сливен		SLV 20.62061-01	2005	съременно	потенциално	2005	Път IV-48814 Сливен - Раково - км 22+600	извън регул	УЛ	не	не	не	50	40	2	III	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1566	Сливен		SLV 20.07613-03	2006	съременно	потенциално	2006	Път с.Бяла - с.Въглен - км 6+300	извън регул	УЛ	не	не	не	10	25	0,25	IV	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1567	Сливен		SLV 20.07613-03	2006	съременно	потенциално	2006	Път Бяла - с.Въглен - км 10+0	извън регул	УЛ	не	не	не	30	120	3,6	III	няма данни	B	I	3	3	1	2	20	300 000
1568	Сливен		SLV 20.07613-04	2006	съременно	потенциално	2006	Път с.Бяла - Раиков дол	регулация	частен имот	не	не	не	50	40	2	III	няма данни	B	IV	3	2	1	2	16	2 500
1569	Сливен		SLV 20.07613-05	2006	съременно	потенциално	2006	Път II -53 Елена - Сливен - Ямбол	извън регул	УЛ	не	не	не	1000	10	10	IV	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1570	Сливен		SLV 20.07613-06	2006	съ descono	потенциално	2006	Път Гаврилово - Бяла	извън регул	УЛ	не	не	не	10	5	0,5	IV	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1571	Сливен		SLV 20.07613-06	2006	съ descono	потенциално	2006	Път с.Бяла - с. Новачево	извън регул	УЛ	не	не	не	30	25	0,75	IV	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1572	Сливен		SLV 20.51929-01	2009	съ descono	потенциално	2009	с. Новачево - път IV-53034 км 3+900	регулация	ЖС,УЛ	не	не	не	50	15	0,75	IV	няма данни	B	III	3	10	2	2	60	5 000
1573	Твърдица	с.Бяла Паланка	SLV 24.07644-01	1999	съ descono	потенциално	1999	с.Бяла Паланка	регулация	ЖС	ИП	РП	ОТС,СК			2,8	III	няма данни	B	III	3	10	2	2	60	5 000
1574	Твърдица		SLV 24.72165-01	2005	съ descono	потенциално	2005	Път IV-53034 с.Бяла - гара Чумерна - км 19+800	извън регул	УЛ	не	не	не	30	120	3,5	III	няма данни	B	I	3	3	1	2	20	800 000
1575	Твърдица		SLV 24.07644-02	2005	съ descono	потенциално	2005	Път IV-48034 с.Бяла паланка - км 9+500	извън регул	УЛ	не	не	не	250	30	1	I	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
1576	Твърдица		SLV 24.72165-02	2006	съ descono	потенциално	2006	Път IV-48034 - км 12+600	извън регул	УЛ	не	не	не	20	50	1	III	няма данни	B	IV	3	3	1	2	20	2 500
ОБЛАСТ СМОЛЯН																										
1577	Баните	Вишнево	SML 02.11377-01	1999	Съ descono	Стабилизирано	1999	с. Вишнево	Регулация	ЗИ, 5 бр.ЖС	ИП	РП	Д	67	45	3,02	III	-	B	IV	1	21	2	2	69	3 000
1578	Баните	Дрянка	SML 02.23875-01	1972	Съ descono	Стабилизирано	1972	с. Дрянка	Регулация	УЛ, 4 бр. ЖС	ИП	РП	ПС, ОК	40	54	2	III	-	B	IV	1	21	2	2	69	3 000
1579	Баните	Оряховец	SML 02.54002-01	2003	Съ descono	Стабилизирано	2003	кв. 69, с. Оряховец	Регулация	ПС, ЖС	ИП	РП	ПС, Д	15	16	0,24	IV	-	B	IV	1	8	1	2	20	3 000
1580	Баните	Стърница	SML 02.70158-01	2004	Съ descono	Стабилизирано	2004	мак. „Ларунска“, с. Стърница	Регулация	УЛ, 2 бр.ЖС, ВиК	ИП	РП	ПС	6	6	0,64	IV	-	B	IV	1	16	1	2	36	3 000
1581	Борино	Борино	SML 05.05462-01	2008	Съ descono	Потенциално	2008	кв. 4, имоти 904 и 905, с. Борино	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	5	20	0,1	IV	няма данни	B	III	3	9	1	2	44	150 000
1582	Борино	Борино	SML 05.05462-02	2008	Съ descono	Потенциал																				

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището							Индикативна стойност лв./27	
																			20	21	22	23	24	25	26		27
1594	Мадан	Вехтино	SML 16.10910-01	2006	Съвремено	Стабилизирано	2006	с. Вехтино	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	ПС, ВП	20	8	0,14	IV	-	В	IV	1	5	1	2	14	3 000
1595	Мадан	Лешак	SML 16.43582-01	2006	Съвремено	Стабилизирано	2006	с. Лешак	Регулация	УЛ, 1 бр. ЖС	-	-	-	ПС, Д, ВП	250	150	37,5	I	-	В	IV	1	8	4	2	50	3 000
1596	Мадан	Ловци	SML 16.43983-01	2006	Съвремено	Стабилизирано	2006	Ловци, № 1	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	ПС, ВП	15	10	0,19	IV	-	В	IV	1	10	1	2	24	3 000
1597	Мадан	Ловци	SML 16.43983-02	2007	Съвремено	Потенциално	2007	Ловци, № 2, макс. "Гладина"	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ЕЛ	-	-	-	-	25	6	0,15	IV	няма данни	В	III	3	16	1	2	72	150 000
1598	Мадан	Път гр. Мадан -гр. Златоград	SML 16.46045-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	Път III клас гр. Мадан -гр. Златоград	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	3	28	3 000
1599	Мадан	Път с. Върбина - с. Студена	SML 16.12718-01	2006	Съвремено	Стабилизирано	2006	Път с. Върбина - с. Студена	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	Д, ОК	10	80	0,8	IV	-	В	IV	1	4	1	2	12	3 000
1600	Мадан	Път SML 2133 /III-867, Мадан -Цацаровци/ - Букова поляна - /III-865/ от км 0-700 до км 0-770 в мест. "Афузоло"	SML 16.06937-01	2014	Съвремено	Активно	2014	Път SML 2133 /III-867, Мадан - Цацаровци/ - Букова - Букова поляна - /III-865/ от км 0-700 до км 0-770 в мест. "Афузоло"	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	-	35	15	0,53	IV	-	В	I	4	4	1	2	30	340 000
1601	Мадан	Път SML 2133 /III-867, Мадан -Цацаровци/ - Букова поляна - /III-865/, в мест. „Абдулови колиби“, землище на с. Букова поляна	SML 16.06937-02	2014	Съвремено	Активно	2014	Път SML 2133 /III-867, Мадан - Цацаровци/ - Букова - Букова поляна - /III-865/, в мест. „Абдулови колиби“, землище на с. Букова поляна	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	-	20	35	0,7	IV	-	В	I	4	4	1	2	30	340 000
1602	Неделино	Козарка	SML 18.37695-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	мах. Долна махала", с. Козарка	Регулация	СП, ПС	-	-	-	ПС	45	70	3,15	III	-	В	IV	1	6	2	2	24	3 000
1603	Неделино	Кундево	SML 18.40628-01	2006	Съвремено	Потенциално	2006	с. Кундево	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ	-	-	-	-	40	10	0,4	IV	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	3 000
1604	Неделино	Неделино	SML 18.51319-01	2000	Съвремено	Стабилизирано	2000	ул. „Д.Войвода“, гр. Неделино	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	ПС	10	30	0,3	IV	-	В	IV	1	9	1	2	22	3 000
1605	Неделино	Неделино	SML 18.51319-02	2002	Съвремено	Стабилизирано	2002	ул. „Първи май“, гр. Неделино	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	ПС	10	75	0,75	IV	-	В	IV	1	14	1	2	32	3 000
1606	Неделино	Неделино	SML 18.51319-03	2013	Съвремено	Стабилизирано	2013	ул. „Напредък“, гр. Неделино	Регулация	УЛ, ЕЛ, трафопост	-	-	-	-	10	110	1,1	III	няма данни	В	IV	1	9	2	2	33	3 000
1607	Неделино	Неделино	SML 18.51319-05	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	ул. „Ивайло“, кв. 82, о.т. 631 - 632, гр. Неделино	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	-	10	20	0,2	IV	няма данни	В	I	4	9	1	2	55	300 000
1608	Неделино	Неделино	SML 18.51319-06	2013	Съвремено	Периодично активно	2013	ул. „Йордан Йовков“, кв. 89, гр. Неделино	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	-	20	20	0,4	IV	няма данни	В	I	4	14	1	2	80	300 000
1609	Неделино	Неделино	SML 18.51319-07	2013	Съвремено	Потенциално	2013	ул. „Добри Чинтулов“, № 51, гр. Неделино	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	-	3	2	0,06	IV	няма данни	В	IV	3	5	1	2	28	3 000
1610	Неделино	Път гр. Неделино - с. Бял извор	SML 18.51319-08	2013	Съвремено	Потенциално	2013	Път гр. Неделино - с. Бял извор при км 9-000	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	-	15	100	1,5	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	3 000
1611	Неделино	Път Неделино - Златоград	SML 18.51319-04	2013	Съвремено	Потенциално	2013	мест. „Баряков дол“, път III-8652 Неделино - Златоград	Земеделска територия	ПЪТ, бензиностанция, ЕЛ	-	-	-	-	50	30	1,5	III	няма данни	В	III	3	10	2	2	60	420 000
1612	Неделино	Път с. Средец - с. Бурево	SML 18.68309-02	2006	Съвремено	Стабилизирано	2006	Път с. Средец - с. Бурево	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	ПС	40	90	3,6	III	-	В	IV	1	4	2	2	18	3 000
1613	Неделино	Средец	SML 18.68309-01	1998	Съвремено	Потенциално	1998	с. Средец	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ	-	-	-	-	50	35	1,75	III	няма данни	В	III	3	8	2	2	50	250 000
1614	Неделино	с. Тъмна бара	SML 18.73883-01	2005	Съвремено	Активно (стабилизирано)	2005	с. Тъмна бара	Регулация	14 бр. ЖС, УЛ, ПС	ИГП	ТП	ПС - 2бр., А, ОК	35	140	4,90	III	-	В	I	4	21	2	2	138	520 000	
1615	Рудозем	Рудозем	SML 27.63207-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	при село за ТБО, гр. Рудозем	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	Г, ОК	60	50	3	III	-	В	IV	1	3	2	2	15	3 000
1616	Рудозем	Чепинци	SML 27.80399-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	ул. „Топалска“, Чепинци	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ	-	-	-	ПС	12	8	0,1	IV	-	В	IV	1	8	1	2	20	3 000
1617	Рудозем	Чепинци	SML 27.80399-02	2005	Съвремено	Потенциално	2005	ул. „Трамповска“, Чепинци	Регулация	1 бр. ЖС, ПС	-	-	-	-	12	8	0,1	IV	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	3 000
1618	Рудозем	Чепинци	SML 27.80399-03	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	ул. „Еделванс“, Чепинци	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ	-	-	-	ПС	10	5	0,05	IV	-	В	IV	1	13	1	2	30	3 000
1619	Рудозем	Арда	SML 31.00597-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	с. Арда	Регулация	ПС	-	-	-	-	40	15	0,6	IV	няма данни	В	IV	3	3	1	2	20	3 000
1620	Смолян	Виево	SML 31.11048-01	2003	Съвремено	Потенциално	2003	с. Виево	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	-	20	10	0,2	IV	няма данни	В	IV	3	5	1	2	28	3 000
1621	Смолян	Виево	SML 31.11048-02	2006	Съвремено	Потенциално	2006	„Резервоар“, с. Виево	Регулация	резервоар	-	-	-	-	20	10	0,2	IV	няма данни	В	IV	3	3	1	2	20	3 000
1622	Смолян	Влахово	SML 31.11572-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	„Бръдцето“ № 1, с. Влахово	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	ПС, Д	20	20	0,4	IV	-	В	IV	1	9	1	2	22	3 000
1623	Смолян	Влахово	SML 31.11572-02	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	нямоти №№ 24, 26, 27 и 28, с. Влахово	Регулация	4 бр. ЖС	-	-	-	-	45	10	0,45	IV	-	В	IV	1	20	1	2	44	3 000
1624	Смолян	Киселчицево	SML 31.36974-01	2004	Съвремено	Стабилизирано	2004	Свлачище № 1 при км 1-000 след разклона за с. Могилца	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	ПС	25	5	0,13	IV	-	В	IV	1	4	1	2	12	3 000
1625	Смолян	Киселчицево	SML 31.36974-02	2004	Съвремено	Стабилизирано	2004	Свлачище № 2 при км 4-000 след разклона за с. Могилца	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	ПС	45	5	0,23	IV	-	В	IV	1	4	1	2	12	3 000
1626	Смолян	с. Киселчово, път SML 3242	SML 31.36974-03	2006	Съвремено	Активно	2006	с. Киселчово, път SML 3242 /III-8683, Смолян - Могилца/ Черешовска река - Киселчово при км 3+800	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	-	50	40	2,00	III	-	В	I	4	5	2	2	42	150 000
1627	Смолян	Кокорово	SML 31.37945-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	с. Кокорово	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	-	20	40	0,8	IV	няма данни	В	IV	3	5	1	2	28	3 000
1628	Смолян	Кутела	SML 31.40748-01	2003	Съвремено	Потенциално	2003	Път за с. Кутела	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	-	10	16	0,16	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	3 000
1629	Смолян	Могилца	SML 31.48814-01	2013	Съвремено	Потенциално	2013	ул. „Брюксел“, с. Могилца	Регулация	УЛ, ПС	-	-	-	-	10	10	0,1	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	3 000
1630	Смолян	Мугла	SML 31.49285-02	2006	Съвремено	Потенциално	2006	Свлачище № 2, кв. 27, с. Мугла	Регулация	1 бр. ЖС	ИГП	РП	-	21	12	0,25	IV	няма данни	В	IV	3	5	1	2	28	3 000	
1631	Смолян	Мугла	SML 31.49285-01	2006	Съвремено	Стабилизирано	2006	Свлачище № 1, кв. 9, с. Мугла	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ	ИГП	РП	Г	22	25	0,55	IV	-	В	IV	1	8	1	2	20	3 000	
1632	Смолян	Път гр. Смолян - с. Мугла	SML 31.49285-03	2012	Съвремено	Стабилизирано	2012	Път гр. Смолян - с. Мугла при км 22+600	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	-	30	50	1,5	III	няма данни	В	IV	1	4	2	2	18	3 000
1633	Смолян	Път гр. Смолян - с. Левочево	SML 31.67653-10	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	мест. „Бал камък“, кв. „Каптажа“, гр. Смолян	Земеделска територия	ПЪТ, ВиК	ИГП	РП	ПС, Г, А, Д	126	115	14,5	III	-	В	IV	1	6	2	2	24	3 000	
1634	Смолян	Път за с. Левочево	SML 31.43219-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	Път IV-86601 за с. Левочево при км 0-000	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	-	30	60	1,8	III	няма данни	В	IV	3	4	2	2	30	3 000
1635	Смолян	Път за с. Левочево	SML 31.43219-02	2005	Съвремено	Потенциално	2005	път IV-86601 за с. Левочево при км 0-050	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	-	20	35	0,7	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	3 000
1636	Смолян	Път за с. Писаница	SML 31.56455-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	Път при разклона за с. Левочево	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	-	20	20	0,4	IV	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	3 000
1637	Смолян	път за с. Турян	SML 31.73482-01	2004	Съвремено	Потенциално																					

