

# CAIET DE SARCINI SERVICII DE EXPLOATARE MASA LEMNOASA

**1. Denumirea achiziției:** Servicii de exploatare masă lemnoasă

**2. Cerințe generale ale caietului de sarcini:** Contractarea serviciilor de exploatare a masei lemnoase din loturile consemnate în Anexa 1 și 2 a prezentului caiet de sarcini

**3. Cantitatea de achiziționat:** Serviciile de exploatare a masei lemnoase pentru volumul din Anexa 1 și 2 la caietul de sarcini

**4. Specificații / Caracteristici tehnice**

## **4.1. REGULI SILVICE DE EXPLOATARE**

**ce trebuie respectate de către prestator la exploatarea masei lemnoase**

> în cadrul tratamentelor care promovează regenerarea naturală, nu constituie prejudiciu distrugerea sau vătămarea semințișului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maximă de 8% din suprafața cu semințiș prevăzută în procesul verbal de predare a parchetului, în cazul tăierilor de dezvoltare sau de lărgire a ochiurilor și de cel mult 12% în cazul tăierilor definitive sau de racordare.

Valoarea pagubelor pentru semințișul prejudiciat peste limitele prevăzute mai sus, se calculează conform prevederilor legale privind modalitățile de evaluare a pagubelor produse vegetației forestiere.

Pe suprafețele cu semințiș prejudiciat peste limitele precizate și pe taluzurile drumurilor de tractor executate, ocolul silvic efectuează, după caz, lucrări de împăduriri până la realizarea stării de masiv, retezarea puietilor prejudiciați, consolidări, nivelări, cu fonduri constituite din cauțiunea depusă de titularul autorizației de exploatare, pe baza de deviz;

> tăierea arborilor se face cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în partea de amonte, să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia;

> cioatele se cojesc în întregime la molid și pini, iar la brad și celelalte specii de rășinoase, prin curelare;

> în raza parchetului se va introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de ocol și aflate în stare corespunzătoare de funcționare;

> colectarea materialului lemnos se face numai pe traseele stabilite prin tehnologia de exploatare aprobată, materializate pe teren cu ocazia predării parchetului. Nu se permite târârea sau semitârârea lemnului pe drumul auto forestier;

> în perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;

> arborii nemarcați de pe limita căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lungoane, țărushi și manșoane;

> se vor amplasa lungoane pe marginea cailor de scos apropiat, atât pentru siguranța transportului cât și pentru a se diminua pagubele ce se pot produce prin ieșirea arborilor în afara cailor de scos apropiat (prejudicierea arborilor marginali sau distrugerea taluzurilor)

> se vor amplasa indicatoare de atenționare la intersecția cu drumurile forestiere;

> personalul angajat al agentului economic va fi instruit referitor la modul de lucru în parchetele de exploatare, inclusiv prezentele instrucțiuni, regulile de exploatare, regulile de protecția muncii și normele de prevenire și stingere a incendiilor;

> colectarea materialului lemnos se va face în afara porțiunilor cu semințiș, pe traseele autorizate prin procesul tehnologic aprobat și materializate pe teren;

> scosul-apropiatul materialului lemnos se face prin târâre când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat și prin semitârâre sau suspendat, în lipsa stratului de zăpadă sau solul nu este înghețat;

> depozitarea materialelor lemnoase și a resturilor de exploatare se face în locuri care nu sunt expuse viiturilor, evitându-se căile de scos-apropiat, jgheburile, albiile pâraielor și

văile;

> în perioadele ploioase, în lateralul drumurilor de tractor se vor executa canale de scurgere a apei, pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi în lungul drumului, erodarea acestora și transportul aluviunilor aval;

> materialul lemnos va fi evacuat ritmic din parchet și din platformele primare, pentru a se evita aglomerarea acestora și a drumurilor forestiere;

> pentru absorbția scurgerilor accidentale de combustibil sau lubrefianți, fiecare utilaj pentru scos apropiat va fi dotat cu extincător, săculeț sau cutie cu rumeguș/nisip,

> în situația în care apar scurgeri de combustibili sau lubrifianți, acestea vor fi îndepărtate prin împrăștierea de rumeguș sau nisip, care va fi ulterior adunat și îndepărtat în locuri speciale de depozitare; se va întrerupe imediat activitatea utilajului și se va trece la remedierea completă a defecțiunilor;

> alimentarea utilajelor cu combustibili sau lubrefianți, se va face în locuri special amenajate;

> prestatorul va răspunde ca în parchet și zona limitrofă acestuia, colectarea deșeurilor de orice tip să se facă în tomberoane sau containere etanșe, care se vor evacua și depozita, cu respectarea legislației specifice în vigoare

> în cazuri de forță majoră sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului cum sunt inundații, avalanșe, alunecări de teren, precipitații abundente și altele asemenea, titularii autorizațiilor pot solicita, pe parcursul termenului de exploatare autorizat, prelungirea perioadei autorizate pentru exploatarea parchetelor cu durata manifestării cazului de forță majoră sau a situației obiective, după caz, conform prevederilor OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare;

> la intersecția drumurilor de tractor cu drumurile forestiere, se va urmări în permanență asigurarea integrității șanțurilor de scurgere din părțile laterale ale drumului forestier, pentru evacuarea apelor și evitarea acumulărilor de aluviuni pe drum;

> se va urmări degajarea drenurilor sau tuburilor de scurgere din zona parchetului, în situația în care acestea se colmatează cu aluviuni;

> în zona parchetului agentul economic are obligația să întrețină drumul pe perioada folosirii lui, iar la reprimire să predea drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatării;

> în cazul în care se aduc prejudicii solului, prestatorul masei lemnoase are obligația de a efectua remedierea pentru a-l aduce la starea inițială existentă la preluarea parchetului, în caz contrar ocolul silvic va efectua aceste remedieri cu fonduri constituite în sarcina achizitorului (cauțiune);

> la terminarea exploatării, curățarea a parchetului și a suprafeței afectate de produse accidentale, de resturi de exploatare - crăci cu diametrul sub 6 cm, zoburi, rupturi, coaja, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare;

> la tăierile rase în arboretele de rășinoase și în substituiți - refaceri, precum și la toate tăierile fără restricții urmate de regenerare artificială, resturile rămase în parchet se strâng în șiruri (martoane) cu o lățime maximă de 1,0 - 1,2 m, întrerupte din 20 în 20 m cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța între șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m;

> la tăierile de produse principale cu restricții și la cele accidentale cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng de preferință pe cioate, în grămezi cât mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;

> în parchetele amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor sau în cele situate lângă drumurile naționale și județene resturile de exploatare se strâng în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului;

> la terminarea exploatării parchetului se interzice lăsarea de resturi de exploatare pe potecile și cărările de interes turistic, pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;

> la terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase, titularul autorizației de

exploatare este obligat să execute nivelarea căilor de acces utilizate la colectarea lemnului;

> la tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând inclusiv vegetația forestieră de mici dimensiuni, al cărei volum a fost estimat prin suprafețe de probă;

> exploatarea parchetului începe cu doborârea arborilor aninați, uscați și a iescarilor, excepție făcând arborii însemnați cu litera " M " lemn mort, arbori care nu fac obiectul exploatării, care se predau pe teren și se vor înscrie în procesul verbal de predare spre exploatare, urmând ca la finele lucrării să se preia pe baza de inventar și să fie menționați în procesul verbal de reprimire; în cazul arborilor pe picior, însemnați cu litera " M " lemn mort, se va stabili și materializa pe teren o zonă de siguranță din punct de vedere al SSM, zonă în care se va interzice deplasarea;

> exploatarea masei lemnoase se face astfel încât să se evite degradarea solului;

> doborârea arborilor se execută în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puieților și pe direcții care să nu producă vătămări ori rupturi de arbori nemarcați;

> corhăntul se admite numai atunci când alte tehnologii nu sunt posibile, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, regenerărilor și arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;

> tehnologia de exploatare a arborilor cu coroană varianta arbori întregi se poate aplica numai cu condiția evitării producerii de prejudicii arborilor rămași pe picior. Coroanele arborilor vor fi fasonate separat la locul de doborâre, masa lemnoasă rezultată pachetizându-se în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât prin scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințișului;

