

# CAIET DE SARCINI SERVICII DE EXPLOATARE MASA LEMNOASA

- 1. Denumirea achiziției:** Servicii de exploatare masă lemnosă
  - 2. Cerințe generale ale caietului de sarcini:** Contractarea serviciilor de exploatare a masei lemnosă din loturile consemnate în Anexa 1 și Anexa 2 a prezentului caiet de sarcini
  - 3. Cantitatea de achiziționat:** Serviciile de exploatare a masei lemnosă pentru volumul din Anexa 1 și Anexa 2 la caietul de sarcini
  - 4. Specificații / Caracteristici tehnice**
- 4.1. REGULI SILVICE DE EXPLOATARE**
- ce trebuie respectate de către prestator la exploatarea masei lemnosă**

> în cadrul tratamentelor care promovează regenerarea naturală, nu constituie prejudiciu distrugerea sau vătămarea semințșului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maximă de 8% din suprafață cu semințș 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 semințș prejudiciat peste limitele prevăzute mai sus, se calculează conform prevederilor legale privind modalitățile de evaluare a pagubelor produse vegetației forestiere.

Pe suprafețele cu semințș 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 puieților 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 celealte specii de răšinoase, prin curelare;

> în raza parchetului se va introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobată 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 tărârea sau semitărârea 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, țăruși și manșoane;

> se vor amplasa lungoane pe marginea cailor de scos apropiat, atât pentru siguranța transportului cat 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 semințș, pe traseele autorizate prin procesul tehnologic aprobat și materializate pe teren;

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

> depozitarea materialelor lemnosă și a resturilor de exploatare se face în locuri care nu sunt expuse viiturilor, evitându-se căile de scos-apropiat, jgheaburile, 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 extintor, 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 sa se facă în tomberoane sau containere etanșe, care se vor evaca 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 exploatarii;

> 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 exploatarii, 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 răšinoase și în substituiri - 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 distanță 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 semînțis 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 exploatarii parchetului se interzice lăsarea de resturi de exploatare pe potecile și cărărilile 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, exceptie făcând arborii însemnați cu litera "M" lemn mort, arbori care nu fac obiectul exploatarii, 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 executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puietilor și pe direcții care să nu producă vătămări ori rupturi de arbori nemarcați;

> corhănitul 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 semințisului;

> 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, contravalorearea 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 opreasă 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 celealte 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 desăvârsire:**

> menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit și/sau nefratat, în perioada 01 mai - 01 octombrie. Se exceptează de la această regulă lemnul de răšinoase 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 prejudicați 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 lemnioase, 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 netăiași, 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 lemnosă, 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 timpanelor la poduri sau pe taluze;

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

> corhănîtul 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 gheăță;

> colectatul prin tărâre și semitărâre 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 gabaritului este permisa 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 apa.

### **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 vânătului, 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 curbelor 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 ciaotă;

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

> 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 semnului "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 două cărucioare și de 6 m la cele cu un singur cărucior; punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor cu semîntîș; 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 gheăță 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 lemnăoase, 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 lemnăoase, astfel că la reprimire toate drumurile să fie nivilate 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 platformă primară
- Sortarea masei lemnăoase pe tasoane în platformă 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* aprobată 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 minime din caietul de sarcini.

#### **4.3 MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII DE EXPLOATARE ȘI RECEPTIA 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* aprobată 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 exploatarii 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 întări 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 terminarii exploatarii și reprimirii parchetului la data la care are loc aceasta. Dupa receptionarea materialul lemnos, acesta trece în gestiunea persoanei delegata de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasa din partida respectiva;

> în urma fiecarei receptii se va întocmi procesul verbal de recepție pentru sortimentele receptionate;

