



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 din 05.02.2013

Revizuită în data de 14.05.2013

Revizuită în data de 04.11.2013

Revizuită în data de 11.12.2014

Revizuită în data de 23.03.2015

Revizuită în data de 25.07.2016

Ca urmare a notificării adresată de **Direcția Silvică Galați** subunitatea **Ocolul Silvic Grivița**, cu sediul secundar în sat Trestiana, comuna Grivița, Jud. Vaslui, înregistrată la ANPM cu nr. 14722/08.12.2011, a notificării de revizuire nr. 11109/17.04.2013 înregistrată la ANPM cu nr. 5710/19.04.2013, a notificării de revizuire nr. 10821/02.09.2013 înregistrată la ANPM cu nr.11241/05.09.2013, a notificării de revizuire nr.13054/10.11.2014 înregistrată la ANPM cu nr.12149/11.11.2014, a notificării de revizuire nr.10586/19.02.2015 înregistrată la ANPM cu nr.2302/20.02.2015 și a notificării de revizuire nr. 12022/30.06.2016 înregistrată la ANPM cu nr.7764/30.06.2016.

În urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia*, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 *privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare*, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ord. nr.1798/2007 *pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare*,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Direcția Silvică Galați** subunitatea **Ocolul Silvic Grivița**, cu sediul secundar în sat Trestiana, comuna Grivița, Jud. Vaslui, care prevede desfășurarea activității de exploatare forestieră, încadrată în conformitate cu prevederile Ord. INS nr.337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la codul CAEN Rev.2 – 0220 (cod CAEN 0201 Rev.1), situate în județele:

- **Galați**
- **Vaslui**

Documentația conține:

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la ANPM cu nr.14722/08.12.2011;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării;
- Dovada achitării tarifului;
- Depunere completări la documentație;



- Procesele verbale de verificare a amplasamentului;
- Procesele verbale – ședințe CAT;

**și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 1841098, Nr. de ordine în registrul comerțului J17/362/10.03.2004, data eliberării 08.03.2009, Cod Unic de Înregistrare 16228120/11.03.2004 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator nr. 28848/27.05.2011 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr 9747/27.07.2012 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 010.000 mc<sup>3</sup> de lemn pe picior, în regie proprie, valabil până la data de 27.07.2014, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Autorizația de Funcționare nr. 445 din 10.09.2009, emisă de Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 74/16.03.2011, încheiat între SC Remat SA și R.N.P. Romsilva Direcția Silvică Galați, pentru deșeuri de fier, hârtie, carton, mase plastice, PET; aluminiu, alamă, bronz, inox, acumulatori uzați, anvelope uzate,
- Acord - cadru de servicii nr. 78/30.07.2012 încheiat între R.N.P. Romsilva Direcția Silvică Galați și SC Auto Sima SRL, pentru prestări servicii de întreținere și reparații ale autoturismelor de teren și autoutilitare ale unităților subordonate Direcției Silvice;
- Fișa cu date de securitate – Petrom – pentru motorina standard și benzina standard 95;
- Autorizațiile de exploatare nr. 477136/04.01.2012, nr.477152/04.01.2012, nr.477164/04.01.2012, nr.477238/05.01.2012, nr.477252/05.01.2012, nr.477279/05.01.2012, nr.477446/05.01.2012, nr.477449/05.01.2012, nr.477451/05.01.2012, nr.477452/05.01.2012, nr.477453/05.01.2012, nr.477509/06.01.2012, nr.480588/16.01.2012, nr.483361/26.01.2012, nr.483402/26.01.2012, nr.485934/08.02.2012, nr.485935/08.02.2012, nr.485937/08.02.2012, nr.485940/08.02.2012, nr.485945/08.02.2012, nr.489698/28.02.2012, nr.490811/05.03.2012, nr.491419/06.03.2012, nr.491436/06.03.2012, nr.491448/06.03.2012, nr.491455/06.03.2012, nr.491462/06.03.2012, nr.491470/06.03.2012, nr.491879/08.03.2012, nr.492453/12.03.2012, nr.492564/12.03.2012, nr.494824/22.03.2012, nr.494833/22.03.2012, nr.494839/22.03.2012, nr.502146/27.04.2012, nr.505238/11.05.2012, nr.517015/02.07.2012, nr.517120/02.07.2012, nr.517144/02.07.2012, nr.517151/02.07.2012, nr.517156/02.07.2012, nr.517163/02.07.2012, nr.517165/02.07.2012, nr.517181/02.07.2012, nr.518919/09.07.2012, nr.521228/17.07.2012, nr.522478/23.07.2012, nr.522436/01.08.2012, nr.526098/03.08.2012, nr.526421/06.08.2012, nr.526451/06.08.2012, nr.526473/06.08.2012, nr.527432/09.08.2012, nr.530312/20.08.2012, nr.30361/20.08.2012, nr.530441/20.08.2012, nr.531111/21.08.2012, nr.537329/11.09.2012, nr.537329/11.09.2012, nr.538855/13.09.2012, nr.538864/13.09.2012, nr.541/535/19.09.2012, nr.542909/21.09.2012, nr.543809/24.09.2012, nr.543894/24.09.2012, nr.546533/01.10.2012, nr.546663/01.10.2012, nr.546718/01.10.2012, nr.546727/01.10.2012, nr.546736/01.10.2012, nr.548190/03.10.2012, nr.548254/03.10.2012, nr.550798/09.10.2012, nr.552346/12.10.2012, nr.554396/16.10.2012, nr.555597/18.10.2012 – emise de O.S.Grivița;
- Act de punere în valoare nr.416674/04.01.2012, nr.416722/04.01.2012, nr.416729/04.01.2012, nr.416814/05.01.2012, nr.416835/05.01.2012, nr.416862/05.01.2012, nr.417104/05.01.2012, nr.417106/05.01.2012, nr.417108/05.01.2012, nr.417110/05.01.2012, nr.417112/05.01.2012, nr.417163/06.01.2012, nr.416743/04.01.2012, nr.423271/26.01.2012, nr.416753/04.01.2012, nr.425879/07.02.2012, nr.425866/07.02.2012, nr.425816/07.02.2012, nr.425896/07.02.2012, nr.425784/07.02.2012, nr.429647/28.02.2012, nr.430640/05.03.2012, nr.425883/07.02.2012, nr.425861/07.02.2012, nr.425884/07.02.2012, nr.425778/07.02.2012, nr.425791/07.02.2012, nr.425732/07.02.2012, nr.431059/06.03.2012, nr.425841/07.02.2012, nr.432224/12.03.2012, nr.434572/22.03.2012, nr.425801/07.02.2012, nr.425892/07.02.2012, nr.441736/27.04.2012, nr.444892/11.05.2012, nr.452165/11.06.2012, nr.452178/11.06.2012, nr.452169/11.06.2012, nr.452171/11.06.2012, nr.457341/29.06.2012, nr.452160/11.06.2012,