№ по ред 1	Община 2	Селище 3	Регистр. № 4	Година рег. 5	Възраст 6	Състояние 7	Година възн. 8	Местонахождение 9	Разполо- жение 10	Застрашава 11	Проуч- ване 12	Проект- тиране 13	Укр. мероприятия 14	Дължина м 15	Ширина м 16	Засегната площ, дка 17	Клас на свлячището 18	Група на свлячището 19	Категория на свля- чището 20	Група 21	S 1 22	E 1 23	S 2 24	E 2 25	Точки 26	Индивидуална стойност (лв./ 27	
																											28
1643	Смолян	Смолян	SML 31.67653-01	1983	Съвременно	Потенциално	1983	"Смолянски езера", гр. Смолян	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ, ИС	ИГП	-	-	5200	1500	7800	I	няма данни	B	II	3	17	4	2	133	1 200 000	
1644	Смолян	Смолян	SML 31.67653-02	1990	Съвременно	Стабилизирано	1990	ул. "Кален Найденов", кв. "Чилигирска", гр. Смолян	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	укрепено	50	30	1,5	IV	-	B	IV	1	14	1	2	32	3 000	
1645	Смолян	Смолян	SML 31.67653-03	1996	Съвременно	Потенциално	1996	"Над стадиона", гр. Смолян	Регулация	ЖК, стадиона, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	30	20	0,6	IV	няма данни	B	IV	3	19	1	2	84	3 000	
1646	Смолян	Смолян	SML 31.67653-04	1996	Съвременно	Потенциално	1996	ул. "Първи май", гр. Смолян	Регулация	1 бр. ЖС	ИГП	РП	-	60	15	0,9	IV	няма данни	B	III	3	5	1	2	28	150 000	
1647	Смолян	Смолян	SML 31.67653-05	2005	Съвременно	Потенциално	2005	пазар "Дълбоко дере", гр. Смолян	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ	-	-	-	70	26	1,82	III	няма данни	B	III	3	13	2	2	75	400 000	
1648	Смолян	Смолян	SML 31.67653-06	2005	Съвременно	Стабилизирано	2005	ул. "Възраждане", гр. Смолян	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	ПС	20	15	0,3	IV	-	B	IV	1	14	1	2	32	3 000	
1649	Смолян	Смолян	SML 31.67653-07	2005	Съвременно	Потенциално	2005	ул. "Заводска", гр. Смолян	Регулация	3 бр. ЖС	-	-	-	20	15	0,3	IV	няма данни	B	IV	3	15	1	2	68	3 000	
1650	Смолян	Смолян	SML 31.67653-08	2005	Съвременно	Стабилизирано	2005	ул. "К. Найденов", гр. Смолян	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ	-	-	ПС	20	13	0,26	IV	-	B	IV	1	13	1	2	30	3 000	
1651	Смолян	Смолян	SML 31.67653-09	2005	Съвременно	Стабилизирано, горна част - активна	2005	ул. "Георги Русинов", гр. Смолян	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ, параклис	-	-	ПС	80	10	0,8	IV	-	B	III	3	21	1	2	92	180 000	
1652	Смолян	Смолян	SML 31.67653-11	2009	Съвременно	Стабилизирано	2009	ул. "Миньорска" №№ 53 и 55, гр. Смолян	Регулация	2 бр. ЖС, ВиК	ИГП	РП	АН, Д	22	33	0,73	IV	-	B	III	1	13	1	2	30	70 000	
1653	Смолян	гр. Смолян	SML 31.67653-12	2014	Съвременно	Активно	2014	гр. Смолян, ул. „Панисвй Хилендарски“ № 21 и ул. "Острица" №25	Регулация	2 бр. ЖС, 3 бр. каменно-зидани ПС, ВиК	-	-	-	8	20	0,16	IV	няма данни	B	I	4	17	1	2	95	220 000	
1654	Смолян	Стража	SML 31.69585-01	2005	Съвременно	Потенциално	2005	мест. "Чуката", с. Стража	Регулация	1 бр. СП, трафопост	-	-	-	15	6	0,1	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	3 000	
1655	Смолян	Стража	SML 31.69585-02	2005	Съвременно	Стабилизирано	2005	"Кметството", с. Стража	Регулация	1бр. ЖС, ВиК	-	-	ПС	15	20	0,3	IV	-	B	IV	1	8	1	2	20	3 000	
1656	Чепеларе	Орехово	SML 38.53669-01	2009	Съвременно	Потенциално	2009	мест. „Сиваков камък“ - път SML 2311	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	100	2	III	няма данни	B	IV	3	3	2	2	25	3 000	
1657	Чепеларе	Павелско	SML 38.55035-01	2012	Съвременно	Потенциално	2012	с. Павелско	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	30	20	0,6	IV	няма данни	B	IV	3	14	1	2	64	3 000	
ОБЛАСТ СОФИЯ ГРАД																											
1658	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-01	1977	Съвременно	Потенциално	1977	кв. "Вердикал", между ул. "М. Иванов" и ул. "Окол", гр. Баня	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ, ВиК	-	-	-	60	140	8,4	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	340 000	
1659	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-02	1976	Съвременно	Периодично активно	1976	ул. "Републиканска", кв. 121, гр. Баня	Регулация	4 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	90	80	7,2	III	няма данни	B	I	4	19	2	2	126	2 000 000	
1660	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-03	1976	Съвременно	Потенциално	1976	ул. "Борова гора", кв. 121, гр. Баня	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	50	20	1	IV	няма данни	B	III	3	11	1	2	52	280 000	
1661	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-04	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	ул. "Нарцис", мест. "Традомански дол", гр. Баня	Регулация	5 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	90	95	8,55	III	г. 6, църкъл 11.2013 - 03.2014 г., D5 = 29 mm DZ = 25 mm	B	I	4	19	2	2	126	1 600 000	
1662	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-05	1996	Съвременно	Периодично активно	1996	ул. "Бор", кв. 68а, гр. Баня	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	15	80	1,2	IV	няма данни	B	I	4	19	1	2	105	850 000	
1663	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-06	1984	Съвременно	Потенциално	1984	"Леген театър", мест. "Тенев баир", гр. Баня	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	20	40	0,8	IV	няма данни	B	III	3	17	1	2	76	500 000	
1664	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-07	1977	Съвременно	Периодично активно	1977	"Туристическа спалня", в района на черква „Св. Кирик и Юлита“, гр. Баня	Регулация	1 бр. Ц, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	55	30	1,65	III	г. 6, църкъл 06.2010 - 03.2014 г., DZ = -4,7mm	B	I	4	21	2	2	138	700 000	
1665	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-08	1988	Съвременно	Потенциално	1988	кв. "Вердикал" - изток, между ул. "Окол" и р. Вердикалска, гр. Баня	Земеделска територия	2 бр. ЖС	-	-	-	40	25	1	IV	няма данни	B	IV	3	2	1	2	16	2 500	
1666	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-09	1992	Съвременно	Потенциално	1992	"Снежен рай", ул. „Цар Симеон“, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	60	25	1,5	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	450 000	
1667	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-10	1994	Съвременно	Потенциално	1994	ул. "София" № 10, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	6	12	0,07	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500	
1668	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-11	1996	Съвременно	Стабилизирано	1996	ул. "Варна", № 150-150А, кв. "Вердикал", гр. Баня	Регулация	3 бр. ЖС, ВиК	ИГП	РП	Д, Г	34	32	1,1	III	-	B	IV	1	18	2	2	60	2 500	
1669	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-12	1996	Съвременно	Стабилизирано	1996	кв. "Вердикал" - запад, гр. Баня	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	Д, ПС	35	25	0,9	IV	-	B	IV	1	3	1	2	10	2 500	
1670	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-13	1997	Съвременно	Стабилизирано	1997	"Окол", № 57, кв. "Вердикал", гр. Баня	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	Д, ПС	20	40	0,8	IV	-	B	IV	1	19	1	2	42	2 500	
1671	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-14	1999	Съвременно	Стабилизирано	1999	ул. "Струма", № 6, кв. "Градоман", гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	Д, ПС	25	35	0,87	III	-	B	IV	1	14	2	2	48	2 500	
1672	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-15	1999	Съвременно	Потенциално	1999	ул. "Малина", № 8, кв. "Вердикал", гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС	ИГП	РП	-	20	17	0,34	IV	няма данни	B	IV	3	8	1	2	40	2 500	
1673	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-16	1999	Съвременно	Стабилизирано	1999	Път гр. Баня - с. Клеисура	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ПС	50	80	4	III	-	B	IV	1	3	2	2	15	2 500	
1674	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-17	1999	Съвременно	Потенциално	1999	кв. "Иваняне", гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	25	15	0,38	IV	няма данни	B	III	3	11	1	2	52	230 000	
1675	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-18	2002	Съвременно	Потенциално	2002	мест. "Стърната", ул. "Иваняношко шосе", гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	120	50	6	III	няма данни	B	III	3	11	2	2	65	470 000	
1676	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-19	2001	Съвременно	Стабилизирано	2001	ул. "Сливница" № 11, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС	ИГП	РП	ПС	15	10	0,15	IV	няма данни	B	IV	1	5	1	2	14	2 500	
1677	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-20	2005	Съвременно	Потенциално	2005	ул. "Ручей" № 15, кв. „Вердикал“, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	35	20	0,7	IV	няма данни	B	III	3	11	1	2	52	400 000	
1678	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-21	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	ул. "Радост" № 10, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, ЖП	ИГП	РП	-	25	25	0,63	IV	няма данни	B	I	4	18	1	2	100	430 000	
1679	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-22	2005	Съвременно	Потенциално	2005	ул. "Кракра" № 19, кв. „Градоман“, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	15	10	0,15	IV	няма данни	B	IV	3	8	1	2	40	2 500	
1680	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-23	2005	Съвременно	Потенциално	2005	ул. "Средна гора" № 16, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	20	10	0,2	IV	няма данни	B	IV	3	9	1	2	44	2 500	
1681	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-24	2005	Съвременно	Потенциално	2005	ул. "Гео Милев" № 20, гр. Баня	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	60	30	1,8	III	няма данни	B	III	3	11	2	2	65	300 000	
1682	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-25	2005	Съвременно	Потенциално	2005	ул. "Габър", кв. "Михайлово", гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	10	20	0,2	IV	няма данни	B	IV	3	10	1	2	48	2 500	
1683	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-26	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	ул. "Момина съзга" № 24-26, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	55	25	1,38	III	няма данни	B	I	4	17	2	2	114	560 000	
1684	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-27	2006	Съвременно	Потенциално	2006	ул. "Райко Даскалов", кв. "Вердикал", гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	5	22	0,11	IV	няма данни	B	III	3	14	1	2	64	250 000	

№ по ред 1	Община 2	Селище 3	Регистр. № 4	Година рег. 5	Възраст 6	Състояние 7	Година възн. 8	Местонахождение 9	Разполо-	Застрашава	Проучва-	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дя	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището							Индивидуална стойност лв./
									10										11	12	13	14	15	16	17	
1685	СО, Район "Банкя"	Банкя	SOF 46.02659-28	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Път гр. Банкя - с. Клисура	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	-	15	10	0,15	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1686	СО, Район "Банкя"	Банкя	SOF 46.02659-29	2011	Съвременно	Стабилизирано		Път III-802 „Шосе Банкя“ при км4+835	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	АН	45	30	1,35	III	-	Б	IV	1	3	2	3	18	2 500
1687	СО, Район "Банкя"	Банкя	SOF 46.02659-30	2011	Съвременно	Стабилизирано	2011	Път III-802 „Шосе Банкя“ при км4+535	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	АН	50	30	1,5	III	-	Б	IV	1	3	2	3	18	2 500
1688	СО, Район "Банкя"	Клисура	SOF 46.37280-01	2012	Съвременно	Потенциално	2012	ул. „Балканска“ № Т7-21, с. Клисура	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	ТП	-	10	30	0,3	IV	няма данни	В	III	3	12	1	2	56	50 000
1689	СО, Район "Витоша"	Владая	SOF 46.11394-01	1973	Съвременно	Потенциално	1973	мест. "Бабини ливади", с. Владая	Регулация	5 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	300	300	90	I	няма данни	В	III	3	10	4	2	84	200 000
1690	СО, Район "Витоша"	Мърчаево	SOF 46.49597-01	1991	Съвременно	Стабилизирано	1991	Път Е 79	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ПС	300	40	12	II	-	Б	IV	1	3	3	3	24	2 500
1691	СО, Район "Витоша"	Мърчаево	SOF 46.49597-02	1992	Съвременно	Потенциално	1992	ул. "Касиопей", с. Мърчаево	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	115	60	6,9	III	г. б. църкъл 06,2010г. - 11.2012г., D5=46,0mm и DZ=22mm	В	III	3	16	2	2	90	450 000
1692	СО, Район "Витоша"	Мърчаево	SOF 46.49597-03	1992	Съвременно	Стабилизирано	1992	ул. "Цар Симеон" № 82, с. Мърчаево	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС	15	25	0,38	IV	-	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
1693	СО, Район "Витоша"	Път Владая-Мърчаево	SOF 46.11394-02	2005	Съвременно	Потенциално	2005	Път Владая - Мърчаево	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1694	СО, Район "Витоша"	София	SOF 46.68134-17-01	2003	Съвременно	Потенциално	2003	ка. "Княжево" - "Гърдова глава", гр. София	Регулация	ТРАФОПОСТ	-	-	-	20	15	0,3	IV	няма данни	В	IV	3	5	1	2	28	2 500
1695	СО, Район "Красна поляна"	София	SOF 46.68134-11-01	2007	Съвременно	Потенциално	2007	ка. "Факултета", мест. „Стубела“, гр. София	Регулация	ГЗ, 16бр. ЖС	-	-	-	350	100	35	I	няма данни	В	II	3	13	4	2	105	500 000
1696	СО, Район "Красна поляна"	София	SOF 46.68134-11-02	2008	Съвременно	Потенциално	2008	ка. "Факултета", мест. „Смърдан“, гр. София	Земеделска територия	ВиК	-	-	-	200-100	100-80	28	I	няма данни	В	III	3	6	4	2	56	250 000
1697	СО, Район "Красно село"	София	SOF 46.68134-02-01	1992	Съвременно	Стабилизирано	1992	ка. "Земляне", гр. София	Регулация	1 бр. ЖБ	-	-	укрепено	10	15	0,15	IV	-	В	IV	1	5	3	3	32	2 500
1698	СО, Район "Кремиковци"	Рудник Кремиковци	SOF 46.68134-22-01	2012	Съвременно	Потенциално	2012	Рудник Кремиковци	Земеделска територия	Площи от рудника	-	-	-	1500	80	120	I	няма данни	В	IV	3	5	4	2	49	2 500
1699	СО, Район "Люлия"	София	SOF 46.68134-19-01	1997	Съвременно	Стабилизирано	1997	мест. "Кутлина", кв. "Филиповци", гр. София	Регулация	20 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, Д, ПК	180	160	28,8	I	-	В	IV	1	21	4	2	115	2 500
1700	СО, Район "Люлия"	София	SOF 46.68134-19-02	2009	Съвременно	Потенциално	2009	ка. "Филиповци", мест. "Корнята", гр. София	Земеделска територия	УЛ, ВиК	-	-	-	350	100	35	I	няма данни	В	III	2	8	4	2	60	150 000
1701	СО, Район "Нови Искър"	Балша	SOF 46.02511-01	2000	Съвременно	Стабилизирано	2000	ул. "Баншиора", с. Балша	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	укрепено	20	18	0,36	IV	-	В	IV	1	21	1	2	46	2 500
1702	СО, Район "Нови Искър"	Балша	SOF 46.02511-02	2005	Съвременно	Потенциално	2005	ул. "Вързия", кв. 18, УЛИ IV-345, с. Балша	Регулация	2 бр. ЖС, ПС	-	-	-	25	15	0,38	IV	няма данни	В	IV	3	7	1	2	36	2 500
1703	СО, Район "Нови Искър"	Балша	SOF 46.02511-03	2013	Съвременно	Потенциално	2013	ул. "Стара планина", с. Балша	Регулация	1 бр. ЖС, 3 бр. СП	ИГП	РП	-	47	60	2,8	III	няма данни	В	III	3	8	2	2	50	25 000
1704	СО, Район "Нови Искър"	Кътлина	SOF 46.41010-01	2005	Съвременно	Потенциално	2005	Свлачище № 1, с. Кътлина - в югоизточната част на селото	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	частично	100	100	10	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	400 000
1705	СО, Район "Нови Искър"	Кътлина	SOF 46.41010-02	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Свлачище № 2, с. Кътлина, имот пл.№ 467	Земеделска територия	Площи извън регулация	-	-	-	20	15	0,3	IV	няма данни	В	IV	3	5	1	2	28	2 500
1706	СО, Район "Нови Искър"	Нови Искър	SOF 46.00357-01	2006	Съвременно	Стабилизирано	2006	ул. „Водопад“, гр. Нови Искър	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, Д	10	13	0,13	IV	-	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
1707	СО, Район "Овча купел"	Мало Бучино	SOF 46.46721-01	2005	Съвременно	Потенциално	2005	ул. "Еделвайс" кв.13а, с. Мало Бучино	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	40	20	0,8	IV	няма данни	В	III	3	14	1	2	64	150 000
1708	СО, Район "Овча купел"	София	SOF 46.68134-18-01	1998	Съвременно	Потенциално	1998	ка. "Горна баня", гр. София	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	30	40	1,2	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	150 000
1709	СО, Район "Панчарево"	Герман	SOF 46.14831-01	2010	Съвременно	Периодично активно	2010	в.з. „Лозето“, с. Герман	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	70	22	1,54	III	няма данни	В	I	4	15	2	2	102	600 000
1710	СО, Район "Панчарево"	Железница	SOF 46.29150-01	2006	Съвременно	Потенциално	2006	ул. "Самоковско шосе", с. Железница	Горска територия	УЛ	-	-	-	50	30	1,5	III	няма данни	В	IV	3	5	2	2	35	2 500
1711	СО, Район "Панчарево"	Път III-181 „СОП - Бистрица - Железница - Ярема"	SOF 46.29150-02	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път Бистрица - Железница, от км 11+391 до км 12+093	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	500	600	300	I	няма данни	Б	I	4	5	4	3	64	1 500 000
1712	СО, Район "Панчарево"	Кокалняне	SOF 46.37914-01	1982	Съвременно	Потенциално	1982	с. Кокалняне	Регулация	40 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	2500	500	1250	I	няма данни	В	III	3	12	4	2	98	600 000
1713	СО, Район "Панчарево"	Кокалняне	SOF 46.37914-02	2006	Съвременно	Потенциално	2006	в.з. „Батийница“, с. Кокалняне	Регулация	3 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	50	30	1,5	III	няма данни	В	III	3	11	2	2	65	180 000
1714	СО, Район "Панчарево"	Кокалняне	SOF 46.37914-03	2006	Съвременно	Потенциално	2006	в.з. „Китката“, с. Кокалняне	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	15	20	0,3	IV	няма данни	В	IV	3	10	1	2	48	2 500
1715	СО, Район "Панчарево"	Панчарево	SOF 46.55419-01	2006	Съвременно	Потенциално	2006	в.з. „Белниката“, с. Панчарево	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	20	50	1	IV	няма данни	В	IV	3	9	1	2	44	2 500
1716	СО, Район "Панчарево"	Панчарево	SOF 46.55419-02	2008	Съвременно	Стабилизирано	2008	„Самоковско шосе“, свлачище № 1, с. Панчарево	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	ПС, Д, ПК	19	20	0,38	IV	-	В	IV	1	9	1	2	22	2 500
1717	СО, Район "Панчарево"	Панчарево	SOF 46.55419-03	2010	Съвременно	Потенциално	2010	„Самоковско шосе“, свлачище № 2, с. Панчарево	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	8	5	0,04	IV	няма данни	В	IV	3	9	1	2	44	2 500
1718	СО, Район "Слатина"	София	SOF 46.68134-07-01	2002	Съвременно	Стабилизирано	2002	ка. "Редута", ул. "Марко Бочар" зад бл. 49, гр. София	Регулация	1 бр. ЖБ	-	-	укрепено	15	75	1,13	III	-	В	IV	1	5	2	3	24	2 500
ОБЛАСТ СОФИЯ																										
1719	Ботевград	Боженница	SFO 07.04950-01	2006	Съвременно	Потенциално	2006	с. Боженница, път за махалата	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	40	0,8	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1720	Ботевград	Врачеш	SFO 07.12283-01	2006	Съвременно	Потенциално	2006	пътя за гробищия парк на с. Врачеш	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	30	17	0,5	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1721	Ботевград	Литаково	SFO 07.43904-01	2006	Съвременно	Потенциално	2006	10-12 км от с. Литаково по трасето на водопровода и пътя за резервоара на селото	Горска територия	Водопровод	-	-	-	25	30	0,75	IV	няма данни	Г	IV	3	6	1	2	32	2 500
1722	Ботевград	Път за с. Липница	SFO 07.43788-01	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Път за с. Липница	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	50	1	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1723	Ботевград	Път с.Липница - с.Тигичница -гр.Мездра	SFO 07.43788-02	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Път с.Липница - с.Тигичница -гр.Мездра	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	50	1	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1724	Ботевград	АМ "Хемус"	SFO 07.05815-01	2013	Съвременно	Стабилизирано	2013	АМ "Хемус" в участък при км 26+050	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	30	25	0,75	IV	няма данни	А	IV	1	3	1	4	14	2 500
1725	Годеч	Път II-81 София - Петрохан - Лом	SFO 09.14903-01	2010	Съвременно	Стабилизирано	2010	Път II-81 София - Петрохан - Лом от км 44+550 до км 44 +650, в землището на с. Гинци	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	-	укрепено	10	70	0,7	IV	няма данни	Б	IV	1	3	1	3	12	2 500
1726	Годеч	с. Гинци, път II-81	SFO 09.14903-02	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Гинци, път II-81 София - Петрохан - Лом при км 66+520	Горска територия	ПЪТ, ел. стълб 110 kV	-	-	-	7	20	0,14	IV	няма данни	Б	I	4	8	1	3	55	300 000
1727	Годеч	гр. Годеч	SFO 09.15309-01	2010	Съвременно	Активно	2010	гр. Годеч, кв. 10, ул. „Теменуга“ № 8	Регул																	

