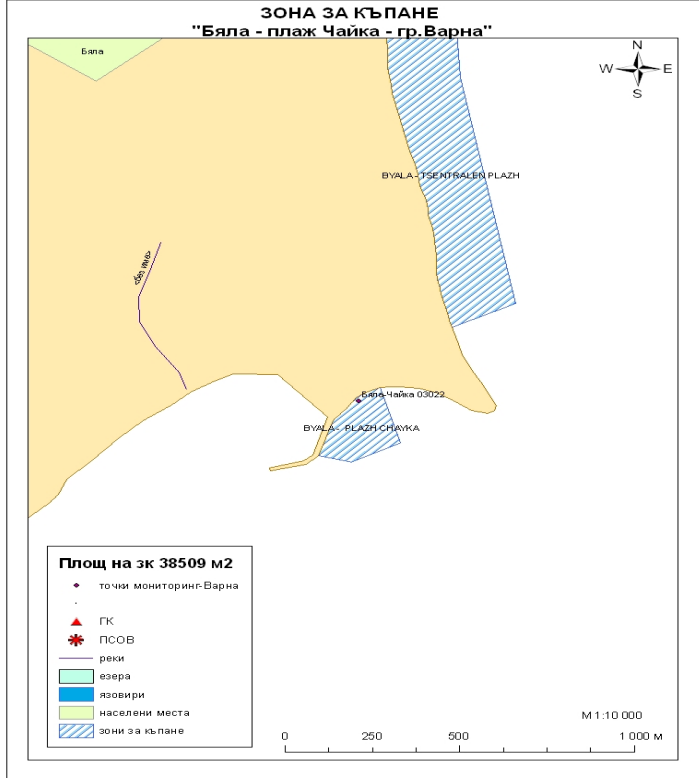


<p><b>Пункт за мониторинг</b></p>	<p><b>Пункт за мониторинг:</b> <i>Пункт №03022 гр. Бяла плаж "Чайка", крайбрежие С</i></p> <p><b>Двойка координати на пункта за мониторинг-</b> Географски координати: <i>ширина N 42°51'15" дължина E 27°53'53"</i></p> <p><b>Координатна система-</b> Световната геодезична система е стандартна за използване в картография, геодезия и навигация. Тя се състои от стандартна рамка координат за земята, стандартна референтна сфероидна повърхност /референтен елипсоид/ за сурови данни надморска височина, и гравитационно екипотенциална повърхност /геоид/, които определя номиналното ниво на морето. WGS 84 датира от 1984 г. И последно е изменена през 2004 г. Използва се от Глобалната система за позициониране /GPS/.</p>
<p><b>Информация за компетентния орган, периодите на преразглеждане и оператора на плажа:</b></p> <p><b>Разпределение на отговорностите между регионалните компетентни органи - Компетентен орган</b></p> <p><b>Информация за контакт с компетентния орган</b></p> <p><b>Последно преразглеждане на профила на водата за къпане-</b></p> <p><b>Следващо преразглеждане на профила на водата за къпане-</b></p> <p><b>Причини за преразглеждането</b></p> <p><b>Публичен или частен оператор на плажа</b></p>	<p>Директорът на РЗИ изготвя профил на водите за къпане. Директорът на съответната басейнова дирекция за управление на водите подпомага директора на РЗИ при изготвянето, преразглеждането и актуализирането на профилите на водите за къпане.</p> <p>МЗ, РЗИ</p> <p>ТЕЛЕФОН:052 634 019 E-MAIL : office@rzi-varna.com</p> <p>2017 г.</p> <p>В обхвата и в близост до зоната заустват няколко дърета. Те не са обособени в отделни водни тела и не е извършена оценка на екологичния и химическия статус.</p> <p>МТ</p>
<p><b>Местоположение на водата за къпане в</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Държава-България</li> <li>▪ Област-Варна</li> <li>▪ Община-Бяла</li> </ul>