> titularii autorizațiilor de exploatare sunt obligați să organizeze exploatarea masei lemnoase în cadrul termenelor prevăzute în autorizațiile de exploatare, cu respectarea strictă a regulilor silvice de exploatare;

> în cazul în care, constatarea prejudiciilor și distrugerilor se face la reprimirea parchetului, sau prestatorul nu ia măsuri de remediere, reparare sau de achitare a sumelor datorate, aceste sume vor fi reținute din garanția de bună execuție constituită în acest scop;

> în situația în care se constată distrugerea drumurilor datorită nerespectării clauzelor caietului de sarcini, acestea vor fi remediate de către agentul economic. În caz contrar, contravaloarea cheltuielilor de remedieri sau reparații se va suporta de către agentul economic, aplicându-se și amenzile prevăzute de reglementările în vigoare;

> achizitorul este în drept de a sista exploatarea unui parchet, și(sau) să oprească transportul de masă lemnoasă, în situația în care se constată abateri de la prevederile contractului, caietului de sarcini sau a legislației aferente în vigoare;

> pentru nerespectarea documentației de exploatare aprobată, achizitorul este în drept să rezilieze contractul și să aplice celelalte reglementări legale;

> amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., se stabilește împreună cu titularul autorizației de exploatare, mărimea acestora fiind de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

> suprafețele menționate mai sus se cuprind în autorizația de exploatare și în procesul verbal de predare-primire și se reprimesc în cel mult 120 zile de la reprimirea parchetului. Depășirea termenului de 120 zile se sancționează potrivit legislației în vigoare;

> se vor lua măsuri de protejare a zonelor importante din punct de vedere al biodiversității, evidențiate pe schița parchetului și menționate în procesul verbal de predare spre exploatare.

### **Se interzice cu desăvârșire:**

> menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit și/sau netratat, în perioada 01 mai - 01 octombrie. Se exceptează de la această regulă lemnul de rășinoase antrenat în



procesul tehnologic de exploatare, dar nu pentru o perioadă mai mare de 30 de zile;

> 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;

> depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;

> lăsarea în parchete și în suprafețele afectate de produse accidentale, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizație, de arbori marcați și netăiați, de lemn rotund de lucru ori de foc fasonat, răspândit pe suprafața parchetelor și a suprafețelor afectate de produse accidentale, de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul;

> se interzice lăsarea, la terminarea exploatărilor de masă lemnoasă, resturi de exploatare, crengi, de-a lungul drumului, pe platforma drumului din raza parchetului, pe ampriza drumului, în șanțurile de scurgere a apelor, în zona timanelor la poduri sau pe taluze;

> părăsirea drumurilor de tractor stabilite prin procesul tehnologic și materializate ca atare în teren;

> corhănitul lemnului direct în albia pâraielor;

> colectarea lemnului cu tractorul în perioadele cu precipitații abundente, precum și atunci când solul este îmbibat cu apă, achizitorul fiind în măsură să solicite prelungirea termenului de exploatare, pe baza actelor de calamitate întocmite și însușite de ocolul silvic;

> se va evita colectarea lemnului pe albiile cursurilor de apă permanente. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheață;

> colectatul prin târare și semitârare a materialului lemnos pe drumul auto;

> circulația mijloacelor de transport pe perioada în care datorita ploilor abundente s-au format pe drumuri ogașe mai mari de 10 cm;

> folosirea de mijloace de transport cu tonaj mai mare de 16 tone, sau cu gabarit depășit. Depășirea tonajului și gabaritul este permisă numai acolo unde portanța drumului permite acest lucru, și se va face numai cu aprobarea șefului de ocol. În zona parchetului agentul economic are obligația să întrețină drumurile pe perioada folosirii lor, iar la reprimire să le predea la starea tehnică inițială (cea de la începerea exploatării);

> spălarea utilajelor în albia cursurilor de apă.

### **Dotarea parchetului cu instalații de scos apropiat și transport**

Stabilirea necesarului de instalații (drumuri, funiculare, căi de acces etc) și amplasarea lor în teren se face de comun acord între prestator și ocolul silvic, ținându-se seama de:

> posibilitățile de exploatare a lemnului, precum și de interesele generate de gospodărire a pădurii (executarea tăierilor de îngrijire, recoltarea fructelor de pădure, gospodărirea vânatului, etc);

> amplasarea drumurilor de tractor se va face astfel încât traseele acestora să evite zonele care impun un volum mare de lucrări, necesare pentru construirea și amenajarea acestora;

> se va evita amplasarea drumurilor de tractor de-a lungul cursurilor permanente de apă, la o distanță mai mică de 10 m de acestea;

> drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul lemnului în zonele de deal și munte se vor amplasa evitându-se afectarea zonelor cu semințis viabil;

> drumurile de tractor se vor amplasa evitându-se zonele mlăștinoase, zonele cu stâncării și orice alte zone cu ecosisteme fragile, identificate și specificate de reprezentanții ocolului silvic;

> lățimea platformei se realizează de maximum 4 m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor;

> proiectarea curbilor se va face cu o rază suficient de mare (minim 12m), astfel încât să nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau în caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maximă la care se vor secționa trunchiurile arborilor la cioată;

> se va evita traversarea cursurilor permanente de apă. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheață;

> reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobate a fi executate, se va face în perioada de timp aferentă pregătirii parchetelor, conform autorizației de exploatare eliberată de ocolul silvic;

> amplasarea platformelor primare se stabilește de asemenea de către ocolul silvic împreună cu prestatorul, mărimea acestora fiind de până la 500 m.p, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maxim 1000 m.p. în cazul când nu sunt instalații de scos permanente;

> drumurile de tractor și platformele primare vor fi materializate în teren cel puțin cu var sau vopsea, prin aplicarea pe arborii limitrofi a semnelor " T ";

> drumurile de scos-apropiat se pot aproba și se pot realiza pe versanți cu pantă de până la 30 de grade, în situația în care substratul litologic este constituit din fliș - facies marnos, marno-argilos și argilos, nisipuri, pietrișuri și loess, sau de până la 35 de grade pe alte substraturi litologice, și pot avea o declivitate maximă de 25%; peste aceste limite scos-apropiatul lemnului se realizează cu funiculare/alte instalații cu cablu;

> în cazul instalării de funiculare lățimea culoarului la nivelul sarcinii va fi de maximum 4 m la funicularele cu doua cărucioare și de 6 m la cele cu un singur cărucior; punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor cu semințiș; arborii folosiți pentru ancorare nu se elaghează și se protejează prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu traseul funicularului;

> se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheață sau când acesta nu oferă suficientă rezistență;

> proiectarea acestor instalații rămâne în sarcina prestatorului urmând ca execuția lor să se facă cu aprobarea ocolului silvic. După terminarea lucrărilor de exploatare și transport a masei lemnoase, prestatorul este obligat să dezafecteze instalațiile de scos-apropiat și construcțiile anexe (funiculare, rampe, grajduri, cabane, etc) cu excepția celor acceptate de ocol să rămână pe teren, în interesul gospodăririi silvice;

> căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului care se deteriorează, se nivelează sau repară de către agentul economic în perioada de exploatare a masei lemnoase, astfel că la reprimire toate drumurile să fie nivelate și reparate;

> suprafețele din instalația, rampele etc., cuprinse în autorizația de exploatare, se reprimesc o dată cu parchetul.

## **4.2 ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII ÎN PARCHET ȘI CONDIȚII TEHNICE MINIMALE LA EXPLOATAREA MASEI LEMNOASE ȘI TRANSPORT LEMN FASONAT**

1. Operatorul economic va folosi utilaje adecvate (Funicular/ Harvester/ Forwarder/ TAF/ Tractor/ Atelaje)

2. Operatorul economic va respecta fazele tehnologice la lucrările de exploatare:

- Recoltare: doborât, curățat de crăci, secționat
- Colectare: adunat, scos, apropiat în platforma primară
- Sortarea masei lemnoase pe tasoane în platforma primară/depozit conform Catalogului sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP – ROMSILVA și predare, pe bază de proces verbal, către gestionarul desemnat de ocol
- Curățarea parchetelor de resturi de exploatare (dacă este cazul) conform OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare
- Fasonarea în steri a lemnului, dacă este cazul

3. Operatorul economic va lua măsurile necesare potrivit prevederilor legislației în

vigoare în cazul producerii unor evenimente neprevăzute (accidente, incendii, etc).