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлячището	Група на свлячището	Категория на свлячището	Група						Индикативна стойност лв./
																				21	22	23	24	25	26	
1730	Горна Малина	Макоцево	SFO 10.46231-01	2005	Съвремено	Периодично активно	2005	"Осно Бърдо", с. Макоцево	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	ТП	-	100	30	17	III	няма данни	В	I	4	17	2	2	114	450 000
1731	Горна Малина	Макоцево	SFO 10.46231-02	2005	Съвремено	Потенциално	2005	"Горището", с. Макоцево	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	20	60	1,2	III	няма данни	В	III	3	14	2	2	80	330 000
1732	Горна Малина	Осоица	SFO 10.54287-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	в.з. "Втора част", с. Осина	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	ТП	Д, ПС	20	10	0,2	IV	-	В	IV	1	14	1	2	32	2 500
1733	Горна Малина	Стързел	SFO 10.70127-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	мест. "Забърника", с. Стързел	Регулация	1 бр. ЖС	ИГП	ТП	Д, Г	19	26	0,5	IV	-	В	IV	1	5	1	2	14	2 500
1734	Горна Малина	Чеканчево	SFO 10.80282-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	с. Чеканчево	Земеделска територия	ВиК	-	-	-	100	50	5	III	няма данни	В	IV	3	3	2	2	25	2 500
1735	Драгоман	Габер	SFO 16.14034-01	2012	Съвремено	Потенциално	2012	"Мини бели брег", с. Габер	Земеделска територия	2 бр. ЖС, Помпена станция	-	-	-	150	50	15	III	няма данни	В	IV	3	5	3	2	42	2 500
1736	Елин Пелин	Габра	SFO 17.14074-01	2003	Съвремено	Потенциално	2003	с. Габра	Регулация	УЛ, ЕЛ	-	-	частично	50	40	2	III	-	В	III	3	11	2	2	65	150 000
1737	Елин Пелин	Габра	SFO 17.14074-02	2006	Съвремено	Потенциално	2006	с. Габра - УПИ IV - 192 и V-193, кв. 61	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	20	10	0,2	IV	няма данни	В	IV	3	7	1	2	36	2 500
1738	Елин Пелин	Път Огняново-Г. Раковица	SFO 17.53343-01	2009	Съвремено	Потенциално	2009	Път с. Огняново - с. Голема Раковица	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	80	50	4	III	няма данни	В	III	3	10	2	2	60	250 000
1739	Етрополе	Етрополе	SFO 18.27632-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	мест. "Ичкото", гр. Етрополе	Регулация	1 бр. ЖС, ПС	ИГП	РП	укрепено	70	30	2,1	III	-	В	IV	1	10			10	2 500
1740	Етрополе	гр. Етрополе	SFO 18.27632-02	2014	Съвремено	Активно	2014	гр. Етрополе, кв. "Вранещица"	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	32	15	0,48	IV	няма данни	В	I	4	14	1	2	80	190 000
1741	Етрополе	Лопян	SFO 18.44313-01	1999	Съвремено	Потенциално	1999	кв. 8А, с. Лопян	Регулация	10 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	180	160	28,8	I	няма данни	В	III	3	9	4	2	77	100 000
1742	Етрополе	Път гр.Етрополе - с.Ямна	SFO 18.87391-01	2002	Съвремено	Потенциално	2002	Път гр.Етрополе - с.Ямна, при км 9+200	Регулация	ПЪТ	-	-	-	50	30	1,5	III	няма данни	В	III	3	9	2	2	55	200 000
1743	Етрополе	Път гр.Етрополе - с.Ямна	SFO 18.87391-02	2013	Съвремено	Потенциално	2013	Път гр. Етрополе - с.Ямна, при км 8+420	Регулация	ПЪТ	-	-	-	10	15	0,15	IV	няма данни	В	III	3	11	1	2	52	200 000
1744	Етрополе	Път за с.Бойковец	SFO 18.05147-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	Път за с. Бойковец при км 7+000	Регулация	ПЪТ	ИГП	РП	укрепено	20	80	1,6	III	няма данни	В	III	1	3	2	2	15	50 000
1745	Костенец	Костенец	SFO 25.38902-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	ул. "Боровец", гр. Костенец	Регулация	С от кв. 93, 94 и 95	ИГП	РП	ПС	10	200	2	III	-	В	IV	1	18	2	2	60	2 500
1746	Костенец	Костенец	SFO 25.38902-02	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	ул. "Рука" в кв. "Момин проход", кв. 36, гр. Костенец	Регулация	1 бр. ЖС, СП	-	-	ПС	20	35	0,7	IV	-	В	IV	1	10	1	2	24	2 500
1747	Костенец	Костенец	SFO 25.38902-03	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	м. "Вили Костенец", при "Костенски водопад", гр. Костенец	Горска територия	ПЪТ, ВиК	-	-	ПС, Г,	35	20	0,7	IV	няма данни	В	IV	1	6	1	2	16	2 500
1748	Костенец	Костенец	SFO 25.38902-04	2008	Съвремено	Потенциално	2008	м. "Вили Костенец", кв. 160, до сградата на хотел "Езерото", гр. Костенец	Регулация	С, ВиК	-	-	-	25	20	0,5	IV	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	2 500
1749	Своге	Бов	SFO 43.14461-01	1985	Съвремено	Потенциално	1985	кв. 4, 5 и 11, с. Бов	Регулация	4 бр. ЖС	-	-	-	120	100	12	II	няма данни	В	IV	3	5	3	2	42	2 500
1750	Своге	Бов	SFO 43.14461-02	2003	Съвремено	Стабилизирано	2003	"Кузлица", в района на карьера "Диабаз" АД на 1 км северно от г. Бов	Горска територия	ПЪТ	-	-	ПС, СШ	35	20	0,7	IV	-	В	IV	1	3	1	2	10	2 500
1751	Своге	Брезе	SFO 43.06272-01	1985	Съвремено	Потенциално	1985	кв.15, 16 и 18, с. Брезе	Земеделска територия	3 бр. ЖС, ПЪТ	-	-	-	90	100	9	II	няма данни	В	III	3	8	3	2	60	200 000
1752	Своге	Зимевци	SFO 43.30847-01	2005	Съвремено	Потенциално	2005	кв. 25, УПИ I, зад сградата на "Мандра и млекообработителен пункт", с. Зимевци	Земеделска територия	Мандрата	-	-	-	10	40	0,4	IV	няма данни	В	IV	3	9	1	2	44	2 500
1753	Своге	Лесков дол	SFO 43.43390-02	2006	Съвремено	Потенциално	2006	път IV - 16047 гр. Своге - с. Лесков дол в мест. "Дренето"	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	частично	25	20	0,5	IV	-	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1754	Своге	Луково	SFO 43.44330-01	1988	Съвремено	Потенциално	1988	мест. "Кулен", с. Луково	Горска територия	ГФ	-	-	-	70	50	3,5	III	няма данни	В	IV	3	6	2	2	40	2 500
1755	Своге	Път гр. Своге - с. Лакатник	SFO 43.14475-01	2005	Съвремено	Стабилизирано	2005	Път гр. Своге - с. Лакатник	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	ПС, Д	15	25	0,4	IV	-	В	IV	1	3	1	2	10	2 500
1756	Своге	с. Гара Лакатник	SFO 43.14475-02	2014	Съвремено	Активно	2014	с. Гара Лакатник, ул. "Виноград" и ул. "Градцие"	Регулация	2 бр. УЛ	-	-	-	45	35	1,5	III	няма данни	В	I	4	17	2	2	114	370 000
1757	Своге	с. Желен	SFO 43.29163-01	1985	Съвремено	Периодично активно	1985	"Езерище", с. Желен	Регулация	18 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	400	550	220	I	няма данни	В	I	4	18	4	2	160	10 000 000
1758	Своге	Път гр. Своге - с.Желен	SFO 43.29163-02	2005	Съвремено	Потенциално	2005	IV-ен път 16041 гр. Своге - с.Желен, мест. "Зли дол"	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	8	0,08	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1759	Своге	Път гр. Своге - с.Лесков дол	SFO 43.43390-01	2003	Съвремено	Стабилизирано	2003	Път гр. Своге - с. Лесков дол, км 3+500	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ПС	11	60	0,65	III	-	В	IV	1	3	2	2	15	2 500
1760	Своге	Път гр. Своге - с.Лесков дол	SFO 43.43390-03	2012	Съвремено	Потенциално	2012	Път гр. Своге - с. Лесков дол, км 0+500	Горска територия	ПЪТ, ЕЛ	-	-	-	45	54	2,45	III	няма данни	В	III	3	9	2	2	55	220 000
1761	Своге	Път гр. Своге - с.Лесков дол	SFO 43.43390-04	2012	Съвремено	Потенциално	2012	Път гр. Своге - с. Лесков дол, км 4+300	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	20	25	0,5	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500
1762	Своге	Път SFO3611/II-16, Своге - Томпсын/ Лесков дол - мах. „Кокелнин бабки“	SFO 43.43390-05	2014	Съвремено	Активно	2014	Път SFO3611/II-16, Своге - Томпсын/ Лесков дол мах. „Кокелнин бабки“, км 4+150	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	20	20	0,4	IV	няма данни	В	I	4	5	1	2	35	340 000
1763	Своге	Път SFO3611/II-16, Своге - Томпсын/ Лесков дол - мах. „Кокелнин бабки“	SFO 43.43390-06	2014	Съвремено	Активно	2014	Път SFO3611 /II-16, Своге - Томпсын/ Лесков дол - мах. „Кокелнин бабки“, км 4+850	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	15	7	0,1	IV	няма данни	В	I	4	5	1	2	35	340 000
1764	Своге	Път с. Батулия - с. Ябланица	SFO 43.02899-01	2006	Съвремено	Стабилизирано	2006	Път IV-16061 с. Батулия - с. Ябланица при км 1 +000	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	45	25	1,3	III	няма данни	В	IV	1	3	2	2	15	2 500
1765	Своге	Път SFO2604 /II-16, Своге - София/ Батулия - Бакъово - Ябланица	SFO 43.02899-02	2014	Съвремено	Активно	2014	Път SFO2604 /II-16, Своге - София/ Батулия - Бакъово - Ябланица, км 2+950	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	10	30	0,3	IV	няма данни	В	I	4	5	1	2	35	340 000
1766	Своге	Път с.Добравица - с.Брезе	SFO 43.21316-01	2003	Съвремено	Потенциално	2003	Път с.Добравица - с.Брезе	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	частично	20	150	3	III	-	В	IV	3	6	2	2	40	2 500
1767	Своге	Реброво	SFO 43.62387-01	1986	Съвремено	Стабилизирано	1986	ул. "Г.С. Раковски", с. Реброво	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ	-	-	ПС	75	15	1,1	III	-	В	IV	1	8	2	2	30	2 500
1768	Своге	Реброво	SFO 43.62387-02	1984	Съвремено	Потенциално	1984	мест. "Марков камък", с. Реброво	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	150	50	7,5	III	няма данни	В	IV	3	7	2	2	45	2 500
1769	Своге	Реброво	SFO 43.62387-03	1996	Съвремено	Стабилизирано	1996	ул. "Любен Каравелов", с. Реброво	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	18	12	0,22	IV	няма данни	В	IV	1	19	1	2	42	2 500
1770	Своге	Реброво	SFO 43.62387-04	2003	Съвремено	Потенциално	2003	мест. "Претворето", между ул. "В.Грозданов" и път София-Своге, с. Реброво	Регулация	3 бр. ЖС	ИГП	РП	-	18	8	0,14	IV	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	2 500
1771	Своге	Реброво	SFO 43.62387-05	2006	Съвремено	Стабилизирано	2006	мах. "Старо село", с. Реброво	Горска територия	ПЪТ	-	-	укрепено	30	20	0,6	IV	-	В	IV	1	3	1	2	10	2 500
1772	Своге	Свидня	SFO 43.65663-01	1999	Съвремено	Стабилизирано	1999	мах. „Стоевци“, с. Свидня	Земеделска територия	1 бр. ЖС, УЛ	-	-	ПС	35	20	0,7	IV	-	В	IV	1	8	1	2	20	2 500
1773	Своге	Своге	SFO 43.65869-01	1972	Съвремено	Периодично активно	1972	кв. "Старо село", гр. Своге	Регулация	40 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП														

