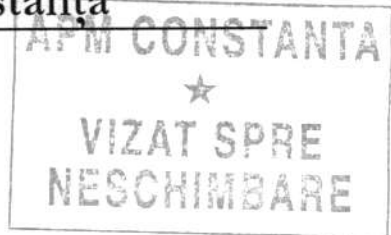




Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**NR. 5904 / 16.05.2017**

Ca urmare a notificării adresate de către **REGIA NATIONALA A PADURILOR – ROMSILVA – DIRECTIA SILVICA CONSTANTA**, cu sediul în Mun. Constanta, str. I.C. Bratianu, nr. 250, privind ” **AMENAJAMENTUL OCOLULUI SILVIC CERNAVODA**, având UP-urile: *UP I Decebal, UP II Uzunada, UP III Cernavoda, UP IV Mircea Voda, UP V Talasman*”, amplasat pe teritoriul administrativ al județului Constanta, *suprafata totala studiata de 9645,82 ha*, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanta cu nr. 5904/26.04.2016,

în baza:

- OUG nr. 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța ca urmare a consultării autorităților publice centrale desfășurate în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 13.01.2017, a documentației depuse și a:

- Aviz nr. 964/01.03.2017, emis de Regia Nationala a Padurilor–Romsilva-Directia Silvica Constanta – custode al ROSCI 0071-Dumbraveni-Valea Urluia-Lacul Vederoasa, ROSCI 0172 Padurea si Valea Canaraua Fetii -- Iortmac, ROSPA 0007 Balta Vederoasa, ROSPA0054 Lacul Dunareni, ROSPA0039 Dunare - Ostroave, ROSCI0022 Canaralele Dunarii, ROSPA 0001 Aliman Adamclisi, ROSPA 0002 Allah Bair Capidava si ROSCI 0353 Pestera Deleni;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 2 pct. a și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor din partea publicului interesat



**Decide:**

" AMENAJAMENTUL OCOLULUI SILVIC CERNAVODA, având UP-urile: UP I Decebal, UP II Uzunada, UP III Cernavoda, UP IV Mircea Voda, UP V Talasman", amplasat pe teritoriul administrativ al județului Constanta, suprafața totală studiată de 9645.82 ha, titular - Regia Nationala a Padurilor – ROMSILVA – Directia Silvica Constanta, **nu necesită evaluare de mediu sau evaluare adecvată și se va supune procedurii de adoptare fără aviz de mediu**

**1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:**

a) *gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:*

**Localizarea ariilor naturale protejate :**

Fondul forestier este proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Cernavoda, Direcția Silvică Constanța.

Din punct de vedere administrativ suprafața studiată este amplasată pe teritoriul județului Constanța, pe raza localităților: Adamclisi, Aliman, Ion Corvin, Rasova, Pestera, Cernavoda, Seimeni, Cuza Voda, Medgidia, Mircea Voda, Saligny, Deleni.

**Suprafața totală care face obiectul amenajamentul ocolului silvic CERNAVODA este de 9645,82 ha.**

Situația suprafețelor pe unități teritorial-administrative este prezentată în tabelul 1.

Tabelul 1.

| Nr. Crt.          | Localitatea | Unitatea de producție –suprafața(ha) |                |                |                |                | Total          |
|-------------------|-------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |             | I                                    | II             | III            | IV             | V              |                |
| 1.                | Adamclisi   | 478,40                               | -              | -              | -              | 1637,32        | 615,7          |
| 2.                | Aliman      | 1674,41                              | 397,95         | -              | -              | 1024,13        | 986,9          |
| 3.                | Ion Corvin  | 88,28                                | 10,54          | -              | -              | -              | 1881,6         |
| 4.                | Rasova      | -                                    | 802,34         | 391,57         | 98,55          | 25,33          | 930,0          |
| 5.                | Pestera     | -                                    | 41,94          | -              | 958,90         | 45,87          | 23,3           |
| 6.                | Cernavoda   | -                                    | -              | 301,55         | 320,67         | -              | 77,3           |
| 7.                | Seimeni     | -                                    | -              | 510,86         | -              | -              | 735,7          |
| 8.                | Cuza Voda   | -                                    | -              | -              | 78,24          | -              | 17,8           |
| 9.                | Medgidia    | -                                    | -              | -              | 81,06          | -              | 14,4           |
| 10.               | Mircea Voda | -                                    | -              | -              | 152,45         | -              | 10,5           |
| 11.               | Saligny     | -                                    | -              | -              | 148,42         | -              | 2,4            |
| 12.               | Deleni      | -                                    | -              | -              | -              | 377,04         | 60,3           |
| <b>Total ocol</b> |             | <b>2241,09</b>                       | <b>1252,77</b> | <b>1203,98</b> | <b>1838,29</b> | <b>3109,69</b> | <b>9645,82</b> |