nr.454102/18.06.2012, nr.457374/29.06.2012, nr.452176/11.06.2012, nr.452181/11.06.2012, nr.463466/23.07.2012, nr.452162/11.06.2012, nr.467322/03.08.2012, nr.452167/11.06.2012, nr.467736/06.08.2012, nr.467759/06.08.2012, nr.468765/09.08.2012, nr.471960/20.08.2012, nr.472061/20.08.2012, nr.472134/20.08.2012, nr.431089/06.03.2012, nr.479944/11.09.2012, nr.481492/13.09.2012, nr.481543/13.09.2012, nr.479379/10.09.2012, nr.486106/21.09.2012, nr.487028/24.09.2012, nr.487131/24.09.2012, nr.490138/01.10.2012, nr.488107/25.09.2012, nr.488114/25.09.2012, nr.488118/25.09.2012, nr.488128/25.09.2012, nr.491614/03.10.2012, nr.479333/10.09.2012, nr.494591/09.10.2012, nr.496299/12.10.2012, nr.498511/16.10.2012, nr.488142/25.09.2012, nr.479363/10.09.2012, nr.498494/16.10.2012, nr.375/25/10.2012, nr.376/25.10.2012, nr.328/25.10.2012, nr.206/25.10.2012 – emise de O.S.Grivița;

- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 4265/10.07.2012 încheiat între UAT Grivița și Ocolul Silvic Grivița;
- Avizul custodelui ROSCI0175 Pădurea Talașmani nr. 42/01.08.2012;
- Punctul de vedere al ARPM Galați nr. 6193/12.07.2012 cu privire la activitatea desfășurată în aria protejată Locul Fosilifer Berești;

**și următoarele acte depuse în vederea revizuirii 14.05.2013:**

- Notificarea nr. 10381/28.03.2013 cu lista partizilor din borderoul de masă lemnoasă autorizate în regie pe lunile ianuarie – martie;
- Notificarea nr. 11109/17.04.2013 cu lista partizilor care se autorizează la exploatare în cursul anului 2013, în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului - Ordin de Plata nr. 245/ 25.04.2013;

**și următoarele acte depuse în vederea revizuirii 04.11.2013:**

- Notificarea Direcției Silvice Galați nr.10821/02.09.2013 înregistrată la ANPM cu nr.11241/05.09.2013 privind revizuirea autorizației de mediu;
- Adresa Direcției Silvice Galați nr.12607/17.10.2013 înregistrată la ANPM cu nr.12802/17 cu lista partizilor pentru care se solicită revizuirea autorizației de mediu și cu clarificarea listei de partizi pentru care s-a solicitat revizuirea autorizației de mediu la data de 28.03.2013;
- Adrese de corespondență;
- Dovada achitării tarifului;

**și următoarele acte depuse în vederea revizuirii 11.12.2014:**

- Notificarea nr.13054/10.11.2014 înregistrată la ANPM cu nr.12149/11.11.2014 privind revizuirea autorizației de mediu;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 15144/25.09.2014 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 010.000 mc<sup>3</sup> de lemn pe picior, în regie proprie, valabil până la data de 25.09.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Adrese de corespondență;
- Dovada achitării tarifului;

**și următoarele acte depuse în vederea revizuirii 23.03.2015:**

- Notificarea nr.10586/19.02.2015 înregistrată la ANPM cu nr.2302/20.02.2015 privind revizuirea autorizației de mediu;
- Adrese de corespondență;
- Dovada achitării tarifului;

**și următoarele acte depuse în vederea revizuirii 25.07.2016:**

- Notificarea nr.12022/30.06.2016 înregistrată la ANPM cu nr.7764/30.06.2016 privind revizuirea autorizației de mediu;
- Adrese de corespondență;
- Dovada achitării tarifului;

### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- Codul silvic, *aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;*
- OMMP nr. 1540/2011 *pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare;*
- OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;*
- Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor;*
- HG nr. 170/2004 *privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;*
- HG nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- HG nr. 235/2007 *privind gestionarea uleiurilor uzate;*

### **ALTE CONDIȚII:**

**Titularul activității este obligat:**

- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Să respecte prevederile amenajamentului silvic;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
- La arboretele de amestec de rășinoase cu foioase se doboară întâi arborii de rășinoase și apoi cei de foioase;
- La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând;
- Doborârea arborilor începe cu cei aninați și uscați;
- Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- Se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- Doborârea arborilor se execută:
  - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puietilor;
  - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
  - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințș;
  - scosul lemnului se face prin târare pe zăpadă și prin semitârare sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;





- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
- La tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- Tăierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arborii groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- Cioatele se cojesc în întregime la molid și pin, iar la brad și alte specii de rășinoase se cojesc prin curelare;
- Dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- Instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semințș, iar arbori folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape;
- Se interzice folosirea utilajelor cu șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație;
- În perioadele de îngheț/dezghet sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podete de lemn iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor.
- La colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- Se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede, degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- Menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- Întreținerea și repararea utilajelor din dotare se va realiza în ateliere mecanice specializate.
- Nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;
- Este strict interzisă spălarea utilajelor în albia sau pe malul cursurilor de apă;
- Exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- Realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea;
- Conservarea unor arborete cu fenotip foarte valoros din punct de vedere economic și ecologic, în sistemul rezervațiilor de semințe și al resurselor genetice forestiere;



- Menținerea și sporirea adecvată a resurselor forestiere dar în același timp conservarea biodiversității în cadrul ecosistemelor forestiere;
- Menținerea și sporirea adecvată a funcțiilor de protecție în gospodărirea pădurilor (în special referitoare la sol și apă);
- Se va promova regenerarea naturală a pădurilor, condiție de păstrare a diversității genetice, respectiv la tăierile definitive se vor lăsa și arbori netăiați în parchet, condiție de păstrare a biodiversității. În acest sens, vor fi păstrați minim **5 arbori bătrâni/scorburoși** în fiecare parcelă prevăzută cu tăieri definitive.
- Este oportună păstrarea în arborete a unui număr rezonabil de arbori morți, bătrâni, arbori aflați la sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute ceea ce constituie o condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor; în aceste condiții vor fi păstrați minim 1-3 arbori morți pe picior sau pe sol la fiecare ha;
- Arborii bătrâni, găunoși, sau în care sunt instalate cuiburi nu vor fi tăiați. Acești arbori vor fi inventariați cu ocazia marcării arborilor pe picior, vor fi marcați cu semne distinctive și nu vor fi tăiați. Administratorii suprafețelor de pădure vor gestiona o baza de date în care vor fi introduse date privind arborii în care există cuiburi pe fiecare unitate amenajistică în parte.
- Nu se permite schimbarea compoziției actuale a arboretelor naturale și înlocuirea acestora cu specii alohtone;
- Anumite resturi de exploatare este necesar să rămână în suprafața parchetului de exploatare în vederea degradării (putrezirii) pentru a asigura patul germinativ necesar regenerării naturale a pădurii.
- Planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 110 ani, se realizează un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic în primul rând pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- Diminuarea activităților de exploatare forestieră în perioada migrației de primăvară a păsărilor (martie – aprilie) și a migrației de toamnă (septembrie – octombrie);
- Menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- Adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- În toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;
- Pentru mamifere se va asigura liniștea necesară în perioada de împerechere;
- Se vor înlătura speciile exotice și invazive;
- Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;