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засагат площ, дка	Клас на свлячището	Група на свлячището	Категория на свлячището	Група	S1	E1	S2	E2	Точки	Индивидуална стойност лв./
1777	Своге	Своге	SFO 43.65869-06	2006	Съвременно	Потенциално	2006	ка."Дренов", ул. „Валцаров“, гр. Своге	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	25	4	0,1	IV	няма данни	B	IV	3	6	1	2	32	2 500
1778	Своге	Своге	SFO 43.65869-07	2006	Съвременно	Потенциално	2006	Път за кв. „Домшилярете“, м. „Торището“, гр. Своге	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	80	30	2,4	III	няма данни	B	III	3	9	2	2	55	250 000
1779	Своге	Своге	SFO 43.65869-08	2006	Съвременно	Стабилизирано	2006	Път гр. Своге - гр. Мездра, кв. „Алишца“, свлячище № 3	Регулация	ПЪТ	ИГП	РП	Г, Д, ХД	10	180	1,8	III	-	B	IV	1	3	2	2	15	2 500
ОБЛАСТ ТЪРГОВИЩЕ																										
1780	АНТОНОВО	АНТОНОВО	TGV02.00518.01	1975	Старо	Периодично активно	0	западно от града	Землище	Земеделски земи				30	60	1,8	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
1781	АНТОНОВО	ЯСТРЕВИНО	TGV02.87686.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1973	южна част	Регулация	Земеделски земи				150	100	15	II	няма данни	Г	III	4	2	3	1	21	15 000
1782	ОМУРТАГ	ОМУРТАГ	TGV22.53535.01	1975	Съвременно	Стабилизирано	0	по шосето за г.Котел, под Винпром	Регулация	Шосе, Пром.сгради				15	60	0,9	IV	0	B	IV	1	6	1	3	18	3 000
1783	ОМУРТАГ	ОМУРТАГ	TGV22.53535.02	1977	Съвременно	Потенциално	1977	СИ част на града	Регулация	Земеделски земи, ЕЛ				50	20	1	III	няма данни	B	IV	3	5	2	2	35	3 000
1784	ОМУРТАГ	ПТИЧЕВО	TGV22.58774.01	2006	Съвременно	Стабилизирано		На път IV-48004 за с. Птичево, при км 14+700	землище		Да	Да	ПС, канавки	140	50	7	III	0	B	IV	1	1	2	2	9	3 000
1785	ОМУРТАГ	ПТИЧЕВО	TGV22.58774.02	2006	Съвременно	Периодично активно	2006		землище	Път				80	55	4,4	III	няма данни	B	I	4	5	2	4	54	400 000
1786	ОМУРТАГ	ТЪПЧИЛЕЩОВО	TGV22.73609.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1973	юго-западни покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				950	260	247	I	няма данни	B	III	4	11	4	1	96	77 000
1787	ОПАКА	ОПАКА	TGV23.53552.01	1975	Съвременно	Периодично активно	0	централна част	Регулация	Земеделски земи				235	35	8,225	III	няма данни	Г	III	4	2	2	1	18	3 000
1788	ОПАКА	ОПАКА	TGV23.53552.02	1975	Съвременно	Потенциално	1973	юго-западна част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				60	30	1,8	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	30 000
1789	ОПАКА	ОПАКА	TGV23.53552.03	1975	Съвременно	Периодично активно	0	юго-западна част на селото	Регулация	Земеделски земи				80	20	1,6	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
1790	ОПАКА	ОПАКА	TGV23.53552.04	1975	Съвременно	Потенциално	1973	централна част на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				80	50	4	III	няма данни	B	III	3	14	2	2	80	30 000
1791	ОПАКА	ОПАКА	TGV23.53552.05	1975	Съвременно	Периодично активно	1973	юго-западна част на селото	Регулация	Земеделски земи				35	15	0,525	IV	няма данни	Г	IV	4	2	1	1	15	3 000
1792	ПОПОВО	АЛПИЛОВО	TGV24.00566.01	1975	Древно	Потенциално	0	северна част и над селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				2000	350	700	I	няма данни	B	III	3	14	4	2	112	30 000
1793	ПОПОВО	БАБА ТОНКА	TGV24.02021.01	1975	Съвременно	Периодично активно	0	ЮИ част на селото, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				500	15	7,5	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1794	ПОПОВО	БАБА ТОНКА	TGV24.02021.02	1975	Съвременно	Периодично активно	0	на 250 м южно от селото	Землище	Земеделски земи				225	75	16,875	II	няма данни	Г	IV	4	2	3	1	21	3 500
1795	ПОПОВО	ГАГОВО	TGV24.14307.01	2001	Съвременно	Потенциално		стр.кв.42, имоти №474 и 478. Част от III-кл. път Попово-Русе.	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Подпорна сена	80	85	6,8	III	няма данни	B	III	3	14	2	3	85	15 000
1796	ПОПОВО	ДОЛНА КАБДА	TGV24.22109.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1973	централна част, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				725	200	145	I	няма данни	B	II	4	14	4	2	128	20 000 000
1797	ПОПОВО	ДОЛНА КАБДА	TGV24.22109.02	1977	Съвременно	Периодично активно	0	юго-източна част, засяга път за Горна Кабда	Регулация	Шосе				50	280	14	II	няма данни	B	I	4	3	3	3	42	1 500 000
1798	ПОПОВО	ДОЛНА КАБДА	TGV24.22109.03	1977	Съвременно	Стабилизирано	0	1 км по пътя за Горна Кабда	Землище	Шосе				120	80	9,6	III	няма данни	B	IV	1	3	2	2	15	3 000
1799	ПОПОВО	ДОЛНА КАБДА	TGV24.22109.04	1977	Съвременно	Стабилизирано	0	1 км по пътя за Горна Кабда	Землище	Шосе				30	110	3,3	III	няма данни	B	IV	1	3	2	2	15	3 000
1800	ПОПОВО	ДОЛНА КАБДА	TGV24.22109.05	2006	Съвременно	Периодично активно	0	Над застроени имоти от ул. "1-ви май" № 26 и № 28	регулация					110	65	7,15	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	1 200 000
1801	ПОПОВО	ДОЛНА КАБДА	TGV24.22109.06	2006	Съвременно	Периодично активно	0	В района на здравната служба, в северния край на с. Долна Кабда	регулация					10	22	0,22	IV	няма данни	B	III	4	14	1	2	80	50 000
1802	ПОПОВО	ЗАВЕТНО	TGV24.30079.01	1975	Съвременно	Периодично активно	0	над северните покрайнини	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				300	100	30	I	няма данни	B	II	4	14	4	2	128	5 000 000
1803	ПОПОВО	ЗАВЕТНО	TGV24.30079.02	1977	Съвременно	Периодично активно	1973	над западните покрайнини	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				200	200	40	I	няма данни	B	II	4	14	4	2	128	7 000 000
1804	ПОПОВО	ЗАВЕТНО	TGV24.30079.03	1977	Съвременно	Периодично активно	1973	над западните покрайнини	Землище	Земеделски земи				150	140	21	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
1805	ПОПОВО	ЗАВЕТНО	TGV24.30079.04	1977	Съвременно	Периодично активно	0	150 м СЗ от покрайнините	Землище	Земеделски земи				100	300	30	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
1806	ПОПОВО	ЗАРАЕВО	TGV24.30332.01	1977	Съвременно	Периодично активно	1961	100 м южно от шосе за гр.Попово	Землище	Шосе				200	160	32	I	няма данни	B	I	4	4	4	3	56	100 000
1807	ПОПОВО	ЗАРАЕВО	TGV24.30332.02	1977	Съвременно	Периодично активно	1961	100 м южно от шосе за гр.Попово	Землище	Шосе				60	220	13,2	II	няма данни	B	I	4	4	3	3	49	1 400 000
1808	ПОПОВО	ЗВЕЗДА	TGV24.30449.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1973	северно от покрайнините	Землище	Тревни площи				500	100	50	I	няма данни	Г	III	4	1	4	1	16	9 000
1809	ПОПОВО	ИВАЧКА	TGV24.32189.01	1977	Съвременно	Потенциално	1973	под изравнителен резервоар	Землище	ВиК				250	100	25	I	няма данни	B	III	3	1	4	2	21	7 000
1810	ПОПОВО	КОВАЧЕВЕЦ	TGV24.37469.01	1977	Съвременно	Периодично активно	1965	източна част, стр.кв.9	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				10	100	1	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1811	ПОПОВО	КОВАЧЕВЕЦ	TGV24.37469.02	1977	Съвременно	Периодично активно	1973	ЮЗ част, стр.кв.32,33,39,40	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				40	130	5,2	III	няма данни	B	III	4	14	2	2	96	30 000
1812	ПОПОВО	КОВАЧЕВЕЦ	TGV24.37469.03	1977	Съвременно	Периодично активно	0	северно, засяга път за с.Г.Градиче	Землище	Шосе				400	1100	440	I	няма данни	B	III	4	4	4	3	56	32 000
1813	ПОПОВО	КОВАЧЕВЕЦ	TGV24.37469.04	1977	Съвременно	Периодично активно	0	3 км северно, местн.Челеза	Землище	Земеделски земи				80	650	52	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 500
1814	ПОПОВО	КОНАК	TGV24.38193.01	1977	Съвременно	Периодично активно	0	южни покрайнини	Регулация	Помпена станция, ЕЛ				100	400	40	I	няма данни	B	III	4	7	4	2	72	30 000
1815	ПОПОВО	КОНАК	TGV24.38193.02	1975	Съвременно	Периодично активно	0	над южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				30	60	1,8	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
1816	ПОПОВО	МАНАСТИРИЦА	TGV24.47007.01	1977	Съвременно	Периодично активно	0	40 м под ЮЗ-те покрайнини	Землище	Земеделски земи				200	100	20	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 000
1817	ПОПОВО	МАНАСТИРИЦА	TGV24.47007.02	1977	Съвременно	Периодично активно	0	южно от свл.м.25.4700.01, засяга път	Землище	Шосе				300	1400	420	I	няма данни	B	I	4	4	4	3	56	8 500 000
1818	ПОПОВО	МАНАСТИРИЦА	TGV24.47007.03	1977	Съвременно	Периодично активно	1973	северно от зап.покрайнини	Землище	Помпена станция, ЕЛ				50	160	8	III	няма данни	B	III	4	7	2	2	54	30 000
1819	ПОПОВО	МАНАСТИРИЦА	TGV24.47007.04	1977	Старо	Периодично активно	0	под южните покрайнини	Землище	Земеделски земи				350	220	77	I	няма данни	Г	IV	4	2	4	1	24	3 500
1820	ПОПОВО	МАНАСТИРИЦА	TGV24.47007.05	1977	Съвременно	Периодично активно	0	300 м ЮЗ от покрайнините	Землище	Земеделски земи				25	120	3	III	няма данни	Г	IV	4	2	1	6	3 000	
1821	ПОПОВО	МАНАСТИРИЦА	TGV24.47007.06	1977	Съвременно	Периодично активно	0	100 м южно от покрайнините	Землище	Земеделски земи				130	50	6,5	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000
1822	ПОПОВО	МАНАСТИРИЦА	TGV24.47007.08	2002	Съвременно	Стабилизирано		ЖП линия София-Варна, км 332+850, ляв склон на Чукурдере.	Землище	Земеделски земи				100	250	25	I	няма данни	A	III	1	6	4	4	50	20 000

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година въз.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Група на свлачището	Категория на свлачището	Група	S 1	E 1	S 2	E 2	Точки	Индивидуална стойност лв./	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1823	ПОПОВО	ОСИКОВО	TGV24.54208.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1973	централна част на селото	Регулация	Земеделски земи				200	50	10	II	няма данни	Г	IV	4	2	3	1	21	3 000	
1824	ПОПОВО	ПОСАБИНА	TGV24.57875.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1958	южна половина на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				2000	600	1200	I	няма данни	В	II	4	14	4	2	128	45 000 000	
1825	ПОПОВО	ПОСАБИНА	TGV24.57875.02	1975	Съвременно	Периодично активно	0	юго-западно от селото	Землище	Земеделски земи				850	150	127,5	I	няма данни	Г	III	4	2	4	1	24	30 000	
1826	ТЪРГОВИЩЕ	АЛЕКСАНДРОВО	TGV35.00312.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 51625 (Лиляк-Цветница), в участък от km 10+500 до km 10+580	землище	Път				35	80	2,8	III	няма данни	В	I	4	4	2	3	42	560 000	
1827	ТЪРГОВИЩЕ	АЛЕКСАНДРОВО	TGV35.00312.02	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 51625 (Лиляк-Цветница), в участък от km 10+800 до km 10+855	землище	Път				40	55	2,2	III	няма данни	В	I	4	4	2	3	42	400 000	
1828	ТЪРГОВИЩЕ	ГОЛЯМО НОВО	TGV35.15895.01	1977	Съвременно	Периодично активно	1970	в покрайнините на селото, засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				15	60	0,9	IV	няма данни	В	III	4	14	1	2	80	30 000	
1829	ТЪРГОВИЩЕ	ГОРНА КАБДА	TGV35.16225.01	1977	Съвременно	Потенциално	1973	западна част, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				1200	600	720	I	няма данни	В	I	4	15	4	4	152	1 000 000	
1830	ТЪРГОВИЩЕ	ГОРНА КАБДА	TGV35.16225.02	1975	Древно	Периодично активно	0	1 км по пътя за Долна Кабда	Землище	Земеделски земи				100	200	20	I	няма данни	В	IV	4	2	4	1	24	3 500	
1831	ТЪРГОВИЩЕ	ЛОВЕЦ	TGV35.43935.01	2006	Съвременно	Стабилизирано		На път IV-40082 с. Ловец-с. Острец, в участък от km 6+600 до km 6+660	землище	Път	Да	Да	ПАК, канавки	25	60	1,5	III	няма данни	В	IV	1	3	2	2	15	3 000	
1832	ТЪРГОВИЩЕ	ЛОВЕЦ	TGV35.43935.02	2006	Съвременно	Периодично активно		Над път IV-40082 с. Ловец-с. Острец, намиращ се на около 250 м източно от свлачище № 25.4393.01	землище	Път				20	85	1,7	III	няма данни	В	I	4	4	2	3	42	620 000	
1833	ТЪРГОВИЩЕ	МОМИНО	TGV35.48920.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 74013- отклонение за с. Момино, в участък от km 2+020 до km 2+060	землище	Път				16	40	0,64	IV	няма данни	В	I	4	4	1	3	35	300 000	
1834	ТЪРГОВИЩЕ	МОМИНО	TGV35.48920.02	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 74013- отклонение с. Момино, в участък от km 2+300 до km 2+440	землище	Път				110	140	15,4	II	няма данни	В	I	4	4	3	3	49	1 000 000	
1835	ТЪРГОВИЩЕ	МОМИНО	TGV35.48920.03	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 74013- отклонение с. Момино, в участък от km 2+500 до km 3+000	землище	Път				50	500	25	I	няма данни	В	I	4	4	4	3	56	3 500 000	
1836	ТЪРГОВИЩЕ	ОВЧАРОВО	TGV35.53223.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV-74009 с. Руец - с. Овчарово, в участък от km 3+000 до km 3+330	землище	Път				80	330	26,4	I	няма данни	В	I	4	4	4	3	56	2 400 000	
1837	ТЪРГОВИЩЕ	ОСЕН	TGV35.54081.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1967	юго-западна част на селото	Регулация	Шосе				70	50	3,5	III	няма данни	В	III	4	4	4	3	56	15 000	
1838	ТЪРГОВИЩЕ	ПАЙДУШКО	TGV35.55201.01	2013	Съвременно	Периодично-активно	2011	Път TGV 1017, км 6+500	Землище	Път TGV 1017				75	200	15	II	6	В	I	4	4	3	3	49	1 500 000	
1839	ТЪРГОВИЩЕ	ПОДГОРИЦА	TGV35.57008.01	2006	Съвременно	Периодично активно		Над път IV-74015 - отклонение за с. Подгорица	регулация	Път				20	170	3,4	III	няма данни	В	I	4	4	2	3	42	1 300 000	
1840	ТЪРГОВИЩЕ	СТРАЖА	TGV35.69599.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV-40072 с. Стража-с. Черковна, в участък от km 3+800 до km 3+820	землище	Път				12	20	0,24	IV	няма данни	В	I	4	4	1	3	35	150 000	
1841	ТЪРГОВИЩЕ	ТЪРГОВИЩЕ	TGV35.73626.01	1975	Съвременно	Стабилизирано	0	над шосе в района на ОУ на ИВР	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				35	10	0,35	IV	няма данни	В	IV	1	14	1	2	32	3 000	
1842	ТЪРГОВИЩЕ	ТЪРГОВИЩЕ	TGV35.73626.02	2006	Съвременно	Периодично активно		ЮЗ, в местн. Първи долан, срещу бензиностанция на "Радита" ООД	Землище	ВС, ЕЛ, канал Р12, зем. Земи				80	180	14,4	II	няма данни	В	I	4	14	3	2	112	1 000 000	
1843	ТЪРГОВИЩЕ	ТЪРНОВЦА	TGV35.73701.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1974	над източната част	Землище	Земеделски земи				100	30	3	III	няма данни	Г	IV	4	2	2	1	18	3 000	
1844	ТЪРГОВИЩЕ	ЦВЕТНИЦА	TGV35.78297.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 51625 Лиляк- Цветница, в участък от km 8+700 до km 8+730	землище	Път				15	30	0,45	IV	няма данни	В	I	4	4	1	3	35	220 000	
1845	ТЪРГОВИЩЕ	ЧЕРКОВНА	TGV35.80741.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV-40072 с. Стража-с. Черковна, в участък от km 5+100 до km 5+150	землище	Път				25	50	1,25	III	няма данни	В	I	4	4	2	3	42	360 000	
ОБЛАСТ ХАСКОВО																											
1846	Маджарово	Път IV 50553 с. Селска Поляна	HKV 18.66086-01	2006	Съвременно	Стабилизирано	2006	Път IV 50553 с. Селска Поляна	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	Д, КНД, ОК	150	70	10	III		В	IV	1	3	2	2	15	3 000	
ОБЛАСТ ШУМЕН																											
1847	В.Преслав	Върбица	SHU 23.54273-01	2012	съвременно	потенциално		Път с.Осмар - с.Кочово	регулация	УЛ,ЕЛ	не	не	не	5-7	40	0,3	IV	няма данни	В	IV	3	6	1	2	32	2 500	
1848	Върбица	Върбица	SHU 10.12766-02	1988	съвременно	стабилизирано	1988	Път I-7 Велики Преслав - Върбица	извън регул	ПЪТ	не	не	не	30	100	3	III	няма данни	В	IV	1	4	1	2	12	5 000	
1849	Върбица	Върбица	SHU 10.12766-01	1996	съвременно	потенциално	1996	Върбица - на 10 км по трасе на водопровод	извън регул	ВиК	не	не	не	30	1000	30	I	няма данни	В	IV	3	3	1	2	20	2 500	
1850	Каспичан	Каспичан	SHU 19.36587-01	1996	съвременно	стабилизирано	1996	ул. "Македония" и ул. "Искър"	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	СК	90	200	18	II	няма данни	В	IV	1	14	1	2	32	3 000	
1851	Каспичан	с.Кюлевча	SHU 19.41109-01	2009	съвременно	активно	2009	с.Кюлевча-ул.„Г.Волов“	регулация	ЖС,УЛ,ЕЛ	не	не	не	20	25	0,5	IV	няма данни	В	I	4	11	4	2	104	200 000	
1852	Каспичан	с.Могилка	SHU 19.48773-01	2014	съвременно	активно	2014	с.Могилка-между ул.„Тириня“ и ул. „Балчик“	регулация	ЖС,УЛ,ЕЛ	не	не	не	5	30	0,15	IV	няма данни	В	I	4	11	4	2	104	100 000	
1853	Нови Пазар	Нови пазар	SHU 22.52009-01	1983	съвременно	потенциално		ул. "Баба Тома"	регулация	УЛ,ЕЛ	не	не	не	100	100	10	II	няма данни	В	III	3	9	2	2	55	5 000	
1854	Смъдово	с.Янково	SHU 25.87429-01	1998	съвременно	потенциално	1998	Водоем за питейна вода	регулация	УЛ,ВОДОЕМ	не	не	не	300	200	60	I	няма данни	В	IV	3	8	1	2	40	2 500	
1855	Смъдово	с.Янково	SHU 25.87429-03	2006	съвременно	потенциално	2006	ул. "Г.Бенковски"	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	70	50	3,5	III	няма данни	В	II	3	16	3	2	108	150 000	
1856	Смъдово	с.Янково	SHU 25.87429-02	1998	съвременно	потенциално	1998	Път IV-73005 - km15+700	регулация	УЛ,ЕЛ	не	не	не	50	40	2	III	няма данни	В	III	3	9	2	2	55	5 000	
1857	Хитрино	с. Иглика - с.Становец	SHU 11.32250-01	2013г.	съвременно	активно	2013	път III SHU1065(III-7003) между с.Иглика-с.Становец	извън регул	ПЪТ	не	не	не	40	100	4	III	няма данни	В	I	4	4	4	2	48	400 000	
1858	Шумен	Шумен	SHU 30.83510-03	1996	съвременно	активно-5 дка	1996	бул. "Велики Преслав"	регулация	УЛ	ИГП	не	не	не	55	265	14	II	няма данни	В	IV	4	3	1	2	25	2 500
1859	Шумен	Шумен	SHU 30.83510-07	2005	съвременно	стабилизирано	2005	кв. "Двудядово" - кв.3 и кв.4	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	СК	100	40-100	22	I	няма данни	В	IV	1	14	1	2	32	2 500	
1860	Шумен	Шумен	SHU 30.83510-06	2002	съвременно	потенциално	2002	кв. "Двудядово" - водопровод „Мараш“	регулация	жс, ВиК, ЕЛ	не	не	не	50	300	15	II	няма данни	В	III	3	10	2	2	60	5 000	
1861	Шумен	Шумен	SHU 30.83510-08	2012	съвременно	потенциално	2012	кв. "Двудядово" - водопровод Ø300 АЦ хранителен	регулация	водопровод	не	не	не	40-70	300	5	III	няма данни	В	IV	3	4	1	2	24	2 500	
1862	Шумен	Шумен	SHU 30.83510-02	1995	съвременно	потенциално	1995	Път Шумен - В.Преслав	регулация	УЛ	не	не	не			19,6	II	няма данни	В	IV	3	4	1	3	28	2 500	
1863	Шумен	Шумен	SHU 30.83510-04	1996	съвременно	потенциално	1996	с.Ивански - път IV-73011	регулация	ул., имоти	не	не	не	50	30	1,5	III	няма данни	В	IV	3	5	1	2	28	2 500	
1864	Шумен	Шумен	SHU 30.83510-05	2001	съвременно	потенциално	2001	Сметнице за ТБО	регулация	ул., сметнице	не	не	не	200	150	30	I	няма данни	В	IV	3	6	1	3	36	2 500	
1865	Шумен	Шумен	SHU 30.83510-01	1968	съвременно	потенциално		ул. "Отец Паисий"	регулация	ул,ОС,ЖС	ИГП	не	не	60	40	2,4	III	няма данни	В	II	3	18	3	2	120	1 200 000	

