

# **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 semințășului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maxima de 8% din suprafață cu semință 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 semințăș prejudiciat peste limitele prevăzute mai sus, se calculează conform prevederilor legale privind modalitățile de evaluare a pagubelor produse vegetației forestiere.

Pe suprafețele cu semințăș 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. ;

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

> ciaotăle se cojesc în întregime la molid și pini, iar la brad și celelalte 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, tăruși și manșoane ;

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

> se vor amplasa indicațioare 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 semință, pe traseele autorizate prin procesul tehnologic a probat 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 împrăștirea 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 defectiunilor

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

> prestatorul va răspunde ca în parchet și zona limitrofa acestuia, colectarea deșeurilor de orice tip să 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 acumulațiilor 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 preda 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 ramase în parchet se strâng în șiruri (martoane) cu o lățime maxima 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 cat mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu semință 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 cărăriile 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 forestiera 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 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, zona 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 masurile 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 lemnoasa rezultata 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 prestatatorul 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 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 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 pana 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 sanctionează 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 aceasta 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 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 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 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 exploatarilor, de masa lemnioasa, resturi de exploatare, crengi, de-a lungul drumului, pe platforma drumului din raza parchetului, pe ampriza drumului, în sănțurile 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;
- > 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 gheăță;
- > colectatul prin târâre și semitârâre 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 întreține drumurile pe perioada folosirii lor, iar la reprimire să le predea la starea tehnică inițială (cea de la începerea exploatarii)
- > 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, gospodăria 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 semință 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

sa nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau in caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maxima la care se vor secționa trunchiurile arborilor la cioata;

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

> Reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobată a fi executată, se va face in 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 pana 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 semințis; 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 apa, 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 lemnoase, prestatorul este obligat să dezafecteze instalațiile de scos-apropiat și construcțiile anexe (funiculare, rampe, grăjduri, 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 niveleză 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 data 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 lemnoase 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 folosi personal calificat pentru lucrările de exploatare corespunzător operațiilor din parchet.

4. Operatorul economic va lua măsurile necesare potrivit prevederilor legislației în vigoare în cazul producerii unor evenimente neprevăzute (accidente, incendii, etc)

5. 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 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* 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 împuternicați 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 furnizir, 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 exploatarii și reprimirii parchetului la data la care are loc aceasta. După recepționarea materialul lemnos, acesta trece în gestiunea persoanei delegată de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasă din partida respectivă.
- > În urma fiecarei receptii se va intocmi 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 co 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 anexata procesului verbal de predare.

> în perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apa, 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 munca 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.

#### 4.5. DISPOZIȚII FINALE

Nerespectarea prevederilor din O.M.nr.1540/2011 atrage răspunderea disciplinară, materială, contraventională 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 OM 1540/2011, motivat de urgența exploatarii produselor accidentale și de igienă pentru menținerea unei stări fitosanitară 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
Incheirea contractului	-garanție de participare în cuantum de maxim 1% din valoarea estimată fără TVA a lotului.
Asigurarea autorității contractante de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.	-garanția de bună execuție a contractului care se constituie în mod obligatoriu de către Prestator în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de către ambele părți, în cuantum de 5% din valoarea fără TVA a contractului, pentru toată perioada de valabilitate a contractului, sub forma unui instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări, numerar în condițiile legii, sau OP în contul ocolului silvic .

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;</li> <li>- Pentru nerespectarea sau executarea necorespunzatoare a obligațiilor asumate prin prezentul contract, partea în culpa datoreaza (celeilalte parti) penalități 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> <li>- În cazul în care, din vina sa exclusivă, Prestatorul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, atunci Achizitorul are dreptul de a deduce din prețul contractului, ca penalități o sumă echivalentă cu 0,03% din prețul contractului pentru fiecare zi de întârziere din culpa prestatorului, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.</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 neexploatată 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.</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, respectiv a serviciilor de transport a lemnului fasonat. Facturarea serviciilor se face pe baza cantitatilor receptionate 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.</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>- În cazul în care Achizitorul nu achită facturile în termenul convenit, atunci acestuia îi revine obligația de a plăti, ca penalități, o sumă echivalentă cu 0,03% din plata neefectuată pentru fiecare zi de întârziere, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.</li> </ul>
Derulare contract	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.</li> </ul>

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 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 lemnoasa și cine este proprietarul acesteia.

## **6. Formularea ofertei**

**Propunerea financiara se va exprima în lei.** Preturile din oferta vor include - toate si orice costuri necesare pentru ca serviciile sa corespunda cerintelor din Caietul de sarcini;- toate taxele legale - toate si orice cheltuieli care vor fi angajate de prestator in vederea îndeplinirii sarcinilor prevazute in Caietul de sarcini pe fiecare lot ofertat in parte, astfel :

- Pentru serviciile de exploatare va fi oferită valoarea prestației totale pentru partida și va include toate și orice costuri necesare pentru operațiunile:
  - doborât, secționat, adunat, scos apropiat în platforma primară;
  - curatirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 cu modificările si 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.