4. Operatorul economic va respecta regulile silvice de exploatare a masei lemnoase prevăzute de *Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos* aprobate prin Ordinul Ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, cât și pentru respectarea cerințelor FSC.

**La formularea Ofertei Tehnice, operatorul economic va completa propunerea tehnică proprie comparativ cu condițiile tehnice minimale din caietul de sarcini.**

### **4.3 MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII DE EXPLOATARE ȘI RECEPȚIA SERVICIILOR**

4.3.1 Controlul respectării regulilor silvice de exploatare a masei lemnoase se realizează în conformitate cu prevederile *Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos* aprobate prin Ordinul Ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

> prin controlul respectării regulilor silvice de exploatare a masei lemnoase, denumit în continuare control, se urmărește verificarea modului de aplicare a prevederilor prezentelor instrucțiuni, în scopul prevenirii și limitării prejudiciilor ce pot fi aduse fondului forestier național prin activitatea de exploatare a masei lemnoase;

> controlul se realizează de către personal silvic împuternicit, în prezența reprezentantului împuternicit al titularului autorizației. Cu ocazia controlului se estimează și stadiul exploatării masei lemnoase;

> controalele se efectuează în baza unui grafic de controale stabilit la emiterea autorizației, însușit de titularul autorizației, precum și ori de câte ori este necesar;

> fiecare parchet trebuie controlat în mod obligatoriu cel puțin o dată la un interval de 60 de zile;

> în cazul în care personalul silvic împuternicit întocmește cu ocazia controlului acte de constatare pentru contravenții și/sau infracțiuni, acestea se menționează în procesul-verbal de control.

4.3.2. Recepția serviciilor se realizează prin încheierea unui proces verbal de recepție între prestator și achizitor:

> achizitorul are dreptul de a verifica modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnică și din caietul de sarcini;

> verificările vor fi efectuate în conformitate cu prevederile din contract. Achizitorul are obligația de a notifica, prestatorului, identitatea reprezentanților săi împuterniciți pentru acest scop;

> prestatorul va înștiința achizitorul după exploatarea volumelor parțiale/ finale, iar achizitorul va proceda la recepția acestora în termen de maxim 10 zile;

> lemnul de lucru rotund se va sorta de prestator în lemn de lucru pentru furnir, gater, lemn de construcții/celuloză, etc, conform specificațiilor date de ocolul silvic și Catalogul sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP-Romsilva;

> recepția sortimentelor de lemn de lucru realizate și a lemnului de foc se va face lunar sau cu ocazia sortării, iar în cazul terminării exploatării și reprimirii parchetului la data la care are loc aceasta. După recepționarea materialului lemnos, acesta trece în gestiunea persoanei delegată de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasă din partida respectivă;

> în urma fiecărei recepții se va întocmi procesul verbal de recepție pentru sortimentele recepționate;

> circulația materialelor lemnoase pe drumurile forestiere și drumurile publice se va face potrivit HG 497/2020 cu documente de transport emise de ocolul silvic;

> recepția serviciilor de transport se va face pe baza confirmării volumelor de lemn fasonat recepționat la descărcare.

#### **4.4. ALTE OBLIGAȚII**

> prezentul Caiet de sarcini se completează cu prevederile O.M.1540/2011 cu modificările și completările ulterioare, privitor la termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos și ale Legii 46/2008 - Codul silvic, cu completările și modificările ulterioare;

> fișa de evaluare a riscului pentru fiecare post;

> prestatorul va asigura necesarul echipamentului de protecție a muncii pentru muncitorii care lucrează în parchet și purtarea acestuia de către lucrătorii respectivi;

> înainte de începerea lucrărilor de exploatare și obligatoriu la ridicarea autorizației, prestatorul va prezenta la ocolul silvic Documentația privind organizarea lucrărilor de exploatare, tehnologia de exploatare și respectarea condițiilor ce se impun pe linie PSI, NTSM și mediu pentru recoltarea și scosul lemnului din pădure, care se aproba de șeful de ocol;

> vor avea prioritate tehnologiile care au un impact redus asupra solului - utilizarea funicularilor și a atelajelor, acolo unde condițiile existente permit acest lucru;

> la predarea parchetelor schița parchetului completată cu traseele de drum existente și propuse, platforme pentru depozitare a materialului lemnos, zone periculoase, etc., va fi anexată procesului verbal de predare;

> în perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel pe el;

> prestatorul este obligat să pună la dispoziția achizitorului și instituțiilor cu atribuții de control al regimului silvic, la solicitarea acestora, cazierul tehnic, în vederea consemnării informațiilor solicitate de formular;

> titularii autorizațiilor de exploatare, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să amplaseze într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare ale parchetului (ocolul silvic, numărul și data autorizației, titularul autorizației și datele de identificare ale acestuia, numărul partizii, felul tăierii și termenul de exploatare), cu respectarea strictă a prevederilor O.M.1540/2011 cu modificările și completările ulterioare. Panoul va fi menținut pe toată durata lucrărilor și va fi ridicat odată cu reprimirea platformei primare.

> răspunderea privind respectarea normelor S.S.M. și P.S.I., pe raza parchetului, revine titularului autorizației de exploatare;

> în cazul în care se aduc prejudicii solului, prestatorul masei lemnoase are obligația de a efectua remedierea pentru a-l aduce la starea inițială existentă la preluarea parchetului, în caz contrar ocolul silvic va efectua aceste remedieri cu fonduri constituite în sarcina achizitorului (cauțiunea);

> la reprimirea parchetelor, potecile, cărările de interes turistic, drumurile utile accesului în pădure, văile din interiorul parchetului, se eliberează de resturi de exploatare, prin strângerea lor în grămezi mici cu aspect ordonat;

#### **4.5. NORME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA**

> încadrarea și repartizarea lucrătorilor la locurile de muncă trebuie realizată în funcție de pregătire, starea de sănătate, aptitudinile fizice și psihice ale acestora, corespunzător particularităților și condițiilor proceselor de muncă, cu respectarea prevederilor Normelor metodologice de aplicare a legii securității și sănătății în muncă, în vigoare;

> lucrătorii trebuie să fie informați asupra riscurilor profesionale specifice fiecărui tip de activitate precum și asupra măsurilor de prevenire stabilite prin instrucțiuni proprii;

> este interzisă efectuarea de lucrări în pădure pe timp de ploaie puternică, furtună, condiții de vizibilitate redusă sau alte fenomene meteorologice extreme (caniculă, vânt puternic, etc);

> conducătorii locurilor de munca nu vor permite desfășurarea nici unei lucrări înainte

de verificarea dotării cu echipament individual corespunzător de protecție, iar lucrătorii au obligația de a purta echipamentul. Echipamentele tehnice trebuie să fie certificate din punct de vedere al calității de securitate.

#### 4.6. DISPOZIȚII FINALE

Nerespectarea prevederilor din O.M.nr.1540/2011 cu modificările și completările ulterioare, atrage răspunderea disciplinară, materială, contravențională sau penală, după caz, a celor vinovați.

Termenul maxim de prestare a serviciilor de exploatare este de 90 de zile de la data contractării conform termenelor prevăzute de instrucțiunile aprobate prin O.M. nr. 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare, motivat de urgența exploatării produselor accidentale și de igienă pentru menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare.

În cazuri de forță majoră sau în alte situații obiective care nu permit exploatarea masei lemnoase (inundații, avalanșe, alunecări de teren, precipitații abundente, impracticabilitatea căilor de scos apropiat și altele asemenea) sau a efectelor altor factori abiotici (doborâturi, rupturi) autoritatea contractantă are dreptul de a prelungi perioada contractului de achiziție, în baza unui act adițional, în conformitate cu prevederile Ordinului M.A.P. nr. 1540/2011.

