


| <b>DIVING FIELD/RONILAČKO POLJE: Fažana - 7</b>  |   |
|--|---|
| <b>Date of diving/Datum ronjenja:</b>  | <b>24.09.2011.</b>  |
| <b>Area of diving field (ha)/Površina ronilačkog polja (ha):</b>   | <b>16,52</b>  |
| <b>Coastline length (m)/Dužina obale (m):</b>  | <b>615,65</b>   |
| <b>Grafic display/Grafički prikaz:</b>   | <b>state geodetic maps/državna geodetska karta 1:25000</b>  |
| <b>ENVIRONMENTAL FACTORS/OKOLIŠNI FAKTORI</b>  |   |
| <b>Distance to the closest point of sea quality on the beaches (m)/udaljenost do najbliže točke mjerenja sanitarne kakvoće mora (m):</b> |   |
| <b>Distance to the sewage outfall (sewage distance) from the sampled site (m)/udaljenost do najbližeg ispusta (m):</b>                   |   |
| <b>GEOMORPHOLOGICAL FACTORS AND LEVELS/GEOMORFOLOŠKI FAKTORI I RAZINE</b>  |   |
| <b>Geomorphological factors/Geomorfološki faktori</b>  | <b>Levels/Razine</b>  |
| <b>Substrate constitution/Sastav stijene:</b>  | <b>1K<sub>1</sub><sup>5</sup></b>   |
|  | <b>Thin-badded laminated limestone with intercalations of granular dolomite, calcareous breccia and calcarenite/ Tanko – uslojeni pločasti vapnenac s ulošcima zrnatog dolomita, vapnenih breča i kalkarenita</b> |
| <b>Coastline slope/Nagib obale:</b>  | <b>0-30° -Horizontal/Horizontalno položena</b>  |
|  | 30-60° -Steep/Strmo položena  |
|  | 60-90° - Vertical/Okomito položena  |
|  | 90° - Totally vertical/Potpuno okomito položena   |
|  | >90° - Overhanging/Preko okomice  |
| <b>Coastline orientation/Položaj obale:</b>  | <b>N (North)/sjeverno</b>   |
|  | <b>NE (Northeast)/sjeveroistočno</b>  |
|  | <b>E (East)/istočno</b>   |
|  | <b>SE (Southeast)/jugoistočno</b>   |
|  | <b>S (South)/južno</b>  |
|  | <b>SW (Southwest)/jugozapadno</b>   |
|  | <b>W (West)/zapadno</b>   |
|  | <b>NW (Northwest)/Sjeverozapadno</b>  |
| <b>Natural (N) or artificial (A)/prirodna (P) ili umjetna (U):</b>   | <b>N/P</b><br><b>A/U</b>  |

| <b>PHOTO DOCUMENTATION OF THE DIVING FIELD/FOTODOKUMENTACIJA RONILAČKOG POLJA</b> |   |
|---|---|
| <b>Entry/<br/>Početak</b>   |  <p><b>SPOJ_7_8</b></p>   |
| <b>Middle/<br/>Sredina</b>  |  <p><b>SREDINA_7</b></p>  |
| <b>End/<br/>Kraj</b>  |  <p><b>SPOJ_7_6</b></p> |

### SEA GRASSES / MORSKE CVJETNICE

#### *Posidonia oceanica* (L.) Delile

| Meadows/Livade:  | Spots/Točkasto:   | Enclaves/Enklave: | Regression/Povlačenje:   | Succession/Napredovanje: |
|--|---|-------------------|--|--------------------------|
|  |   |                   |  |                          |
| Depth/Dubina (m):  | Lower limit (m)/Od(m):  |                   | Upper limit (m)/Do(m):   |                          |
|  |   |                   |  |                          |
| Length of leaves/Dužina listova (cm):  | Length of shoots above sediment/Dužina izdanaka iznad sedimenta(cm):            |                   | Width of leaves/Širina listova (mm):   |                          |
| Lower border of meadow (distinctive/regressive/progressive) /Donji rub livade (izražen/regresivan/progresivan) | Density (no. of shoots/m <sup>2</sup> )/Gustoća (br. izdanaka/m <sup>2</sup> ): |                   | %Cover (% of <i>Posidonia</i> on a 10 m line)/%pokrovnosti (% posidonije na 10m dužine): |                          |