страните-членки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Североизточен Черноморски крайбрежен район</li> </ul>
Карта на зоната за къпане-район	
Води за къпане-границы и площ	
Описание на плажа Структура на плажа	Плажна ивица- много малка, дребнозърнест пясък, в непосредствена близост-лодкостоянка за рибарски лодки.
Допълнителна информация за плажа	НЕОХРАНЯЕМ ПЛАЖ
Структура на брегова зона	Съвременният релеф на община Бяла е резултат от сложното съчетание на геоложкия строеж, тектонските движения на земната кора, климата и

	<p>антропогенната дейност. За формиране на релефа по бреговата ивица определена роля е изиграла и дейността на морето.</p> <p>Територията на община Бяла попада в старопланинска част българското Черноморско крайбрежие. Най-северната част от старопланинското черноморско крайбрежие е заета от Беленската антиклинала. Южно от нея е разположена обширната и дълга Дюлинска синклинала (в някои литературни източници е посочена като Двойнишка синклинала). Други земеловърхни форми, резултат от палеогеографското развитие са заравнените повърхнини, речните и морските тераси.</p> <p><b>Съвременният релеф</b> на община Бяла може да се характеризира като хълмист. В западната и северната част на общината попадат източните склонове на Камчийска планина. Тези склонове се спускат плавно към морето с наклон от 2 до 5%. Средната надморска височина на територията на общината е 150 м. Най-високата точка е в западната част на общината и е 269,3 м (връх Таук тепе). Надморската височина на град Бяла е 42 м, село Самогино – 72 м, село Попович – 13 м.</p> <p>Релефът на средната и южната част на общината може да бъде характеризирани като равнинен, преминаващ в долинен. Долината на р. Двойница обхваща южната и югозападната част на общината.</p> <p><b>Зонирането на територията</b> на общината по отношение на характеристиката на релефа показва, че се очертават три зони, съобразени с изискванията за разработване на териториалноустройствения план - брегова линия, крайбрежна зона и вътрешна зона.</p> <p><b>Бреговата линия</b> се характеризира със слаба разчлененост. В северната ѝ част се намира слабо владения навътре в морето Черни нос, а на юг - по-слабо изразените Изсипания нос и нос Канарата. Като цяло бреговата линия се характеризира със стръмни откоси. На юг от Бели нос до град Бяла брегът е стръмен и скалист, като бреговата линия съвпада плавно с бреговата ивица.</p> <p>Релефът на обособената 200-метрова зона, определена за нуждите на териториалноустройствения план, може да бъде характеризирани като мозаечен. Наред със скалистия бряг се срещат редица акумулационни форми, най-типични от които са плажовите ивици. Като цяло на територията на общината плажовите ивици са слабо представени. На юг от нос Канарата до Бели нос е оформена една от плажовите ивици. Втората добре оформена плажова ивица е на юг от град Бяла. Плажовите ивици край Бяла река, град Бяла и между град Бяла и град Обзор са кварцови с незначителен примес на останки от черупки на миди и охлюви. Пясъчно-плажовите ивици са свързани с лиманните участъци на Бяла река, Перперидере и река Двойница. Ориентирани са в посока север-юг и са отворени на изток. При плажовите ивици брегът е слабо вдлъбнат в западна посока. Коефициентът на разчлененост е малък - 1,11 поради което плажовите ивици тук са сравнително тесни. За сравнение разположената в съседство (посока север) плажовата ивица Камчия-Шкорпиловци, намираща се в община Долни Чифлик, е със средна широчина 153 м и най-дългата плажова ивица в област Варна</p> <p>Основните плажни ивици са Карадере, Бяла и къмпинг Луна.</p>
<p><b>Дължина на бреговата линия на плажа</b></p>	<p>300 м плажна ивица, достъпен терен; в близост населено място-гр.Бяла-достъп с личен и обществен транспорт</p>

### Снимка на зоната



### Климат в района

По отношение на **климатичното райониране**, община Бяла попада в обхвата на Черноморската климатична област, а по-конкретно - в нейната Източностаропланинска подобласт. Характерните особености на климата, валидни за Черноморската климатична област, са умерено континентален и преходноконтинентален с подчертано черноморско влияние. Тази най-обобщена характеристика на Черноморската климатична област, валидна и за община Бяла, се подкрепя с конкретни данни за температурния режим, слънчевото греене, облачността, валежите и други