ЛЕГЕНДА:
 ЖС - жилищни и стопански сгради;
 УЛ - улици и комуникации;
 ЕЛ - електропровод;
 ВиК - водопровод и канализация;
 ПС - подпорна стена;
 ХДС - хоризонтален дренажен сондаж

ПАК - пилотно-анкерна конструкция;
 ОС - обществена сграда

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ФИНАНСОВИ СРЕДСТВА ЗА ПЕРИОДА 2015-2020 г.
за свлачища за неотложно укрепване, регистрирани до 31.12.2014 г. на територията на Република България /ГРУПА/**

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.23	2013	Съвременно	Периодично активно	2010	кв.Изток, под водоем "Средна зона", засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, водоем, път II-11, ВиК				610	450	274,5	I	Б	I	200	60 200 000	2015
2	ЧЕРВЕН БРЯГ	ЧЕРВЕН БРЯГ	PVN37.80501.01	1975	Старо	Периодично активно		кв.Бунджовица, СИ от СИ покрайнини	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажни ребра,	250	600	137,5	I	В	I	184	7 500 000	2015
3	Джебел	с. Желъдово	KRZ 08.29180-01	2005	Съвременно	Активно	2005	с. Желъдово	Регулация	ВиК, УЛ - 30 м, ЕЛ, 3 бр. ЖС	-	-	-	220	150	33	I	В	I	184	250 000	2015
4	Доспат	Доспат	SML 10.23025-01	1984	Древно	Периодично активно	1984	гр. Доспат	Регулация	9 бр. ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	-	-	383	115	44	I		I	184	3 000 000	2015
5	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.01.01	1975	Съвременно	Периодично активно	1955	ЮЗ покрайнини на селото, засяга ул. "Здравна"	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	260	39	I	Б	I	168	7 300 000	2015
6	Сатовча	с. Осина	BLG 42.54225-03	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	с. Осина № 3	Регулация и земеделска територия	9 бр. ЖС	-	-	-	300	100	30	I	В	I	168	800 000	2015
7	Своге	Своге	SFO 43.65869-01	1972	Съвременно	Периодично активно	1972	кв. "Старо село", гр. Своге	Регулация	40 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	частично	500	1100	550	I	В	I	168	6 800 000	2015
8	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.13	1974	Съвременно	Периодично активно		изт.част, местн. Зелена бара, ул. "22 септември", засяга път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				270	110	29,7	I	Б	I	160	1 000 000	2015
9	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.12	1974	Съвременно	Периодично активно		източна част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		25	210	5,25	III	В	I	102		
10	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.92.01		Съвременно	Периодично активно Е		кв.Боруна, засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				250	820	132,5	I	Б	I	160	8 500 000	2015
11	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.92.01.01		Съвременно	Периодично активно Е		кв.Боруна, засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				150	400	60	I	Б	I	160		
12	ЛОМ	ЛОМ	MON24.44238.92.01.02		Съвременно	Периодично активно Е		кв. "Боруна", засяга улици	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				50	250	12,5	II	В	I	140		
13	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SLS34.73496.09	1981	Съвременно	Периодично активно		централна част, стр.кв.4 и 6	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				130	200	26	I	В	I	160	500 000	2015
																					95 850 000	2015
14	Своге	с. Желен	SFO 43.29163-01	1985	Съвременно	Периодично активно	1985	"Езерище", с. Желен	Регулация	18 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	-	-	-	400	550	220	I	В	I	160	10 000 000	2016
15	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.06	1976	Старо	Потенциално	1900	квартал "Маркотей"	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи,	150	420	63	I	В	I	154	1 500 000	2016
16	НИКОПОЛ	НИКОПОЛ	PVN21.51723.01	1974	Древно	Потенциално		СИ част	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	Дренажи, канавки,	600	400	125,375	I	В	I	154	2 000 000	2016
17	Перник	Рударци	PER 32.63152-01	1982	Съвременно	Потенциално	1982	ул. "Кракра", с. Рударци	Регулация	12 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	700	250	175	I	В	I	154	1 000 000	2016
18	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-11-02	1985	съвременно	потенциално А	1985	„Свилоза“	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	СК,ОТС, ПАС	300	300	90	I	В	I	154	800 000	2016
19	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-11-03	1997	съвременно	потенциално	1997	„Сборно място“	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ		РП	ОТС, ПАС	350-550	500	225	I	Б	I	154	600 000	2016
20	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-12-01	1986	съвременно	потенциално	1986	Овчаров плаж	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ОТС	220	750	165	I	Б	I	154	600 000	2016
21	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.22	2006	Съвременно	Потенциално	2005	в района между ул. "9 ноември", ул. "Аспарух" и чешма "Зелена бара" в	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи,	200	380	76	I	Б	I	152	1 000 000	2016
22	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.08.02	1976	Старо	Потенциално	1900	кв.Бакойци, центр.част на свл.м. 08	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да	ПАК, дренажи,	520	250	130	I	В	I	152	1 000 000	2016
23	ТЪРГОВИЩЕ	ГОРНА КАБДА	TGV35.16225.01	1977	Съвременно	Потенциално	1973	западна част, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				1200	600	720	I	В	I	152	1 000 000	2016
24	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-12	1972	старо	потенциално А		Циркус Момчил - древно	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ОТС,ПАС	500	1100	550	I	Б	I	152	80 000	2016
25	Симитли	гр. Симитли	BLG 44.66460-01	1998	Съвременно	Периодично активно	1951	гр. Симитли, кв. „Ораново“	Земеделска територия	ЖС, улица, лоза, овощни градини	-	-	-	640	128	82	I	В	I	144	2 500 000	2016
26	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-07	1986	съвременно	Попада в обсега на 01-17 - активно А	1986	Между сп. "Обзор" и сп. "Фара" - свл.2	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ	ИГП	не	ПАС	160	500	80	I	В	I	104		
27	Аксаково	ВЗ Кранево	VAR 02.54145-01-14	2006	съвременно	активно А	2006	Обслужващ път за „Панорама III“	извън регул	Път, ВиК	не	не	не	70	20	1,4	III	В	I	48		

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28	Аксаково	с.Кранево път I-9	VAR 02.54145-01-05	1982	съвременно	потенциално А		Острия завой	извън регул		не	не	не	120	130	16	II	Г	I	12	60 000 000	2016
29	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-17	2012	съвременно	активно А	2012	под път I-9 сп."Фара" - сп."Обзор"	регулация	ПЪТ,ЖС, ЕЛ, ВиК	не	не	не	120-350	1000	250	I	A	I	144		
30	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-01	1982	съвременно	потенциално А	1982	сп."Кипарис"-север	регулация	имоти	ИГП	ЧРП	ОТС	100	160	16	I	B	I	18		
31	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-01-01	2014	съвременно	активно А	2014	сп."Кипарис"-север-склона междуПИ28, 29 и 508.464 (над ПС на община Аксаково)	регулация	имоти	не	не	не	60	30	1,8	III	B	I	18		
32	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-06	1984	съвременно	Попадат в обсега на 01-09 А		сп."Кипарис" - свлачище 1	регулация	имоти	не	не	не	60	120	7,2	III	B	I	18		
33	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-08	1995	съвременно	Попадат в обсега на 01-09 А		сп."Кипарис" - свлачище 3	регулация	имоти	не	не	не	50	120	6	III	B	I	18		
34	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-09	1996	съвременно	активно А	1996	сп."Кипарис"- юг (свл.1 до свл. 4)	регулация	имоти	ИГП	ЧРП	СК,ОТС	80	370	29,6	I	A	I	40		
35	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-16	2012	съвременно	активно- попада в обсега на свл. 01-09 А	2012	сп."Кипарис" - юг - свл.4	регулация	имоти	не	не	не	80	70	5,6	III	B	I	18		
36	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-02	1972	съвременно	потенциално А	1971	сп."Обзор"	регулация	имоти, път I-9	ИГП	РП	СК,ОТС,ПАС	320	500	160	I	A	I	56		
37	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-02-01	1988	съвременно	стабилизирано	1988	сп."Обзор"-преоткосирана част	регулация	имоти	ИГП	РП	СК,ОТС			5,4	III	B	I	9		
38	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR0 2.54145-01-04	1972	съвременно	потенциално А	1971	сп."Панорама"	регулация	ПЪТ,ПЛАЖ,ИМОТИ	ИГП	РП	не	250	1200	300	I	A	I	77		
39	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-03	1984	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	1984	сп."Фара" - свл1 -южен циркус	регулация	ПЪТ,ЖС, ЕЛ, ВиК	ИГП	ЧРП	брегозащитни	270	300	81	I	A	I	144		
40	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-10	1995	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	1995	сп „Фара” - свл.3. - под Фара	регулация	ЖС, ЕЛ, ПЪТ I-9, ВиК		не	не	100	160	16	I	A	I	126		
41	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-12	2000	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	2000	сп."Фара" - свл.4 - СИ от Фара	регулация	ЖС, ЕЛ, ПЪТ I-9, ВиК		не	не	80	130	10,4	I	A	I	126		
42	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-13	2004	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	2004	сп."Фара" - свл.5	регулация	ЖС, ЕЛ, ПЪТ I-9, ВиК		не	не	90	110	10	I	A	I	126		
43	Аксаково	ВЗ"Кранево"	VAR 02.54145-01-15	2010	съвременно	Попадат в обсега на 01-17 - активно А	2010	сп."Фара" - свл.6	регулация	ЖС, ЕЛ, ПЪТ I-9, ВиК		не	не	100-150	500	8,5	I	A	I	108		
																					82 080 000	2016
44	Неделино	с. Тънка бара	SML 18.73883-01	2005	Съвременно	Активно (стабилизирано)	2005	с. Тънка бара	Регулация	14 бр. ЖС, УЛ, ПС	ИГП	ТП	ПС - 2бр., А, ОК	35	140	4,90	III	B	I	138	520 000	2017
45	СО, Район "Банкя"	Банкя	SOF 46.02659-07	1977	Съвременно	Периодично активно	1977	"Туристическа спалня", в района на черква „Св. Св. Кирик и Юлита", гр. Банкя	Регулация	1 бр. Ц, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	55	30	1,65	III	B	I	138	700 000	2017
46	ОРЯХОВО	ГОРНИ ВАДИН	VRC31.16451.02.02	1981	Съвременно	Периодично активно		СИ част, стр.кв.14, засяга улици и път VRC 1128	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				120	90	10,8	II	B	I	133	2 000 000	2017
47	ТЕТЕВЕН	РИБАРИЦА	LOV33.62579.05	2005	Съвременно	Периодично активно		В района на ул. "Баба Тонка", над УПИ IX-669 и УПИ X-669 от кв. 96 по плана на селото	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК, Горска територия				70	75	5,25	III	B	I	132	1 000 000	2017
48	Бобов дол	Голяма Фуча	KNL 04.15446-03	1977	Съвременно	Периодично активно	1977	с. Голяма Фуча, свлачище № 3, мест. „Проралница", на IV-ен път гр. Бобов дол - с. Голяма Фуча	Регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ, УС	ИГП	РП	П, ОК	120	40	4,8	III	B	I	132	500 000	2017
49	ГУЛЯНЦИ	ЛЕНКОВО	PVN08.43284.03	1980	Съвременно	Периодично активно		между ул. В.Левски и Хр.Ботев	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				70	500	35	I	B	I	128	2 600 000	2017

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
50	Варна	КК"Чайка"	VAR 06.10135-04-02	1972	съвременно	активно А		Р-т „Трифон Зарезан“, засяга път VAR-1082	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	частич ни	ИГП	не	130	230	30	I	B	I	128	35 000 000	2017	
51	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-18	2010	съвременно	активно	2010	„Ак баир“, засяга улица	регулация	УЛ,ВиК,ЕЛ, болница	ИГП	ЧРП,ППП	не	80	200	16	II	B	I	128	850 000	2017	
52	Сатовча	с. Плетена	BLG 42.56740-06	2013	Съвременно	Активно	2013	с. Плетена, кв. 33 и 43	Регулация	2 бр. СП, УЛ, ВиК, УЛ - 110 м, ЕЛ,	-	-	-	50	110	5,5	III	B	I	126	1 440 000	2017	
53	Белово	Габровица	PAZ 04.14163-01	1983	Съвременно	Периодично активно	1983	Свлачище № 1, кв. 26, с. Габровица	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	-	156	33	5,15	III	B	I	126	500 000	2017	
54	Белово	Габровица	PAZ 04.14163-02	2006	Съвременно	Периодично активно	2006	Свлачище № 2, кв. 25, с. Габровица	Регулация	2 бр. ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	-	-	37	38	1,41	III	B	I	126	400 000	2017	
55	Белово	Габровица	PAZ 04.14163-04	2006	Съвременно	Периодично активно	2006	Свлачище № 4, кв. 17 и 18, с. Габровица	Регулация	8 бр. ЖС, УЛ	ИГП	РП	-	90	38	3,42	III	B	I	126	600 000	2017	
56	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-02	1976	Съвременно	Периодично активно	1976	ул. "Републиканска", кв. 121, гр. Баня	Регулация	4 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	90	80	7,2	III	B	I	126	2 000 000	2017	
57	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-04	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	"Нарцис", мест. "Традомански дол", гр. Баня	Регулация	5 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	90	95	8,55	III	B	I	126	1 600 000	2017	
58	Ардино	Чубрика	KRZ 02.81596-01	2006	Съвременно	Потенциално	2006	мах. „Чолаklar“, с. Чубрика	Регулация	3 бр. ЖС, СП	-	-	-	150	40	6	III	B	I	120	150 000	2017	
59	Балчик	КК"Албена"	DOB 03.99958-01	1972	съвременно	активно		КК"Албена", път DOB 1149	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	ИГП	РП	ОТС	800	300	240	I	B	I	120	1 500 000	2017	
60	Каварна	с.Божурец	DOB 17.05009-01-01	2011	съвременно	активно А	2011	Голф игрище „Тракийски скали“	регулация	терит. на игр.	ИГП		частични	200	500	100	I	B	I	120	30 000 000	2017	
																						81 360 000	2017
61	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-05	1966	старо	активно А		Едри пакети - древно свлачище	регулация	СТАРЯ ГРАД	ИГП	да	ДТГ	650	1300	845	I	A	I	120	300 000	2018	
62	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-03	1964	старо	потенциално		Циркус Пречиствателна станция	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ,ОС	ИГП	РП	ОТС	650	450	292,5	I	B	I	120	50 000	2018	
63	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94	1975	Древно	Периодично активно		селото и околностите	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				800	7500	5468	I	B	I	120	500 000	2018	
64	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94.02	1975	Съвременно	Периодично активно	0	източно от селото, засяга улица	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				200	900	180	I	B	I	120	20 500 000	2018	
65	ВЪЛЧЕДРЪМ	ГОРНИ ЦИБЪР	MON11.16639.94.03	1980	Съвременно	Периодично активно	1980	централна част на селото, път II-11	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				450	600	270	I	B	I	120	51 000 000	2018	
66	Куклен	с. Яврово, път Яврово - Руен	PDV 42.87179-01	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Яврово, път Яврово - Руен	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	35	30	1,05	III	B	I	114	180 000	2018	
67	Своге	с. Гара Лакатник	SFO 43.14475-02	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Гара Лакатник, ул. "Виновград" и ул. "Градище"	Регулация	2 бр. УЛ	-	-	-	45	35	1,5	III	B	I	114	370 000	2018	
68	ЛУКОВИТ	ЛУКОВИТ	LOV19.44327.02	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	Откос на път за РДТБО - ул.Синец	землище	път, ЖС, ЕЛ, ВиК	да	да		45	75	3,375	III	B	I	114	650 000	2018	
69	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-26	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	ул. "Момина сълза" № 24-26, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	55	25	1,38	III	B	I	114	560 000	2018	
70	Горна Малина	Макоцево	SFO 10.46231-01	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	"Овчо бърдо", с. Макоцево	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	ТП	-	100	30	3	III	B	I	114	450 000	2018	
71	Симитли	с. Ракитна, път ВЛГ 1290	BLG 44.61978-01	1996	Съвременно	Периодично активно	1996	с. Ракитна, мест. „Калиновец“, път ВЛГ 1290 /III-1007 Полето - Брежани/ - Ракитна - Мечкул - Сенокос	Земеделска територия	СП, ПЪТ	ИГП	РП	частично	380	80	30,4	I	B	I	112	720 000	2018	
72	МИЗИЯ	МИЗИЯ	VRC28.48043.02	2010	Съвременно	Периодично активно	2005	Северно от Мизия, на път II-15 -за ферибот Оряхово	землище	път II-15 и земеделски земи				25	60	1,5	III	B	I	112	500 000	2018	
73	ТЕТЕВЕН	ТЕТЕВЕН	LOV33.72343.01	1975	Съвременно	Потенциално	0	над сев.покр-ни, местност Прокопа	Землище	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				100	250	25	I	B	I	112	4 500 000	2018	
74	ЧИПРОВЦИ	ЧИПРОВЦИ	MON36.81390.01	2005	Съвременно	Периодично активно		В "Новия квартал" непосредствено над ул. "Димитър Благоев" и локално свличане югозападно от деформацията, над пътя за хвостохранилището	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		190	100	19	II	B	I	112	3 600 000	2018	
75	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	БИВОЛАРЕ	PVN10.03993.03	1975	Съвременно	Периодично активно	1968	западна част, стр.кв.11, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				80	170	13,6	II	B	I	112	2 600 000	2018	
76	ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	ОРЕХОВИЦА	PVN10.53655.02	1975	Съвременно	Периодично активно	1940	южна част, стр.кв.20, засяга улица	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		75	140	10,5	II	B	I	112	1 000 000	2018	
77	ТЪРГОВИЩЕ	ТЪРГОВИЩЕ	TGV35.73626.02	2006	Съвременно	Периодично активно		ЮЗ, в местн. Първи долап, срещу бензиностанция на "Радита" ООД	Землище	ВС, ЕЛ, канал Р12, зем. Земи				80	180	14,4	II	B	I	112	1 000 000	2018	
78	Долни Чифлик	с.Старо Оряхово	VAR 13.68998-03	2010	съвременно	потенциално	2010	с.Старо Оряхово - кв.35 и кв.36	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	40-60	50	2,5	III	B	I	110	250 000	2018	
79	Гърмен	Рибново	BLG 13.62640-02	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	кв. 41 и 461, с. Рибново	Регулация	3 бр. ЖС	-	-	-	20	15	0,3	IV	B	I	105	400 000	2018	

