



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE

DECIZIA nr. 195 din 23.03.2023

privind revizuirea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr.1 la OMMAP nr. 1197/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră

Având în vedere:

- Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 685/2022 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor speciale de conservare ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Decizia Prim - Ministrului nr. 235/30.03.2022 privind numirea domnului Vasile Carnariu în funcția de președinte, cu rang de secretar de stat, al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;
- Hotărârea nr. 1284/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a sitului de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în

- România, cu modificările și completările ulterioare, ce include ROSPA0076 Marea Neagră;
- OMMAP nr. 1197/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră;
 - Circulara Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 4654/02.07.2020 completată prin Addendum nr. 4654/05.08.2020;
 - Referatul ANANP - Serviciul Monitorizare Arie Naturale Protejate, Relația cu Comunitățile Locale, Proceduri Certificare de Marcă, Parcuri nr. 184/2303/2023 privind propunerea de aprobare a Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa nr.1 la OMMAP nr. 1197/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră.
 - Criteriile asumate de România în relația cu Comisia Europeană, în cadrul procesului de deblocare a proiectelor majore de infrastructură privind monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor impactate de aceste proiecte, elaborate și stabilite de experți cooptați în cadrul proiectului "Asistență pentru AM POIM în procesul de pregătire a proiectelor pentru asigurarea respectării prevederilor directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice și a directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice" - Cod Proiect 140564, al cărui beneficiar este Ministerul Fondurilor Europene - Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare;
 - Obligatorietatea actualizării valorilor calitative și cantitative ale parametrilor aferenți criteriilor sus menționate.

În temeiul:

- Art. 3 alin. (3) din Hotărârea Guvernului României nr. 997/ 2016 - privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

președintele Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate emite prezenta:

DECIZIE

Art.1. Începând cu data prezentei decizii, se aprobă Normele metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute Anexa nr.1 la OMMAP nr. 1197/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră, prevăzute în Anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 2. Normelor metodologice reprezintă documentul oficial cu rol de reglementare pentru Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate și pentru toți factorii interesați, în cadrul procedurilor de reglementare conduse de autoritățile competente pentru protecția mediului, conform legislației specifice în vigoare.

Art. 3. Normele metodologice prevăzute la art. 1 conțin obiectivele/măsurile specifice de conservare și parametrii care ar trebui luați în considerare în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, inclusiv evaluarea adecvată.

Art. 4. - Prezenta decizie poate fi contestată în condițiile și termenele prevăzute de Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Începând cu data intrării în vigoare a prezentei decizii, Decizia nr. 535/05.11.2020 privind Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr.1 la OMMAP nr. 1197/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră, își încetează valabilitatea.

Art. 6. - Prezenta decizie se comunică prin grija Serviciului Monitorizare arii naturale protejate, Relația cu comunitățile locale, Proceduri certificare marcă, Parcuri.



Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0076 Marea Neagră

Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră se poziționează de-a lungul țărmului Mării Negre cu unele întreruperi în zonele cu desfășurare de activități economice, industriale și de transport și se învecinează cu teritoriul administrativ a două județe, Constanța și Tulcea. Întinderea sitului este spre est de linia de demarcare a țărmului în largul Mării Negre până la izobata de 22 de metri. Se suprapune cu rețeaua de SCI-uri marine: ROSCI0269 Vama Veche - 2 Mai, ROSCI0094 Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia, ROSCI0197 Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud, ROSCI0273 Zona marină de la Capul Tuzla, ROSCI0237 Structurile submarine metanogene de la Sfântu Gheorghe, ROSCI0066 Rezervația Biosferei Delta Dunării - zona marină, ROSCI0281 Cap Aurora și ROSCI0293 Costinești - 23 August.

Eeste localizat pe platforma continentală a Mării Negre denumită și șelful continental. Acesta are aspectul unei câmpii submerse cu foarte puține neregularități morfologice. Valoarea pantei crește de la nord spre sud, de la 1° la 2°, considerată pe profilele orientate de la vest spre est, de la țărm spre abruptul continental. Uniformitatea reliefului se datorează atât modelării reduse din Pleistocen, cât și procesului intens de sedimentare datorat aluviunilor deversate de râurile din nordvestul Mării Negre, în special, cele aduse de Dunăre și într-o măsură mai mică, materialului rezultat din abraziunea zonei de coastă.