Potrivit H.G. nr. 497/2020, termenul maxim de finalizare a serviciilor de transport pentru lemnul fasonat, este de cel mult 120 zile de la data reprimirii parchetelor.

#### Alocarea riscurilor în cadrul acestuia și măsurile de gestionare a acestora:

Alocare riscuri	Măsuri de gestionare
Încheierea contractului	Garanția de participare se va constitui cu scopul de a proteja autoritatea contractantă față de riscul unui comportament necorespunzător al ofertantului
Asigurarea autorității contractante de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.	Prestatorul are obligația de a constitui garanția de bună execuție, în cuantum de 5% din valoarea fără TVA a contractului, pentru perioada de valabilitate a contractului, în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de achiziție, dar nu mai târziu de data emiterii autorizației de exploatare. Termenul de constituire a garanției de bună execuție poate fi prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului de achiziție publică. Garanția de bună execuție reprezintă și cautiunea prevăzută la art.66 alin.(1) din Codul silvic și art. 15 alin.(3) din Instrucțiunilor aprobate prin OMMP nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.



Exploatarea în termen a masei lemnoase	<p>- Executarea prestației se va face respectând Eșalonarea, care reprezintă anexă la contract, și care se întocmește de către ocolul silvic de comun acord cu adjudecatarul și prin care se stabilește cantitatea de masă lemnoasă ce urmează a fi scoasă lunar din parchet, respectiv termenele de plată, astfel încât să se încadreze în durata contractului și în termenele de exploatare prevăzute de Ordinul 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.;</p> <p>- Pentru nerespectarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor asumate prin prezentul contract, partea în culpa datorează (celeilalte parti) penalitati si daune – interese, conform prevederilor din acest contract si a legislatiei în vigoare. Partea în culpa este de drept în întârziere conform art. 1079 din codul Civil, în îndeplinirea obligațiilor sale, fara a fi nevoie de notificare. Penalitățile se vor factura lunar, în primele 5 zile lucrătoare ale lunii următoare celei pentru care se calculează;</p> <p><b>In sarcina prestatorului:</b> Pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute în prezentul contract, achizitorul prestației este în drept să solicite, iar prestatorul să plătească următoarele penalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- penalități de 0,04 % pe zi calendaristică pentru întârzierea exploatării masei lemnoase peste termenele prevăzute în autorizația de exploatare, calculate la valoarea prestației aferente masei lemnoase neevacuate de pe suprafața parchetului, la partizile a căror termen de exploatare expiră în cursul anului; aceste penalități nu se calculează în perioadele de restricții la exploatarea masei lemnoase sau a cazurilor de forță majoră, sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului conform prevederilor Ordinului 1540/2011;</li> <li>- penalități de 0,04 % pe zi calendaristică calculate la valoarea devizului de execuție întocmit de ocol pentru suprafața parchetului necurățată de resturi de exploatare, constatată la data expirării termenului de exploatare;</li> </ul> <p>- Pentru masa lemnoasă pe picior și în faze, eșalonată și neexploată până la data de 31 decembrie se aplică o singură dată, o penalitate unică de 5% calculată la valoarea prestației aferente masei lemnoase neevacuate de pe suprafața parchetului la finele anului. Această penalitate nu se calculează în perioadele de restricții la exploatarea masei lemnoase sau a cazurilor de forță majoră, sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului conform prevederilor Ordinului 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.</p>
Recepția și plata serviciilor	<p>- Facturarea se va realiza prin înscrierea distinctă a serviciilor de exploatare a masei lemnoase. Facturarea serviciilor se face pe baza cantităților recepționate anterior de către ocolul silvic și prestator. Factura se va emite în lei pentru cantitatea recepționată. Prestatorul se obligă să transmită factura către achizitor în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la emiterea acesteia.</p> <p>- Achizitorul se obligă să plătească prețul serviciilor către Prestator în termen de 30 de zile de la recepționarea facturii. Efectuarea plății se face prin ordin de plată (O.P.).</p> <p>- <b>In sarcina achizitorului:</b> Pentru neplata în termenul scadent de 30 zile a prestației, prestatorul este în drept să solicite, iar achizitorul să plătească penalități de 0,04 % pe zi de întârziere, calculate la valoarea facturii neachitate și acceptate spre plată de către achizitor, începând cu a doua zi lucrătoare după termenul scadent., până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.</p>
Derulare contract	- prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.

**Garanția de participare.** Cuantumul garanției de participare este prezentat în Anexa 1. (Echivalența pentru o garanție de participare depusă în altă valută se va face la cursul BNR din data publicării anunțului de participare). Perioada de valabilitate a garanției de participare este de minim 90 zile de la termenul limită de depunere a ofertelor.

**Modul de constituire a garanției de participare.** Garanția de participare se va constitui în cuantumul specificat la fiecare lot în parte, conf art.154 alin (4) din Legea 98/2016 și art. 36 din HG 395/2016, prin virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii

sau numerar în condițiile legii. În cazul în care ofertantul optează pentru contituirea garanției de participare prin virament bancar, acesta va vira contravaloarea garanției în următorul cont al Direcției Silvice Suceava: RO41 BRDE 340S V102 8710 3400 – BRD Suceava. În cazul în care valoarea garanției de participare este mai mică de 5.000 lei autoritatea contractantă da posibilitatea de constituire a garanției de participare și prin depunerea la casieria de sume în numerar. Dovada constituirii garanției de participare va fi scanată și postată pe SICAP în fișier separat denumit "Garanție de participare" până la termenul limită de depunere a ofertelor.

**Modul de restituire a garanției de participare.** Garanția de participare se restituie în condițiile prevăzute de art. 154<sup>1</sup> din Legea nr. 98/2016 în contul IBAN declarat de ofertant în CEREREA DE RESTITUIRE A GARANȚIEI DE PARTICIPARE, după semnarea contractului de achiziție publică pentru lotul respectiv.

**Garanția de bună execuție a contractului.** Executarea contractului începe după constituirea garanției de bună execuție, în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de servicii de către ambele părți, pentru toată perioada de valabilitate a contractului. Termenul de constituire a garanției de bună execuție poate fi prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului de achiziție publică.

Garanția de bună execuție a contractului este de 5% din prețul contractului de servicii, fără TVA. Garanția de bună execuție se constituie conform art 154 alin. (4) din Legea 98/2016 și art. 39 alin (3), art. 40 din HG 395/2016 prin **virament bancar** în contul ocolului silvic sau **instrument de garantare emis în condițiile legii sau numerar în condițiile legii**. În cazul în care valoarea garanției de bună execuție este mai mică de 5.000 de lei, se acceptă constituirea acesteia prin depunerea la casieria de sume în numerar.

Achizitorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție în limita prejudiciului creat, dacă Prestatorul nu își îndeplinește, nu își execută, execută cu întârziere sau execută necorespunzător obligațiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de bună execuție, Achizitorul are obligația de a notifica acest lucru Prestatorului, precizând totodată obligațiile care nu au fost respectate.

Achizitorul se obliga a elibera/restitui garanția de bună execuție în cel mult 14 zile de la data întocmirii procesului-verbal de recepție a serviciilor (Proces verbal de reprimire a parchetului), care fac obiectul contractului de achiziție publică/contractului de servicii și/sau de la plata facturii finale, dacă nu a ridicat până la acea data pretenții asupra ei.

Odată cu primirea prezentului Caiet de sarcini, societatea comercială care execută exploatarea și transportul, confirmă că a luat la cunoștință de obligațiile care îi revin.

## **5. Alte informații:**

În Anexa 1 a prezentului Caiet de sarcini se regăsesc listele partizilor/grupajelor de partizi (loturilor), în care este prezentat felul tăierii, volumul brut total, volumul pe grupe de specii, unde este amplasată masa lemnoasă și cine este proprietarul acesteia.

Prestarea serviciilor de exploatare se va face pentru volumul brut al lotului (partida/grupaj de partizi), sens în care întregul volum al lotului va fi luat în calcul de către ofertant în fazele procesului tehnologic de exploatare. Recepția serviciilor prestate se face în conformitate cu prevederile contractului de servicii exploatare și a caietului de sarcini, în baza procesului verbal de recepție pentru sortimentele de lemn recepționate.