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
80	Белово	Габровица	PAZ 04.14163-03	2006	Съвременно	Периодично активно	2006	Свлачище № 3, кв. 25, ул. „Осма“, с. Габровица	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	28	20	0,56	IV	B	I	105	380 000	2018
81	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-05	1996	Съвременно	Периодично активно	1996	ул. "Бор", кв. 68а, гр. Баня	Регулация	2 бр. ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	РП	-	15	80	1,2	IV	B	I	105	850 000	2018
82	Каспичан	с.Кюлевча	SHU 19.41109-01	2009	съвременно	активно	2009	с.Кюлевча-ул.„П.Волов“	регулация	ЖС,УЛ,ЕЛ	не	не	СК	20	25	0,5	IV	B	I	104	200 000	2018
83	Каспичан	с.Могила	SHU 19.48773-01	2014	съвременно	активно	2014	с.Могила-между ул.„Пирин“ и ул. „Балчик“	регулация	ЖС,УЛ,ЕЛ	не	не	не	5	30	0,15	IV	B	I	104	100 000	2018
84	СО, Район "Панчарево"	Герман	SOF 46.14831-01	2010	Съвременно	Периодично активно	2010	в.з. „Лозето“, с. Герман	Регулация	УЛ, ВиК, ЕЛ	ИГП	-	-	70	22	1,54	III	B	I	102	600 000	2018
85	Аксаково	с.Осеново	VAR 02.54145-02		съвременно	активно	2014	с.Осеново, кв.4-десен бряг на река Селска	регулация	ЖС, ВиК, УЛ	не	не	не	70	100	7,00	III	B	I	102	150 000	2018
86	СО, Район "Баня"	Баня	SOF 46.02659-21	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	ул. "Радост" № 10, гр. Баня	Регулация	1 бр. ЖС, ЖП	ИГП	РП	-	25	25	0,63	IV	B	I	100	430 000	2018
87	ЛОВЕЧ	ПРЕСЯКА	LOV18.58308.01	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		Регулация	УПИ, стоп.постройка				25	60	1,5	III	B	I	99	250 000	2018
88	СВИЦОВ	ВАРДИМ	VTR28.10118.02	1981	Древно	Потенциално Е		централна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				450	800	360	I	B	I	98	200 000	2018
89	СВИЦОВ	ВАРДИМ	VTR28.10118.03	1981	Древно	Потенциално Е		западна част на селото	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				800	1600	1280	I	B	I	98	200 000	2018
90	ЕЛЕНА	БЕБРОВО	VTR13.03054.03	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Ул.Втора, път VTR1162	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				25	65	1,625	III	B	I	96	400 000	2018
91	ЗЛАТАРИЦА	КАЛАЙДЖИИ	VTR14.35273.09	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	западната част на с.Калайджи, платно на ул. "Четвърта"; около 60 м югоизточно от чешмата	регулация	ЖС, УЛ, ВиК, ЕЛ (улицата е единствен достъп до 7 къщи)				55	30	1,65	IV	B	I	0	300 000	2018
92	СВИЦОВ	СВИЦОВ	VTR28.65766.01.23	2006	Съвременно	Периодично активно	2006	Северно от комплекс "Калето", кв. 38, срещу пристанището.	Регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				45	35	1,575	III	B	I	96	300 000	2018
93	ВРАЦА	ТИШЕВИЦА	VRC10.72504.02	2006	Съвременно	Периодично активно		В централната част на с.Тишевица, западно от ул. "Гео Милев" и южно от ул. "Драва"	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				50	65	3,25	III	B	I	96	650 000	2018
																					94 140 000	2 018
94	ГУЛЯНЦИ	СОМОВИТ	PVN08.68045.09	2006	Съвременно	Периодично активно	2005	Западна част на селото. ЮЗ част на кв.51, ул."Батак".	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да	Да		45	90	4,05	III	B	I	96	750 000	2019
95	ИВАНОВО	ТРЪСТЕНИК	RSE13.73362.01	1986	Съвременно	Периодично активно	1980	централна част, над ул.Ив.Вазов	Регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				60	100	6	III	B	I	96	1 100 000	2019
96	Приморско	Китен	BGS 27.37023-02	1990	съвременно	активно		База БТК, улица, археолог. обект	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	ИГП	РП	не	5	400	2	III	B	I	96	3 600 000	2019
97	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-12	2010	съвременно	активно	2010	Десен склон на Фатрико дере - мост канал	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК	не	не	не	30	150	4,5	III	B	I	96	500 000	2019
98	Смолян	гр. Смолян	SML 31.67653-12	2014	Съвременно	Активно	2014	гр. Смолян, ул. „Паисий Хилендарски“ № 21 и ул. "Острица" №25	Регулация	3 бр. каменно-зидан	-	-	-	8	20	0,16	IV	B	I	95	220 000	2019
99	Годеч	гр. Годеч	SFO 09.15309-01	2010	Съвременно	Активно	2010	гр. Годеч, кв. 10, ул. „Теменуга“ № 8	Регулация	1 бр. ЖС, ПС	-	-	-	15	30	0,45	IV	B	I	95	230 000	2019
100	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.08.02	2006	Съвременно	Периодично активно		На ул. "Бататовец" № 3	регулация	ЖС,УЛ, ЕЛ, ВиК				20	24	0,48	IV	B	I	90	220 000	2019
101	Бобов дол	Път III-623 /о.п. Кюстендил - о.п. Дупница/ - Мламолово - Бобов дол - Жедна, кв.22, с. Мламолово	KNL 04.48711-02	2014	Съвременно	Активно	2014	Път III-623 /о.п. Кюстендил - о.п. Дупница/ Мламолово - Бобов дол - Жедна в кв.22, с. Мламолово	Регулация	1 бр. ЖС, ПЪТ	-	-	-	8	15	0,12	IV	B	I	90	350 000	2019
102	Кочериново	Бураново	KNL 27.07065-01	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	кв. 25, с. Бураново	Регулация	УЛ	-	-	-	10	15	0,15	IV	B	I	90	300 000	2019
103	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-14-01	1999	съвременно	активно	1999	Фиш-Фиш - ул."4" и ул."12"	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	40	60	1,2	III	B	I	90	500 000	2019
104	Балчик	Балчик	DOB 03.02508-14-02	2000	съвременно	активно А	2000	Фиш-Фиш - Зл.рибка (ул."3" и ул."4")	регулация	ЖС,УЛ,ВиК,ЕЛ	не	не	не	40	150	5,6	III	B	I	90	2 500 000	2019
105	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.41	2006	Съвременно	Периодично активно		Източно от жилищен блок "Витоша" на ул. "Акаците" № 2	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВиК				25	21	0,525	IV	B	I	85	150 000	2019

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проуч-ване	Проект-иране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
106	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛЧЕВО	VTR04.10553.02	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	Служ.път.яз.Йовковци, 1200 м от Капиновски манастир	землище	Служ.път, маг.водопровод за Елена				65	50	3,25	III	A	I	84	420 000	2019
107	Кърджали	с. Пъдарци	KRZ 16.58997-01	1998	Съвременно	Активно	1998	с. Пъдарци, яз. "Кърджали", магистрален водопровод, шахта - въздушник № 53	Земеделска територия	лен водопровод, 1 бр.	ИГП	-	-	145	90	13,05	II	B	I	84	1 300 000	2019
108	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-04	1998	съвременно	потенциално А	1998	К-г „ЕНПРОМОН” - свл.2	регулация	УЛ,ВИК,ЕЛ,ПЛАЖ	ИГП	РП	ПАС	40	160	6,5	III	B	I	70		2019
109	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-07	2010	съвременно	активно А	2010	К-г „ЕНПРОМОН” - свл.6- м/у свл.1 и свл.2	регулация	УЛ,БУНГАЛА,ЕЛ	не	не	не	25	40	1	IV	B	I	60		2019
110	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-05	1998	съвременно	активно А	1998	По склона северно от к-г „ЕНПРОМОН” - свл.3, гл. път I-9	регулация	ПЪТ, ПЛАЖ, ГОРА	ИГП	не	не	50	50	2,5	III	B	I	54		2019
111	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-02	1987	съвременно	активно А	1987	Пристанището-свл.4	регулация	УЛИЦА, ПРИСТАНИЩЕ,	ИГП	РП		20	70	1,4	III	B	I	84		2019
112	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-09	2010	съвременно	потенциално А	2010	Пристанището - над рибарските бараки	регулация	ГОРА,РИБ.БАРАКИ	не	не	не	20	30	0,9	IV	B	I	20		2019
113	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-08	2010	съвременно	активно А	2010	По склона северно от свл.3-свл.5	регулация	БОРОВА ГОРА, ПЛАЖ	не	не	не	20	45	0,9	IV	B	I	30		2019
114	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-10	2014	съвременно	активно А	2014	По склона под УПИ II-1493, кв. 131	регулация	УЛ, ВИК, плаж	не	не	не	40	45	1,65	IV	B	I	66		2019
115	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-11	2014	съвременно	активно А	2014	По склона под УПИ II-291, кв. 171-1	регулация	плаж, хотел	не	не	не	15	200	3	IV	B	I	60		2019
116	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-12	2014	съвременно	активно А	2014	По склона местност "Глико"	регулация	ул.	не	не	не	20	30	0,6	IV	B	I	25		2019
117	Бяла	Бяла	VAR 05.07598-13	2014	съвременно	активно-включва свлачища 0.2, 03,	2014	По склона между рибарското пристанище и к-г ЕНПРОМОН	регулация	ул.	не	не	не	20	1500	30	IV	B	I	40		2019
118	Етрополе	гр. Етрополе	SFO 18.27632-02	2014	Съвременно	Активно	2014	гр. Етрополе, кв. "Вранещица"	Регулация	1 бр. ЖС	-	-	-	32	15	0,48	IV	B	I	80	190 000	2019
119	СЕВЛИЕВО	ПЕТКО СЛАВЕЙКОВО	GAB29.56037.01	2002	Съвременно	Периодично активно	2002	Сух откос стена на микроязовир "П.Славейково", на 50 м С от	Землище	Шосе, Язовирна стена				24	18	0,432	IV	B	I	80	150 000	2019
120	Перник	Перник	PER 32.55871-17	2014	Съвременно	Активно	2014	арина бара"№ 63 и 65, кв. "Каменица", гр. П	Регулация	УЛ, ЖС	-	-	-	20	10	0,2	IV	B	I	80	300 000	2019
121	Неделино	Неделино	SML 18.51319-06	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	ул. „Йордан Йовков", кв. 89, гр. Неделино	Регулация	1 бр. ЖС, УЛ, ВИК, ЕЛ	-	-	-	20	20	0,4	IV	B	I	80	300 000	2019
122	Несебър	Равда	BGS 15.61056-01	1974	съвременно	потенциално А		с. Равда-пред селото-западно от носа	регулация	ЖС, ВИК, УЛ	ИГП	РП	ПАС	85	140	12	II	B	I	78		2019
123	Несебър	Равда	BGS 15.61056-02	1997	съвременно	потенциално А	1997	с.Равда - пред УВЦ на ОББ	регулация	ЖС, ВИК, УЛ	ИГП	РП	СК,ОТС,ПАС	90	200	18	II	B	I	78		2019
124	Несебър	Равда	BGS 15.61056-03	1988	съвременно	потенциално А		с.Равда - нос„Акротирия” - свл. между буна 1 и буна 2	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	ИГП	ЧРП	ПАС	50	130	6,5	III	B	I	80		2019
125	Несебър	Равда	BGS 15.61056-04	1988	съвременно	потенциално А		с. Равда- нос„Акротирия”-северозападно от буна 2	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	ИГП	ЧРП	ПАС	20	25	0,5	IV	B	I	64		2019
126	Несебър	Равда	BGS 15.61056-05	1988	съвременно	потенциално А		с.Равда - нос„Акротирия”- свл. между буна 2 и буна 3	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	ИГП	ЧРП	ПАС	20	25	0,5	IV	B	I	64		2019
127	Несебър	Равда	BGS 15.61056-06	1988	съвременно	потенциално А		с.Равда” - нос„Акротирия”- между буна 3 и буна 4	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	ИГП	ЧРП	ПАС	25	135	3,5	III	B	I	80		2019
128	Царево	Царево	BGS 13.48619-04	1995	съвременно	потенциално А	2000	Под ПС северен бряг	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	ИГП	РП	ПАС	60	85	5	III	B	I	80	2 000 000	2019
129	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-05	2014	съвременно	активно	2014	жк. „Виница” -ул.„Стоян Бацов“-19	регулация	ЖС, УЛ, ЕЛ, ВИК	не	не	не	8	20	0,16	III	B	I	80	100 000	2019
130	Варна	Варна	VAR 06.10135-37	2010	съвременно	активно	2010	кв."Аспарухово" - ул.„Калач"	регулация	ЖС	не	не	не	150	40	6	III	B	I	42		2019
131	Варна	Варна	VAR 06.10135-39	2010	съвременно	активно	2010	кв."Аспарухово" - ул."Кирил и Методий"	регулация	ЖС	не	не	не	10	40	0,4	IV	B	I	35		2019
132	Варна	Варна	VAR 06.10135-38	2010	съвременно	Активно-зона с ширина 25м -	2010	кв."Аспарухово" - ул.„Найчо Цанов"	регулация	ЖС, УЛ	не	не	не	5	140	0,7	IV	B	I	50		2019
133	Варна	Варна	VAR 06.10135-49	2014	съвременно	активно	2014	кв."Аспарухово" - склон над ул.„Найчо Цанов" 69	регулация	ЖС	не	не	не	5	45	0,225	IV	B	I	35		2019
134	Варна	Варна	VAR 06.10135-44	2012	съвременно	активно-през 2014г.	2012	Кв."Аспарухово" - ул."Розова долина"	част. регулация	ЖС, ЕЛ	не	не	не	70	320	22,4	II	B	I	80		2019
135	Варна	Варна	VAR 06.10135-45	2012	съвременно	активно	2012	Кв."Аспарухово" - ул."Розова долина" - свл.2	извън регул	входа на военно поделение, дере	не	не	не	30	45	1,35	II	B	I	36		2019
136	Варна	Варна	VAR 06.10135-46	2014	съвременно	активно	2014	Кв."Аспарухово" - ул."Розова долина" №51 свл.3	регулация	ЖС, ЕЛ, ул	не	не	не	15	30	0,45	IV	B	I	65		2019
137	Варна	Варна	VAR 06.10135-47	2014	съвременно	активно	2014	Кв."Аспарухово" - ул."Розова долина" №78- свл.4	извън регул	ПМС, ЕЛ, ул	не	не	не	8	10	0,08	IV	B	I	55		2019