Din punct de vedere geomorfologic, coasta poate fi împărțită în două mari unități sau zone. Aceste două porțiuni de coastă au un bilanț sedimentar diferit și reacționează foarte diferit la acțiunea principalilor factori de mediu. Unitatea Nordică se compune din ampla coastă a Deltei Dunării, cu complexul lagunar Razim - Sinoe, având plaje joase în zona deltaică/lagunară și pante submarine line. Se întinde de la frontiera cu Ucraina până la Portul Midia și are o lungime de aproximativ 160 km. Unitatea sudică este foarte diferită ca formă și are faleze moi cu mici plaje-buzunar în fața, despărțite de mici bare litorale de nisip. Aceste plaje au pante submarine mai abrupte decât în Unitatea Nordica.

În Formularul standard al sitului sunt cuprinse 18 specii din Anexa I a Directivei Păsări: *Puffinus yelkouan*, *Pelecanus crispus*, *Larus minutus*, *Sterna sandvicensis*, *Branta ruficollis*, *Chlidonias niger*, *Gelochelidon nilotica*, *Phalaropus lobatus*, *Sterna albifrons*, *Chlidonias hybridus*, *Cygnus cygnus*, *Gavia arctica*, *Gavia stellata*, *Larus genei*, *Larus melanocephalus*, *Mergus albellus*, *Sterna caspia*, *Sterna hirundo* și alte specii cu migrație regulată nemenționate în Anexa I a Directivei Păsări, după cum urmează: *Podiceps nigricollis*, *Phalacrocorax carbo*, *Aythya fuligula*, *Fulica atra*, *Anas penelope*, *Anas platyrhynchos*, *Anas strepera*, *Larus fuscus*, *Larus ridibundus*, *Mergus merganser*, *Mergus serrator*, *Podiceps cristatus*, *Aythya farina*, *Bucephala clangula*, *Larus cachinnans*, *Larus canus*, *Podiceps grisegena*, *Tachybaptus ruficollis*, *Limosa limosa*.

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări acvatice, criteriu pentru siturile RAMSAR. Planul de management al sitului a fost aprobat prin Ordinul MMAP nr. 1643/2016.

Bibliografie:

Agencia Europeană de Mediu 2023a. Formularul standard al sitului ROSPA0076 Marea Neagră, versiunile 2012-2023.

URL: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0076>

Agencia Europeană de Mediu 2023b. Baza de date WISE privind starea ecologică a corpurilor de apă. URL: https://water.discomap.eea.europa.eu/arcgis/rest/services/WISE_WFD/WFD2016_QualityElements_WM/MapServer

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor 2016. Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră, din 26.06.2016 Parte integrantă din Ordin 1197/2016. Monitorul Oficial, Partea I nr. 951bis din 25 noiembrie 2016.

Specii de păsări cuprinse în Anexa I la Directiva Păsări

A396 *Branta ruficollis* (Gâsca cu gât roșu)

Mărimea populației este estimată la **200 - 300 indivizi** în pasaj conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|-----------------------------|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 250 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, conform Planului de management al ROSPA0076 Marea Neagră. |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 31.100 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 31.100 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |

A196 *Chlidonias hybridus* (Chirighița cu obraz alb)

Mărimea populației este estimată la **4.000 - 5.000 indivizi** în pasaj conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| Mărimea populației de pasaj | indivizi | Cel puțin 4.500 | Populație nerezidentă de pasaj (care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și hrănire). Conform Planului de management . |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 40.500 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 40.500 ha. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparentă 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A197 *Chlidonias niger* (Chirighița neagră)

Mărimea populației este estimată la **120-140 indivizi** în pasaj conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| Mărimea populației de pasaj | Număr perechi | Cel puțin 130 | Populație nerezidentă de pasaj (care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și hrănire). Conform Planului de management . |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 90.500 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 90.500 ha. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A038 *Cygnus cygnus* (Lebădă de iarnă)