În vederea recoltării produselor accidentale I, autorizarea spre exploatare a partizilor de masă lemnoasă din cadrul ocoalelor unde se depășește posibilitatea anuală stabilită prin amenajamentul silvic, poate fi făcută după emiterea deciziei de aprobare a depășirii posibilității anuale/posibilității sau a avizului pentru modificarea prevederilor amenajamentului silvic, emisă de către conducătorul structurii teritoriale a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

## **6. Formularea ofertei**

**Propunerea financiară se va exprima în lei.** Prețurile din ofertă vor include - toate și orice costuri necesare pentru ca serviciile să corespundă cerințelor din Caietul de sarcini;- toate taxele legale - toate și orice cheltuieli care vor fi angajate de prestator în vederea

îndeplinirii sarcinilor prevazute în Caietul de sarcini pe fiecare lot oferat în parte, astfel:

- Pentru serviciile de exploatare va fi oferată valoarea prestației totale pentru partidă și va include toate și orice costuri necesare pentru operațiunile:

- doborât, secționat, adunat, scos apropiat în platforma primară;

- curățirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- fasonarea în steri a lemnului de foc conform PTE;

- sortarea masei lemnoase în platforma primară pe tasoane se va face conform Catalogului sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP – ROMSILVA.

Formularea ofertei financiare se va face de către ofertant având în vedere volumul brut al lotului consemnat în anexa Caietului de sarcini.

În cazul în care volumele luate în calcul diferă de cele înscrise în anexa Caietului de sarcini, parte a documentației de atribuire, oferta va fi respinsă ca neconformă potrivit art. 137, alin (3), din HG 395/2016, întrucât nu satisface în mod corespunzător cerințele Caietului de sarcini.

Oferta financiară pentru fiecare lot în parte va fi determinată:

- Valoarea ofertei pentru un lot reprezintă valoarea serviciilor de exploatare pe total, pentru acel lot conform anexei la caietul de sarcini (NU se exprima în lei/mc).

- Valoarea ofertata nu va depăși valoarea estimata de catre autoritatea contractanta (care se regasete în Anexa la Caietul de sarcini pentru fiecare lot).

- În cazul partizilor aflate în grupaj valoarea totală oferată va reprezenta suma dintre valoarea totală oferată pentru Partida 1 ,valoarea totală oferată pentru partida 2..... partida n.

**7. Criteriul de atribuire utilizat** este „prețul cel mai scăzut” potrivit art. 187 alin. (3<sup>1</sup>) din Legea nr. 98/2016, respectiv (3<sup>1</sup>) de la art. 209 din Legea nr. 99/2016, în conformitate cu „*Notificarea cu privire la modul de stabilire a criteriului de atribuire în cazul procedurilor de atribuire pe loturi și în cazul procedurilor de atribuire ce presupun încheierea unor acorduri-cadru*”, publicată pe site-ul ANAP în data de 11 iunie 2018. Autoritatea contractantă poate utiliza criteriul prețul cel mai scăzut numai în situația în care achiziționează produse, servicii sau lucrări a căror valoare estimată a contractului nu depășește pragurile prevăzute la art. 7 alin (1), respectiv art.12 alin. (1).

Stabilirea ofertei câștigătoare se realizează numai prin compararea prețurilor prezentate în cadrul ofertelor admisibile, fără să fie cuantificate alte elemente de natură tehnică sau alte avantaje care rezultă din modul de îndeplinire a contractului de către operatorii economici participanți la procedura de atribuire.

Dacă după desfășurarea runde de negocieri, cu fiecare operator economic în parte, se constată că sunt două sau mai multe oferte situate pe primul loc cu prețuri egale, procedura se va anula pentru lotul respectiv, întrucât AC se află în imposibilitatea de a încheia contractul cu ofertanții a căror ofertă este situată pe locul întâi, potrivit prevederilor art. 212, alin. (1), lit. c) din Legea 98/2016.

Plata serviciilor de exploatare și transport efectuate, se va face pe bază de factură în termen de 30 de zile de la emiterea facturii pe baza cantităților recepționate și confirmate de ocolul silvic.

Situatia

partizilor din fondul forestier de stat, propuse la negocierea prestării servicii-exploatare forestieră pentru anul 2024

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de scoap. -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:					Valoarea stabilită a prestatiei de exploatare		Carantia -lei-
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Crucea	1	1179	2400029500260	7	79A	DVM	DVM	2,15	>1500	481,42	478,46	0,00	0,00	2,96	0	117,00	56326,14	563
2	Crucea	1	1180	2400029500270	7	79A,B,80B	ACCI	ACCI	40,18	1001-1500	563,17	563,17	0,00	0,00	0,00	0	110,00	61948,70	619
3	Crucea	1	Total Grupaj 1						42,33		1044,59	1041,63	0,00	0,00	2,96	0,00	113,23	118274,84	1182
4	Crucea	3	1210	2400029500680	2	115-130	ACCI	ACCI	32,62	501-1000	2090,16	2055,48	2,23	0,00	23,50	9	110,00	229917,60	2299
5	Crucea	4	1234	2400029500920	7	89-93	ACCI	ACCI	78,72	1001-1500	1853,96	1842,31	3,21	0,00	8,35	0	115,00	213205,40	2132
6	Crucea	5	1237	2400029500950	3	196B,197C	ACCI	ACCI	39,56	501-1000	807,19	807,19	0,00	0,00	0,00	0	117,00	94441,23	944
7	Crucea	6	1238	2400029500960	3	179C,195	ACCI	ACCI	9,94	501-1000	192,82	192,54	0,00	0,00	0,28	0	120,00	23138,40	231
8	Crucea	7	1239	2400029500980	2	58	ACCI	ACCI	8,12	>1500	243,76	243,10	0,00	0,00	0,66	0	110,00	26813,60	268
9	Crucea	8	1240	2400029500990	2	66-77	ACCI	ACCI	47,47	251-500	237,79	237,79	0,00	0,00	0,00	0	119,00	28297,01	282
10	Crucea	9	1241	2400029501000	8	81,86	ACCI	ACCI	21,09	501-1000	110,35	110,35	0,00	0,00	0,00	0	114,00	12579,90	125
11	Crucea	10	1242	2400029501010	8	82A,83B	ACCI	ACCI	20,64	251-500	15,62	15,62	0,00	0,00	0,00	0	120,00	1874,40	18
12	D. Candrenilor	11	602	2400017700590	V	93A-103C	Acc2	Acc2	300,49		6596,24	6546,01	5,44	0,00	35,75	9,16	113,48	748542,38	7481
13	D. Candrenilor	11	604	2400017700610	V	69B	Acc1	Acc1	1,02	251-500	40,84	40,84	0,00	0,00	0,00		91	3716,44	37
14	D. Candrenilor	11	Total Grupaj 2						21,27		154,45	154,45	0,00	0,00	0,00	0,00	108,65	16781,59	167
15	D. Candrenilor	12	537	2300017702680	V	70	Acc1	Acc1	35,42	251-500	1444,85	1411,61	24,49	0,00	3,12	5,63	92	132926,20	1329
16	D. Candrenilor	13	601	2400017700570	IV	301A,G	Acc1	Acc1	18,89	0-250	309,15	294,2	14,95	0,00	0,00		92	28441,80	284
17	D. Candrenilor	14	86	2400029701440	I Colbu	858B, 864B	Acc I	Acc I	16,20	1001-1500	123,23	123,23	0,00	0,00	0,00		93,35	178149,59	1780
18	D. Candrenilor	15	16327	2400029700780	I Satru D	22A	Acc I	Acc I	14,70	501-1000	233,22	233,22	0,00	0,00	0,00		89,75	20931,01	209
19	D. Candrenilor	16	213	2400029001080	I	21-22	Acc I	Acc I	28,52	>1500	79,68	77,10	2,19	0,00	0,39		96,95	7724,99	77
20	D. Candrenilor	17	215	2400029001100	I	65-67	Acc I	Acc I	77,43	>1500	477,72	477,72	0,00	0,00	0,00		93,91	44864,59	448
21	D. Candrenilor	18	216	2400029001110	I	23-24	Acc I	Acc I	54,54	>1500	397,24	377,30	18,40	0,00	1,54		95,86	38080,09	380
22	D. Candrenilor	19	217	2400029001120	III	12A-13G	Acc II	Acc II	52,61	251-500	167,05	167,05	0,00	0,00	0,00		95,73	15991,40	159
23	D. Candrenilor	20	224	2400029001230	II	51-60	Acc I	Acc I	171,75	>1500	164,88	164,88	0,00	0,00	0,00		99,67	16433,87	164
24	D. Candrenilor	21	209	2400029000980	VI	23-27	T. Igienă	T. Igienă	58,50	>1500	57,39	57,39	0,00	0,00	0,00		131,17	7528,10	75
25	D. Candrenilor	22	869	2400016400400	VII	27-50	ACC I	ACC I	443,35		1343,96	1321,44	20,59	0,00	1,93	0,00	97,19	130623,04	1303
26	D. Candrenilor	23	870	2400016400420	VI	32-41	ACC I	ACC I	115,92	501-1000	190,36	190,36	0,00	0,00	0,00		98,29	18709,58	187
27	D. Candrenilor	24	873	2400016400480	VI	18719	ACC I	ACC I	136,63	>1500	539,82	539,82	0,00	0,00	0,00		99,90	53927,63	539
28	D. Candrenilor	25	874	2400016400560	VI	52-53	ACC I	ACC I	51,44	501-1000	969,42	969,42	0,00	0,00	0,00		109,54	106185,46	1061
29	D. Candrenilor	26	439	2400029600430	I	30-33	Acc. I	Acc. I	96,45	1001-1500	289,74	289,74	0,00	0,00	0,00		103,75	30059,37	300
30	D. Candrenilor	27	440	2400029600440	I	25-29	Acc. I	Acc. I	120,01	1001-1500	1989,34	1989,34	0,00	0,00	0,00		105,00	208882,04	2087
31	D. Candrenilor	28	441	2400029600450	I	44-48	Acc. II	Acc. II	17,32	1001-1500	699,42	644,97	53,24	0,00	0,00	1,21	100,16	70056,45	700
32	D. Candrenilor	29	442	2400029600460	I	47-51	Acc. I	Acc. I	175,28	>1500	511,93	495,24	16,62	0,00	0,07	0	104,72	53610,81	536
33	D. Candrenilor	30	443	2400029600470	I	52-56	Acc. I	Acc. I	120,01	1001-1500	75,23	75,23	0,00	0,00	0,00		104,44	7857,28	78
34	D. Candrenilor	31	444	2400029600480	I	57-61	Acc. I	Acc. I	175,28	>1500	902,75	864,97	36,97	0,00	0,81	0	94,71	85495,06	854