Situația parcelelor incluse in ariile naturale protejate Natura 2000, pe unitati de productie, este e prezentată în tabelul 2.



Tabelul nr.2.

| Unitati de productie | Parcele incluse   | Arii naturale protejate                                    | Suprafata (ha) |
|----------------------|---|--|----------------|
| I Decebal            | 1.5.6.7.9,10,12,<br>20-24, 27-36,<br>38-79, 83-88                         | ROSCI0071 – Dumbrăveni –<br>Valea Urluia – Lacul Vederoasa | 1906,72        |
|                      | 25,92-99  | ROSCI0172- Pădurea și Valea<br>Canaraua Fetii - Iortmac    | 56,29          |
|                      | 1,5-7, 9, 10<br>12-14, 20-24,27-32,<br>42-79, 83-86, 88-90                | ROSPA0001-Aliman-Adamclisi                                 | 1902,82        |
| II Uzunada           | 87  | ROSPA0007 – Balta Vederoasa                                | 14,46          |
|                      | 98,99   | ROSPA0054- Lacul Dunăreni                                  | 13,62          |
|                      | 1-22, 56,59-65,100  | ROSCI0022 – Canaralele Dunării                             | 645,92         |
|                      | 49-52   | ROSCI0071 – Dumbrăveni-Valea<br>Urluia-Lacul Vederoasa     | 46,80          |
|                      | 53, 54,68-70, 81-85<br>87-89, 91-93, 95,99                                | ROSPA0001 – Aliman –Adamclisi                              | 195,43         |
|                      | 1-22, 56,59-65,100  | ROSPA0039 – Dunăre - Ostroave                              | 645,92         |
| III Cernavodă        | 24-27, 31-39, 46-50<br>54-66, 80,82                                       | ROSCI0022 -Canaralele Dunării                              | 747,90         |
|                      | 63-66, 69,70  | ROSPA0002-Allah Bair Capidava                              | 79,32          |
|                      | 24-39, 54, 55,<br>81, 82, 85-89   | ROSPA0039 - Dunăre - Ostroave                              | 532,50         |
| IV Mircea Vodă       | 59,70,71  | ROSCI0353 - Peștera Deleni                                 | 18,05          |
|                      | 120   | ROSPA0001-Aliman-Adamclisi                                 | 14,62          |
| V Talașman           | 21-50, 59, 60, 62-<br>72,<br>87-101, 103, 116,<br>117<br>170-176          | ROSCI0071 – Dumbrăveni-Valea<br>Urluia-Lacul Vederoasa     | 1177,00        |
|                      | 20, 73-79, 119,<br>121-127, 130-<br>138,142                               | ROSCI0353 - Peștera Deleni                                 | 417,41         |
|                      | 1-38, 54-95, 103-<br>113,<br>116-119, 130-<br>138,142<br>145-163, 167-210 | ROSPA0001-Aliman-Adamclisi                                 | 2445,31        |
|                      | 39-50, 96-99  | ROSPA0007 – Balta Vederoasa                                | 441,64         |

În limitele fondului forestier ce constituie O.S. CERNAVODA au fost constituite următoarele rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii după cum urmează:

- arii protejate de interes național - **Rezervația Lacul Dunăreni** în suprafață de 702,66 ha și **Rezervația Lacul Vederoasa** în suprafață de 516,68 ha.
- In U.P. I Decebal - **Locul fosilifer Aliman** - monument de natură geologică și paleontologică în suprafață de 11,74 ha;
- In U.P. III Cernavodă - **Locul Fosilifer Movila Banului** – monument de natură geologică și paleontologică în suprafață de 11,86 ha și **Locul Fosilifer Cernavodă** – monument de natură geologică și paleontologică ce se suprapune peste unitatea amenajistică 84NN2 – teren cu categoria de folosință neproductiv.