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:

1. 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:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;



- e) 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;
  - f) 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.
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora;
  - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;
  - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
  - f) 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;
- **Se vor notifica custozii/administratorii ariilor naturale protejate cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate.**
  - **Titularul autorizației 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. Nu se vor efectua lucrări de exploatare, pe suprafața ariei naturale protejate care ar putea avea un potențial impact negativ asupra acesteia.**
  - În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG. nr.68/2007, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze ANPM, Autoritatea pentru Protecția Mediului Județeană și GNM – Comisariatul Județean de pe teritoriul administrativ al județului unde s-a produs prejudiciul;
  - Să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor din autorizația de mediu care trebuie respectate timpul desfășurării activității;
  - Să ia toate măsurile de:
    - prevenire și stingere a incendiilor, iar 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;

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția Națională pentru Protecția Mediului, înainte de începerea activității de exploatare forestieră, despre toate amplasamentele licitate/ negociate, notificarea va fi însoțită de autorizațiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice și de avizele custozilor/administratorilor ariilor naturale protejate, după caz.**

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției Naționale pentru Protecția Mediului reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.**

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția Națională pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor**





art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 05.02.2013, data eliberării, până la 04.02.2023.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

#### I. Activitatea autorizată:

- Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este **exploatare forestieră și transport tehnologic** conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic;
- Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platformele primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;
- Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul:
  - 05.02.2013 conform prezentei autorizații de mediu este de 7574m<sup>3</sup>,
  - 14.05.2013 la data revizuirii autorizației de mediu este de 5703 m<sup>3</sup>,
  - 04.11.2013 la data revizuirii autorizației de mediu este de 2895 m<sup>3</sup>,
  - 11.12.2014 la data revizuirii autorizației de mediu este de 7597 m<sup>3</sup>,
  - 23.03.2015 la data revizuirii autorizației de mediu este de 7939 m<sup>3</sup>,
  - 25.07.2016 la data revizuirii autorizației de mediu este de 5232 m<sup>3</sup>.

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Motofierăstrău tip Stihl și Husqvarna - 3 buc.
- Tractor U 650 cu plug și cultivator - 1 buc.
- Remorca tractor biaxă tip RM - 2 buc.
- Tractor U-650 M cu sapa și troliu - 1 buc.
- Remorcă dormitor tip RD-8 - 2 buc.
- Autoturism de teren tip Dacia utilitară - 1 buc.
- platforme primare necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., vor avea o suprafață de până la 500mp, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maxim 1000mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

#### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- masa lemnoasă;
- combustibilii /materiale auxiliare necesari la colectarea materialului lemnos:
  - 0,15 l benzină/mc.
  - ulei de motor 0,02 l la 1 l benzină și 0,024 l la 1 l motorină.
  - ulei de transmisie 0,042 l la 1 l benzină și 0,095 l la 1 l motorină.





- ulei hidraulic 0,009 l la 1 l motorină

- anvelope 6 buc;
  - acumulatori – 2 buc;
- Carburanți vor fi depozitați în recipiente de metal.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Apă: În parchete alimentarea cu apă în scop menajer se face din rețeaua de izvoare naturale la locul de exploatare. În sediile cantoanelor sau ale districtelor silvice alimentarea cu apă se realizează din fântâni sau puțuri forate.

Canalizare: Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră. Pentru sediile cantoanelor sau ale districtelor silvice apele uzate sunt deversate în bazine vidanjabile.

Energie electrică: Sediile cantoanelor sau districtele silvice sunt alimentate la sistemul energetic național.

Energie termică: Nu este cazul pentru activitatea din parchete, iar la sediile cantoanelor sau ale districtelor silvice încălzirea se realizează cu sobe pe lemne, iar la sediul ocolului silvic încălzirea se realizează cu o centrală termică pe lemne;

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- a) Doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- b) Scosul - apropiatul lemnului până la platforma primară sau până la drumul forestier;
- c) Încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- d) Curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;

### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Masa lemnoasă poate fi colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură.

- Conform Certificatului de atestare/reatestare seria A Nr 15144/25.09.2014 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 010.000 mc<sup>3</sup> de lemn pe picior, în regie proprie, valabil până la data de 25.09.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;

### Lista de partizi pe natură de produse la data emiterii autorizației de mediu

NR.UP/NUME	Anul	PARTIDA	UA	Tipul lucrării	Volum /mc	Suprafața /ha	Observații
2-HOBANA	2012	416674	74	Crâng simplu	181	2.50	Nu se află în arii naturale protejate
2-HOBANA	2012	416722	66A	Crâng simplu	165	2.70	
1-JERAVĂȚ	2012	416729	5B	Crâng simplu	91	0.40	
1-JERAVĂȚ	2012	416814	2C	Tăieri rase în parchete mici	9	0.30	
5-BEREȘTI	2012	416835	64A3%	Crâng simplu	79	3.00	
5-BEREȘTI	2012	416862	49E	Conservare	42	0.70	
5-BEREȘTI	2012	417104	13A	Conservare	130	2.70	
3-FUNDEANU	2012	417106	31B	Îngrijire	504	17.80	
4-RĂDEȘTI	2012	417108	36A	Crâng simplu	210	2.90	
1-JERAVĂȚ	2012	417110	47H	Îngrijire	196	6.70	
1-JERAVĂȚ	2012	417112	60E	Îngrijire	71	9.60	
3-FUNDEANU	2012	417163	38	Îngrijire	111	9.00	
6-GHIDIGENI	2012	416743	26D	Crâng simplu	180	2.00	
5-BEREȘTI	2012	423271	48M	Conservare	28	0.50	
1-JERAVĂȚ	2012	416753	25B	Îngrijire	88	4.10	