**Температурният режим** се характеризира с данни за средногодишната, средната януарска и средната юлска температура на въздуха. На базата на усреднени многогодишни данни за температурата на въздуха в избраните климатични станции (Старо Оряхово, Горни Чифлик и нос Емине) може да се приеме, че средногодишната температура на въздуха в община Бяла е около  $11,5^{\circ}$ - $12,0^{\circ}$ . Средната януарска температура също е положителна и е в рамките  $0,5^{\circ}$ - $2,0^{\circ}$ , а юлската е  $21,7^{\circ}$ - $23,0^{\circ}$ . Най-ниските, минимални средномесечни температури са отрицателни - през месец януари  $-2,7^{\circ}$ , а през месец февруари  $-2,0^{\circ}$ . Тези температури са един от показателите за меката, по отношение на температурния режим, зима. **Максималните средномесечни температури на въздуха са характерни за летните месеци. За месец юли те са  $29,0^{\circ}$ - $29,5^{\circ}$ , а за август  $-28,9^{\circ}$ - $29,7^{\circ}$ .**

Месечната продължителност на слънчевото греене е друг основен климатичен показател със значение за развитието на определени стопански дейности - земеделие, туризъм и други. От многогодишните наблюдения се установява, че броят на ясните дни в общината е около 80 (75 по данни на климатична станция Старо Оряхово и 86 по данни за климатична станция Обзор). Най-висок брой ясни дни се наблюдават през летните месеци - юли (14,2), август (15,1), а най-малко ясни дни има през зимните месеци - януари (2,7), февруари (2,4) и т.н. Между броя на ясните дни и продължителността на слънчевото греене има пряка зависимост. През зимните месеци продължителността на слънчевото греене е в рамките на 75-82 часа средномесечно (месец декември 75 часа, месец януари 82,3 часа). Най-"слънчеви" са месеците юли (332,8 часа) и август (317,7 часа).