#### HISTORICAL DATA/POVIJESNI PODACI

#### NO DATA/NEMA PODATAKA

#### *Cymodocea nodosa* (Ucria) Aschers.

| Meadows/Livade:   | Spots/Točkasto:        | Enclaves/Enklave: | Regression/Povlačenje: | Succession/Napredovanje: |
|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| +                 | mozaik                 |                   |                        |                          |
| Depth/Dubina (m): | Lower limit (m)/Od(m): |                   | Upper limit (m)/Do(m): |                          |
|                   |                        | 3,3 m             | 6,0 m                  | h= 50 cm                 |

#### HISTORICAL DATA/POVIJESNI PODACI

Dušan Zavodnik: Sintetska studija Prirodne osnove i prirodni resursi županije Istarske – Morski bentos, Rovinj, prosinac 1997.

| <b>Zostera noltii (Hornem.)</b> |   |                   |                        |                          |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------------|--------------------------|
| Meadows/Livade:                 | Spots/Točkasto:                         | Enclaves/Enklave: | Regression/Povlačenje: | Succession/Napredovanje: |
|                                 |   |                   |                        |                          |
| Depth/Dubina (m):               | Lower limit (m)/Od(m):                  |                   | Upper limit (m)/Do(m): |                          |
|                                 | <b>HISTORICAL DATA/POVIJESNI PODACI</b> |                   |                        |                          |
| <b>NO DATA/NEMA PODATAKA</b>    |   |                   |                        |                          |
| <b>Zostera marina (L.)</b>      |   |                   |                        |                          |
| Meadows/Livade:                 | Spots/Točkasto:                         | Enclaves/Enklave: | Regression/Povlačenje: | Succession/Napredovanje: |
|                                 |   |                   |                        |                          |
| Depth/Dubina (m):               | Lower limit (m)/Od(m):                  |                   | Upper limit (m)/Do(m): |                          |
|                                 | <b>HISTORICAL DATA/POVIJESNI PODACI</b> |                   |                        |                          |
| <b>NO DATA/NEMA PODATAKA</b>    |   |                   |                        |                          |

LIVADA = kontinuirano rasprostriranje livada morskih cvjetnica bez obzira na konfiguraciju morskog dna



TOČKASTO ILI MJESTIMIČNO POJAVLJIVANJE = mozaično rasprostriranje morskih cvjetnica



IZOLIRANO POJAVLJIVANJE = pojedinačne jedinice vrsta morskih cvjetnica



POKROVNOST = površina podloge u uzorkovanom kvadratu koju prekriva ortogonalna projekcija svojte

GUSTOĆA = broj jedinki (broj izdanaka) u uzorkovanom kvadratu (1m<sup>2</sup>)

SUKCESIJA (NAPREDOVANJE) = postepena promjena u sastavu zajednice (slijed promjena od pionirske zajednice do klimaksa)

REGRESIJA (NESTAJANJE) = sukcesija koja ide od viših k nižim sukcesijskim stadijima (degradacija zajednica)