> 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 receptionat 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 funicularelor 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 țință - 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 lemnătoare 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 exploatarii 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 quantum 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 reprezentă și cauțiunea 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Executarea prestației se va face respectând Eșalonarea, care reprezintă anexă la contract, și care se întocmește de către ocolul silvic de comun acord cu adjudecatorul 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.;</li> <li>- Pentru nerespectarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor asumate prin prezentul contract, partea în culpa datoreaza (celeilalte parti) penalitati și daune – interese, conform prevederilor din acest contract și a legislației în vigoare. Partea în culpa este de drept în întârziere conform art. 1079 din codul Civil, în îndeplinirea obligațiilor sale, fără a fi nevoie de notificare. Penalitățile se vor factura lunar, în primele 5 zile lucrătoare ale lunii următoare celei pentru care se calculează;</li> </ul> <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 0,03 % pe zi calendaristică pentru întârzierea exploatarii 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 0,03 % pe zi calendaristică calculate la valoarea devizului de execuție întocmit de ocol pentru suprafața parchetului necurățată de resturi de exploatare, constatătă la data expirării termenului de exploatare;</li> <li>- Pentru masa lemnoasă pe picior și în faze, eșalonată și neexploatață 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</li> </ul>
Receptia și plata serviciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facturarea se va realiza prin înscrierea distinctă a serviciilor de exploatare a masei lemnoase. Facturarea serviciilor se face pe baza cantitatilor receptionate anterior de către ocolul silvic și prestator. Factura se va emite în lei pentru cantitatea receptionată. Prestatorul se obligă să transmită factura către achizitor în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la emiterea acesteia.</li> <li>- 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.).</li> <li>- <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 0,03 % pe zi de întârziere, calculate la valoarea facturii neachitată și acceptată spre plată de către achizitor, începând cu a doua zi lucrătoare după termenul scadent., până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.</li> </ul>
Derulare contract	- prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.

**Garanția de participare.** Cuantumul garanției de participare este prezentat în Anexa 1 și Anexa 2. (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, conform 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 constituirea garanției de participare prin virament bancar, acesta va vira contravaloarea garanției în urmatorul 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 contractanta 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 garantiei 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 oferent 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 buna executie 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 casierie a sumei în numerar.

Achizitorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție în limita prejudiciului creat, dacă Prestatorul nu își indeplinește, 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 obligă 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 executa exploatarea și transportul, confirmă că a luat la cunoștință de obligațiile care îi revin.

## 5. Alte informații:

În Anexa 1 și 2 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 amplasata masa lemnosă și cine este proprietarul acesteia.

În vederea recoltării produselor accidentale I, autorizarea spre exploatare a partizilor de masă lemnosă 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 conducerul 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 prevăzute în Caietul de sarcini pe fiecare lot oferită 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 modificarile și completările ulterioare;

- fasonarea în steri a lemnului de foc conform PTE;

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

Oferta finanțiară 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 in lei/mc).
- Valoarea ofertată nu va depăși valoarea estimată de către autoritatea contractanta (care se regaseste în Anexa la Caietul de sarcini pentru fiecare lot).
- În cazul partizilor aflate în grupaj valoarea totală ofertată va reprezenta suma dintre valoarea totală ofertată pentru Partida 1 ,valoarea totală ofertată 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 rundei 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 prestarii servicii-exploatare forestiera pentru anul 2023