Terenurile cu folosință forestieră "neproductiv" sunt tratate distinct atât din punct de vedere amenajistic, cât și al gospodăririi silvice, deoarece în acestea nu se fac intervenții antropice, ci sunt lăsate în regim natural.



*În cadrul suprafețelor incluse în aceste rezervații amenajamentul în vigoare nu a propus lucrări, pădurile fiind gospodărite în regim natural.*

Zonarea funcțională și tipurile de categorii funcționale este prezentată în tabelul nr. 3

Tabelul 3.

| Tip de categ. funcț.         | Categorii funcționale<br>(pentru păduri și terenurile destinate împăduririi)  | Suprafața      |            |
|------------------------------|---|----------------|------------|
|                              |   | [ ha ]         | %          |
| T. I                         | 5F2A3A- Monumente ale naturii, reprezentând fenomene geologice unice, precum și locuri fosilifere din fondul forestier, constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător"- "Monumentul naturii geologic și paleontologic Locul fosilifer Aliman"         | 11,74          | -          |
|                              | 5F2E3A- Monumente ale naturii, reprezentând fenomene geologice unice, precum și locuri fosilifere din fondul forestier, constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător"- "Monumentul naturii geologic și paleontologic Locul fosilifer Movila Banului" | 11,86          | -          |
| <b>Total T I</b>             |   | <b>23,60</b>   | <b>-</b>   |
| T. II                        | 2A3A5M – păduri situate pe stâncării, grohotișuri, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, pădurile de stepă, la limita dintre stepă și silvostepă, păduri incluse în situri Natura 2000  | 202,28         | 2          |
|                              | 2A3C5M - păduri situate pe stâncării, grohotișuri, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, pădurile de stejari supuse regimului de conservare deosebită, pădurile de stepă, la limita dintre stepă și silvostepă  | 36,53          | 1          |
|                              | 2E3A5M - plantațiile forestiere executate pe terenuri degradate, pădurile de stepă, la limita dintre stepă și silvostepă, păduri incluse în situri Natura 2000  | 1951,31        | 20         |
|                              | 2A3C5M- păduri situate pe stâncării, grohotișuri, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, pădurile de stepă, la limita dintre stepă și silvostepă, trupuri de pădure dispersate, cu suprafețe sub 100 de hectare situate în zona de câmpie                                | 29,44          | -          |
|                              | 3C3A5M - pădurile de stejari supuse regimului de conservare deosebită, pădurile de stepă, la limita dintre stepă și silvostepă, păduri incluse în situri Natura 2000  | 1831,93        | 19         |
| <b>Total T II</b>            |   | <b>4051,49</b> | <b>42</b>  |
| T. III                       | 3A3G5M - pădurile de stepă, la limita dintre stepă și silvostepă, trupuri de pădure dispersate, cu suprafețe sub 100 de hectare situate în zona de câmpie, păduri incluse în situri Natura 2000   | 44,73          | -          |
|                              | 3A5M - pădurile de stepă, la limita dintre stepă și silvostepă, păduri incluse în situri Natura 2000  | 1064,17        | 11         |
| <b>Total T III</b>           |   | <b>1108,90</b> | <b>11</b>  |
| T. IV                        | 5M1D - păduri incluse în situri Natura 2000, păduri din Lunca Dunării – ostroave și maluri fără zonă dig-mal  | 601,81         | 6          |
|                              | 5M1F - păduri incluse în situri Natura 2000, păduri situate în zona dig-mal din lunca Dunării   | 524,97         | 6          |
| <b>Total T III</b>           |   | <b>1126,78</b> | <b>12</b>  |
| <b>T o t a l O.S.</b>        |   | <b>6310,77</b> | <b>65</b>  |
| <b>Suptafața totala ocol</b> |   | <b>9645,82</b> | <b>100</b> |