5-BEREȘTI	2012	425879	24, 26I, 28B, 31E, 31H	Îngrijire	12	5.60
5-BEREȘTI	2012	425866	32C, 57D, 59C, 59E, 60A, 60C	Îngrijire	23	13.00
2-HOBANA	2012	425816	67H, 71A1, 74	Îngrijire	16	6.40
2-HOBANA	2012	425896	66A1, 66A3, 9A	Îngrijire	27	9.00
1-JERAVĂȚ	2012	425784	56G, 57C, 63B	Îngrijire	17	7.70
5-BEREȘTI	2012	429647	53c	Crâng simplu	15	0.20
1-JERAVĂȚ	2012	430640	25D	Îngrijire	204	16.30
5-BEREȘTI	2012	425883	50G, 51A	Îngrijire	12	6.00
4-RĂDEȘTI	2012	425861	49C	Îngrijire	1	0.50
4-RĂDEȘTI	2012	425848	17F, 24C	Îngrijire	10	6.00
1-JERAVĂȚ	2012	425778	46A, 47B, 49A	Îngrijire	7	6.40
3-FUNDEANU	2012	425791	8B, 9A	Îngrijire	5	3.70
1-JERAVĂȚ	2012	425732	36B, 37A, 39A	Îngrijire	14	8.10
5-BEREȘTI	2012	431059	57B	Crâng simplu	179	3.00
2-HOBANA	2012	425841	34, 64A, 65A	Îngrijire	24	8.50
2-HOBANA	2012	432224	67DF	Crâng simplu	243	2.50
1-JERAVĂȚ	2012	434572	47I	Îngrijire	12	6.50
3-FUNDEANU	2012	425801	23B, 24a, 24B	Îngrijire	6	5.50
6-GHIDIGENI	2012	425892	26F, 30	Îngrijire	10	6.70
2-HOBANA	2012	441736	29B	Îngrijire	1147	27.50
2-HOBANA	2012	444892	14C	Îngrijire	108	2.90
3-FUNDEANU	2012	452165	7B	Accidentale de tip I	37	30.60
5-BEREȘTI	2012	452178	31A	Accidentale de tip I	38	7.20
2-HOBANA	2012	452169	61B,62D	Accidentale de tip I	47	25.20
2-HOBANA	2012	452171	48,49CE	Accidentale de tip I	39	29.50
2-HOBANA	2012	457341	37EF, 81B	Igienizarea pădurii	31	31.30
4-RĂDEȘTI	2012	452160	25C	Accidentale de tip II	73	31.30
1-JERAVĂȚ	2012	454102	32AD	Accidentale de tip I	139	23.20
3-FUNDEANU	2012	457374	18A, 19B	Igienizarea pădurii	32	75.40
5-BEREȘTI	2012	452176	48B%, 4F, 4H	Accidentale de tip I	34	14.10
5-BEREȘTI	2012	452181	30	Accidentale de tip I	137	24.20
4-RĂDEȘTI	2012	463466	20A, 21A, 22	Igienizarea pădurii	98	70.50
3-FUNDEANU	2012	452162	29A, 30A	Accidentale de tip I	39	36.90
3-FUNDEANU	2012	467322	40	Îngrijire	88	10.00
6-GHIDIGENI	2012	452167	11E, 12A,13F,13J, 18D, 20A, 20D	Accidentale de tip I	108	34.60
4-RĂDEȘTI	2012	467736	49A	Îngrijire	30	10.10
3-FUNDEANU	2012	467759	4H	Igienizarea pădurii	13	3.10
1-JERAVĂȚ	2012	468765	47F, 48A	Îngrijire	68	3.50
3-FUNDEANU	2012	471960	30B, 30E	Îngrijire	25	5.40
3-FUNDEANU	2012	472061	8I	Îngrijire	32	4.40
5-BEREȘTI	2012	472134	13D	Îngrijire	62	3.90
2-HOBANA	2012	431089	14D	Îngrijire	250	12.50
4-RĂDEȘTI	2012	479944	37A	Îngrijire	79	5.50
5-BEREȘTI	2012	481492	66A	Crâng simplu	63	3.00
2-HOBANA	2012	481453	12D	Igienizarea pădurii	45	3.00
1-JERAVĂȚ	2012	479379	55D	Crâng simplu	224	2.50
3-FUNDEANU	2012	486106	29B	Îngrijire	133	5.80
5-BEREȘTI	2012	487028	64A%1	Crâng simplu	55	3.00
6-GHIDIGENI	2012	487131	19I	Crâng simplu	43	0.50
5-BEREȘTI	2012	490138	53D	Conservare	53	1.00
6-GHIDIGENI	2012	488107	25B	Îngrijire	4	1.90
6-GHIDIGENI	2012	488114	12C	Îngrijire	16	2.30

6-GHIDIGENI	2012	488118	13G	Îngrijire	3	2.30
6-GHIDIGENI	2012	488128	13L	Îngrijire	9	3.90
5-BEREȘTI	2012	491614	64A1	Crâng simplu	130	3.00
5-BEREȘTI	2012	479333	33B	Crâng simplu	230	2.20
5-BEREȘTI	2012	494591	64A%1	Crâng simplu	146	3.00
2-HOBANA	2012	496299	69A	Crâng simplu	223	3.00
1-JERAVĂȚ	2012	498511	48G	Crâng simplu	147	0.70
6-GHIDIGENI	2012	488142	26C	Crâng simplu	221	3.00
1-JERAVĂȚ	2012		60C	Îngrijire	11	1.90
1-JERAVĂȚ	2012		47C	Crâng simplu	49	0.70
5-BEREȘTI	2012		53E	Îngrijire	20	2.30
5-BEREȘTI	2012		53B	Igienizarea pădurii	10	3.80
5-BEREȘTI	2012		32B	Îngrijire	7	9.10
5-BEREȘTI	2012		48J	Conservare	56	0.70
TOTAL					7574	

### Lista de partizi pe natură de produse la data revizuirii autorizației de mediu - 14.05.2013

Conform adresei justificative a Direcției Silvice Galați nr.12607/17.10.2013 – din cantitatea de masă lemnoasă pentru care s-a solicitat revizuirea autorizației de mediu prin Notificarea din nr. 10381/28.03.2013 din totalul de 11810 mc<sup>3</sup> a fost efectiv exploatat de O.S. Grivița doar un volum de 5703 mc<sup>3</sup> restul de 6107 mc<sup>3</sup> fiind exploatate de către societăți comerciale și nu de către O.S. Grivița în consecință rămâne valabilă următoarea situație:

Nr crt	NR.UP/NUME	Nr. APV	UA	Tipul lucrării	Volum/mc	Suprafața /ha	Observații
1	4 - Tampa	210	16A	Crâng simplu	262	2	
2	5 - V.Sasei	272	58J	Crâng simplu	112	1	
3	5 - V.Sasei	273	57B	Crâng simplu	97	2.5	
4	5 - Balintesti	274	4A	Crâng simplu	224	2.2	
5	2 - Adam	277	68A,B	Crâng simplu	318	3	
6	1 - Plesa	279	28B	Crâng simplu	163	2.4	
7	3 - Nicopole	283	3E,4D	Crâng simplu	137	1.8	
8	3 - Nicopole	284	9E	Crâng simplu	65	0.5	
9	3 - Nicopole	285	17A	Crâng simplu	38	0.7	
10	3 - Fundeanu	287	22C	Crâng simplu	82	1.4	
11	5 - Balintesti	288	3C	Tăieri rase	81	0.4	
12	1 - Miroasa	293	47E,K	Tăieri rase	120	0.7	
13	5 - Bazanu	294	25A1	Crâng simplu	131	2.2	
14	1 - Docaneasa	296	34C	Tăieri rase	63	0.9	
15	4 - Tampa	297	18A	Îngrijire	20	2	
16	2 - Bursucani	298	37A,D,G	Îngrijire	57	8.5	
17	5 - Bazanu	300	64A1	Crâng simplu	116	3	
18	1 - Miroasa	306	58C	Crâng simplu	305	2.5	
19	3 - Fundeanu	313	22D	Îngrijire	50	2.9	
20	3 - Nicopole	314	5A	Îngrijire	24	1.4	
21	3 - Nicopole	315	6A	Îngrijire	17	4.1	
22	1 - Docaneasa	320	38A	Conservare	290	3	
23	2 - Pupezeni	327	13A,B	Crâng simplu	123	3	
24	5 - Meria	329	32D	Îngrijire	27	4.1	
25	6 - Ghidigeni	332	18B	Tăieri rase	63	0.3	
26	2 - Jerdia	333	63G	Îngrijire	31	5.4	
27	2 - Jerdia	334	59A	Îngrijire	89	3.2	