	<p><b>Валежният режим</b> за община Бяла не се отличава съществено от този в останалите общини, попадащи в Черноморската климатична област и е с характеристики валидни за умерено континенталния и за преходноконтиненталния климат. Годишните валежи са 564 мм, от които през есента падат 164 мм, през лятото 143 мм, през зимата 139 мм, а през пролетта 118 мм. Главният максимум на валежите е през ноември (71 мм), а през юни се очертава вторичен максимум – 61 мм. Минимумите също са два - главен през септември (32 мм) и вторичен през февруари (34 мм). По-високото количество на валежите през летните месеци в сравнение с тези през пролетта и зимата се дължи на климатичното влияние на Черно море.</p> <p><b>Ветровият режим</b> на територията на община Бяла може да се характеризира като сравнително правилен. По отношение на посоката преобладават северните ветрове. Те имат най-често проявление през зимните месеци. Така например през януари 42,5% от случаите на вятър са от северна посока и са със средна скорост 10 – 11 м/сек. През летните месеци северните ветрове обхващат около една четвърт (25-27% от всички случаи на вятър). Средната им скорост е 6-7 м/сек. Бризовата циркулация, която е характерна за Черноморското крайбрежие в община Бяла е затруднена от орографията на релефа. Източните склонове на Камчийска планина - от север и на Еминска планина - от юг, затрудняват бризовата циркулация на въздушните маси във вътрешността на общината. Влиянието на бризите е по-осезаемо по долината на река Двойница.</p>																											
<p><b>Температура на въздуха и водата</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Официално утвърдени зони за къпане</i></th> <th>Темп море юни</th> <th>Темп въздух юни</th> <th>Темп море юли</th> <th>Темп въздух юли</th> <th>Темп. море август</th> <th>Темп въздух август</th> <th>Темп море септември</th> <th>Темп. въздух септември</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>22.Зона "гр.Бяла-Чайка"</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Пункт №03022 /гр. Бяла плаж "Чайка"</i></td> <td><b>24</b> <b>23</b></td> <td><b>27</b> <b>22</b></td> <td><b>23</b> <b>27</b></td> <td><b>30</b> <b>33</b></td> <td><b>27</b> <b>26</b></td> <td><b>26</b> <b>28</b></td> <td><b>23</b> <b>21</b></td> <td><b>23</b> <b>18</b></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Официално утвърдени зони за къпане</i>	Темп море юни	Темп въздух юни	Темп море юли	Темп въздух юли	Темп. море август	Темп въздух август	Темп море септември	Темп. въздух септември	<b>22.Зона "гр.Бяла-Чайка"</b>									<i>Пункт №03022 /гр. Бяла плаж "Чайка"</i>	<b>24</b> <b>23</b>	<b>27</b> <b>22</b>	<b>23</b> <b>27</b>	<b>30</b> <b>33</b>	<b>27</b> <b>26</b>	<b>26</b> <b>28</b>	<b>23</b> <b>21</b>	<b>23</b> <b>18</b>
<i>Официално утвърдени зони за къпане</i>	Темп море юни	Темп въздух юни	Темп море юли	Темп въздух юли	Темп. море август	Темп въздух август	Темп море септември	Темп. въздух септември																				
<b>22.Зона "гр.Бяла-Чайка"</b>																												
<i>Пункт №03022 /гр. Бяла плаж "Чайка"</i>	<b>24</b> <b>23</b>	<b>27</b> <b>22</b>	<b>23</b> <b>27</b>	<b>30</b> <b>33</b>	<b>27</b> <b>26</b>	<b>26</b> <b>28</b>	<b>23</b> <b>21</b>	<b>23</b> <b>18</b>																				
<p><b>Брой посетители</b></p>	<p>15-20 човека</p>																											
<p><b>Качество на водите за къпане</b></p>	<p><b>BYALA-PLAZH CHAYKA</b></p> <p>Id BG3310507598003022  Latitude 42.8542  Longitude 27.8981  Country BULGARIA  Region SEVERNA I IZTOCHNA BULGARIA  Province SEVEROIZTOCHEN  Commune BYALA  Bathing water BYALA - PLAZH CHAYKA  Type SEA  Year 2007 Compliant to guide values / Excellent  Year 2008 Compliant to guide values / Excellent  Year 2009 Compliant to guide values / Excellent  Year 2010 Compliant to guide values / Excellent  Year 2011 Compliant to guide values / Excellent  Year 2012 Compliant to guide values / Excellent  Year 2013 Compliant to mandatory values / Good or Sufficient  Year 2014 Compliant to guide values / Excellent</p>																											

	<p>Year 2015    Good water quality Year 2016    Good water quality</p> <p><b>22.Зона “гр.Бяла-Чайка” Пункт №03022 /гр. Бяла плаж “Чайка”</b></p> <p>2007 г- отговаря на препоръчителните стойности/отлично 2008 г- отговаря на препоръчителните стойности/отлично 2009 г- отговаря на препоръчителните стойности/отлично 2010 г.- отговаря на препоръчителните стойности/отлично 2011 г.- отговаря на препоръчителните стойности/отлично 2012 г.- отговаря на препоръчителните стойности/отлично 2013 г.- отговаря на задължителните стойности/добро или задоволително 2014 г.- отговаря на препоръчителните стойности/отлично 2015 г.- Добро 2016 г.-Добро</p>
<p><b>Район на влияние върху водата</b></p>	
<p><b>Сравняване на</b> -исторически и моментни данни -да се идентифицират и посочат важни източници в околността</p>	
<p><b>Карта на района на влияние</b> -физични -географски -хидроложки характеристики на водата за къпане</p>	