| <b>WATER FRAMEWORK DIRECTIVE (WFD), 2000/60/EC</b>  |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b><i>EQR (Ecological Quality Ratios)</i></b>   | <b><i>ES (Ecological Status)</i></b> |
| <b>&gt; 0.75 - 1</b>  | <b>HIGH</b>                          |
| <p>Well developed forests of <i>Cystoseira mediterranea</i> with a dense canopy that allows the growth of sciaphilic algae in the basal layer of the community. Samples are grouped with values between 0 and 0.7 for the first axis.<br/>IT WOULD CORRESPOND TO SITES WITH A <b>HIGH ECOLOGICAL STATUS</b> ACCORDING TO THE NOMENCLATURE OF THE WFD.</p> |                                      |
| <b>&gt; 0.60 – 0.75</b>   | <b>GOOD</b>                          |
| <p><i>Cystoseira mediterranea</i> forests with <i>Corallina elongata</i> and <i>Mytilus galloprovincialis</i> very abundant below the <i>Cystoseira</i> canopy. Samples are grouped with values in the first axis above 0.7.<br/>IT WOULD CORRESPOND TO SITES WITH A <b>GOOD ECOLOGICAL STATUS</b> ACCORDING TO THE NOMENCLATURE OF THE WFD.</p>          |                                      |
| <b>&gt; 0.40 – 0.60</b>   | <b>MODERATE</b>                      |
| <p><i>Corallina elongata</i> turfs or mussel beds. Samples are grouped with values in the first axis above 1.6.<br/>IT WOULD CORRESPOND TO SITES WITH A <b>MODERATE ECOLOGICAL STATUS</b> ACCORDING TO THE NOMENCLATURE OF THE WFD.</p>   |                                      |
| <b>&gt; 0.25 – 0.40</b>   | <b>POOR</b>                          |
| <p>Barren areas dominated by the encrusting coralline <i>Lithotamnium incrustans</i>. Samples are clearly separated.<br/>IT WOULD CORRESPOND TO SITES WITH A <b>POOR ECOLOGICAL STATUS</b> ACCORDING TO THE NOMENCLATURE OF THE WFD.</p>  |                                      |
| <b>0 – 0.25</b>   | <b>BAD</b>                           |
| <p>Communities dominated by green algae, mainly <i>Ulva</i> spp. Samples are situated close to <i>Ulva</i> spp.<br/>IT WOULD CORRESPOND TO SITES WITH A <b>BAD ECOLOGICAL STATUS</b> ACCORDING TO THE NOMENCLATURE OF THE WFD.</p>  |                                      |

Marine habitats NATURA 2000 in Republic of Croatia-adequately habitats according to National classification of habitat of Republic of Croatia (prepare: Tatjana Bakran-Petricioli, February 2011.)/

Morska NATURA 2000 staništa u Hrvatskoj – odgovarajuća staništa po Nacionalnoj klasifikaciji staništa Republike Hrvatske (priredila Tatjana Bakran-Petricioli, veljača 2011. godine)

| Morska Natura 2000 staništa prema Dodatku 1 Direktive o staništima (Interpretation Manual EUR 27, 2007)                           | Odgovarajuće morsko stanište prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa RH (Narodne novine 119/2009)   |
|---|--|
| <b>1. COASTAL AND HALOPHYTIC HABITATS/OBALNA STANIŠTA I STANIŠTA S HALOFITIMA</b>   |  |
| 11. Open sea and tidal areas/Otvoreno more i područja pod utjecajem plime i oseke   |  |