28	6 - Gefu	338	19F	Tăieri Progresive 1	80	2.3
29	5 - Bazanu	339	67C	Tăieri rase	337	2.9
30	4 - Tampa	340	1B,2B,F,G	Îngrijire	37	6.8
31	5 - Beresti	342	69	Îngrijire	7	3
32	1 - Plesa	345	11F,B,C,A	Îngrijire	93	7
33	1 - Plesa	346	11G,H,I	Îngrijire	10	2.4
34	1 Balabanesti	348	62D,E	Îngrijire	60	10.1
35	4 - Radesti	351	26A	Igienizare	45	34
36	3 - Nicopole	352	1A	Îngrijire	72	8.8
37	3 - Nicopole	353	1C	Îngrijire	71	11.8
38	3 - Nicopole	355	6D	Tăieri Progresive 1	167	6.9
39	3 - Nicopole	356	5B	Tăieri Progresive 1	88	2.9
40	3 - Nicopole	357	2E	Tăieri Progresive 1	81	1.7
41	3 - Nicopole	358	2E	Tăieri Progresive 1	6	0.1
42	2 - Adam	359	26A,27A	Crâng simplu	99	2.9
43	5 - Balintesti	360	3D,4C	Îngrijire	24	2.2
44	1 -Docaneasa	362	37D,38B	Îngrijire	69	6.6
45	1 -Docaneasa	363	7C	Îngrijire	47	2.9
46	6 - Ghidigeni	366	13I	Tăieri rase	80	1.6
47	5 - Beresti	368	62B	Îngrijire	14	6
48	1 - Miroasa	369	52B,H	Îngrijire	68	9.1
49	2 - Banciu	370	32A	Îngrijire	116	11
50	1 -Docaneasa	371	31A	Îngrijire	69	2.2
51	4 - Radesti	373	48B	Îngrijire	65	4.2
52	4 - Radesti	374	50B	Igienizare	12	5
53	2 - Adam	377	73D	Îngrijire	13	2.7
54	2 - Adam	378	70	Îngrijire	58	3.5
55	6 - Ghidigeni	380	12G,12K	Îngrijire	32	4.1
56	6 -Ghidigeni 2	381	12D,E,F,11I	Îngrijire	11	2.1
57	5 - Valea Tarnii	382	47E	Conservare	36	1.7
58	5 - V.Sasei	383	60A	Îngrijire	27	10
59	3 - Fundeanu	384	24	Îngrijire	2	3
60	3 - Motes CRT	385	6a,9a	Îngrijire	8	5.1
61	1 -Docaneasa	386	38d,4c	Îngrijire	3	1.5
62	6 - Ghidigeni CRT	387	30	Îngrijire	9	5.6
63	1 Balabanesti	388	1e,56a,56b,60b,62c	Îngrijire	17	9.3
64	1 - Miroasa	389	58c,59c,59e	Îngrijire	14	9.8
65	4 - Radesti	390	50a	Îngrijire	6	3.4
66	4 - Tampa	391	15d	Îngrijire	2	0.9
67	5 - Beresti 1	392	13b,33b,57a,58a,60a	Îngrijire	27	13.8
68	5 - Beresti 2	393	61b,61c,61d,62b	Îngrijire	24	12.7
69	5 - Balintesti	394	4b,50a,50b,51a,52,53a	Îngrijire	31	17.1
70	5 - Bazanu	395	17f,25f,25l,31f,66b	Îngrijire	25	12.7
71	5 - Bazanu	396	26g	Conservare	83	1
72	5 - Bazanu	397	25k,26g	Conservare	58	0.8
73	5 - Bazanu	398	25l	Conservare	40	1.1
74	2 - Stroi	399	52a	Îngrijire	22	4.7
75	2 - CRT Banciu	402	24v,29c	Îngrijire	10	4.6
76	2 - CRT Adam	403	67c,71c,72	Îngrijire	16	7.5
77	2 - CRT	404	58d	Îngrijire	2	0.6

Nu se afla în  
arii naturale  
protejate

	Jerdia					
78	2 - CRT Baicu	405	34,64	Îngrijire	14	6
79	3 - Nicopole	406	4H	Tăieri accidentale II	50	3.1
80	3 - Fundeanu	407	29B	Tăieri accidentale II	31	5.8
81	6 - Ghidigeni	425	12B,20A	Tăieri accidentale I	12	23
82	3 - Motes	426	6B	Tăieri accidentale II	11	4.1
83	3 - Carapcesti	427	19B,21	Tăieri accidentale I	4	62.4
84	3 - Fundeanu	428	29B	Tăieri accidentale II	31	5.8
85	4 - Radesti	429	41	Tăieri accidentale II	2	22.2
86	4 - Tampa	430	22,21A18B,19A	Tăieri accidentale I	9	74.1
87	2 - Stroi	431	52B,49B46C43B	Tăieri accidentale I	3	60.8
88	2 - Nisa	432	8B,11A,12A,10A	Tăieri accidentale I	5	52.1
89	2 - Jerdia	433	54A,53A,60B, 62B, 63F,58C	Tăieri accidentale I	9	100
90	2 - Adam	434	27C	Tăieri accidentale I	3	19.4
91	1 - Plesa	435	11E,28F	Tăieri accidentale II	4	27.8
92	1 - Vinderei	436	2B,3A,4A,5A	Tăieri accidentale I	5	80
93	1 -Docaneasa	437	37D	Tăieri accidentale II	3	3.6
	TOTAL				5703	

**Lista de partizi pe natură de produse la data revizurii autorizației de mediu – 04.11.2013**

Nr crt	NR.UP/NUME	Nr. APV	UA	Tipul lucrării	Volum/mc	Suprafața /ha	Observații
1	Motes	457	7b	IG.	118	30.6	Nu se afla în arii naturale protejate
2	Fundeanu	456	19B	IG.	100	43.1	
3	Bazanu	458	27	IG.	81	16.9	
4	Tampa	459	20a	IG.	78	26.6	
5	Fundeanu	461	29a	IG.	27	30.4	
6	Docaneasa	463	2A,2B,3A	IG.	109	41.1	
7	Docaneasa	464	4A,5A	IG.	113	41.5	
8	Fundeanu	466	18A	IG.	34	32.3	
9	Adam	468	17B	IG.	55	17.1	
10	Bursucani	471	81	IG.	86	28.1	