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tarterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:						Valoarea stabilită a prestației de exploatare	Garantia -lei-
												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
29	Crucea	27	998	2300029502860	2	80A	DVM	10.95	251-500	3825.36	3688.77	109.64	0	25.83	1.12	130.00	497296.80	4972	2856
30	Crucea	27	995	2300029502830	2	80A,80B	ACCI	29.27	501-1000	2267.02	2130.63	109.99	0	22.79	3.61	126.00	285644.52	2856	7829
<b>TOTAL GRUPA J 3</b>								<b>40.22</b>	<b>6092.38</b>	<b>5819.40</b>	<b>219.63</b>	<b>0.00</b>	<b>48.62</b>	<b>4.73</b>	<b>128.51</b>	<b>782944.32</b>	<b>7829</b>		
<b>GRUPA J 4</b>																		<b>858</b>	
31	Crucea	28	981	2300029502690	4	17A	DVM	2.05	1001-1500	665.78	616.84	35.77	0	13.17	0	129.00	856885.62	858	
32	Crucea	28	980	2300029502680	4	17A	ACCI	28.73	>1500	168.47	152.71	10.66	0	5.1	0	125.00	21058.75	210	
<b>TOTAL GRUPA J 4</b>								<b>30.78</b>	<b>834.25</b>	<b>769.55</b>	<b>46.43</b>	<b>0.00</b>	<b>18.27</b>	<b>0.00</b>	<b>128.19</b>	<b>106944.37</b>	<b>1069</b>		
<b>GRUPA J 5</b>																		<b>753</b>	
33	Crucea	29	979	2300029502670	3	203A	DVM	3.5	501-1000	579.81	569.86	0	0	9.95	0	130.00	75375.30	753	
34	Crucea	29	978	2300029502660	3	200A	DVM	4.6	501-1000	1019.13	1001.25	0	0	17.88	0	131.00	133506.03	1335	
35	Crucea	29	976	2300029502640	3	194A	DVM	2.8	501-1000	281.55	281.55	0	0	0	0	132.00	37164.60	371	
36	Crucea	29	1001	2300029502890	3	192B-204A	ACCI	169.38	501-1000	2136.82	2136.18	0	0	0.64	0	128.00	273512.96	2735	
<b>TOTAL GRUPA J 5</b>								<b>180.28</b>	<b>4017.31</b>	<b>3988.84</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>28.47</b>	<b>0.00</b>	<b>129.33</b>	<b>519558.89</b>	<b>5195</b>		
<b>GRUPA J 6</b>																		<b>427</b>	
37	Crucea	30	975	2300029502630	3	209A	DVM	1.3	>1500	321.20	321.2	0	0	0	0	133.00	42719.60	427	
38	Crucea	30	1002	2300029502900	3	207A,208A,209A	ACCI	61.01	501-1000	1913.12	1908.25	0	0	0.59	4.28	125.00	239140.00	2391	
39	Crucea	30	974	2300029502620	3	207A	DVM	0.5	251-500	118.17	118.17	0	0	0	0	130.00	15362.10	153	
<b>TOTAL GRUPA J 6</b>								<b>62.81</b>	<b>2352.49</b>	<b>2347.62</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.59</b>	<b>4.28</b>	<b>126.34</b>	<b>297221.70</b>	<b>2972</b>		
<b>GRUPA J 7</b>																		<b>708</b>	
40	Crucea	31	988	2300029502760	3	23A,24	ACCI	19.07	501-1000	562.26	562.26	0	0	0	0	126.00	70844.76	708	
41	Crucea	31	973	2300029502610	3	23A,24	DVM	13	251-500	4486.97	4483.3	0	0	3.67	0	135.00	605740.95	6057	
<b>TOTAL GRUPA J 7</b>								<b>32.07</b>	<b>5049.23</b>	<b>5045.56</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.67</b>	<b>0.00</b>	<b>134.00</b>	<b>676585.71</b>	<b>6765</b>		
<b>TOTAL OS.Crucea</b>								<b>973.84</b>	<b>32884.72</b>	<b>32342.91</b>	<b>376.79</b>	<b>0.00</b>	<b>154.03</b>	<b>10.99</b>	<b>128.80</b>	<b>4235458.20</b>	<b>42344</b>		
42	D.Candreni	32	451	2300029502760	II	47A	Acc1	15.72	501-1000	555.95	555.57	0.38				81.00	45031.95	450	
43	D.Candreni	33	453	2300029701080	II	77H,L,J	Acc1	21.25	251-500	1036.02	1024			1.23	10.79	84.00	87025.68	870	
44	D.Candreni	34	454	2300029701090	II	77G	Acc1	11.58	501-1000	224.66	219.2	5.46				80.00	17972.80	179	
45	D.Candreni	35	458	2300029701150	V	103A,B;104B	Acc1	45.30	251-500	576.94	556.48	20.46				88.00	50770.72	507	
<b>TOTAL OS.D.Candreni</b>								<b>93.85</b>	<b>2393.57</b>	<b>2355.25</b>	<b>26.30</b>	<b>0.00</b>	<b>1.23</b>	<b>10.79</b>	<b>83.89</b>	<b>200801.15</b>	<b>2006</b>		
46	V.Dornei	36	46	2300029704020	II	826 M1	ACCI	1.1	0-250	105.16	105.16					79.9	8405.44	84	
47	V.Dornei	37	55	2300029704170	II	754,756	ACCI	8.1	>1500	78.60	78.6					80.46	6324.16	63	
48	V.Dornei	38	60	2300029704220	II	864 B	ACCI	6.24	>1500	210.32	210.2	0.12				79.08	16632.11	166	
49	V.Dornei	39	65	2300029704390	II	862 C	ACCI	0.49	1001-1500	26.13	26.13					82.5	2155.20	21	
50	V.Dornei	40	67	2300029704520	II	321 A	ACCI	1.14	>1500	84.24	84.24					79.69	6713.09	67	
51	V.Dornei	41	68	2300029704530	II	235 A	ACCI	3.5	>1500	37.08	37.08					80.54	2986.42	29	
52	V.Dornei	42	16297	2300029703870	II	5A, 5C	ACCI	26.9	251-500	354.15	345.16					88.99	110.2	390	
53	V.Dornei	43	16298	2300029703880	II	15,18C, 104	ACCI	18.4	501-1000	106.85	106.85					79.45	8489.23	84	
54	V.Dornei	44	16300	2300029704050	II	6C, 7B	ACCI	33.9	251-500	927.84	927.84					106.69	98063.41	980	
<b>TOTAL OS.V.Dornei</b>								<b>99.77</b>	<b>1936.37</b>	<b>1921.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.00</b>	<b>8.99</b>	<b>0.00</b>	<b>97.80</b>	<b>188796.38</b>	<b>1884</b>		
55	Iacobeni	45	5	2300029000670	II	35A-46A,B	Acc1	118.21	501-1000	91.68	91.68					113.82	10434.56	104	