| 1110 Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time / <i>Pješčana dna trajno prekrivena morem/</i>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>** G.3.2.1. Biocenoza sitnih površinskih pijesaka</li> <li>** G.3.2.2. Biocenoza sitnih ujednačenih pijesaka</li> <li>** G.3.3.1. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem valova</li> <li>** G.3.3.2. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja u infralitoral</li> <li>** G.3.4.1. Biocenoza infralitoralnih šljunaka</li> <li>** G.4.2.4. Biocenoza krupnih pijesaka i sitnih šljunaka pod utjecajem pridnenih struja u cirkalitoral</li> <li>** G.4.2.2. Biocenoza obalnih detritusnih dna</li> </ul> |
| * 1120 * <i>Posidonia beds (Posidonia oceanica)/ Naselja posidonije (Posidonion oceanica)/</i>                                    | ** G.3.5.1. Biocenoza naselja vrste <i>Posidonia oceanica (Posidonion oceanicae)</i>   |
| 1130 Estuaries / <i>Estuariji</i>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>** K.1. Estuariji (Kompleksna staništa)</li> <li>** G.1.1.1.2. Pelagijal estuarija</li> </ul>   |
| 1140 Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide / <i>Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>** F.1.2.1. Biocenoza plaža sa sporsušećim nakupinama ostataka morske vegetacije</li> <li>** F.2.2.1. Biocenoza supralitoralnih pijesaka</li> <li>** F.3.2.1. Biocenoza sporsušećih nakupina ostataka morske vegetacije (morskih cvjetnica i alga) na šljuncima</li> <li>** G.2.1.1. Biocenoza mediolitoralnih muljevitih pijesaka i muljeva</li> <li>** G.2.2.1. Biocenoza mediolitoralnih pijesaka</li> <li>G.2.3.1. Biocenoza mediolitoralnih dna s krupnim detritusom</li> </ul>  |
| * 1150 * <i>Coastal lagoons/ Obalne lagune</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>** K.2. Obalne lagune (Kompleksna staništa)</li> <li>** G.3.1.1. Eurihalina i euritermna biocenoza</li> <li>** F.4.2.1.3. Supralitoral krških morskih jezera</li> <li>** G.2.4.4. Mediolitoral krških morskih jezera</li> <li>** G.3.7.1. Infralitoral krških morskih jezera</li> <li>** G.4.4.1. Cirkalitoral krških morskih jezera</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
| 1160 Large shallows inlets and bays / <i>Velike plitke uvale i zaljevi</i>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>** K.3. Velike plitke uvale i zaljevi (Kompleksna staništa)</li> <li>** G.3.2.3. Biocenoza zamuljenih pijesaka zaštićenih obala <b>G.3.2.3.4. <i>As. Cymodocea nodosa</i></b></li> </ul>   |
| 1170 Reefs / <i>Grebeni</i>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>** F.4.2.1. Biocenoza supralitoralnih stijena</li> <li>** G.2.4.1. Biocenoza gornjih stijena mediolitorala</li> <li>** G.2.4.2. Biocenoza donjih stijena mediolitorala</li> <li>** <b>G.3.6.1. Biocenoza infralitoralnih alga</b></li> <li>** G.4.3.1. Koraličinska biocenoza</li> <li>** G.4.3.3. Biocenoza potpućinskih stijena (stijena na rubu kontinentske podine)</li> <li>** G.4.3.4. Biocenoza vrulja ponorskog tipa</li> <li>** G.5.3.1. Biocenoza dubinskih koralja (batijal Jadranskog mora)</li> </ul> |
| <b>8. ROCKY HABITATS AND CAVES/STANIŠTA NA STIJENAMA I ŠPILJE</b>   |   |
| 83. Other rocky habitats/ <i>Ostala staništa na stijenama</i>   |   |
| 8330 Submerged or partially submerged sea caves/ <i>Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>** G.2.4.3. Biocenoza mediolitoralnih špilja</li> <li>** G.4.3.2. Biocenoza polutanmih špilja</li> <li>** G.5.3.2. Biocenoza špilja i prolaza u potpunoj tami (u batijalu ali i u gornjim stepenicama kao enklava)</li> </ul>  |