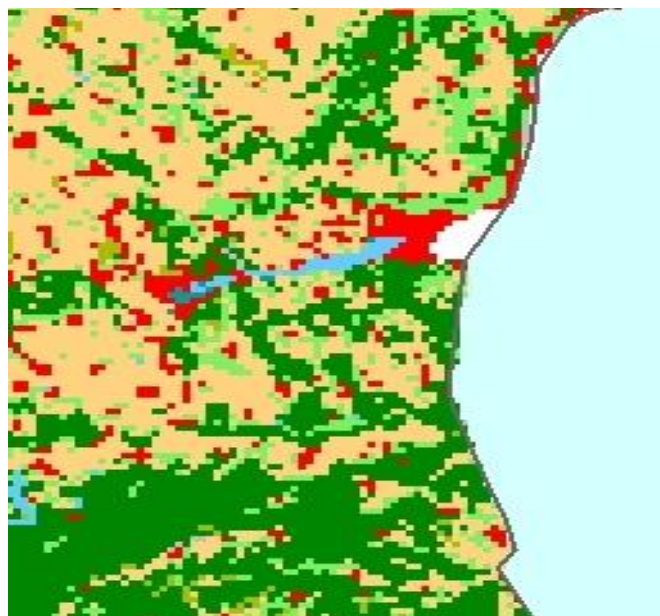
дъб издънков, дъб високоствъблен, по-малко други широколистни видове като източен бук, габър, липа, ясен, благун и др. и незначително участие на иглолистни видове (главно черен и бял бор). Естествените гори са 66% от горските масиви, а издънковите 34%. Подрастно-подлесния етаж е повсеместен, живата почвена покривка е средно гъста и се състои от разнотравие.

В община Бяла се намират две защитени територии:

- Природната забележителност "Белите скали"<sup>5</sup> с обща площ 14,2 ха, намираща се в землище на град Бяла;
- Защитена местност с наименование "Горска барака"<sup>6</sup> с обща площ 93,4 ха, намираща се в землището на село Господиново

Природната забележителност **"Белите скали"** представлява непрекъснат скален геоложки профил с геохронологка граница Креда- Терциер и съпътстваща я иридиево-редкоментална аномалия. Това е първата Креда - Терциер граница в България и по думите на проф. Прайзингер /ръководител на експедицията по разкриването им/, те са буквално на "една ръка" разстояние. Бяла е четвъртото място в света, където са открити следи за гигантския космически катаклизъм на границата Креда - Терциер, довел до края на ерата на динозаврите и дал шанс за развитието на бозайниците.

В границите на природната забележителност са забранени всякакви строителство, разкриване на кариери и геологопроучвателни и добивни работи, алпинизъм, нарушаване целостта на скалните образувания и всякакви други дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност.



#### ВИДОВЕ ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ

Урбанизирани райони	Горска растителност	Влажни зони
Земеделски земи	Гори и паркове	Водни тела
Пасища	Пустеещи земи	

Резултатите от прилагането на LUSI-индекса за ВТ BG2BS000C007 показват, че земеползването оказва слабо влияние върху състоянието му /само