11	Docaneasa	472	7B	IG.	35	7.8
12	Pupezeni	473	10C,9AB	IG.	124	27.5
13	Adam	474	18b,27c	IG.	38	24
14	GHIDIGENI	475	11E,12A,13A,13J	IG.	19	29.7
15	Jerdia	476	55BD,63F	IG.	123	31.9
16	Stroiu	478	42B,45C,46C,52B	IG.	52	81.9
17	Tampa	480	23A	IG.	71	33.5
18	Bazanu	482	28A	IG.	152	34.8
19	Banciu	486	22B	ACC.I	98	14
20	Banciu	485	21B	ACC.I	275	26.8
21	Banciu	484	20BC	ACC.I	61	6.3
22	Banciu	483	24BC	ACC.I	52	8.9
23	Radesti	460	42	ACC.I	262	26.7
24	TALASMANI	465	27C	ACC.I	49	6.2
25	Jerdia	462	62B	ACC.I	126	17
26	Bazanu	481	29A	ACC.I	140	22.5
27	GHIDIGENI	469	11A,13F	ACC.I	36	3.8
28	Adam	467	18C	ACC.I	112	18.3
29	Pupezeni	470	10A,11A	ACC.I	174	26.1
30	Fundeanu	479	30AC	ACC.I	97	12.6
31	Docaneasa	451	7A	ACC.I	75	14.5
32	Stroiu	477	43C	ACC.II	13	1.9
TOTAL					2985	

### Lista de partizi pe natură de produse la data revizuirii autorizației de mediu – 11.12.2014

Nr crt	NR.UP/NUME	Nr. APV	UA	Tipul lucrării	Volum/mc	Suprafața /ha	Observații
1	4	289	20c	Rase	23	0.4	Nu se afla în arii naturale protejate
2	4	290	24a	Cg.si.	177	2	
3	4	291	17i	Rase	82	0.2	
4	5	295	25%	Cg.si.	256	2.2	
5	4	302	48a	Cg.si.	137	2.4	



6	4	325	15B	Ingrijire	58	4.1
7	4	326	39a,b,c	Ingrijire	53	9.3
8	3	331	23a	Ingrijire	143	19
9	2	337	32c,d	Ingrijire	82	7.5
10	4	341	2d	Ingrijire	56	2.5
11	4	364	3B	Ingrijire	100	9.5
12	1	367	52d,l,k	Ingrijire	28	1.9
13	2	410	71A	Cg.si.	95	2
14	6	418	11a	Rase	295	1.3
15	5	420	13b	Cg.si.	30	0.3
16	5	421	64a	Cg.si.	46	1
17	5	422	64a	Cg.si.	38	2
18	6	423	26d	Cg.si.	50	1.1
19	3	424	7a	Cg.si.	149	2
20	1	439	51l	Cons.	23	1.6
21	1	440	38a	Cons.	274	3
22	5	441	62A	Cg.si.	152	2.3
23	5	442	13c	Cg.si.	106	2.1
24	5	443	32c	Cg.si.	86	1
25	3	444	8e	Cg.si.	28	1.4
26	4	446	17F	Acc.1	195	2
27	5	447	31d	Cg.si.	38	2.3
28	5	448	66a	Cg.si.	93	3
29	5	449	66a	Cg.si.	106	3
30	5	450	64A,A1	Cg.si.	83	3.2
31	4	487	24C	Acc.1	361	3
32	5	488	17H	Cg.si.	200	2
33	5	489	18C	Cg.si.	169	2.5
34	1	491	64d,e	Ingrijire	45	2.7
35	6	492	11B,13B	Ingrijire	24	4.7
36	1	493	64B	Ingrijire	30	15.4



37	1	494	1A	Ingrijire	24	4.5
38	3	495	4f	Ingrijire	74	5.4
39	2	497	58A	Ingrijire	72	4.4
40	1	498	63AE,C	Ingrijire	30	16.6
41	2	500	30c	Ingrijire	166	6.1
42	3	501	6e	Acc.1	233	22.2
43	3	502	5c	Acc.1	233	15
44	3	503	20;21	Acc.1	224	41.6
45	3	504	22c	Igien.	85	24.1
46	5	506	26h	Ingrijire	20	20
47	1	507	48e;49c	Ingrijire	32	2.8
48	5	508	3a	Cg.si.	92	2.4
49	2	510	34	Ingrijire	53	10
50	3	511	23c	Acc.2	13	0.5
51	3	512	2c	Ingrijire	77	6.5
52	3	513	2b	Ingrijire	16	5.7
53	5	514	26E	Ingrijire	38	1.7
54	2	515	23b	Acc.1	297	28.2
55	5	517	47A,D,F	Acc.1	32	4.1
56	3	518	28B	Ingrijire	44	11.7
57	1	527	64K	Acc.1	63	0.4
58	5	545	60B	Cg.si.	63	1
59	1	549	49B,H,50E,G,59G	Ingrijire	13	9.7
60	1	550	54E,55D,64B,65	Ingrijire	11	13
61	1	551	29B,31D	Ingrijire	3	3.9
62	1	552	18C	Ingrijire	2	1.3
63	2	553	34	Ingrijire	10	4
64	2	554	67G,69A	Ingrijire	25	9.2
65	2	555	55C,62D	Ingrijire	2	0.9
66	2	556	22A,23A,29A,68C	Ingrijire	21	10.2
67	3	557	16D	Ingrijire	5	4.9

Nu se afla  
în arii  
naturale



68	3	558	24B,25	Ingrijire	3	2.8	protejate	
69	4	559	17K,24C	Ingrijire	5	3.4		
70	4	560	48A,50A	Ingrijire	10	5.5		
71	5	561	3B,46B,50G	Ingrijire	22	12		
72	5	562	57C,F,J,58B,61B	Ingrijire	11	8.2		
73	5	563	31E,F,64A,66B	Ingrijire	26	14.2		
74	6	564	11A,12B,19A	Ingrijire	8	6.4		
75	5	565	49F,G	Ingrijire	33	20.7		
76	5	566	14R	Acc.1	5	0.5		
77	5	567	19R	Acc.1	5	0.2		
78	2	592	54a	Igien.	55	18.1		
79	2	593	8b	Igien.	70	19.4		
80	4	594	36b,41	Igien.	68	33.5		
81	4	595	33a,34	Igien.	89	29.5		
82	3	596	34c	Igien.	58	15.6		
83	3	597	19B,22A,29A,30A	Igien.	166	83.2		
84	4	598	20a,21a	Igien.	58	49.6		
85	5	599	30	Igien.	93	24.2		
86	6	600	13a,f,j,20a	Igien.	35	15.9		
87	1	603	28f,d	Igien.	64	32.9		
88	2	607	46c,51	Igien.	40	29.9		
89	2	608	25b,27c	Igien.	62	25.1		
90	5	609	31a	Igien.	22	7.2		
91	3	610	36,37	Igien.	67	30.1		
92	3	611	34B	Igien.	35	12		
93	1	612	34e,f,g,35b	Igien.	90	20.8		
94	2	613	37E,F	Igien.	62	27.7		
95	5	614	32d,13d	Igien.	20	46.3		
96	3	620	27B,C	Ingrijire	57	2.6		
97	3	664	42a,b	Ingrijire	274	8.6		
<b>TOTAL</b>					<b>7597</b>	<b>1024.0</b>		