Nr. crt.	Culoar Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tarterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop.-m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de exploatare	Garanția -lei-		
												brut	Râs (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT	DM (mc)		
												10	11	12	13	14	15		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
56	Iacobeni	46	15	23000290000810	II	53A,57A	Acc I	Acc I	31.32	>1500	10.95	10.95				111.93	1225.68	12	
57	Iacobeni	47	16	23000290000820	III	5E-13A	Acc I	Acc I	151.31	501-1000	71.04	71.04				94.35	6702.58	67	
58	Iacobeni	48	17	23000290000830	III	15D-21A	Acc I	Acc I	140.05	501-1000	82.13	82.13				101.21	8312.30	83	
59	Iacobeni	49	18	23000290000840	VI	49E, G	Acc I	Acc I	8.92	501-1000	20.00	20.00				92.01	1840.34	18	
60	-Iacobeni	50	21	23000290000940	II	31A-33B	Acc I	Acc I	106.86	501-1000	64.43	64.43				105.70	6810.15	68	
61	-Iacobeni	51	22	23000290000950	II	18N-30A, G	Acc I	Acc I	87.97	501-1000	75.75	75.75				105.54	7994.63	79	
62	-Iacobeni	52	38	2300029001370	II	52F,54A	Acc I	Acc I	48.24	>1500	93.56	93.56				93.84	8778.32	87	
63	-Iacobeni	53	39	2300029001380	III	3G	Acc I	Acc I	7.50	>1500	36.61	36.61				95.22	3486.13	34	
64	-Iacobeni	54	48	2300029001480	VI	23J,26A	Acc I	Acc I	15.07	501-1000	24.59	24.59				93.36	2295.63	22	
<b>TOTAL OS Iacobeni</b>									<b>715.45</b>		<b>570.73</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>101.41</b>	<b>57880.32</b>	<b>574</b>		
65	Caribaba	55	807	22300016401100	VII	21A	Acc I	Acc I	18.1	501-1000	178.50	178.5				91.92	16407.78	164	
66	Caribaba	56	821	2300016401460	V	125	Acc I	Acc I	2.43	1-250	37.65	37.65				90.34	3401.44	34	
<b>TOTAL OS Caribaba</b>									<b>20.53</b>		<b>216.15</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>91.65</b>	<b>19809.22</b>	<b>34</b>		
67	Breaza	57	679	2300030302460	I	236A-244B	acc I	acc I	16.6	>1500	59.04	59.04				126.72	7481.32	74	
68	Breaza	58	680	2300030302470	I	245C	acc I	acc I	5.56	>1500	44.02	44.02				125.89	5541.47	55	
69	Breaza	59	681	2300030302670	I	234	Ig.	Ig.	64.58	1001-1500	64.30	64.30				121.09	7786.07	77	
70	Breaza	60	3238	2300030303480	I HL	1A-10A	Ig.	Ig.	140.98	501-1000	140.98	140.98				103.36	14571.65	145	
71	Breaza	61	3239	2300030303470	I HL	12-20B	Ig.	Ig.	119.23	501-1000	117.74	117.74				105.54	12426.18	124	
72	Breaza	62	685	2300030303110	III	95-106F	Acc I	Acc I	150.65	>1500	389.05	389.05				107.72	41906.56	419	