	<p>въздействие от населените места/.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VT</th> <th>Обща площ на 1.5-километровата ивица в границите на VT, km<sup>2</sup></th> <th>Селскостопанска земя /само поливен тип земеделие/, km<sup>2</sup></th> <th>%</th> <th>Индуриален тип земеползване, km<sup>2</sup></th> <th>%</th> <th>Урбанизиранни територии, km<sup>2</sup></th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BG2000BSC007</td> <td>47</td> <td>0.54</td> <td>1.15</td> <td>0.31</td> <td>0.65</td> <td>4.48</td> <td>9.54</td> </tr> </tbody> </table> <p>Корекционния коефициент за това VT е равен на 1. Крайната стойност на индекса е 1.</p>	VT	Обща площ на 1.5-километровата ивица в границите на VT, km <sup>2</sup>	Селскостопанска земя /само поливен тип земеделие/, km <sup>2</sup>	%	Индуриален тип земеползване, km <sup>2</sup>	%	Урбанизиранни територии, km <sup>2</sup>	%	BG2000BSC007	47	0.54	1.15	0.31	0.65	4.48	9.54
VT	Обща площ на 1.5-километровата ивица в границите на VT, km <sup>2</sup>	Селскостопанска земя /само поливен тип земеделие/, km <sup>2</sup>	%	Индуриален тип земеползване, km <sup>2</sup>	%	Урбанизиранни територии, km <sup>2</sup>	%										
BG2000BSC007	47	0.54	1.15	0.31	0.65	4.48	9.54										
<p><b>Хидроложка характеристика на водите за къпане</b> -отток -валежи -морско ниво на водите за къпане</p>																	
<p><b>Воден обект, в който се намира водата за къпане</b></p>	<p><b>WaterBodyID</b> – BG2000 <b>RiverBasinDistrictName</b>- Black sea Basin Area <b>NationalWaterUnitID</b>– не се прилага <b>NationalWaterUnitName</b>– не се прилага</p>																
<p><b>Информация за повърхностни водни обекти</b> (информация за текущите оценки на екологичното и химичното състояние на повърхностния воден обект в съответния профил на водата за къпане.</p>	<p>В обхвата и в близост до зоната заустват няколко дерета. Те не са обособени в отделни водни тела и не е извършена оценка на екологичния и химическия статус.</p>																
<p><b>Други повърхностни водни обекти във водосборната област</b> (други повърхностни води във водосборната област на съответните води за къпане, които биха могли да бъдат източник на замърсяване)</p>	<p>Други повърхностни водни обекти, които се вливат в обхвата на зоната не са идентифицирани.</p>																
<p><b>Карта с основните източници на отпадъчни води</b> -Карта с размера и типа на пречиствателните станции за отпадъчни води в околността и агломерациите свързани към тези ПСОВ, когато</p>	<p><b>ПСОВ “Обзор – Бяла”</b> – Има изградена ПСОВ с механично и биологично стъпало за водите от градовете Обзор и Бяла и близките ваканционни селища. Пречистените отпадъчни води се заустват в р. Двойница, на 2,5 км преди вливането ѝ в Черно море.</p>																

е генерирана за целия „район на влияние” върху водите за къпане.																		
<b>Карта на дифузните замърсявания</b> -карта за броя и гъстотата на добитъка и плановете за използване на оборски тор в околността.- за обобщаване на микробиологичния риск вследствие „натоварването” от селскостопански дейности.	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Тип земеползване</i></th> <th><i>Оценка на влиянието /точки/</i></th> <th><i>Забележка:</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #00b0f0; text-align: center;">BG2000BSC007</td> </tr> <tr> <td>Селскостопанска земя</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">&lt;10%</td> </tr> <tr> <td>Индустриален тип земеползване</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">&lt;10%</td> </tr> <tr> <td>Урбанизирани територии</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">&lt; 33%</td> </tr> </tbody> </table>			<i>Тип земеползване</i>	<i>Оценка на влиянието /точки/</i>	<i>Забележка:</i>	BG2000BSC007			Селскостопанска земя	0	<10%	Индустриален тип земеползване	0	<10%	Урбанизирани територии	1	< 33%
<i>Тип земеползване</i>	<i>Оценка на влиянието /точки/</i>	<i>Забележка:</i>																
BG2000BSC007																		
Селскостопанска земя	0	<10%																
Индустриален тип земеползване	0	<10%																
Урбанизирани територии	1	< 33%																
<b>Реки с водосбор в селски райони: измерване на постъпленията или оценки</b> Адекватното ползване на исторически данни от мониторинг, извършен по РДВ или Директивата за градските ПСОВ (91/271/ЕИО),	Не се прилага в конкретния случай																	
<b>Потенциално замърсяване и „критични точки”</b> -метод за анализ на опасността при определянето на преливници и помпени станции, -процедура за известяване от персонала на съоръженията за отпадъчни води																		
<b>Посещение на място-констатации</b>																		
<b>Моделиране на “факела” от източници на замърсяване и въздействието им.</b>	Няма данни																	
Потенциал за размножаване на цианобактерии, макроводорасли и/или морски																		