**Lista de partizi pe natură de produse existente la data revizuirii emiterii autorizației de mediu  
23.03.2015**

Nr. crt.	UP	u.a.	Lucrare	Volum/m <sup>3</sup>	Suprafața/ha	Observații
1	1	52K	Acc.1	24	1	Nu se afla în arii naturale protejate
2	1	54B	Acc.1	51	1.1	
3	1	54C,H	Acc.1	165	4.7	
4	1	34D,35A	Acc.1	53	7	
5	4	49A,50A,C	Acc.1	194	4.7	
6	4	40C,D	Acc.1	176	4	
7	4	24C	Acc.1	190	3	
8	4	24A	Acc.1	120	1.4	
9	5	57G	Acc.1	6	0.5	
10	5	32A	Acc.1	59	1.5	
11	5	60A	Acc.1	9	0.9	
12	5	3E	Acc.1	200	3.9	
13	5	14D	Acc.1	174	5.2	2.413. Locul fosilifer Berești
14	5	16A	Acc.1	214	6.1	2.413. Locul fosilifer Berești
15	2	33	Acc.1	134	25.5	Nu se afla în arii naturale protejate
16	3	29B	Acc.2	4	5.8	
17	1	52F	Cg.si.	128	1.7	
18	2	27D	Cg.si.	83	1.4	
19	2	12D	Cg.si.	98	2.8	
20	2	12E	Cg.si.	35	1.1	
21	2	66A	Cg.si.	178	2.6	
22	2	27E	Cg.si.	31	1	
23	2	13B	Cg.si.	109	2.5	
24	2	69A	Cg.si.	234	3	

25	3	7A	Cg.si.	66	1.2
26	5	57B	Cg.si.	130	2.4
27	5	17H	Cg.si.	99	1.8
28	5	25F	Cg.si.	117	3
29	2	68B	Cg.si.	455	2.1
30	5	64A	Cg.si.	83	3
31	5	25F	Cg.si.	256	3
32	5	4D,5C,D	Cons.	103	1.5
33	5	31C	Cons.	16	0.1
34	2		Igien.	100	100
35	3		Igien.	233	100
36	4		Igien.	274	150
37	5		Igien.	135	100
38	6		Igien.	20	20
39	1	47J,48D,48H,49 F,50C,D,F.E	INGRIJIRE	18	11.2
40	1	38A,6	INGRIJIRE	8	5.8
41	1	55A,57A,60D,62 B	INGRIJIRE	14	11.3
42	2	66A	INGRIJIRE	3	3
43	2	60E,63A	INGRIJIRE	2	1.9
44	2	30D,68D	INGRIJIRE	12	7.3
45	2	67E,71A,E	INGRIJIRE	15	14
46	3	17A	INGRIJIRE	3	2
47	3	24AB	INGRIJIRE	2	1.7
48	4	16A,17C,17F	INGRIJIRE	9	6.5
49	5	13E,G,32F,I,57E, 58I,J,61B	INGRIJIRE	25	14.9
50	5	3A,4A	INGRIJIRE	11	6



51	5	46C,47B,48A,49 B,51B,E	INGRIJIRE	22	17.6
52	5	25M,66A	INGRIJIRE	7	4.1
53	1	39A	Ingrijire	11	6
54	2	30F	Ingrijire	53	5.4
55	2	64E	Ingrijire	34	8.3
56	2	30H	Ingrijire	39	4.6
57	4	49D	Ingrijire	18	5.1
58	5	61D	Ingrijire	4	1.2
59	5	4I	Ingrijire	30	6
60	5	46A,B	Ingrijire	52	14.6
61	1	48CHI,49BI	Ingrijire	78	12.6
62	1	64H,I	Ingrijire	18	6.8
63	1	31C	Ingrijire	12	2.7
64	2	30A	Ingrijire	67	4.6
65	2	64ABCD	Ingrijire	61	18.7
66	2	30D	Ingrijire	13	1.5
67	2	12C,13D	Ingrijire	6	2.4
68	2	80B	Ingrijire	6	2.2
69	2	71E	Ingrijire	16	10.6
70	2	75	Ingrijire	7	2.2
71	3	17B	Ingrijire	4	1.7
72	3	18B,19A,29D,30 C,F	Ingrijire	79	11.2
73	3	43A,C	Ingrijire	73	4.3
74	3	9C,D	Ingrijire	13	2
75	3	35B,38B	Ingrijire	35	2
76	3	26A	Ingrijire	168	10



77	3	16F	Ingrijire	17	3.3
78	4	33B,40D	Ingrijire	27	2.1
79	4	17E	Ingrijire	154	5
80	5	26d,29b	Ingrijire	59	1.7
81	6	29	Ingrijire	16	2.1
82	3	4G	Ingrijire	30	3.5
83	3	4B	Ingrijire	141	4.7
84	3	4A	Ingrijire	34	2.6
85	4	17A,C	Ingrijire	22	3.9
86	3	26C1	Progr.1	341	3
87	3	26C1	Progr.1	17	0.1
88	3	28A	Progr.1	301	3.9
89	3	28A	Progr.1	97	3.9
90	3	5E	Progr.1	93	1.1
91	3	26C	Progr.2	421	2.9
02	3	26C	Progr.2	5	0.1
93	2	52C	Progr.2	106	4
04	6	11A	RASE	244	1
95	3	34B	RASE	10	0.1
		<b>TOTAL</b>		<b>7939</b>	

**Lista de partizi pe natură de produse existente la data revizuirii emiterii autorizației de mediu  
25.07.2016**

Nr. crt.	UP	u.a.	Lucrare	Volum/m <sup>3</sup>	Suprafața/ha	Observații
1	2	31C	Acc.1	32	14.9	Nu se afla în arii naturale protejate
2	3	3C	Acc.1	51	2.5	
3	4	17D	Acc.1	19	1.6	