73	Breaza	63	686	2300030303120	III	104A,E	Acc I	Acc I	32.01	>1500	67.98	67.98				108.69	7388.84	73	
74	Breaza	64	689	2300030303220	II	182C-187	Acc I	Acc I	38.51	501-1000	87.02	87.02				116.07	10100.64	101	
75	Breaza	65	690	2300030303200	II	181B	Acc I	Acc I	10.5	501-1000	42.25	42.25				124.16	5245.56	52	
<b>TOTAL OS Breaza</b>									<b>578.62</b>		<b>1012.38</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>111.07</b>	<b>112448.29</b>	<b>1120</b>		
76	Pojorata	66	1294	2300029102920	IV	64-70	Acc I	Acc I	116.51	1000-1500	229.47	0	0	0	0	135.28	31042.7	310	
77	Pojorata	67	1295	2300029102930	IV	112-114	Acc I	Acc I	109.88	500-1000	796.54	790.36	6.18	0	0	120.52	95999.00	959	
78	Pojorata	68	1296	2300029102940	IV	92-110	Acc I	Acc I	118.51	>1500	351.58	350.32	1.26	0	0	129.85	45652.66	456	
79	Pojorata	69	1306	2300029103280	II	106-119	Acc I	Acc I	224.1	>1500	245.23	245.23	0	0	0	129.13	3166.55	316	
<b>TOTAL OS Pojorata</b>									<b>569.00</b>		<b>1622.82</b>	<b>1615.38</b>	<b>7.44</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>125.93</b>	<b>204350.91</b>	<b>2041</b>	
80	Vama	70	307	2300029601230	III	58-66	Ac.	Ac.	128.57	501-1000	352.86	344.29	8.57	0.00	0.00	122.98	43395.85	433	
81	Vama	71	308	2300029601240	III	69-76	Ac.	Ac.	62.06	1001-1500	202.67	202.67	0.00	0.00	0.00	133.81	27119.79	271	
82	Vama	72	309	2300029601250	III	71-76	Ac.	Ac.	109.69	>1500	216.23	216.23	0.00	0.00	0.00	130.02	28114.50	281	
83	Vama	73	314	2300029601300	I	31-33	Ac.	Ac.	55.75	501-1000	112.37	112.37	0.00	0.00	0.00	114.60	12878.14	128	
84	Vama	74	319	2300029601440	III	70-75	Ac.	Ac.	107.38	1001-1500	91.17	91.17	0.00	0.00	0.00	127.59	11632.04	116	
85	Vama	75	320	2300029601450	II	73-78	Ac.	Ac.	24.45	501-1000	57.73	52.9	4.83	0.00	0.00	114.46	6607.75	66	
86	Vama	76	331	2300029601560	II	55-56	19.	Ig.	38.72	1-250	24.91	24.89	0.02	0.00	0.00	97.09	2418.53	24	
<b>TOTAL OS Vama</b>									<b>526.62</b>		<b>1057.94</b>	<b>1044.52</b>	<b>13.42</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>124.93</b>	<b>132166.60</b>	<b>1319</b>	
<b>TOTAL OS Moldovita</b>									<b>192G-201C</b>		<b>ACC I</b>	<b>49.09</b>	<b>501-1000</b>	<b>344.74</b>	<b>342.04</b>	<b>2.70</b>	<b>88.52</b>	<b>29761.11</b>	<b>297</b>
87	Moldovita	77	1086	2300029201130	II	139D,156C,	ACC I	ACC I	26.81	501-1000	251.01	235.07	14.55	1.39	0.00	92.34	23178.63	231	
88	Moldovita	78	1088	2300029201160	II	142H,143B,	ACC I	ACC I	20.10	501-1000	78.83	78.83				85.77	6761.45	67	