\* - prioritetna staništa – ona od interesa za čitavu EU, očuvanje kojih zahtijeva određivanje posebnih područja za očuvanje (prema Direktivi o staništima EU)

\*\* - ugroženi i rijetki stanišni tipovi koji zahtijevaju provođenje mjera očuvanja (Narodne novine 119/2009)

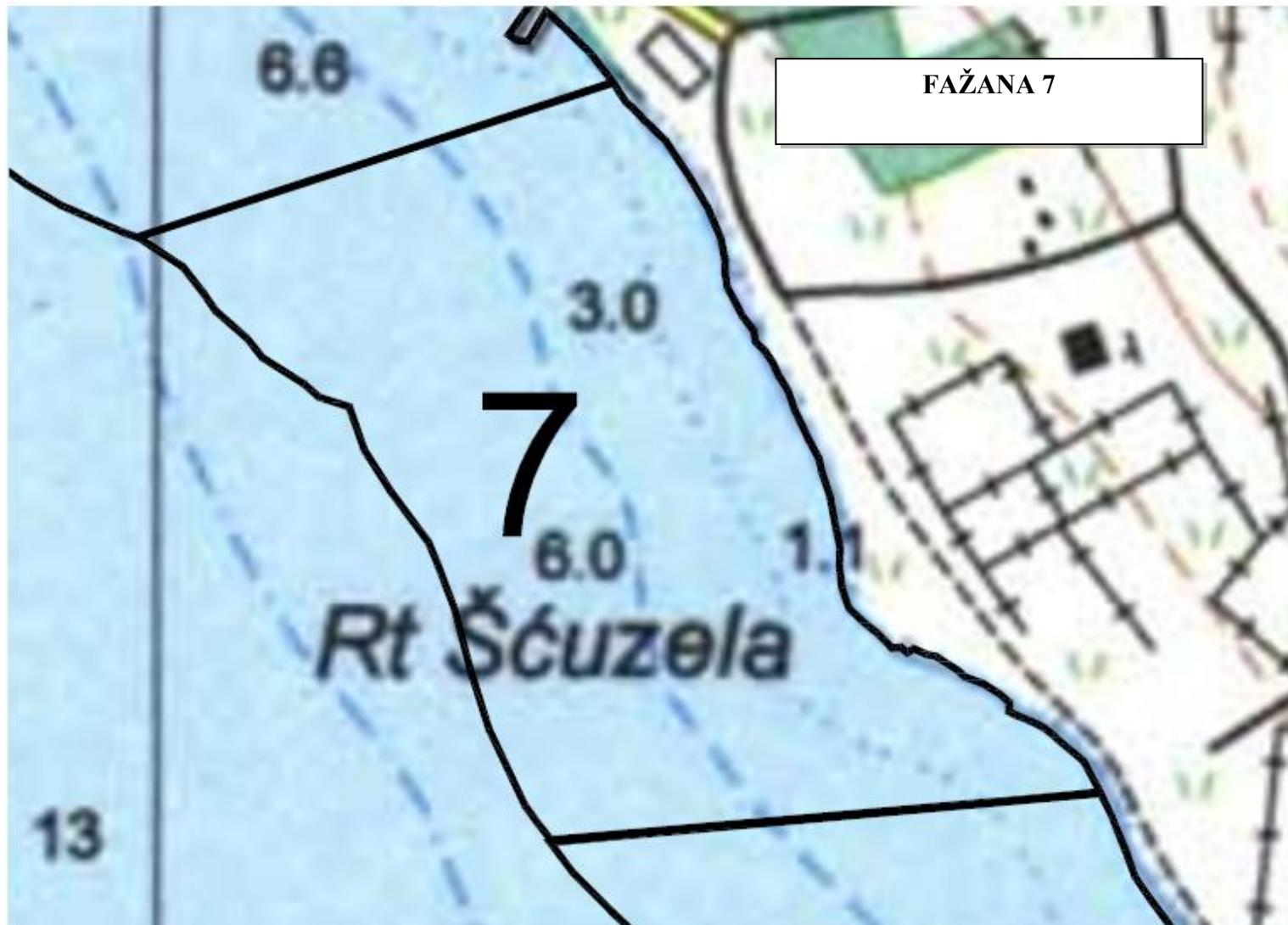
| Ugrožena i rijetka staništa (kod i naziv stanišnog tipa prema NKS-u); svaki navedeni stanišni tip uključuje sve stanišne tipove niže klasifikacijske oznake |   |  | Kriterij uvrštavanja na popis  |   |          |
|---|---|--|--------------------------------|---|----------|
|   |   |  | NATURA                         | BERN-Res.4  | HRVATSKA |
| <b>F. Morska obala</b>  | <b>F.1. Muljevita morska obala</b>  | F.1.1. Površine slanih, plitkih, muljevitih močvara pod halofitima | 1310, 1410, 1420               |   |          |
|   |   | F.1.2. Supralitoralni muljevi                                      | 1140 (1130, 1160)              | !11.27, !14   |          |
|   | <b>F.2. Pjeskovita morska obala</b>   | F.2.1. Površine pješčanih plaža pod halofitima                     | 2110                           |   |          |
|   |   | F.2.2. Supralitoralni pijesci                                      | 1140 (1130)                    |   |          |
| <b>F.3. Šljunkovita morska obala</b>  | F.3.1. Površine šljunčanih žalova pod halofitima  | 1210   |                                |   |          |
|   | F.3.2. Supralitoralni šljunci i kamenje   | 1140   |                                |   |          |
| <b>F.4. Stjenovita morska obala</b>   | F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima  | 1240   |                                |   |          |
|   | F.4.2. Supralitoralne stijene   | 1170   |                                |   |          |
| <b>G. More</b>  | <b>G.1. Pelagijal</b>   | G.1.1.2. Pelagijal estuarija                                       | 1130                           | !13.2   |          |
|   | <b>G.2. Mediolitoral</b>  | G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi                  | 1140                           | !11.27, !14   |          |
|   |   | G.2.2. Mediolitoralni pijesci                                      | 1140                           | !11.27, !14   |          |
|   |   | G.2.4. Mediolitoralno čvrsto dno i stijene                         | *1150, 1160, 1170 i 8330       | G.2.4.2. = !11.252;<br>G.2.4.3. = !2.7<br>G.2.4.4. = ! 21 |          |
| <b>G.3. Infralitoral</b>  | G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu<br><b>G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja</b><br>G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja<br>G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci<br>G.3.5. Naselja posidonije<br><b>G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene</b><br>G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera | *1150  | !21                            |   |          |
|   |   | 1110 i 1160  | !11.22                         |   |          |
|   |   | 1110   |                                |   |          |
|   |   | 1110   |                                |   |          |
|   |   | *1120  | !11.3                          |   |          |
|   |   | 1170   | !11.24                         |   |          |
|   |   | *1150 ili 1160   | !21                            |   |          |
| <b>G.4. Cirkalitoral</b>  | G.4.1. Cirkalitoralni muljevi   |  | !11.22                         |   |          |
|   | G.4.2. Cirkalitoralni pijesci   | G.4.2.2. = 1110  | !11.22                         |   |          |
|   | G.4.3. Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene  | 1170 i 8330  | !11.24, !11.25, !11.26 i !12.7 |   |          |
|   | G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera  | *1150 ili 1160   | !21                            |   |          |
|   | G.5.3. Batijalno čvrsto dno i stijene   | 1170 i 8330  | !11.26 i !12.7                 |   |          |