Obiectivele social-economice și ecologice care vor fi îndeplinite de pădurile Ocolului Silvic CERNAVODA sunt prezentate în tabelul următor:

| Nr. crt. | Grupa de obiective și servicii  | Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat   |
|----------|---|--|
| 1.       | Servicii hidrologice (de protecție a apelor)                                | - protecția malurilor Dunării  |
| 2.       | Protecția terenurilor și a solului  | - protejarea pădurilor situate pe stâncării, grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 de grade, iar pe cele situate pe nisipuri și pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 de grade;<br>- păduri constituite din parcele întregi limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale;<br>- protejarea terenurilor degradate;<br>- păduri din jurul construcțiilor hidrotehnice și industriale pe o rază minimă de 50 m în funcție de pericolul de eroziune și de alunecare a terenului. |
| 3.       | Protecția contra factorilor climatici dăunători                             | - protejarea pădurilor din zonele de câmpie supuse regimului de conservare deosebită;<br>- trupuri de pădure dispersate – cu suprafața sub 100 de ha situate în zona de câmpie;  |
| 4.       | Rol peisagistic și de recreare  | - crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreare în jurul Orașului Cernavodă;<br>- păduri situate la o distanță de până la 2 km față de comunele din regiunea de câmpie și coline joase – în suprafață de până la 50 ha;<br>- recrearea prin turism și vânatoare.  |
| 5.       | Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier | - Rezervațiile naturale “ Monumentul naturii geologic și paleontologic Locul fosilifer Aliman ” și “ Monumentul naturii geologic și paleontologic Locul fosilifer Movila Banului ”<br>- protejarea pădurilor incluse în ariile naturale protejate Natura 2000;   |
| 6.       | Produse lemnoase  | - producerea de arbori groși pentru cherestea ;<br>- producerea de arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.   |
| 7.       | Alte produse în afara lemnului și serviciilor                               | - vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și aromatice, furajele, materiile prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materii prime pentru produse artisanale etc.  |

Prin Amenajamentul Ocolului Silvic CERNAVODA nu se implementează viitoare proiecte altele decât cele legate de silvicultură și exploatare forestieră.

În vederea realizării de arborete cu o structură și distribuție spațială pe categorii dimensionale, optimă și diversificată sub raportul compoziției, au fost prevăzute următoarele tratamente în subunitățile în care se reglementează procesul de producție lemnoasă:

- lucrările de conservare, în arboretele de evercinee și șleauri. Acestea au fost aplicate pentru unele arborete cu funcții exclusiv de protecție, situate în condiții naturale mai grele și a căror capacitate de a satisface țelurile de protecție preconizate este în declin, în scopul readucerii la parametrii normali cât și pentru asigurarea regenerării lor în timp;

- tratamentul tăierilor rase în parchete mici cu caracter de refacere în arboretele derivate de la tipul natural fundamental de pădure, precum și în arboretele de plop



euramericani. Aceste tăieri vor fi urmate cu lucrări de împădurire și lucrări de îngrijire a culturilor până la realizarea stării de masiv;

- tratamentul tăierilor în crâng, în salcâmete, asociate cu lucrări de ajutorarea regenerării naturale, respectiv de provocarea drajonării, precum și în arborete de plop și sălcii, asociate, acolo unde este necesar, cu lucrări de împădurire.

- tratamentul tăierilor în crâng cu tăieri în scaun pentru arborete de salcie aflate în condiții de inundabilitate repetată.

- tratamentul tăierilor progresive face parte din cadrul tratamentelor cu tăieri repetate, la care regenerarea se realizează sub masiv. Tratamentul tăierilor progresive se caracterizează printr-o variabilitate mare a tehnicii de aplicare și se recomandă pentru o gamă mare de arboreta.

Pe lângă tratamentele descrise anterior, în arboretele care fac parte din ariile naturale protejate amenajamentul a propus, în funcție de stadiul de dezvoltare al acestora, se vor efectua următoarele lucrări silvice:

**Degajări** - se vor executa în stadiul de desiş, urmărindu-se eliminarea speciilor cu valoare economică scăzută, favorizându-se stejarul și speciile de amestec (paltin, ulm, păr, mojdrean).

**Curățiri** - se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0), cât și cele cu consistența variabilă sau 0,8. În cel de-al doilea caz se vor adopta procente de extras mai mici, iar lucrarea se va planifica în principiu pentru a doua jumătate a deceniului.

Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică redusă, precum și exemplare din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice.

**Rărituri** - se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se speciile valoroase. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a crea goluri în arboret.