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
138	Варна	Варна	VAR 06.10135-50	2014	съвременно	активно	2014	Кв."Аспарухово" - м.т."Вилите" -склон над СОУ за деца с нарушено зрение „Иван Шишманов"-запад	извън регул	гора, ул, ЖС	не	не	не	8	22	0,176	IV	В	I	55		2019
139	Варна	Варна	VAR 06.10135-51	2014	съвременно	активно	2014	Кв."Аспарухово" - м.т."Вилите" -склон над СОУ за деца с нарушено зрение „Иван Шишманов"-изток	извън регул	гора, ул, ЖС	не	не	не	10	28	0,28	IV	В	I	55		2019
140	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	VTR04.20242.04	2005	Съвременно	Периодично активно		В западната част на гр. Дебелец, при ул. "Ал. Стамболийски"	Регулация	УЛ, ЖС, ЕЛ				20	60	1,2	III	В	I	78	370 000	2019
141	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ	LOV18.43952.05	2006	Съвременно	Периодично активно		Между водоемите на ВиК, в кв. Гозница	регулация	Вилни сгради,УЛ, ЕЛ, ВиК	Да			55	90	4,95	III	В	I	78	850 000	2019
142	ПЛЕВЕН	ОПАНЕЦ	PVN24.53583.01.01	2010	Съвременно	Периодично активно	2010	Западна част на старото село, ул.Ал.Стамболийски	регулация	УЛ, ЖС, ЕЛ				60	76	4,56	III	В	I	78	850 000	2019
143	СИЛИСТРА	ПОЛКОВНИК ЛАМБРИНОВО	SLS31.57251.01	2005	Съвременно	Периодично активно		На сухия откос от язовирна стена, по която минава път IV-21804 Силистра-Ламбриново-Смилец (на около 22 m югозападно от преливника- не засяга път)	Землище	Шосе, Язовирна стена				15	20	0,3	IV	Б	I	75	150 000	2019
144	СЕВЛИЕВО	ПЕТКО СЛАВЕЙКОВО	GAB29.56037.02	2006	Съвременно	Периодично активно		Над преливника на язовир "Под Куза"	землище	Път, Преливник, Горска територия				35	50	1,75	III	Г	I	72	350 000	2019
145	ТЕТЕВЕН	ТЕТЕВЕН	LOV33.72343.03	2001	Съвременно	Периодично активно	2000	на шосе за кол. Бабинци, 250 м северно от климатичното училище.	Землище	Шосе, ЕЛ, Горска територия				60	45	2,7	III	В	I	72	300 000	2019
146	УГЪРЧИН	ЛЕСИДРЕН	LOV36.43325.01	2005	Съвременно	Периодично активно		На път IV-40024 Кирчево - Лесидрен, в участъка от km 6+300 до km 6+600.	Землище	Шосе, Горска територия				120	210	25,2	I	В	I	72	1 300 000	2019
147	МЕЗДРА	ОЧИНДОЛ	VRC27.54506.02	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		Землище	път VRC 2091				19	22	0,418	IV	В	I	70	170 000	2019
148	Варна	Варна	VAR 06.10135-04-18	2005	съвременно	потенциално	2005	КК"Слънчев ден"-при оранжерията	регулация	ЖС	не	не	не	30	40	1,2	III	Г	I	70	800 000	2019
149	Разлог	с. Добърско, път IV 84034	BLG 37.21748-01	2005	Съвременно	Активно	2005	с. Добърско, път ВLG 1192 /II-84 Баян - Разлог / - Долно Драглище - Горно Драглище - Добърско при km 10+500	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	50	30	1,5	III	В	I	66	220 000	2019
150	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	VTR04.20242.05	2006	Съвременно	Периодично активно		В района на ул. "Ал. Стамболийски", гр.Дебелец	регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК				45	105	4,725	III	В	I	66	790 000	2019
151	Варна	Варна	VAR 06.30497-02	2010	съвременно	потенциално	2010	Над пътя за с.Звездица	извън регул	ЖС,УЛ	не	не	не	50	200	10	IV	В	I	66	500 000	2019
152	Пещера	гр. Пещера, път PAZ 1181	PAZ 21.56277-01	2014	Съвременно	Активно	2014	гр. Пещера, път PAZ 1181 Костандово - Дорково - Летовище "Св. Константин" - Пещера при km 40+880	Земеделска територия	ПЪТ, 3 бр. оптични кабели	-	-	-	32	15	0,48	IV	В	I	65	250 000	2019
153	с. Извор, полски път № 000179	с. Извор, полски път № 000179	PDV 26.32408-02	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Извор, полски път № 000179	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	25	30	0,75	IV	В	I	65	120 000	2019
154	МОНТАНА	МОНТАНА	MON29.48489.04	2005	Съвременно	Периодично активно	2005	Кв."Мала Кутловица", ул."Яница" № 6, УПИ IV-4167, кв.39	Регулация	ЖС, ЕЛ, ВиК				7	8	0,056	IV	В	I	65	100 000	2019
155	Сатовча	Плетена	BLG 42.56740-08	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	кв. 2, с. Плетена	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	10	60	0,6	IV	В	I	65	330 000	2019
156	СУХИНДОЛ	СУХИНДОЛ	VTR32.70295.01	2006	Съвременно	Потенциално		На път IV-40524 (нов № VTR-2206) от km 5+200 до km 5+540	землище	Шосе, Горска територия				70	340	23,8	I	Г	I	64	1 000 000	2019
157	СО, Район "Панчарево"	Път III-181 „СОП - Бистрица - Железница - Ярема"	SOF 46.29150-02	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Бистрица - Железница, от km 11+391 до km 12	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	500	600	300	I	Б	I	64	1 500 000	2019
158	Долни Чифлик	с.Горен чифлик	VAR 13.16050-01	2010	съвременно	потенциално	2010	с. Горен чифлик - ул."Витоша"	регулация	ЖС,УЛ				10	25	0,25	IV	В	I	64	150 000	2019
159	Шабла	Шабла - к-г „Добруджа"	DOV 29.83017-01	1972	съвременно	активно А		Локални приоткосни свлачища	регулация	БУНГАЛА, ПЛАЖ		РП	СК,ПАС	10	410	4,1	III	В	I	64	2 500 000	2019
160	ДИМОВО	АРЧАР	VID16.00672.01.01	1975	Съвременно	Периодично активно Е	0	част от дренното свлачище, засяга републикански път II-11	Землище	Шосе, Земеделски земи				35	320	11,2	II	Б	I	63	2 100 000	2019
161	Ардино	с. Голобрад, път Боровица-Голобрад	KRZ 02.15607-01	2006	Съвременно	Активно	2006	с. Голобрад, път KRZ 20?? /III-8653 Кобиляне - Брезен - Боровица - Сполука / - Голобрад при km 1+500	Земеделска територия	ПЪТ, ЕЛ	-	-	-	85	80	6,8	III	В	I	60	650 000	2019

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
162	Куклен	с. Цар Калоян, път III 8604 Браниполе - Беланица - Гълъбово - Цар Калоян - Косово	PDV 42.78207-01	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Цар Калоян, път III-8604 Браниполе - Беланица - Гълъбово - Цар Калоян - Косово	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	49	100	4,95	III	B	I	60	300 000	2019
163	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	VTR04.20242.03	2005	Съвременно	Периодично активно		На откос от югозападната страна на ул. "Патриарх Евтимий Търновски" (част от път III клас Дебелец-Елена), срещу дворни места с № 2А и № 4	Регулация	Шосе, ВиК, Горска територия				5	15	0,075	IV	B	I	60	120 000	2019
164	СЕВЛИЕВО	СЕЛИЩЕ	GAB29.70799.01	2006	Съвременно	Периодично активно		В района на махала "Горно селище"	регулация	Шосе, ЕЛ, Горска територия				10	20	0,2	IV	B	I	60	150 000	2019
165	ЧИПРОВЦИ	ЧИПРОВЦИ	MON36.81390.03	2006	Съвременно	Периодично активно		"Новия квартал", между ул. „23-ти септември" и пътя за хвостохранилището, на около 110 m югоизточно от Детската ясла	регулация		Да			55	60	3,3	III	B	I	60	800 000	2019
166	ГЛАВИНИЦА	БАЩИНО	SLS07.03017.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV-23522 Суходол - Босна, в участък между km 2+900 и km 3+000	землище	Шосе, водосток				180	55	9,9	III	B	I	60	350 000	2019
167	Сандански	път с. Рожан -	BLG 40.62918-01	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път с. Рожан - Рожански манастир	Земеделска територия	ПЪТ, СП	-	-	-	45	10	0,45	IV	B	I	60	320 000	2019
168	Сатовча	Долен	BLG 42.21868-01	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	кв. 5, с. Долен	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	20	10	0,2	IV	B	I	60	220 000	2019
169	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-04	2014	съвременно	активно	2014	жк."Изгрев"-склон срещу бл.9	регулация	ЖС, УЛ, паркинг	не	не	не	3	12	0,036	IV	B	I	60	50 000	2019
170	ПОПОВО	ЗАРАЕВО	TGV24.30332.01	1977	Съвременно	Периодично активно	1961	100 м южно от шосе за гр.Попово	Землище	Шосе				200	160	32	I	B	I	56	100 000	2019
171	ПОПОВО	МАНАСТИРИЦА	TGV24.47007.02	1977	Съвременно	Периодично активно		южно от свл.м.25.4700.01, засяга път	Землище	Шосе				300	1400	420	I	B	I	56	8 500 000	2019
172	ТЪРГОВИЩЕ	МОМИНО	TGV35.48920.03	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 74013- отклонение с. Момино, в участък от km 2+500 до km 3+000	землище	Път				50	500	25	I	B	I	56	3 500 000	2019
173	ТЪРГОВИЩЕ	ОВЧАРОВО	TGV35.53223.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV-74009 с. Руец - с. Овчарово, в участъка от km 3+000 до km 3+330	землище	Път				80	330	26,4	I	B	I	56	2 400 000	2019
174	Кърджали	Гр. Кърджали,	KRZ 16.40909-03	2009	Съвременно	Активно (Стабилизирано)	2009	гр. Кърджали, път KRZ 1285 /I-5/ Кърджали - Енчеч - Бленика - Дъждовница - Пъдарци	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ПС, А, ОК, ВП	190+80	190+60	40,9	I	B	I	56	1 100 000	2019
175	Перник	Черна гора	PER 32.81952-01	1984	Съвременно	Периодично активно	1984	мест. "Дрене", път гр. Батановци - с. Ковачевици, при с. Черна гора	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	ОК	20	50	1	II	B	I	56	500 000	2019
176	Годеч	с. Гинци, път II-81	SFO 09.14903-02	2014	Съвременно	Активно	2014	с. Гинци, път II-81 София - Петрохан - Лом при km 66+520	Горска територия	ПЪТ, ел. стълб 110 kV	-	-	-	7	20	0,14	IV	B	I	55	300 000	2019
177	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.10.08	2014	Съвременно	Периодично активно	2014		регулация	ЖС, УЛ, ВиК				20	40	0,8	IV	B	I	55	200 000	2019
178	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.28	2003	Съвременно	Периодично активно	2003	кв."Шумели", път IV-50017, км 7+450	Регулация	Шосе, ЕЛ, Горска територия				10	32	0,32	IV	B	I	55	250 000	2019
179	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.29	2003	Съвременно	Периодично активно	2003	кв."Ябълка", път IV-50017, км 9+800	Регулация	Шосе, ЕЛ, Горска територия				18	35	0,63	IV	B	I	55	280 000	2019
180	СИЛИСТРА	ПОПКРАЛЕВО	SLS31.57604.01	2009	Съвременно	Периодично активно	2009	Общински път IV-21040, отклонение за с. Попкралево от км. 0+700 до км. 0+720	Землище	Път, гора, водоем				15	20	0,3	IV	B	I	55	150 000	2019
181	Бобошево	Път KNL 3030 /I-1, Дупница -Благоевград/ -Бадино в кв. 23, с. Бадино	KNL 05.02172-01	2014	Съвременно	Активно	2014	Път KNL 3030 /I-1, Дупница - Благоевград/ - Бадино в кв. 23, с. Бадино	Регулация	ПЪТ	-	-	-	10	15	0,15	IV	B	I	55	300 000	2019
182	Перник	с. Люлин, път PER 1105 /III-802/	PER 32.44656-02	2000	Съвременно	Активно	2000	с. Люлин, път PER 1105 /III-802/ Дивотино - Люлин - Големо Бучино /SOF 1110/	Земеделска територия	ПП, ВиК, ЕЛ, ЖС	ИГП	РП	-	25	30	0,75	IV	B	I	55	300 000	2019
183	Неделино	Неделино	SML 18.51319-05	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	ул. „Ивайло", кв. 82, о.т. 631 - 632, гр. Неделино	Регулация	УЛ, ЕЛ, ВиК	-	-	-	10	20	0,2	IV	B	I	55	300 000	2019
184	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ГОРЕН ТРЪМБЕШ	VTR06.17107.01.01	2006	Съвременно	Периодично активно		В западната част на с. Горски Горен Тръмбеш, под връх Калето	регулация	Шосе, Земеделски земи				70	60	4,2	III	G	I	54	750 000	2019
185	КУЛА	КУЛА	VID22.40525.05	2013	Съвременно	Периодично-активно	2013	Път III-121, км 48+250	Землище	Път III-121				20	100	2	III	B	I	54	850 000	2019

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
186	ОМУРТАГ	ПТИЧЕВО	TGV22.58774.02	2006	Съвременно	Периодично активно	2006		земище	Път				80	55	4,4	III	В	I	54	400 000	2019
187	ГАБРОВО	ГАБРОВО	GAB05.14218.26	2002	Съвременно	Периодично активно	2002	Кв. Водици, Стражка деравация, 100 м 3 от гробището.	Земище	Служ. път, маг. тръбопровод				35	18	0,63	IV	Б	I	50	200 000	2019
188	Варна	Варна	VAR 06.10135-53	2010	съвременно	активно	2014	кв. „Младост“ - по склона над ул. "Поп Димитър", между свл. и автосервиза	регулация	ЖС, ул.	не	не	не	10	90	0,9	IV	В	I	50	30 000	2019
189	Варна	Варна	VAR 06.10135-06-01	1998	съвременно	стабилизирано	1998	М-т „Свети Никола“ над езиковите гимназии	регулация	ЖС, УЛ	не	не	не	100	200	20,00	II	В	I	50	2 000 000	2019
190	Каварна	с. Божурец	DOB 17.05009-01-02	2014	съвременно	активно А	2014	Голф игрище „Тракийски скали“ - при сондажа за мин. Вода	регулация	УЛ, ВиК	не	не	не	10	4	0,04	IV	В	I	50	500 000	2019
191	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.17.01	2013	Съвременно	Периодично активно	1998	Източна промишлена зона, път II-11	Земище	път II-11				80	85	6,8	II	Б	I	49	30 000	2019
192	ПОПОВО	ЗАРАЕВО	TGV24.30332.02	1977	Съвременно	Периодично активно	1961	100 м южно от шосе за гр. Попово	Земище	Шосе				60	220	13,2	II	В	I	49	1 400 000	2019
193	ТЪРГОВИЩЕ	МОМИНО	TGV35.48920.02	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 74013- отклонение с. Момино, в участък от km 2+300 до km 2+440	земище	Път				110	140	15,4	II	В	I	49	1 000 000	2019
194	ТЪРГОВИЩЕ	ПАЙДУШКО	TGV35.55201.01	2013	Съвременно	Периодично активно	2011	Път TGV 1017, км 6+500	Земище	Път TGV 1017				75	200	15	II	В	I	49	1 500 000	2019
195	ЗЛАТАРИЦА	ДЕДИНЦИ	VTR14.20514.02	1984	Съвременно	Периодично активно	0	западни покрайнини	Регулация	Шосе, Земеделски земи				50	40	2	III	Г	I	48	300 000	2019
196	ВРАЦА	ЛИЛЯЧЕ	VRC10.43712.01	2008	Съвременно	Периодично активно	2005	На път Враца - Криводол, на около 2 км южно от регулацията на гр. Криводол	Земище	Главен път за Враца				25	58	1,45	III	Б	I	48	500 000	2019
197	СЕВЛИЕВО	МЛАДЕН	GAB29.48670.03	2005	Съвременно	Периодично активно		На път № IV-35739 Крушево - Младен, на 570 m западно от регулацията на с. Младен	Земище	Шосе, Горска територия	Да	Да		65	100	6,5	III	В	I	48	800 000	2019
198	ЛОВЕЧ	РАДЮБЕНЕ	LOV18.69523.01	2006	Съвременно	Периодично активно		Път III-3504 за гр. Угърчин, на около 200 m западно от разклона за с. Катунец	земище	Шосе, Земеделски земи				16	65	1,04	III	Б	I	48	400 000	2019
199	ЛОВЕЧ	ТЕПАВА	LOV18.72254.02	2006	Съвременно	Периодично активно		Път IV-35314 Йоглав-Тевава, при km 5+600	земище	Шосе, Горска територия	Да			14	30	0,42	III	В	I	48	200 000	2019
200	Каварна	с. Божурец	DOB 17.05009-01-03		съвременно	активно	2014	Преди игрище „Тракийски скали“ -	регулация	УЛ, ВиК	не	не	не	200	550	110	I	Б	I	48	2 000 000	2019
201	Перник	Път IV Дивотино-Люлин-Г.Бучино	PER 32.44656-04	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път IV Дивотино-Люлин-Г.Бучино-при km 4+485	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	ТП	-	65	35	2,28	III	В	I	48	300 000	2019
202	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-01	2013	съвременно	активно А	2013	крайбрежен склон под ПИ V-766- свл.1	регулация	плаж, стълбище към него	не	не	не	12	35	0,42	IV	В	I	25		2019
203	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-02	2013	съвременно	активно А	2013	крайбрежен склон под гробищен парка-свл2.	регулация	плаж	не	не	не	10	12	0,12	IV	В	I	25		2019
204	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-03	2013	съвременно	активно А	2013	крайбрежен склон под гробищен парка-свл3.	регулация	плаж	не	не	не	15	30	0,45	IV	В	I	25		2019
205	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-06	2014	съвременно	активно-включва свлачища 01, 02 и 03 А	2014	северен бряг-склон между рампата и северната граница на гробищния парк	регулация	плаж, стълбища, улица	не	не	не	10	500	5	IV	В	I	48		2019
206	Хитрино	с. Иглика - с. Становец	SHU 11.32250-01	2013г.	съвременно	активно	2013	път III SHU1065(III-7003) между с.Иглика-с.Становец	извън регул	ПЪТ	не	не	не	40	100	4	III	В	I	48	400 000	2019
207	ГОРНА ОРЯХОВИЦА	ГОРСКИ ГОРЕН	VTR06.17107.01.02	2006	Съвременно	Периодично активно		По южния откос на пътя за гр. Стражица	регулация	Шосе, Земеделски земи				10	50	0,5	IV	Г	I	45	400 000	2019
208	Сатовча	Плетена	BLG 42.56740-07	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	кв. 38, с. Плетена	Регулация	2 бр. ЖС	-	-	-	25	20	0,5	IV	В	I	45	270 000	2019
209	Сливен	с.Бяла	SLV 20.07613-07	2010	съвременно	потенциално	2010	с.Бяла-ул."Райков бряг" 7	регулация	ЖС	не	не	не	10	30	0,3	IV	В	I	44	20 000	2019
210	Сатовча	с. Кочан, път ВЛГ 1273 / III-	BLG 42.39089-01	2005	Съвременно	Активно (Стабилизирано)	2005	с. Кочан, път ВЛГ 1273 / III-197 Сатовча - Доспат / - Кочан - Ваклиново	Земеделска територия	ПЪТ	ИГП	РП	-	60	25	1,5	III	В	I	42	320 000	2019
211	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ДЕБЕЛЕЦ	VTR04.20242.07	2013	Съвременно	Периодично активно		Път VTR 1010	Земище	Път VTR 1010				10	210	2,1	III	В	I	42	1 500 000	2019
212	ЕЛЕНА	ДРЕНТА	VTR13.23710.01	1997	Съвременно	Периодично активно		път IV-53406, км 12+400	Земище	Шосе, Горска територия				40	50	2	III	В	I	42	350 000	2019
213	ЕЛЕНА	ЕЛЕНА	VTR13.27190.09	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR3140 (Елена-Тодювци), км 3+200	земище	Път VTR 3140				80	45	3,6	III	Г	I	42	3 500 000	2019
																					87 940 000	2019