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tajerii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Garanția -lei-			
												brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc		
												(mc)				totala lei			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>TOTAL OS Moldovita</b>									<b>96.00</b>		<b>674.58</b>	<b>655.94</b>	<b>17.25</b>	<b>0.00</b>	<b>1.39</b>	<b>0.00</b>	<b>88.50</b>	<b>59701.19</b>	<b>595</b>
90	Stulpicani	80	1596	2300030500530	VI	37-45	ACCI	ACCI	138.04	501-1000	436.07	415.68	19.43	0	0.96	0	82.34	35907.06	359
91	Stulpicani	81	1597	2300030500540	VI	46-54	ACCI	ACCI	159.66	501-1000	305.66	222.55	73.62	0	9.49	0	86.95	26577.14	265
92	Stulpicani	82	1608	2300030500700	VIII	11-15	ACCI	ACCI	123.2	501-1000	401.45	389.49	1.96	0	0	0	86.88	34876.18	348
93	Stulpicani	83	1635	2300030500960	V	65-75	ACCI	ACCI	23.69	251-500	100.79	100.19	0.27	0	0	0.33	75.67	7627.20	76
<b>TOTAL OS Stulpicani</b>									<b>444.59</b>		<b>1243.97</b>	<b>1137.91</b>	<b>95.28</b>	<b>0.00</b>	<b>10.45</b>	<b>0.33</b>	<b>84.40</b>	<b>104987.58</b>	<b>1048</b>
94	G. Humor	84	1077	2300013001080	I	52 E	Acc.II	Acc.II	2.46	>1500	29.90	29.9	0	0	0	0	97.05	2901.80	29
95	G. Humor	85	1079	2300013001100	I	42	Acc.II	Acc.II	64.81	501-1000	107.15	105.21	1.94	0	0	0	98.38	10541.62	105
96	G. Humor	86	1085	2300013001170	I	73-78	Acc.I	Acc.I	246.01	1001-1500	502.96	460.8	38.34	0	2.16	1.66	96.08	48325.44	483
<b>TOTAL OS Gura Humorului</b>									<b>313.28</b>		<b>640.01</b>	<b>595.91</b>	<b>40.28</b>	<b>0.00</b>	<b>2.16</b>	<b>1.66</b>	<b>96.51</b>	<b>61768.86</b>	<b>617</b>
97	Solca	87	356	2300014401350	II	49I	Acc.I	Acc.I	1.71	501-1000	65.73	65.73	0	0	0	0	90.44	5944.31	59
<b>TOTAL OS Solca</b>									<b>1.71</b>		<b>65.73</b>	<b>65.73</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>90.44</b>	<b>5944.31</b>	<b>59</b>
98	Marginea	88	498	2300008701460	I	88D	Acc.I	Acc.I	3.77	251-500	508.94	508.94	0	0	83.24	42364.77	423		
99	Marginea	89	500	2300008701500	II	8-9	Acc.I	Acc.I	105.47	501-1000	1379.26	1259.02	103.92	0	93.24	128601.19	1286		
100	Marginea	90	509	2300008701610	III	150-155	Acc.I	Acc.I	58.93	501-1000	734.10	644.59	74.32	0	80.28	58933.10	589		
101	Marginea	91	508	2300008701630	I	3-5	Acc.I	Acc.I	97.27	501-1000	1115.08	1006.92	104.43	0	3.73	78.77	87839.45	878	
<b>TOTAL OS Marginea</b>									<b>265.44</b>		<b>3737.38</b>	<b>3419.47</b>	<b>282.67</b>	<b>0.00</b>	<b>35.24</b>	<b>0.00</b>	<b>85.02</b>	<b>317738.51</b>	<b>3176</b>