## HISTORICAL DATA/POVIJESNI PODACI

| Dušan Zavodnik: Sintetska studija Prirodne osnove i prirodni resursi županije Istarske –<br>Morski bentos, Rovinj, prosinac 1997. |   |  | NKS        |  |
|---|---|--|------------|--|
|   |   |  | KOD        | Naziv  |
| <i>G. More</i>  | <i>G.1. Pelagijal</i>   | G.1.1.2. Pelagijal estuarija   |            |  |
|   | <i>G.2. Mediolitoral</i>  | G.2.1. Mediolitoralni muljeviti pijesci i muljevi<br>G.2.2. Mediolitoralni pijesci   |            |  |
|   | <i>G.3. Infralitoral</i>  | G.2.4. Mediolitoralno čvrsto dno i stijene<br>G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i<br>stijene u eurihalinom i euritermnom okolišu  |            |  |
|   |   | G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja   | G.3.2.3.4. | Asocijacija s vrstom <i>Cymodocea nodosa</i> |
|   |   | G.3.3. Infralitoralni krupni pijesci s više ili manje mulja<br>G.3.4. Infralitoralno kamenje i šljunci   |            |  |
|   |   | G.3.5. Naselja posidonije  |            |  |
|   | <i>G.4. Cirkalitoral</i>  | G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene<br>G.3.7. Infralitoral kraških morskih jezera<br>G.4.1. Cirkalitoralni muljevi<br>G.4.2. Cirkalitoralni pijesci<br>G.4.3. Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene | G.3.6.1.   | Biocenoza infralitoralnih algi               |
|   | G.4.4. Cirkalitoral kraških morskih jezera<br>G.5.3. Batijalno čvrsto dno i stijene |  |            |  |

| <b>TYPE OF SEA BED/TIPOVI DNA</b>                      |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Sandy/<br><i>Pjeskovito</i>                            | Rocky-sandy/<br><i>Stjenovito-pjeskovito</i>        | Big stone and/or pebble/<br><i>Krupno kamenje i/ili šljunak</i>                        | Rocky/<br><i>Stjenovito</i>  |
| 3,3 m  | 0-3,3 m   | -  | -  |
| <b>DATA OF DIVE/PODACI O URONU</b>                     |   |  |  |
| Time of diving (min.)/<br><i>Trajanje urona (min):</i> | Maximum depth (m)/<br><i>Maksimalna dubina (m):</i> | Name and surname of biologist SCUBA<br>diver/<br><i>Ime i prezime biologa ronioca:</i> | Name and surname of dive master/<br><i>Ime i prezime voditelja ronjenja:</i> |
| 30   | 7,8   | MAJA CVEK  | IGOR KAMERLA   |



| <b>APPROVED/ODOBRILA</b>                   |  |   |                    |
|--|--|---|--------------------|
| <b>Name and surname/Ime i prezime:</b>     | <b>Signature/Potpis:</b>   | <b>Stamp/Pečat:</b>   | <b>Date/Datum:</b> |
| mr. sc. Latinka Janjanin, dipl. ing. biol. |  |  | 24.09.2011.        |