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
214	СТРАЖИЦА	КАВЛАК	VTR31.35078.03	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV - 40907 за с. Кавлак при km 0+250	землище	Шосе, Горска територия				70	93	6,51	III	Г	I	42	750 000	2020
215	МЕЗДРА	ИГНАТИЦА	VRC27.32281.02	2010	Съвременно	Периодично активно	2005	Източно от селото. Път за мах.Габровница	землище	Общински път				125	65	8,13	III	В	I	42	700 000	2020
216	ГАБРОВО	ДЕБЕЛ ДЯЛ	GAB05.20225.03	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	път III-4404 /Габрово - Трънито - Дебел дял Музга - Гъбене/, km 11+900 и 12+000 и участък от склона под него	землище	път III-4404				65	100	6,5	III	Б	I	42	800 000	2020
217	СЕВЛИЕВО	ВАЛЕВЦИ	GAB29.13069.01	2007	Съвременно	Периодично активно	2006	Път IV-60716 , km 1+560, местн."Писан камък"	Землище	Шосе				60	60	3,6	III	В	I	42	400 000	2020
218	ПОПОВО	ДОЛНА КАБДА	TGV24.22109.02	1977	Съвременно	Периодично активно	0	юго-източна част, засяга път за Горна Кабда	Регулация	Шосе				50	280	14	II	В	I	42	1 500 000	2020
219	ТЪРГОВИЩЕ	АЛЕКСАНДРОВО	TGV35.00312.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 51625 (Лилjak-Цветница), в участък от km 10+500 до km 10+580	землище	Път				35	80	2,8	III	В	I	42	560 000	2020
220	ТЪРГОВИЩЕ	АЛЕКСАНДРОВО	TGV35.00312.02	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 51625 (Лилjak-Цветница), в участъка от km 10+800 до km 10+855	землище	Път				40	55	2,2	III	В	I	42	400 000	2020
221	ТЪРГОВИЩЕ	ЛОВЕЦ	TGV35.43935.02	2006	Съвременно	Периодично активно		Над път IV-40082 с. Ловец-с. Острец, намиращ се на около 250 m източно от свлачище № 25.4393.01	землище	Път				20	85	1,7	III	В	I	42	620 000	2020
222	ТЪРГОВИЩЕ	ПОДГОРИЦА	TGV35.57008.01	2006	Съвременно	Периодично активно		Над път IV-74015 - отклонение за с. Подгорица	регулация	Път				20	170	3,4	III	В	I	42	1 300 000	2020
223	ТЪРГОВИЩЕ	ЧЕРКОВНА	TGV35.80741.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV-40072 с. Стража-с. Черковна, в участъка от km 5+100 до km 5+150	землище	Път				25	50	1,25	III	В	I	42	360 000	2020
224	Джебел	с. Полянец	KRZ 08.57412-01	2005	Съвременно	Активно	2005	с. Полянец, път KRZ 2026 /III-508 Джебел - Рогозче/ - Рогозче - Душнково - Полянец - мах. Китка при km 7+176	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	60	25	1,5	III	В	I	42	250 000	2020
225	Смолян	с. Киселчово, път SML 3242	SML 31.36974-03	2006	Съвременно	Активно	2006	с. Киселчово, път SML 3242 /III-8683, Смилян - Могилница/ Черешовска река - Киселчово при km 3+800	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	50	40	2,00	III	В	I	42	150 000	2020
226	Варна	Варна	VAR 06.10135-43	2010	съвременно	активно	2010	кв.„Младост” - ул.„Поп Димитър”	регулация	ЖС	не	не	не	20	50	1	IV	В	I	42	30 000	2020
227	Варна	Варна	VAR 06.10135-54		съвременно	активно	2014	кв.„Аспарухово” - м-т „Бункера“	извън регул	водопровод ф1020, ул	не	не	не	60	70	4,20	III	Б	I	42	300 000	2020
228	ОРЯХОВО	ОРЯХОВО	VRC31.54020.02.24	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	Откос в южната част на Централно дере, при ул.Хр.Ботев 12	Регулация	ЖС и УПИ				25	10	0,25	IV	В	I	40	100 000	2020
229	СЕВЛИЕВО	МЛЕЧЕВО	GAB29.48742.04	2006	Съвременно	Периодично активно		В участък от път IV-35736, с. Млечево - с. Гумошник, при изхода на с. Млечево	регулация	Шосе, Частни имоти				15	12	0,18	IV	В	I	40	100 000	2020
230	СЕВЛИЕВО	СЕВЛИЕВО	GAB29.65927.12	2006	Съвременно	Периодично активно		Над пътя за селищно образувание "Сеvлиевски лозя" "	землище	Шосе, Горска територия				30	14	0,42	IV	Г	I	40	100 000	2020
231	Бобов дол	Път III - 623 (О.П.	KNL 04.04501-06	2013	Съвременно	Потенциално за строителство	2013	Път III - 623 (О.П. Кюстендил - О.П. Дупница) - Мламолово - Бобов дол - Жедна	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	120	30	3,6	III	В	I	40	50 000	2020
232	Лъки	Път III-861 /III-86/ Югово -	PDV 15.86012-04	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път Югово - Лъки - Здравец при km 18+900	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	5	20	0,1	IV	Б	I	40	350 000	2020
233	Лъки	Път III-861 /III-86/ Югово -	PDV 15.86012-05	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път Югово - Лъки - Здравец при km 19+850	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	5	50	0,25	IV	Б	I	40	350 000	2020
234	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-01	2002	Старо	потенциално А		Нос Лакна - свл. Участък 1	урбанизиран а	земи	ИГП	ППП	не	80	280	22,4	I	Г	I	14		2020
235	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-02	2002	Старо	потенциално А		Нос Лакна - свл. Участък 2	урбанизиран а	земи	ИГП	ППП	не	130	310	40,3	I	Г	I	14		2020
236	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-03	2002	Старо	потенциално А		Нос Лакна - свл. Участък 3	урбанизиран а	земи	ИГП	ППП	не	70	170	11,9	II	Г	I	12		2020
237	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-04	1972	съвременно	потенциално А		Нос Лакна - ПС на МО -свл.1	урбанизиран а	земи, В и К	ИГП	ППП	не	60	100	6,00	III	Г	I	45		2020
238	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-05	2002	съвременно	потенциално А		Нос Лакна - ПС на МО -свл.2	урбанизиран а	земи	ИГП	ППП	не	70	140	9,8	III	Г	I	10		2020
239	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-06	2002	съвременно	потенциално А		Нос Лакна - ПС на МО -свл.3	урбанизиран а	земи	ИГП	ППП	не	70	140	9,8	III	Г	I	10	30 000 000	2020
240	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-07	2002	съвременно	потенциално А		Нос Лакна - ПС на МО -свл.4	урбанизиран а	земи	ИГП	ППП	не	70	170	11,9	II	Г	I	12		2020
241	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-08	2002	съвременно	потенциално А		Нос Лакна - ПС на МО -свл.5	урбанизиран а	земи	ИГП	ППП	не	80	90	7,2	III	Г	I	10		2020
242	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-09	2002	съвременно	потенциално А		Южно от нос Лакна - свл.6	урбанизиран а	земи	ИГП	ППП	не	70	110	7,7	III	Г	I	10		2020

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
243	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-10	2002	съвременно	потенциално А		Южно от нос Лакна - свл.7	урбанизирана	земи	ИГП	ППП	не	40	130	5,2	III	Г	I	10		2020
244	Поморие	Поморие	BGS 17.57491-11	2002	съвременно	потенциално А		Южно от нос Лакна - свл.8	урбанизирана	земи	ИГП	ППП	не	40	70	2,8	III	Г	I	10		2020
245	ЕЛЕНА	ВЕЛКОВЦИ	VTR13.10522.01	1997	Съвременно	Периодично активно	0	път IV-53405 Велковци-Лазарци	Землище	Шосе, Горска територия				40	25	1	III	В	I	36	170 000	2020
246	Благоевград	с. Дебочица	BLG 03.20328-01	2006	Съвременно	Активно	2006	с. Дебочица, път IV-10054 за мах. „Кюсевици“	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	120	40	4,5	III	В	I	36	280 000	2020
247	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	VTR04.10447.33	1997	Съвременно	Периодично активно	0	сев.вход	регулация	Шосе				10	20	0,2	IV	Б	I	35	150 000	2020
248	ЕЛЕНА	БЕБРОВО	VTR13.03054.02	2008	Съвременно	Периодично активно	2008	На път VTR-1162-граница Община (Златарица - Елена) - Беброво (II-53), при	Землище	Общински път				50	18	0,9	IV	Б	I	35	200 000	2020
249	ЕЛЕНА	ГОРСКА	VTR13.17083.01	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	На път VTR 3101, преди селото	землище	път VTR 3101				20	15	0,3	IV	Г	I	35	150 000	2020
250	ЕЛЕНА	РУХОВЦИ	VTR13.63495.01	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR2070 (II53-Руховци), км 0+500	землище	Път VTR 2070	Да	Да		22	25	0,55	IV	В	I	35	220 000	2020
251	ЕЛЕНА	ТОДЮВЦИ	VTR13.72607.02	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR1080 (Тодювци-Дрента), км 3+300	землище	Път VTR 1080				8	12	0,076	IV	Г	I	35	100 000	2020
252	МЕЗДРА	ОЧИНДОЛ	VRC27.54506.03	2014	Съвременно	Периодично активно	2014	участък от път VRC 2091 /II-16, Елисейна - Оплетня/ - Очиндол, км 0+090	землище	път VRC 2091 (единствен)				25	15	0,375	IV	В	I	35	130 000	2020
253	ТРОЯН	БЕЛИ ОСЪМ	LOV34.03486.03	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път LOV 1143	Регулация	Път, ПИ				7	10	0,07	IV	В	I	35	100 000	2020
254	ТЪРГОВИЩЕ	МОМИНО	TGV35.48920.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 74013- отклонение за с. Момино, в участък от км 2+020 до км 2+060	землище	Път				16	40	0,64	IV	В	I	35	300 000	2020
255	ТЪРГОВИЩЕ	СТРАЖА	TGV35.69599.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV-40072 с. Стража-с. Черковна, в участък от км 3+800 до км 3+820	землище	Път				12	20	0,24	IV	В	I	35	150 000	2020
256	ТЪРГОВИЩЕ	ЦВЕТНИЦА	TGV35.78297.01	2006	Съвременно	Периодично активно		На път IV 51625 Лиляк - Цветница, в участък от км 8+700 до км 8+730	землище	Път				15	30	0,45	IV	В	I	35	220 000	2020
257	Гоце Делчев	Път ВЛГ 3097 /III-198/ Гоце Делчев - Делчево	BLG 11.20585-02	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път Гоце Делчев - Делчево от км 4+203 до 4+245	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	15	45	0,68	IV	В	I	35	420 000	2020
258	Сандански	Път с. Враня -	BLG 40.12200-01	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път с. Враня - с. Хърсово при км 2+250	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	50	0,5	IV	В	I	35	330 000	2020
259	Ардино	Път KRZ 1005 /III-865/ Ардино - Дядовци - Дяволски мост	KRZ 02.24788-01	2014	Съвременно	Активно	2014	Път KRZ 1005 /III-865/ Ардино - Дядовци - Дяволски мост	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	10	15	0,15	IV	В	I	35	330 000	2020
260	Бобов дол	Път III - 602 /Кюстендил - Радомир/ - Коняво - Горна Козница - Мала Фуча - Бобов дол, в района на с. Бабино	KNL 04.02049-01	2013	Съвременно	Периодично активно	2013	Път III - 602 /Кюстендил - Радомир/ - Коняво - Горна Козница - Мала Фуча - Бобов дол от км 25+170 до км 25+210 в района на с. Бабино	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	20	40	0,8	IV	В	I	35	350 000	2020
261	Своге	Път SFO3611/II-16, Своге - Томпсън/ Лесков дол - мах. „Кокелини бабки“	SFO 43.43390-05	2014	Съвременно	Активно	2014	Път SFO3611/II-16, Своге - Томпсън/ Лесков дол - мах. „Кокелини бабки“, км 4+150	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	20	20	0,4	IV	В	I	35	340 000	2020

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проучване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
262	Своге	Път SFO3611/II-16, Своге - Томпсън/Лесков дол - мах. „Кокелини бабки“	SFO 43.43390-06	2014	Съвременно	Активно	2014	Път SFO3611 /II-16, Своге - Томпсън/Лесков дол - мах. „Кокелини бабки“, км 4+850	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	15	7	0,1	IV	B	I	35	340 000	2020
263	Своге	Път SFO2604 /II-16, Своге - София/ Батулия - Бакъво - Ябланица	SFO 43.02899-02	2014	Съвременно	Активно	2014	Път SFO2604 /II-16, Своге - София/ Батулия Бакъво - Ябланица, км 2+950	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	10	30	0,3	IV	B	I	35	340 000	2020
264	Несебър	Обзор	BGS 15.53045-01-01	2014	съвременно	активно А	2014	Обзор-крайбрежен склон, на около 240м южно от крайбрежната алея	регулация	плаж, стълбища за плажа	не	не	не	60	250	15	II	B	I	35	5 000 000	2020
265	Бобов дол	Път III - 623 (О.П. Кюстендил - О.П. Дупница) - Мламолово - Бобов дол - Жедна	KNL 04.04501-05	2013	Съвременно	Потенциално за строителство	2013	Път III - 623 (О.П. Кюстендил - О.П. Дупница) - Мламолово - Бобов дол - Жедна при км 14+900	Земеделска територия	ПЪТ	-	-	-	10	40	0,4	IV	B	I	32	50 000	2020
266	ЗЛАТАРИЦА	ДОЛНО ШИВАЧЕВО	VTR14.22890.03	2012	Съвременно	Периодично активно	2012	Път VTR1161, на 260 м източно от с. Д.Шивачево	Землище	Шосе				50	45	2,25	III	Г	I	30	400 000	2020
267	ЗЛАТАРИЦА	ДОЛНО ШИВАЧЕВО	VTR14.22890.04	2012	Съвременно	Периодично активно	2006	Път VTR1161, км.8+100, землище с. Д.Шивачево	Землище	Шосе				35	85	2,975	II	Г	I	30	500 000	2020
268	Мадан	Път SML 2133 /III-867, Мадан - Цацаровци/ - Буково - Букова поляна - /III-865/ от км 0+700 до км 0+770 в мест. "Афузоло"	SML 16.06937-01	2014	Съвременно	Активно	2014	Път SML 2133 /III-867, Мадан - Цацаровци/ - Буково - Букова поляна - /III-865/ от км 0+700 до км 0+770 в мест. "Афузоло"	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	35	15	0,53	IV	B	I	30	340 000	2020
269	Мадан	Път SML 2133 /III-867, Мадан - Цацаровци/ - Буково - Букова поляна - /III-865/, в мест. „Абдулови колиби“, землище на с. Букова поляна	SML 16.06937-02	2014	Съвременно	Активно	2014	Път SML 2133 /III-867, Мадан - Цацаровци/ - Буково - Букова поляна - /III-865/, в мест. „Абдулови колиби“, землище на с. Букова поляна	Горска територия	ПЪТ	-	-	-	20	35	0,7	IV	B	I	30	340 000	2020
270	Несебър	Обзор	BGS 15.53045-02	1996	съвременно	активно -1,4 дка	1996	над ул. "Младежка"	регулация	ВиК	ИГП	ЧАРП	ОС	50	70	3,5	III	B	I	30	800 000	2020
271	Варна	Варна	VAR 06.10135-31	1999	съвременно	потенциално А	1999	Нос „Галата“		ФАРА	ИГП	ЧРП	СК	30	80	2,4	III	A	I	30	5 000 000	2020
272	ЕЛЕНА	БУЙНОВЦИ	VTR13.06896.03	2005	Съвременно	Периодично активно		На път IV-53405 Елена- Мийковци, при км 8+200	Землище	Шосе, Горска територия				10	16	0,16	IV	Г	I	25	100 000	2020
273	ТУТРАКАН	ТУТРАКАН	SLS34.73496.07	1981	Съвременно	Периодично активно Е	1980	централна част	Регулация	Бряг на р. Дунав				20	25	0,5	IV	B	I	25	300 000	2020
274	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-04	2014	съвременно	активно	2012	ожен бряг - под ул. "Крайбрежна" под кв.71 свл.1	регулация	УЛ	не	не	не	10	30	0,3	IV	B	I	25	300 000	2020

№ по ред	Община	Селище	Регистр. №	Година рег.	Възраст	Състояние	Година възн.	Местонахождение	Разположение	Застрашава	Проуч-ване	Проектиране	Укр. мероприятия	Дължина м	Ширина м	Засегната площ, дка	Клас на свлачището	Категория на свлачището	Група	Точки	Индикативна стойност /лв./	ГОДИНА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
275	Приморско	Приморско	BGS 27.58356-05	2014	съвременно	активно	2012	южен бряг - под ул. "Крайбрежна" под кв.71 свл.2	регулация	УЛ	не	не	не	10	5	0,05	IV	B	I	25	150 000	2020
276	Варна	Варна	VAR 06.10135-05-10	2010	съвременно	активно	2010	нос „Траката“-свл.1	регулация	ул	не	не	не	5	35	0,175	IV	B	I	25	100 000	2020
277	Сливен		SLV 20.07613-03	2006	съвременно	потенциално	2006	Път Бяла - с.Въглен - км 10+0	извън регул	УЛ	не	не	не	30	120	3,6	III	B	I	20	300 000	2020
278	Твърдица		SLV 24.72165-01	2005	съвременно	потенциално	2005	Път IV-53034 с.Бяла - гара Чумерна - км 19+800	извън регул	УЛ	не	не	частични	30	120	3,5	III	B	I	20	800 000	2020
279	БРУСАРЦИ	БУКОВЕЦ	MON07.06971.01	2006	Съвременно	Периодично активно		Път IV - 11216 (Смирненски - Горно Белотинци), при км 6+800 на около 100 m северно от регулацията на с. Буковец	землище					30	30	0,9	IV	B	I	10	220 000	2020
																					58 490 000	2020
ОБЩО																					499 860 000	

ЛЕГЕНДА: ЖС - жилищни и стопански сгради;
 ПАК - пилотно-анкерна конструкция;
 „ЧАРП - Частичен аварийен работен проект;
 РП - Работен проект
 ХДС - хоризонтален дренажен сондаж
 ПС - подпорна стена;
 ЧРП - частичен работен проект
 ВиК - водопровод и канализация;
 ППП - Предпроектни проучвания;
 ПАС - Противообразни съоръжения
 ЕЛ - електропровод;
 ИП - идеен проект;
 ОТС - Отводнителни съоръжения
 УЛ - улица и комуникации;
 ОС - обществена сграда;
 СК - Силова конструкция