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumat	U.P.	u.a	Natura produs	Felul taierii	Supraf. -ha-	Distanța de scos-aprop. -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:					Valoarea stabilită a prestatiei de exploatare		Garanția -lei-
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	Vama	30	443	2400029600470	IV	140-142	Ig.	Ig.	100,82	1001-1500	99,92	86,49	13,43	0	0	0	103,45	10337,03	103
33	Vama	31	444	2400029600480	IV	138-139	Ig.	Ig.	72,32	501-1000	71,56	42,68	28,88	0	0	0	89,33	6392,80	63
34	Vama	32	445	2400029600490	IV	131-137	Ig.	Ig.	116,5	501-1000	115,22	78,28	36,94	0	0	0	94,31	10866,46	108
35	Vama	33	446	2400029600630	II	89-237	Acc.	Acc.I	55,97	251-500	107,81	107,42	0,39	0	0	0	82,32	8874,72	88
36	Vama	34	449	2400029600930	II	16-18	Acc.	Acc.I	163,7	501-1000	1559,99	1390,6	149,46	0	4,55	15,38	83,29	129928,13	1299
	TOTAL OS Vama								<b>918,37</b>		<b>4143,83</b>	<b>3785,38</b>	<b>335,93</b>	<b>0,00</b>	<b>5,43</b>	<b>16,59</b>	<b>92,53</b>	<b>383418,74</b>	<b>3829</b>
37	Moldovita	35	1211	2400029200570	II	158-159	Acc.I	Acc.I	37,89	501-1000	123,64	123,64					108,61	13428,40	134
38	Moldovita	36	1212	2400029200580	II	159-163	Acc.I	Acc.I	52,42	501-1000	356,6	314,21	37,49		4,9		99,27	35400,80	354
39	Moldovita	37	1216	2400029200620	III	298A,	Acc.I	Acc.I	34,58	1001-1500	179,05	171,99	7,06				113,31	20288,67	202
40	Moldovita	38	1217	2400029200630	III	297-298	Acc.I	Acc.I	90,86	501-1000	597,51	579,96	15,93		1,62		96,32	57551,91	575
41	Moldovita	39	1218	2400029200640	III	298B,E,	Acc.II	Acc.II	16,18	501-1000	89,84	89,71	0,13				116,93	10504,60	105
42	Moldovita	40	1220	2400029200660	III	286A,B,G,	Acc.I	Acc.I	37,52	501-1000	164,21	152,45	10,29		1,47		100,24	16459,67	164
43	Moldovita	41	1223	2400029200700	III	170-171	Acc.I	Acc.I	68,51	501-1000	437,74	401,22	35,61		0,91		91,34	39982,17	399
44	Moldovita	42	1228	2400029200750	III	234-235	Acc.I	Acc.I	74,53	501-1000	280,48	272,52	7,11		0,85		99,63	27944,13	279
45	Moldovita	43	1231	2400029200820	II	168-175	Acc.I	Acc.I	161,29	501-1000	576,87	565,88	10,56		0,43		102,12	58912,67	589
46	Moldovita	44	1234	2400029200850	II	217C, 218A,	Acc.I	Acc.I	116,89	501-1000	1076,59	1029,52	47,07				91,28	98273,47	982
47	Moldovita	45	1235	2400029200860	II	220B,C, 222A	Acc.I	Acc.I	104,19	1001-1500	724,05	713,8	8,83		1,42		98,75	71500,89	715
48	Moldovita	46	1239	2400029200900	II	176B,C,D,H	Acc.I	Acc.I	66,69	501-1000	506	476,11	27,89		2		95,58	48363,65	483
49	Moldovita	47	1243	2400029200940	III	277-278	Acc.I	Acc.I	113,21	501-1000	810,03	776,21	30,72		3,10		92,84	75207,08	752
	TOTAL OS Moldovita								<b>974,76</b>		<b>5922,61</b>	<b>5667,22</b>	<b>238,69</b>	<b>0,00</b>	<b>16,70</b>	<b>0,00</b>	<b>96,89</b>	<b>573818,11</b>	<b>5733</b>
50	Frasin	48	475	2400029900490	IV	34A - 36B	ACC.I	ACC.I	104,41	1001-1500	544,77	467,23	77,54	0	0	0	108,72	59226,90	592
51	Frasin	49	476	2400029900500	IV	31A - 35C	ACC.II	ACC.II	79,91	1001-1500	172,08	160,51	11,57	0	0	0	117,06	20143,69	201
	TOTAL OS Frasin								<b>184,32</b>		<b>716,85</b>	<b>627,74</b>	<b>89,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>110,72</b>	<b>79370,59</b>	<b>793</b>
52	Stulpicani	50	1782	2400030500150	II	6-7	ACC.I	ACC.I	0,27	501-1000	68,81	51,93	16,88	0	0	0	88,28	6074,29	60
53	Stulpicani	51	1783	2400030500260	VI	11-22	ACC.I	ACC.I	117,26	501-1000	957,04	880,73	73,99	0	2,32	0	91,84	87892,92	878
54	Stulpicani	52	1785	2400030500240	VI	36 F	ACC.I	ACC.I	0,16	1001-1500	21,86	9,93	11,93	0	0	0	108,27	2366,89	23
55	Stulpicani	53	1786	2400030500250	VI	36B	ACC.I	ACC.I	0,4	501-1000	144,29	142,33	0,49	0	1,47	0	91,24	13164,44	131
56	Stulpicani	54	1789	2400030500290	VI	42-47	ACC.I	ACC.I	35,92	501-1000	341,74	333,4	8,34	0	0	0	88,48	30235,98	302
57	Stulpicani	55	1790	2400030500300	VI	41-46	ACC.I	ACC.I	116,61	501-1000	767,71	708,54	57,89	0	1,28	0	91,74	70427,98	704
58	Stulpicani	56	1794	2400030500320	VI	21-22	ACC.I	ACC.I	28,39	251-500	1207,01	1204,4	2,48	0	0,13	0	97,96	118243,60	1182
59	Stulpicani	57	1799	2400030500400	VI	24-29	ACC.I	ACC.I	68,57	501-1000	801,96	768,78	22,39	0	9,79	0	96,19	77141,40	771
	TOTAL OS Stulpicani								<b>367,58</b>		<b>4310,42</b>	<b>4101,04</b>	<b>194,39</b>	<b>0,00</b>	<b>14,99</b>	<b>0,00</b>	<b>94,09</b>	<b>405547,50</b>	<b>4051</b>
60	G.Humor	58	1219	2400013000510	I	50-55	Acc.I	Acc.I	186,25	> 1500	1205,64	1134,4	69,33		1,91		105,09	126706,17	1267
61	G.Humor	59	1220	2400013000520	I	46-49	Acc.I	Acc.I	201,96	> 1500	346,76	191,07	138,19		17,5		112,47	39001,55	390
	TOTAL OS G.Humor								<b>388,21</b>		<b>1552,40</b>	<b>1325,47</b>	<b>207,52</b>	<b>0,00</b>	<b>19,41</b>	<b>0,00</b>	<b>106,74</b>	<b>165707,72</b>	<b>1657</b>
62	Marginea	60	611	2400008701080	I	30E	Acc.I	Acc.I	24,32	251-500	867,66	743,97	104,45		19,24		90,92	78889,13	788
63	Marginea	60	614	2400008701120	I	30F	Acc.II	Acc.II	4,58	501-1000	40,61	39,85	0,17			0,59	105,60	4288,34	42
	TOTAL OS Marginea								<b>28,9</b>		<b>908,27</b>	<b>783,82</b>	<b>104,62</b>	<b>0</b>	<b>19,24</b>	<b>0,59</b>	<b>91,58</b>	<b>83177,47</b>	<b>831</b>
64	Marginea	61	609	2400008701050	II	45-184	Acc.I	Acc.I	80,29	1001-1500	875,13	730,43	101,72		42,98		92,28	80759,64	807
65	Marginea	62	610	2400008701060	I	11-89	Acc.I	Acc.I	85,49	251-500	158,74	107,94	7,84	9,99	17,43	15,54	88,51	14050,84	140
66	Marginea	63	615	2400008701130	III	156-159	Acc.II	Acc.II	60,03	501-1000	453,94	325,37	126,48		2,09		114,92	52164,74	521
67	Marginea	64	617	2400008701150	II	14-15	Acc.I	Acc.I	144,23	501-1000	748,35	649,05	71,68		27,62		96,06	71889,13	718



Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a	Natura produs	Felul taietii	Supraf -ha-	Distanța de scos-aprop. -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:					Valoarea stabilita a prestatiei de exploatare		Garantia -lei-
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
68	Marginea	65	619	2400008701170	II	50-186	Acc I	Acc I	43,17	501-1000	480,92	431,68	37,65	11,49	16,13	96,75	4621,25	465	
	TOTAL OS Marginea								<b>442,11</b>		<b>3625,25</b>	<b>3028,29</b>	<b>449,99</b>	<b>9,99</b>	<b>120,85</b>	<b>16,13</b>	<b>96,15</b>	<b>348563,07</b>	<b>3482</b>
69	Falcau	66	1349	2400012900830	5	41-43	ACC I	ACC I	121,44	1001-1500	312,01	296,62	16,39			114,35	35678,60	356	
70	Falcau	67	1351	2400012900850	4	141-146	ACC I	ACC I	105,82	251-500	158,31	158,31				117,62	18621,05	186	
71	Falcau	68	1355	2400012900980	5	83-97	ACC I	ACC I	146,53	501-1000	534,48	530,2	3,27	1,01		119,54	63889,26	638	
72	Falcau	69	1356	2400012900900	4	82-87	ACC I	ACC I	158,05	501-1000	443,02	436,5	5,21	2,31		110,34	48885,02	488	
73	Falcau	70	1358	2400012901020	4	83-92	ACC I	ACC I	137,92	501-1000	339,26	323,14	14,77		1,35	111,09	37087,84	376	
74	Falcau	71	1359	2400012900990	5	77-79	ACC I	ACC I	103,78	501-1000	325,71	325,71				114,24	37208,99	372	
75	Falcau	72	1360	2400012901000	5	75-76	ACC I	ACC I	74,76	501-1000	228,84	228,32	0,52	3,37	3,12	114,46	44007,76	440	
76	Falcau	73	1361	2400012900950	1	157-160	ACC I	ACC I	104,43	501-1000	384,49	326,56	51,44			112,35	19383,85	193	
77	Falcau	74	1364	2400012901040	4	109-113	ACC I	ACC I	235,46	501-1000	172,53	172,53		1,94		107,40	44795,01	447	
78	Falcau	75	1366	2400012901050	4	81 C	ACC I	ACC I	35,33	501-1000	417,08	412,8	2,34			108,87	65621,10	656	
79	Falcau	76	1367	2400012901070	4	71-75	ACC I	ACC I	104,8	501-1000	602,77	597,84	4,93	2,47	0,51	115,42	65415,94	654	
80	Falcau	77	1370	2400012901110	4	77-89	ACC I	ACC I	193,69	501-1000	566,75	550,62	13,15			114,32	20784,74	207	
81	Falcau	78	1371	2400012901120	4	143-146	ACC I	ACC I	67,41	251-500	181,81	181,81				114,40	53916,27	539	
82	Falcau	79	1373	2400012901390	5	85-95	ACC I	ACC I	146,52	251-500	471,31	469,7	1,61			114,40	53916,27	539	
	TOTAL OS Falcau								<b>1735,94</b>		<b>5138,37</b>	<b>5008,66</b>	<b>113,63</b>	<b>0,00</b>	<b>11,10</b>	<b>4,98</b>	<b>113,21</b>	<b>581690,03</b>	<b>5809</b>
83	Brodina	80	1165	2400028800460	III	165B-174E	Acc II	Acc II	47,72	251-500	116,63	116,44	0,00	0,00	0,19	94,22	10988,30	109	
84	Brodina	81	1171	2400028800600	II	200A-203B	Acc I	Acc I	70,75	251-500	236,92	226,18	10,74	0,00	0,00	102,35	24249,27	242	
85	Brodina	82	1172	2400028800610	II	97A-206A	Acc I	Acc I	104,85	251-500	569,06	551,74	13,72	0,00	2,59	1,01	96,35	54828,02	548
	TOTAL OS Brodina								<b>223,32</b>		<b>922,61</b>	<b>894,36</b>	<b>24,46</b>	<b>0,00</b>	<b>2,59</b>	<b>1,20</b>	<b>97,62</b>	<b>90065,59</b>	<b>899</b>
86	Malini	83	969	2400029300390	II	1A	ACC II	ACC II	15,85	251-500	199,63	198,33	1,30			85,02	16972,92	169	
87	Malini	84	976	2400029300480	I	53A-73A	ACC I	ACC I	149,16	501-1000	705,58	628,95	69,17	7,46		89,5185	63162,46	631	
88	Malini	85	977	2400029300470	I	53B-73B	ACC I	ACC I	61,61	1001-1500	646,67	242,00	379,47	25,20		99,1894	64142,81	641	
89	Malini	86	978	2400029300480	I	46B-50C	ACC I	ACC I	33,56	1001-1500	485,81	393,67	89,23	1,74	1,17	96,1429	46707,18	467	
90	Malini	87	980	2400029300500	IV	117A-122B	ACC II	ACC II	176,50	501-1000	245,27	237,67	7,60			93,6128	22960,41	229	
91	Malini	88	982	2400029300520	IV	30A-43A	ACC I	ACC I	164,58	501-1000	455,04	455,04				90,5886	41221,44	412	
92	Malini	89	985	2400029300550	V	125-131	ACC I	ACC I	158,02	501-1000	695,4	574,82	116,05	4,53		88,1483	61298,33	612	
93	Malini	90	987	2400029300570	II	120-124B	ACC I	ACC I	68,76	501-1000	531,43	514,72	15,41	1,30		88,9266	47358,26	472	
94	Malini	91	988	2400029300670	II	119	ACC I	ACC I	38,86	501-1000	418,23	322,76	94,02	1,45		90,2208	37733,05	377	
95	Malini	92	991	2400029300610	II	126A	ACC II	ACC II	25,58	251-500	332,44	330,15	2,29			82,1535	27311,11	273	
96	Malini	93	995	2400029300650	V	110C-123B	ACC I	ACC I	134,97	501-1000	573	560,78	12,22			87,6093	50200,13	502	
	TOTAL OS Malini								<b>1027,25</b>		<b>5288,50</b>	<b>4458,89</b>	<b>786,76</b>	<b>0,00</b>	<b>41,68</b>	<b>1,17</b>	<b>90,57</b>	<b>478968,10</b>	<b>4785</b>
97	Rasca	94	896	2400028700260	III	47B-74A	ACC I	ACC I	312,85	>1500 M	981,88	713,15	268,73	0	0	107,07	105129,89	1051	
98	Rasca	95	897	2400028700270	V	65B-83	ACC I	ACC I	234,39	> 1500	934,52	896,47	38,05	0	0	101,85	95180,86	951	
	TOTAL OS Rasca								<b>547,24</b>		<b>1916,40</b>	<b>1609,62</b>	<b>306,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104,52</b>	<b>200310,75</b>	<b>2002</b>	
99	Dolhasca	96	259	2400030700320	2	108-359	lg	lg	16,53	501-1000	15,63	0,81	0,00	1,03	6,49	7,30	100,81	1575,70	15
100	Dolhasca	97	260	2400030700330	2	317-400	lg	lg	87,49	1001-1500	84,65	0,00	0,52	39,18	42,95	2,00	98,18	8310,83	83
101	Dolhasca	98	261	2400030700340	2	321-358	lg	lg	38,48	1001-1500	32,11	0,00	4,24	6,20	16,77	4,90	110,53	3549,12	35
102	Dolhasca	99	262	2400030700350	5	27-30	lg	lg	94,53	0-250	93,65	0,00	92,07	0,00	1,58	0,00	85,65	8021,51	80
103	Dolhasca	100	266	2400030700360	2	62-77	lg	lg	41,09	251-500	19,83	0,00	9,88	2,72	7,11	0,12	101,58	2014,31	20
	TOTAL OS Dolhasca								<b>278,12</b>		<b>245,87</b>	<b>0,81</b>	<b>106,71</b>	<b>49,13</b>	<b>74,90</b>	<b>14,32</b>	<b>96,46</b>	<b>23471,48</b>	<b>233</b>