<p>фитопланктон и наличие на смолисти остатъци, стъкла, пластмаси, каучук или други отпадъци</p>																																																
<p><b>Ефекти на пролиферацията.</b></p>																																																
<p><b>Размножаване на макро-водорасли („зелени приливи”) и фитопланктон.</b></p>																																																
<p><b>Причини и благоприятстващи еутрофикацията фактори, нужни за оценката на профила</b></p>																																																
<p><b>Подхранващи вещества</b></p>																																																
<p><b>Физични условия</b>          -Време на престой и период на обновяване на водата.          - Температура          - Светлина          -Температурна стратификация при водните обекти със статични води.          - Преобладаващи ветрове (и влиянието им върху хидродинамиката).  <b>Оценка на потенциала на водите за къпане за размножаване на цианобактерии, макроводорасли и фитопланктон</b>          - Оценка или идентификация на възможните подхранващи източници (човешки дейности...);          - Визуални наблюдения;          - <b>Исторически данни за идентифицираните биологични видове и количествено</b></p>	<p>БЕК – фитопланктон - Летен сезон – м. септември, 2010г</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Станция</th> <th>Index Sheldon</th> <th>Index Menhinik</th> <th>DE %</th> <th>MEC%</th> <th>B[mg/m3]</th> <th>Chl.a-0m</th> <th>IBI</th> <th>WBT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Двойница</td> <td>0.29</td> <td>0.05</td> <td>30.6</td> <td>52.0</td> <td>91.445</td> <td>1.81</td> <td>2.4</td> <td>BG2BS000C007</td> </tr> </tbody> </table> <p>БЕК – макрозообентос, 2010г</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Станция</th> <th>H'</th> <th>AMBI</th> <th>M-AMBI</th> <th>Екологично състояние</th> <th>Водно тяло</th> <th>Екологично състояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Двойница 1</td> <td>3.25</td> <td>2.96</td> <td>0.810</td> <td rowspan="3">добро</td> <td rowspan="3">BG2BS000C007</td> <td rowspan="3">добро</td> </tr> <tr> <td>Двойница 2</td> <td>3.02</td> <td>3.00</td> <td>0.708</td> </tr> <tr> <td>Двойница 3</td> <td>3.24</td> <td>3.16</td> <td>0.759</td> </tr> <tr> <td><b>Средно</b></td> <td><b>3.17</b></td> <td><b>3.04</b></td> <td><b>0.759</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Състоянието на водното тяло през 2011 г. е умерено.</p>	Станция	Index Sheldon	Index Menhinik	DE %	MEC%	B[mg/m3]	Chl.a-0m	IBI	WBT	Двойница	0.29	0.05	30.6	52.0	91.445	1.81	2.4	BG2BS000C007	Станция	H'	AMBI	M-AMBI	Екологично състояние	Водно тяло	Екологично състояние	Двойница 1	3.25	2.96	0.810	добро	BG2BS000C007	добро	Двойница 2	3.02	3.00	0.708	Двойница 3	3.24	3.16	0.759	<b>Средно</b>	<b>3.17</b>	<b>3.04</b>	<b>0.759</b>			
Станция	Index Sheldon	Index Menhinik	DE %	MEC%	B[mg/m3]	Chl.a-0m	IBI	WBT																																								
Двойница	0.29	0.05	30.6	52.0	91.445	1.81	2.4	BG2BS000C007																																								
Станция	H'	AMBI	M-AMBI	Екологично състояние	Водно тяло	Екологично състояние																																										
Двойница 1	3.25	2.96	0.810	добро	BG2BS000C007	добро																																										
Двойница 2	3.02	3.00	0.708																																													
Двойница 3	3.24	3.16	0.759																																													
<b>Средно</b>	<b>3.17</b>	<b>3.04</b>	<b>0.759</b>																																													

<b>определяне</b>	
<b>Мерки за управление с цел намаляване на потенциала за размножаване на цианобактериите</b>	<p>Влиянието на дифузните източници не може да бъде оценено, поради липса на подходящи критерии за количествена оценка.</p> <p>Използвали сме подход за проверка на това дали земеползването, /което е само един от възможните дифузни източници/ се очаква да окаже влияние върху състоянието на крайбрежните морски води /резултатите са представени в табличката по-долу/.</p> <p>Силата на натиск /pressure/ от точковите източници /ПСОВ, канализации и по-големите реки/ се определя като се изчисляват годишните товари внасяни в морската среда от съответните източници.</p>
<b>Мониторинг на цианобактериите</b>	
<b>Наличие на смолисти остатъци, стъкла, пластмаса, каучук или други отпадъци.</b>	