**Tăieri de igienă** - se fac ori de câte ori este nevoie în toate arboretele, avându-se în vedere conservarea biodiversității.

Tratamentele adoptate includ toată gama de lucrări silviculturale necesare creării, îngrijirii și conducerii arboretelor și în final a exploatării lor, având un caracter complex și unitar în același timp, urmărind modelarea structurii pădurii începând încă din faza incipientă, prin ansamblul măsurilor silvotehnice preconizate, spre țelul final.

Tehnologiile de exploatare se vor corela cu tehnica de aplicare a tratamentelor, în scopul realizării regenerării naturale, al diminuării prejudiciilor semintișului, al protecției arborilor care rămân pe picior și al protecției solului.

Amenajamentul propune:

- lucrările de îngrijire a arboretelor se desfășoară periodic conform prevederilor amenajamentului, pe o durată scurtă cu respectarea Codului Silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 \*Republicata, cu respectarea O.M. nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos cu modificările și completările ulterioare și respectarea HG 470/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase cu modificările și completările ulterioare;

- măsurile de gospodărire a fondului forestier deținut de către titular au fost adoptate pornind de la necesitatea menținerii continuității pădurii, condiție esențială pentru exercitarea

funcțiilor atribuite. În amenajament sunt prevăzute măsuri de protecție a fondului forestier, lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de conservare și aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor rase, tratamentul tăierilor în crâng

b) *gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:*

Conform O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, planul Amenajamentului silvic al Ocolului Silvic CERNAVODA adoptat, este armonizat cu prevederile planurilor de management elaborate pentru ariile naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier.

| Nr. crt. | Sit Natura 2000   | Ordinul prin care au fost aprobate planurile de management și regulamentele siturilor Natura 2000 |
|----------|---|---|
| 1.       | ROSCI0071 – Dumbrăveni – Valea Urluia – Lacul Vederoasa | Ord. 1557/2016  |
| 2.       | ROSPA0001-Aliman-Adamclisi                              |   |
| 3.       | ROSPA0007 – Balta Vederoasa                             |   |
| 4.       | ROSCI0172- Pădurea și Valea Canaraua Fetii - Iortmac    | Ord. 1228/2016  |
| 5.       | ROSPA0054- Lacul Dunăreni                               |   |
| 6.       | ROSCI0022 -Canaralele Dunării                           | Ord. 152/2016   |
| 7.       | ROSPA0039 – Dunăre - Ostroave                           |   |
| 8.       | ROSPA0002-Allah Bair Capidava                           |   |

c) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:*

Amenajamentul Ocolului Silvic CERNAVODA este un plan care promovează și se încadrează în legislația de mediu (O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, a O.U.G. 57/2007 (\*actualizată\*) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice).

Amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor protejate.

Amenajamentul are drept scop organizarea, modelarea și conducerea structural-funcțională a pădurilor, în conformitate cu sarcinile complexe de ordin social, ecologic sau economic ale gospodăriei silvice. Pentru acestea, amenajamentul are la baza următoarele principii:

a) *principiul continuității*, care reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății – în mod continuu – produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Principal, se referă deci, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, vizând nu numai interesele generației actuale, ci și cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier;

b) *principiul eficacității funcționale*, care exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se are în vedere creșterea productivității pădurilor și a calității produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri;

c) *principiul conservării și ameliorării biodiversității*, prin care se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor;

d) *principiul economic*, prin care organizarea producției forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însușirile pădurii și a condițiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

*d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:*

Având în vedere ca limitele amenajamentului O.S. Cernavodă se suprapun parțial cu limitele siturile de importanța comunitară se vor respecta condițiilor din avizul nr. 964/01.03.2017 emis RNP ROMSILVA Direcția Silvică Constanța în calitate de custode al siturilor ROSCI0022 – Canaralele Dunării, ROSCI0071 – Dumbrăveni-Valea Urluia-Lacul Vederoasa, ROSCI0172 – Pădurea și Valea Canaraua Fetii - Iortmac, ROSPA0001 – Aliman-Adamclisi, ROSPA0002 – Allah Bair Capidava, ROSPA0007 – Balta Vederoasa, ROSPA0039 – Dunăre - Ostroave, ROSPA0054 – Lacul Dunăreni – și a măsurilor minime de conservare emise de A.P.M. Constanța pentru situl ROSCI 0353 Pesteră Deleni: evitarea fragmentării habitatelor prin construcția de drumuri, centrale eoliene sau alte bariere; limitarea poluării fonice; reducerea braconajului și controlul activităților de vânătoare; interzicerea arderii vegetației; menținerea abundenței bazei trofice; educarea și conștientizarea comunităților;

Lucrările prevăzute sunt destinate asigurării continuității fondului forestier fara a afecta habitatele si speciile protejate menționate în memoriul de prezențare.