102	Puina	92	205	2300011800590	II	185-186	Acc.I	Acc.I	95.36	1001-1500	1347.92	1043.41	288.38	0	16.13	0	90.86	122475.71	1224
<b>TOTAL OS Putna</b>									<b>95.36</b>		<b>1347.92</b>	<b>1043.41</b>	<b>288.38</b>	<b>0.00</b>	<b>16.13</b>	<b>0.00</b>	<b>90.86</b>	<b>122475.71</b>	<b>1224</b>
103	Falcau	93	1258	2300012802430	4	63E,-71ABD	ACCI	ACCI	74.92	1001-1500	335.69	330.18	5.51	0	108.10	36287.30	362		
104	Falcau	94	1262	2300012802490	1	144B-96E	ACCI	ACCI	60.56	1-250	181.54	174.45	6.98	0.11	96.46	17511.25	175		
105	Falcau	95	1265	2300012802520	1	94H-96D	ACCI	ACCI	7.16	251-500	7.26	7.26	0	0	126.98	921.90	9		
106	Falcau	96	1266	2300012802530	1	94C-96C	ACCI	ACCI	68.75	251-500	216.87	216.66	0.21	0	107.13	23245.03	232		
<b>TOTAL OS Falcau</b>									<b>211.39</b>		<b>741.36</b>	<b>728.55</b>	<b>12.70</b>	<b>0.00</b>	<b>0.11</b>	<b>0.00</b>	<b>105.17</b>	<b>77965.48</b>	<b>778</b>
107	Brodina	97	1078	2300028801860	II	21A-48A	ACCI	ACCI	103.93	501-1000	107.5	103.23	1.88	0	0.58	1.81	120.15	12915.82	129
108	Brodina	98	1096	2300028802230	III	177A-178A	ACCI	ACCI	80.37	501-1000	600.25	591.97	8.28	0	0	0	100.68	60436.00	604
<b>TOTAL OS Brodina</b>									<b>184.30</b>		<b>707.75</b>	<b>695.20</b>	<b>10.16</b>	<b>0.00</b>	<b>0.58</b>	<b>1.81</b>	<b>103.64</b>	<b>73351.82</b>	<b>733</b>
109	Malini	99	840	2300029301410	V	10B-20B	ACCI	ACCI	128.92	251-500	635.57	630.76	1.37	0	3.44	84.49	53699.31	536	
110	Malini	100	865	2300029301690	II	22A-30A	ACCI	ACCI	101.71	501-1000	441.92	439.36	2.56	0	89.00	39329.11	393		
111	Malini	101	814	2300029301120	II	24-	ACCI	ACCI	52.24	501-1000	455.48	428.36	21.81	0	5.31	88.50	40301.70	403	
112	Malini	102	815	2300029301130	II	20A-23	ACCI	ACCI	86.59	501-1000	304.23	296.98	6.59	0.66	93.23	28362.02	283		
113	Malini	103	818	2300029301160	III	90A-92A	ACCI	ACCI	25.89	251-500	529.13	512.81	9.83	5.46	1.03	85.05	45003.62	450	
114	Malini	104	819	2300029301170	IV	101B	ACCI	ACCI	5.00	251-500	517.93	489.15	6.98	21.80	81.44	42182.60	421		
115	Malini	105	822	2300029301200	IV	85B-95A	ACCI	ACCI	172.97	501-1000	694.42	556.72	135.79	0.29	88.16	61217.15	612		
116	Malini	106	823	2300029301210	IV	96A-104A	ACCI	ACCI	208.12	501-1000	695.44	545.10	149.32	1.02	87.07	60551.89	605		
117	Malini	107	827	2300029301270	II	6C-12A	ACCI	ACCI	55.92	501-1000	410.02	388.75	18.58	0.81	85.40	35016.28	350		
118	Malini	108	828	2300029301280	II	14A-15A	ACCI	ACCI	87.04	501-1000	405.06	392.94	6.84	5.28	87.27	35350.88	353		
119	Malini	109	834	2300029301340	V	134A-137C	ACCI	ACCI	117.66	501-1000	720.77	702.20	18.31	0.26	84.96	61234.46	612		