Mărimea populației este estimată la **1.000-1.500 indivizi** la iernat conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|------------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| Mărimea populației la iernat | Număr indivizi | Cel puțin 1.250 | Populație nerezidentă care utilizează aria naturală protejată pentru iernat. Conform Planului de management .Specia găsește condiții bune de hrană și odihnă pe lacurile și terenurile agricole din sit pe timpul iernii. |
| Tendența mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 62.200 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 62.200 ha. |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
|----------------------|--|--|--|

A002 *Gavia arctica* (Cufundar polar)

Mărimea populației este estimată la **230-300 indivizi la iernat** conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|---|--|--|
| Mărimea populației la iernat | Număr indivizi | Cel puțin 265 | Populație nerezidentă care utilizează aria naturală protejată pentru iernat. Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 105.100 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 105.100 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3- | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, |

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| | moderată, 5-rea) | | altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |
|--|---------------------|--|--|

A001 *Gavia stellata* (cufundar mic)

Mărimea populației este estimată la **100-200 indivizi** la iernat conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației la iernat | Număr indivizi | Cel puțin 150 | Populație nerezidentă care utilizează aria naturală protejată pentru iernat. Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 113.600 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 113.600 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparentă 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |
|--|--|--|--|

A189 *Gelochelidon nilotica* (Pescăriță răsătoare)

Mărimea populației este estimată la **320-350 indivizi în pasaj**, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 335 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 55.800 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 55.800 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparentă 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A180 *Larus genei* (Pescăruș rozalb)

Mărimea populației este estimată la **1.000-1.500 indivizi în pasaj**, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 1.250 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 43.100 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 43.100 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A176 *Larus melanocephalus* (Pescăruș cu cap negru)

Mărimea populației este estimată la **12.000-15.000 indivizi** în pasaj, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 13500 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 107.300 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 107.300 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparentă 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A177 *Larus minutus* (Pescăruș mic)

Mărimea populației este estimată la **10.000-12.000 indivizi în pasaj**, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 11000 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 102.900 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 102.900 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparentă 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A068 *Mergus albellus* (Ferăstraș mic)

Mărimea populației este estimată la **1.000-1.500 indivizi la iernat**, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației la iernat | Număr indivizi | Cel puțin 1250 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 58.900 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 58.900 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A020 *Pelecanus crispus* (Pelican creț)

Mărimea populației este estimată la **70-120 indivizi în pasaj**, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 95 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 80.400 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 80.400 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A170 Phalaropus lobatus (Notatiță)

Mărimea populației este estimată la **700-1.200 indivizi** în pasaj conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 950 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, conform Planului de management al ROSPA0076 Marea Neagră. |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 25.000 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 25.000 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparentă 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A464 *Puffinus yelkouan* (Ielcovan estic)

Mărimea populației este estimată la **10000-17000 indivizi** în pasaj conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 13500 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, conform Planului de management al ROSPA0076 Marea Neagră. |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 1.500 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 1.500 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A195 *Sterna albifrons* (Chiră mică)

Mărimea populației este estimată la **300-500 indivizi** în pasaj, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 400 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 26.300 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 26.300 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparentă 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A190 *Sterna caspia* (Pescărița mare)

Mărimea populației este estimată la **500-1000 indivizi** în pasaj, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 750 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 92.400 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 92.400 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A193 *Sterna hirundo* (Chiră de baltă)

Mărimea populației este estimată la **8.000-10.000** de indivizi în pasaj, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 9000 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 131.900 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 131.900 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

A191 *Sterna sandvicensis* (Chira de mare)

Mărimea populației este estimată la **5200-6000 indivizi în pasaj**, conform Planului de management. Starea de conservare este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|---|--|--|--|
| Mărimea populației de pasaj | Număr indivizi | Cel puțin 5600 | Populație aflată în pasaj care utilizează Situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră pentru odihnă și/sau hrănire, Conform Planului de management |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 92.800 | Conform Planului de management, mărimea habitatului este de 92.800 ha. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Transparentă 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Transparentă 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1 |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5 ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3 |

Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

Conform Formularului standard, aceste specii apar în migrație sau iarna. Starea de conservare a fost evaluată ca fiind **bună (B)**, iar pentru o singură specie, *Gelochelidon nilotica*, excelentă (A). Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

| Parametru | Unitatea de măsură | Valoare țintă | Informații suplimentare |
|--|-------------------------|------------------|--|
| Mărimea populației A050 Anas penelope | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 1.350 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 1200-1500 indivizi în pasaj. |
| Mărimea populației A053 Anas platyrhynchos | Număr indivizi iarna | Cel puțin 8.000 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 7.000-9.000 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A051 Anas strepera | Număr indivizi iarna | Cel puțin 375 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 340-410 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A059 Aythya ferina | Număr indivizi iarna | Cel puțin 19.000 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 18.000-20.000 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A061 Aythya fuligula | Număr indivizi iarna | Cel puțin 6.875 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 6.300-7.450 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A067 Bucephala clangula | Număr indivizi iarna | Cel puțin 2.250 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 1.500-3.000 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A125 Fulica atra | Număr indivizi iarna | Cel puțin 32.500 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 25.000-40.000 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A459 Larus cachinnans | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 27.500 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 25.000-30.000 indivizi în pasaj. |
| Mărimea populației A182 Larus canus | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 13.500 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 12.000-15.000 indivizi în pasaj. |
| Mărimea populației A183 Larus fuscus | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 300 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 200-400 indivizi în pasaj. |
| Mărimea populației A179 Larus ridibundus | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 35.000 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 20.000-50.000 indivizi în pasaj. |
| Mărimea populației A156 Limosa limosa | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 3.500 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 2.000-5.000 indivizi în pasaj. |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Mărimea populației A070 Mergus merganser | Număr indivizi iarna | Cel puțin 160 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 120-180 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A069 Mergus serrator | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 285 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 230-340 indivizi în pasaj. |
| Mărimea populației A017 Phalacrocorax carbo | Număr indivizi iarna | Cel puțin 18.500 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 10.000-27.000 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A005 Podiceps cristatus | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 5.250 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 4.500-6.000 indivizi în pasaj. |
| Mărimea populației A006 Podiceps grisegena | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 750 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 500-1.000 indivizi în pasaj. |
| Mărimea populației A008 Podiceps nigricollis | Număr indivizi iarna | Cel puțin 11.000 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 2.000-20.000 indivizi iarna. |
| Mărimea populației A004 Tachybaptus ruficollis | Număr indivizi în pasaj | Cel puțin 1.350 | Conform Formularului standard, mărimea populației este de 1.200-1.500 indivizi în pasaj. |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Suprafața habitatului | Ha | Cel puțin 31.100 | Pentru aceste specii nu sunt disponibile informații în Planul de management privind extinderea habitatului. Zona cea mai intens utilizată de către speciile de păsări este zona costieră cea mai apropiată de mal a sitului, alcătuită dintr-o unitate organică cu țărmul Mării Negre. Un număr mare de specii de păsări utilizează această zonă pentru odihnă și hranire. Este necesară documentarea detaliată în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale | Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate fizico-chimice | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată) | Cel puțin bună (2) | ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 2 ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD |

| | | | |
|--|--|--------------------|---|
| | | | <p>Transparență 2, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 2, poluanți specifici 2</p> <p>ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE</p> <p>Transparență 1, condiții termice 1, oxigen 1, salinitate 2, acidifiere 1, azot 3, fosfor 1, poluanți specifici 1</p> |
| Calificativ stare ecologică din punct de vedere al elementelor de calitate biologică | Calificativ stare ecologică (1-foarte bună, 2-bună, 3-moderată, 5-rea) | Cel puțin bună (2) | <p>ROCT01_B1 PERIBOINA-CAP SINGOL</p> <p>Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton x, altă floră acvatică x</p> <p>ROCT02_B1 CAP SINGOL-EFORIE NORD</p> <p>Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 2, altă floră acvatică 5</p> <p>ROCT02_B2 EFORIE NORD-VAMA VECHE</p> <p>Nevertebrate bentonice 1, pești x, fitoplancton 3, altă floră acvatică 3</p> |