*e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu – s-au luat în considerare prevederile:*

- Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr.2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- HG nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România



- OUG nr. 57/2007 aprobat prin Legea nr. 49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 , Republicata, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, cu modificările și completările ulterioare

**2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:**

*a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor :*

Fondul forestier este proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic CERNAVODA, prin organizarea planului decenal al lucrărilor silvice promovează dezvoltarea durabilă a vegetației forestiere.

În cazul nerealizării planului („alternativa 0”) fondul forestier din zona studiată se va degrada atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ. Varianta de plan supusă aprobării propune măsuri silvotehnice în acord cu Legea 46/2008 (\*actualizată\*) Codul silvic și „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” care presupun o gospodărire a pădurilor în conformitate cu cerințele ecologice, economice și sociale ale acestora.

Obiectivul principal al planului constă în stabilirea modului de gospodărire a fondului forestier deținut de către titular în vederea dezvoltării durabile și în concordanță cu obiectivele ecologice și social-economice ale acestuia. Acesta presupune conducerea pădurii prin amenajament spre starea normală (optimă), planificarea recoltelor, conservarea biodiversității și menținerea integrității ariilor naturale protejate incluse în amenajament.

Conform OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice în zonele de dezvoltare durabilă ale ariilor protejate, se pot desfășura următoarele activități, cu respectarea prevederilor din planurile de management: lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de conservare și aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor rase, tratamentul tăierilor în crâng.

Avantajele pe care le prezintă realizarea amenajamentului Ocolului Silvic CERNAVODA sunt:

- creșterea eficacității funcționale a arboretelor;
- creșterea producției de lemn;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea agresivă a factorilor externi și interni destabilizatori;
- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor și pădurii în ansamblul său;
- asigurarea calității factorilor de mediu (apei, aerului, solului);
- creșterea productivității arboretelor și a pădurii;
- îmbunătățirea calității producției de lemn;
- mărirea capacității de fructificare a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea biomasei lemnoase în vederea valorificării ei, care altfel prin eliminarea naturală s-ar recicla în cadrul ecosistemelor forestiere respective.



*Măsuri pentru mentinerea stabilitatii si biodiversitatii ecosistemelor si speciilor*

- Conservarea și ameliorarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.
  - Conservarea și ameliorarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective care conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:
  - **măsuri generale favorabile biodiversității**, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
  - **măsuri specifice**, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier.
- Măsurile generale favorabile biodiversității** sunt acele măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoprotective prin conservarea diversității genetice și specifice.
- În pădurile ocolului silvic în studiu se vor avea în vedere următoarele măsuri pentru conservarea și ameliorarea biodiversității:
  - promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii și lungi de regenerare, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;
  - în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieti de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
  - la constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;
  - pentru conservarea ecotipurilor (climatice, edafice, biotice), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;
  - prin aplicarea lucrărilor silvotehnice se impune menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
  - extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;
  - în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințșului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânjesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;
  - de asemenea speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;
  - se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;



- se vor păstra arborii morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;
- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții "arbori pentru biodiversitate", constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere.
- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;
- conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice sau de protecție, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi, creează premisele sporirii biodiversității. Faptul că într-o unitate de producție există arborete exploatabile cu vârste înaintate (cum este cazul în O.S Cernavodă) denotă un nivel ridicat al biodiversității;
- prin măsurile prevăzute de amenajament (dar și în timpul executării lucrărilor silvotehnice), se va urmări și protejarea habitatelor marginale/fragile (liziere, zone umede, păduri ripariene, grohotișuri, stâncării etc.), în vederea menținerii condițiilor specifice ce au condus la biodiversitatea ce trebuie protejată, specifică fiecărei zone în parte;
- ori de câte ori într-un arboret se identifică unul sau mai multe elemente remarcabile, care pot să facă obiect de conservare, suprafața în care se află va fi individualizată prin constituirea unei subparcele aparte, urmând a se aplica un regim de gospodărire favorabil protejării elementului/elementelor respectiv(e) și habitatului zonal.