**Situatia**  
partizilor din fondul forestier ADMINISTRAT, propuse la negocierea prestarii servicii-exploatare forestiere pentru anul 2023

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Fel taiere	Supraf ha-	Distanța de scos- aprop.-m.	Volum brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	din care, pe grupe de specii:			Garantia
																	unitara	totala	lei/mc	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	lei
1	V.Dornei	138	17013	2300029703860	-	22B, 23A	Accid.	ACC 1	26.1	501-1000	480.54	480.54					80.00	38443.20	384	
2	V.Dornei	139	17014	2300029703990	-	26B, 332	Accid.	ACC 1	22.7	501-1000	268.84	268.84					100.00	26884.00	268	
	<b>V.Dornei</b>								<b>48.8</b>		<b>749.38</b>	<b>749.38</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>87.17</b>	<b>65327.20</b>	<b>652</b>	
3	Moldovita	140	5336	23000292011220	-	347D-348D	Acc I	Acc I	125.70	1001-1500	492.97	492.97					100	49297.00	492	
4	Moldovita	141	5337	2300029201230	-	344A, 344C	Acc I	Acc I	44.40	>1500	200.59	200.59					100	20059.00	200	
5	Moldovita	142	5338	2300029201240	-	338A	Acc I	Acc I	37.60	501-1000	22.05	22.05					100	2205.00	22	
6	Moldovita	143	5339	2300029201250	-	342A-358C	Acc I	Acc I	62.30	501-1000	209.66	208.95					100	20966.00	209	
7	Moldovita	144	5340	2300029201300	-	339 , 340D	Acc I	Acc I	223.30	1001-1500	117.55	117.55					100	11755.00	117	
	<b>Moldovita</b>								<b>117.55</b>							<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
8	Dolhasca	145	33283	23000209002701D	89B,90A	ACC 2	ACC 2	49.80	251-500	135.60	53.01					15.20	67.39	67.39	12515.29	125
	<b>Dolhasca</b>							<b>49.80</b>		<b>135.60</b>	<b>53.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>15.20</b>	<b>67.39</b>	<b>92.30</b>	<b>12515.29</b>	<b>125.00</b>		
	<b>TOTAL ADM</b>								<b>591.90</b>		<b>1927.80</b>	<b>1844.50</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>15.91</b>	<b>67.39</b>	<b>94.47</b>	<b>182124.49</b>	<b>1817.00</b>	