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Suma	U.P	u.a	Natura produs	Felul taierii	Supraf -ha-	Distanța de scos-aprop. -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:					Valoarea stabilita a prestatiei de exploatare		Garantia -lei-
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
104	Patrauti	101	997	2400010000400	I	1,-4	Acc I	Acc I	17,65	250	54,72	0,00	0,00	0,00	49,63	5,09	70,82	3675,10	38
105	Patrauti	102	999	2400010000520	III	30-46	Acc I	Acc I	86,36	1200	104,45	0,00	64,81	15,41	24,23	0,00	95,16	9939,18	99
106	Patrauti	103	1000	2400010000540	III	40-61	Acc I	Acc I	35,73	800	46,91	0,00	29,01	7,34	10,56	0,00	76,85	3595,73	35
107	Patrauti	104	1001	2400010000550	III	50-63	Acc I	Acc I	36,42	850	118,51	3,31	77,91	10,29	27,00	0,00	74,04	8774,59	87
	TOTAL OS Patrauti								<b>176,16</b>		<b>324,59</b>	<b>3,31</b>	<b>171,73</b>	<b>33,04</b>	<b>111,42</b>	<b>5,09</b>	<b>80,67</b>	<b>26184,60</b>	<b>259</b>
108	Adancata	105	650	2400025200330	VI	14-15,	ACC I	ACC I	33,26	501 - 1000	239,32	0,00	239,32	0,00	0,00	0,00	121,40	29053,45	290
109	Adancata	106	651	2400025200380	VII	44; 49B;	ACC I	ACC I	34,43	501 - 1000	101,37	0,00	71,57	3,85	24,43	1,52	138,48	14037,72	140
110	Adancata	107	652	2400025200150	VIII	58A; 61A;	ACC I	ACC I	36,85	0 - 250	59,82	0,00	0,00	0,00	59,82	0,00	124,65	7456,56	74
	TOTAL OS Putna								<b>104,54</b>		<b>400,51</b>	<b>0,00</b>	<b>310,89</b>	<b>3,85</b>	<b>84,25</b>	<b>1,52</b>	<b>126,21</b>	<b>50547,73</b>	<b>504</b>
	TOTAL DS Suceava								<b>8540,02</b>		<b>46702,65</b>	<b>42584,79</b>	<b>3402,06</b>	<b>96,01</b>	<b>544,12</b>	<b>75,79</b>	<b>100,79</b>	<b>4707256,78</b>	<b>47020</b>

Situatia

partizilor din fondul forestier ADMINISTRAT, propuse la negocierea prestării servicii-exploatare forestieră pentru anul 2024

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Fel taiere	Supraf. ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	din care, pe grupe de specii:					Valoarea stabilita a		Garantia lei	
											Volum brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc		totala lei
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Crucea	108	5248	2400029500440	1	27B,D,45A	ACCI	ACCI	44,74	251-500	192,95	185	7,7	0,00	1	0	98	18909,1	189
									<b>44,74</b>		<b>192,95</b>	<b>184,75</b>	<b>7,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>98,00</b>	<b>18909,10</b>	<b>189</b>
1	D.Candrenilor	109	6555	2300017701730	III	136A,140	Acc1	Acc1	26,20	501-1000	736,71	736,71					98	72197,58	721
2	D.Candrenilor	110	6575	2300017702320	III	106A,G	Acc1	Acc1	8,00	251-500	529,51	529,51					92	48714,92	487
3	D.Candrenilor	111	6578	2300017702350	III	105A,D	Acc1	Acc1	16,80	501-1000	1395,31	1395,31					95	132554,5	1325
4	D.Candrenilor	112	6603	2300017703090	III	135B,C	Acc1	Acc1	28,90	251-500	1846,34	1820,75			0,51	25,08	98	180941,3	1809
5	D.Candrenilor	113	6626	2400017700440	III	122F	Acc1	Acc1	2,07	501-1000	213,95	212,19			1,76		98	20967,1	209
									<b>81,97</b>		<b>4721,82</b>	<b>4694,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,27</b>	<b>25,08</b>	<b>96,44</b>	<b>455375,37</b>	<b>4551</b>
1	Moldovita	114	5337	2300029201230	I	344A, 344C	Acc1	Acc1	44,40	>1500	200,59	200,59	0	0	0	0,00	100	20059	200
2	Moldovita	115	5338	2300029201240	I	338A	Acc1	Acc1	37,60	501-1000	22,05	22,05	0	0	0	0,00	100	2205	22
3	Moldovita	116	5340	2300029201300	I	339, 340D	Acc1	Acc1	223,30	1001-1500	117,55	117,55	0	0	0	0,00	100	11755	117
									<b>305,30</b>		<b>340,19</b>	<b>340,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>34019,00</b>	<b>339</b>
	<b>TOTAL ADM</b>								<b>432,01</b>		<b>5254,96</b>	<b>5219,41</b>	<b>7,70</b>	<b>0,00</b>	<b>2,77</b>	<b>25,08</b>	<b>98,00</b>	<b>508303,47</b>	<b>5079</b>