**Măsuri specifice favorabile biodiversității** sunt acele măsuri menite să asigure conservarea și/sau protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare) pentru care pădurilor și terenurilor de împădurit respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa 1.5 – păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier).

- Amenajamentele silvice dispun de mijloace de identificare, de descriere și de inventariere a biodiversității, la diferite niveluri ale acesteia.
- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător

Să adopte toate măsurile referitoare la:

- prevenire și stingere a incendiilor, în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
- prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare;
- Pentru conservarea biodiversității se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea



habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare, astfel:

- Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
  - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
  - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
  - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora;
  - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;
  - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
  - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
  - Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație;
  - Se vor înlătura speciile exotice și invazive;
  - Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;
  - Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
  - Distrugerea, vătămarea sau tăierea de arbori necuprinși în actul de punere în valoare aferent unei partizi autorizate la exploatare este interzisă; dacă prin procesul de exploatare a partizii respective sunt distruși și/sau prejudiciați arbori, ocolul silvic constată, inventariază și marchează acești arbori; constatarea se face la solicitarea titularului autorizației de exploatare sau prin controalele curente de exploatare;
  - Conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10, alin. (1), „În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare



urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15. alin (2) lit. a) se aplica corespunzator"; art. 15 alin. (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activitatilor au obligatia: a) de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii;

- Solicitarea unei autorizatii de mediu se va realiza, in conformitate cu prevederile Ord. nr. 1298/2011 pentru modificarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, aprobata prin Ordinul ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr.1798/2007.
- Orice poluare accidentală trebuie raportată în regim de urgenta autoritatilor de mediu;
- Conform prevederilor Legii nr.226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, titularul are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si a oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului, inainte de realizarea modificarii;

#### ***Masuri ce se impun in cazul aparitiei unor calamitati naturale***

Precizăm că, în caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M.670/2014, privind modificarea și completarea normelor tehnice silvice pentru amenajarea pădurilor. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice și se vor parcurge următoarele etape:

1. semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă;
2. materializarea pe hartă amenajistică a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate;
3. măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
4. punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate;
5. întocmirea documentațiilor de derogare (dacă este cazul);
6. valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație;
7. curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri mari de ipidae;
8. împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase.

Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal al proprietarului.

#### ***b) natura cumulativă a efectelor :***

Cumularea unor efecte provenind din implementarea anumitor proiecte/planuri/activități în suprafața studiată se va analiza individual, la reglementarea acestora.

c) natura transfrontieră a efectelor - nu este cazul;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor): nu este cazul.

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate): nu este cazul.

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul culturale:

- prezentul plan prevede măsuri de conservare a biodiversității și menținerea integrității ariilor naturale protejate incluse în amenajament cu păstrarea fondului forestier cu specii indigene;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

- în faza de implementare se vor respecta standardele și normativele în vigoare, prezentul plan conține măsuri de reducere a impactului asupra mediului;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv – nu este cazul;

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

Amenajamentul silvic prevede măsuri pentru protejarea integrității siturilor: ROSCI0022 – Canaralele Dunării, ROSCI0353 – Peștera Deleni, ROSCI0071 – Dumbrăveni-Valea Urluia-Lacul Vederoasa, ROSCI0172 – Pădurea și Valea Canaraua Fetei - Iortmac, ROSPA0001 – Aliman-Adamclisi, ROSPA0002 – Allah Bair Capidava, ROSPA0007 – Balta Vederoasa, ROSPA0039 – Dunăre - Ostroave, ROSPA0054 – Lacul Dunăreni.

Aplicarea amenajamentului nu aduce modificări esențiale peisajului și zonelor limitrofe.

### **Obligațiile titularului:**

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.