4	3	21	Acc.1	17	0.5	
5	3	20	Acc.1	13	0.5	
6	5	17E,26E	Acc.1	108	7.4	
7	2	49E	ACC.2	92	4.7	
8	5	25F	Cg.si.	256	3	
9	2	13B	Cg.si.	109	2.5	
10	1	58C	Cg.si.	282	2	
11	1	11E,22B,28K	Igien.	49	14.8	
12	1	32,33,36,ETC	Igien.	186	62.4	
13	3	18A,19B,20,22C	Igien.	137	121.8	Nu se afla în arii naturale protejate
14	3	29A,30A,32A	Igien.	57	65.9	Nu se afla în arii naturale protejate
15	2	58C,59B,61B	Igien.	83	47.6	
16	1	45	Igien.	60	17	
17	6	12A,13A,B	Igien.	59	27.6	
18	2	52B	Igien.	44	15	
19	3	27A,35A,36	Igien.	78	66.2	
20	5	3D,48B.N	Igien.	26	14	
21	5	30,31A	Igien.	50	31.4	
22	2	9B,10A,C,13C	Igien.	100	31.1	
23	4	25C,16B,17B	Igien.	86	44.7	
24	3	7B,8G,8I,9F	Igien.	146	49.2	
25	4	36B,42	Igien.	50	38	
26	1	3A,4A,5A	Igien.	35	61.7	
27	4	32A,B,33A,34,35 A,B	Igien.	104	55.9	
28	3	31B	Igien.	30	17.8	
29	5	70A	Igien.	8	8.9	
30	2	25B,28A,14A,C, B,F	Igien.	86	27.2	



31	2	21A,B,23B,24B	Igien.	187	65.6	Nu se afla în arii naturale protejate
32	2	37E,F	Igien.	45	27.7	
33	4	19C,22	Igien.	57	24.6	
34	3	16C,H,G,5G	Igien.	53	30.7	
35	6	26A,B,C,D	Ingrijire	15	8.5	
36	1	38A,C,38D,49K,51 F	Ingrijire	23	14.6	
37	1	48F,58B,59E,63B, 64A,F	Ingrijire	27	18.4	
38	2	66A	Ingrijire	14	5.5	
39	2	14V,67D,73F,74	Ingrijire	32	13.5	
40	2	29C,68B,D	Ingrijire	15	6.6	
41	2	35B,65B,D,81C	Ingrijire	21	7.6	
42	4	16A,24C	Ingrijire	13	5	
43	3	2F	Ingrijire	4	1.6	
44	3	23B,24B,25	Ingrijire	8	3.2	
45	5	3A,4A,50E,F,51F	Ingrijire	14	19.1	
46	5	64A,66A	Ingrijire	15	9	
47	5	58A,J,59B,C,60B	Ingrijire	19	11.8	
48	2	9C	Ingrijire	6	0.7	
49	5	62B	Ingrijire	11	4.6	
50	2	8A	Ingrijire	9	2.9	
51	4	26B	Ingrijire	20	2.8	
52	5	61A	Ingrijire	27	5.5	
53	5	66B,67A	Ingrijire	8	7	
54	5	50B	Ingrijire	2	6.1	
55	3	8B,9A	Ingrijire	6	3.7	
56	5	60A	Ingrijire	13	5.6	



57	2	17A,18A	Ingrijire	62	3.4
58	3	7C,8F	Ingrijire	27	6.8
59	3	26C3	Progr.2	388	3
60	3	26C3	Progr.2	25	0.1
61	3	21	Progr.2	302	19.3
62	3	5C	Progr.2	126	15
63	3	6E	Progr.2	178	22.2
64	3	34B	Rase	5	0.1
65	3	34B	Rase	954	2.9
66	3	4C	Rase	48	0.7
		TOTAL		5232	

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** - nu este cazul;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – nu este cazul;**

**8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an - având regimul de lucru stabilit pentru ocoalele silvice 8 ore/zi, 5 zile/ săptămână, respectiv 288 zile/an, după caz. Angajații formației de exploatare a arborilor în cadrul parchetelor de exploatarea masei lemnoase desfășoară activități proprii zi-lumină;**

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):** - nu este cazul;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** Canistrele și butoaiile cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tăvi de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

Sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase, aceste utilaje fiind echipate cu eșapamente antizgomot.

În timpul procesului tehnologic nu se produc vibrații care să exercite impact asupra factorilor de mediu.

## **III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** - nu este cazul;

**2. Datele ce vor fi raportate la ANPM și la autoritățile teritoriale (APM Galați și APM Vaslui) pentru protecția mediului și periodicitatea:**





Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Raportul anual de mediu (RAM) – la ANPM se va realiza până la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde:

- datele de identificare a titularului activității;
- date privind desfășurarea activității, cu o situație centralizată cu toate UP-urile și parchetele /partizi, u.a - urile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat, denumirea ariei naturale protejate;
- măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrului de exploatare utilizarea materialelor auxiliare;
- modul de gestionare al deșeurilor;
- modul de gestionare al substanțelor periculoase;
- verificări, inspecții/ după caz, ale CJ - GNM;
- reclamații de mediu/după caz;
- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu /după caz;
- modul de rezolvare a problemelor sesizate/după caz;
- incidentele care au creat un risc pentru mediu /după caz;
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului /după caz;

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

##### **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc..

Uleiuri / acumulatori auto/ /anvelope provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase:

- uleiuri uzate – 20 l/an
- acumulatori auto – 2 buc/an
- anvelope scoase din uz – 6 buc/an

Deșeurii menajere rezultate de la muncitori care lucrează la exploatare și de la sediul societății: (aproximativ 12 mc/an).

##### **2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora.

Colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje.

Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.

##### **3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.), la tăierile de produse principale, cu restricție și accidentale, materialul auxiliar care rezultă din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale, vor fi așezate în grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii.

Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat.

Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății.



Anvelopele uzate sunt stocate în magazie pe platformă betonată.

Acumulatorii auto sunt stocați în spațiu special amenajat pe platformă betonată.

Deșeurile menajere rezultate de la muncitori care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.

Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr.235/2007.

#### **4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc pentru populație;

Uleiurile /acumulatorii auto și anvelopele uzate vor fi predate la operatori economici autorizați.

#### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Deșeurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfășurarea acestei activități;

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului.

Uleiurile sunt predate firmelor autorizate, în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic.

#### **6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - nu este cazul;**

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa 1 din H.G. nr.856/2002.

#### **8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

Ambalaje rezultate – ambalajele originale de la uleiurile de motor;

#### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Nu este cazul;**

### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

#### **1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

- combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:
  - 0,15 l benzină/mc.
  - ulei de motor 0,02 l la 1 l benzină și 0,024 l la 1 l motorină.
  - ulei de transmisie 0,042 l la 1 l benzină și 0,095 l la 1 l motorină.
  - ulei hidraulic 0,009 l la 1 l motorină.

#### **2. Modul de gospodărire ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:**

Se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, care se vor transporta în recipiente de metal.

#### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - Sunt returnate la furnizor.**



**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

Canistrele cu benzină, canistrele și butoaiele cu motorină, canistrele și bidoanele cu uleiuri sunt prevăzute cu tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** - Sistem propriu de evidență.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul;

**Prezenta autorizație revizuită conține 27 (douăzecișisapte) pagini și a fost emisă în trei exemplare.**

**PREȘEDINTE**  
**Ioan GHERHEȘ**



Director DCPR  
Octavian PĂTRAȘCU

Director DCNB  
Mirela PANTILIE

Șef Serviciu SAEI  
Ciprian-Cătălin ȘOAVĂ

Șef Serviciu PN  
Cristiana IORGULESCU

Întocmit: Ilău Nicoleta—SAEI

Giurea Elena - PN