- Respectarea condițiilor prevăzute în avizul favorabil nr. 964/01.03.2017, emis de Regia Națională a Padurilor – Romsilva - Direcția Silvică Constanța;

- respectarea cu strictețe a limitelor amplasamentului și a zonelor funcționale precizate în documentație;

- se vor respecta epocile și termenele de tăiere și colectare a materialului lemnos din parchete prevăzute în OM 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;

- completarea regenerărilor naturale cu specii conforme tipului de pădure;





- alte lucrări în afara celor prevăzute în amenajamentul silvic se execută cu avizul prealabil al autorităților publice centrale de specialitate;

- se interzice introducerea de specii de arbori sau plante alohtone atât pe terenurile care fac parte din fondul forestier cât și pe terenurile din afara fondului forestier;

- proprietarii terenurilor au obligația de a asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor de deșeuri;

- este interzisă incendierea vegetației sau resturile vegetale;

- se interzice amplasarea de construcții fără aprobarea legală;

- în vederea eliminării scurgerilor accidentale de hidrocarburi societatea va asigura controlul periodic al utilajelor din dotare, asigurând astfel o stare de funcționare adecvată a acestora: eventualele defectiuni vor fi remediate în ateliere de reparații autorizate;

- colectarea deșeurilor se va efectua în recipiente special amplasate pentru acest scop, iar golirea și transportul lor se va realiza de către o firmă specializată la intervale regulate de timp;

Respectarea în integralitate a legislației de mediu în vigoare și a următoarelor acte normative:

- O.U.G. 195/2005 (\*actualizată\*) privind protecția mediului;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel în afara amplasamentului;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- O.U.G. 57/2007 (\*actualizată\*) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
- Legea 107/1996 (\*actualizată\*) -- legea apelor;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. 188/2002 (\*actualizată\*) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- H.G. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Legea 86/2014 de aprobare a O.U.G. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/199;
- Legea 46/2008 (\*actualizată\*) Codul silvic;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr.1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos. cu modificari si completari;



**Informarea și participarea publicului** in procedura s-a realizat astfel:

- Anunțurile privind depunerea solicitării de obținere a avizului de mediu și de declanșare a etapei de încadrare a planului conform H.G. nr. 1076/2004 au apărut in datele de 20.04.2016 in ziarul Ziua de Constanta și in 28.04.2016 in ziarul Ziua de Constanta.
- Anunt public privind luarea deciziei etapei de incadrare, publicat in data de 06.02.2017 in ziarul Ziua de Constanta.

Proiectul Deciziei etapei de încadrare pentru Planul - Amenajamentul Ocolului Silvic CERNAVODA a fost publicat pe pagina proprie de internet a APM Constanta <http://apmct.anpm.ro>;

*Înainte de demarării lucrărilor de exploatare forestieră unitatea care execută lucrările va depune la APM Constanta documentația tehnică necesară în vederea obținerii/revizuirii autorizației de mediu, după caz.*

*Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Constanta și a publicului revine titularului planului, iar răspunderea pentru corectitudinea studiilor și evaluărilor revine autorilor acestora, conform art. 21 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.*

*În cazul în care planul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Constanta.*

*Prezenta decizie este valabila de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a planului (pana la data de 31.12.2017), dacă nu intervin modificări ale acestuia. Nerespectarea condițiilor prezentului decizii constituie contravenție și se pedepsește conform prevederilor legale în vigoare.*

*Titularul planului are obligatia de a supune procedurii de adoptare planul, precum si orice modificare a acestuia, dupa caz, numai in forma avizata de autoritatea competenta pentru protectia mediului.*

**Prezenta decizie este valabila insotita de urmatoarele anexe:**

- anexa 1-Evidenta unitatilor amenajistice;
- anexa 2-Suprafata paduri pe unitati de productie;
- anexa 3-zonarea functionala;
- anexa 4-possibilitatea adoptata si analiza planului de recoltare a produselor principale si secundare.

*Prezenta decizie conține 16 (saisprezece) pagini, a fost emisă în 4 exemplare și poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Lavinia Monica ZAHAREA**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
**Elena FILIP**



Nota: redactat în 4 (patru) exemplare.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, județul Constanța, Cod 900532

E-mail: [office@apmct.anpm.ro](mailto:office@apmct.anpm.ro); Tel/Fax (tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717