**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 prezентate 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 fiercare 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 forestieră pentru anul 2022**

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tinerii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestaiei de exploatare				Valoare masa lemnosa picior -lei-	Eficiența economică -lei-	Rata profitului (col.2/ col.20)x100%	Garantia -lei-		
												brui	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	D T (mc)	D M (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	20	21	22	19		
1	Crucea	1	605	2200029501060	V	21B.22B	ACCI	98,01	1001-1500	98,01	98,01	0	0	0	0	0	0	89,30	8752,293	9559,77	23522,4	5210,3	22,2	87	
2	Crucea	2	627	2200029501330	V	25B.26B	IG	10,38	501-1000	42,82	42,82	0	0	0	0	0	0	87,00	3725,34	1739,64	7707,6	2242,6	29,1		
3	Crucea	3	668	2200029501860	V	17D-19A	ACCI	40,45	>1500	216,98	216,98	0	0	0	0	0	0	89,60	19441,408	18376,15	47735,6	9918,0	20,8	194	
4	Crucea	4	694	2200029502220	5	10B-13A	IG	40,97	1001-1500	128,93	128,93	0	0	0	0	0	0	98,00	12635,14	10373,34	28364,6	5336,1	18,9		
5	Crucea	5	695	2200029502230	3	47-48	IG	50,17	251-500	90,73	88,64	0	1,45	0	0	0	0	98,00	8891,54	6145,71	19500,8	4463,6	22,9		
6	Crucea	6	696	2200029502240	3	8A-16	IG	59,83	1001-1500	106,80	105,56	1,24	0	0	0	0	0	98,00	10466,4	7109,81	23223,2	5647,0	24,3		
7	Crucea	7	734	2200029502620	1	42A-45A	IG	22,85	501-1000	80,72	80,72	0	0	0	0	0	0	97,00	7829,84	9626,54	20583,6	3127,2	15,2		
8	Crucea	8	739	2200029502670	1	70AB	IG	37,13	>1500	38,67	37,48	0	0	1,19	0	0	102,00	3944,34	3793,82	8807,8	1069,6	12,1			
9	Crucea	9	743	2200029502720	2	142-161	IG	99,86	501-1000	133,39	128,72	4,67	0	0	0	0	0	93,00	12405,27	8937,51	28318,4	6975,6	24,6		
10	Vatra Domnei	10	456	2200029702940	-	227A,D	Acc I	459,65	937,05	927,86	6,55	0,00	2,64	0,00	94,01	88891,57	75662,29	207764,00	44010,14	21,18	877				
11	Vatra Domnei	11	457	2200029702980	-	858B	Acc I	15,13	1001-1500	404,76	404,76	0	0	0	0	0	86,68	35085,68	20218,75	59317,69	4013,26	6,8			
12	Vatra Domnei	12	460	2200029703620	-	29-34	Acc I	12,50	>1500	60,24	60,24	0	0	0	0	0	85,31	5139,34	4618,29	10677,86	920,23	8,6			
13	Vatra Domnei	13	461	2200029703830	-	864A	Acc I	61,93	>1500	420,23	420,23	0	0	0	0	0	88,50	37192,33	37524,15	84029,91	9313,43	11,1			
14	Vatra Domnei	14	16256	2200029702950	-	26-33	Acc I	2,00	501-1000	59,08	59,08	0	0	0	0	0	76,60	4525,54	4897,59	11522,46	2099,33	18,2			
15	Vatra Domnei	15	16259	2200029703040	-	28-39	Acc I	15,90	>1500	214,54	214,54	0	0	0	0	0	87,17	18700,85	14556,18	35226,51	1969,48	5,6			
16	Vatra Domnei	16	16260	2200029703560	-	2,7A	Acc I	3,00	251-500	136,8	136,8	0	0	0	0	0	89,24	22098,16	15420,17	41770,55	42522,22	10,2			
17	TOTAL OS V.Dornei																								
18	Iacobeni	17	1903	2200029001680	II	36...48	lg	64,03	501-1000	1543,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,30	136270,88	114998,63	276535,27	25265,76	9,1				
19	Iacobeni	18	1905	2200029001710	VI	42-46	Acc I	13,27	>1500	352,48	351,32	0	0	0	0	0	81,95	5789,53	3055,82	11020,00	2174,65	19,73			
20	Iacobeni	19	1906	2200029001720	VI	47C,E	Acc I	37,32	>1500	121,08	121,08	0	0	0	0	0	94,85	33421,00	21521,65	65010,161	10058,96	15,47			
21	Iacobeni	20	1909	2200029001750	III	17A	Acc II	15,30	251-500	77,17	77,17	0	0	0	0	0	98,83	11966,85	8741,21	25025,54	4317,48	17,25			
22	TOTAL OS Iacobeni		1936	2200029002320	II	30-31	lg	40,73	501-1000	36,82	36,82	0	0	0	0	0	129,24	9973,17	3884,67	14401,04	533,20	3,70			
23	Breaza	22	575	2100030306080	III	257B	Acc I	293,65	658,20	657,04	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	81,90	4407,39	2209,83	6867,12	249,90	3,64				
24	Breaza	23	580	2100030306220	III	100-110	Acc I	1,07	251-500	69,53	69,53	0	0	0	0	0	65567,94	3423,18	17342,19	122325,31	17334,19	44,44			
25	Breaza	24	581	2100030306210	III	103-108	Acc I	109,40	>1500	795,08	795,08	0	0	0	0	0	85,08	5,915,66	9632,91	21617,11	6068,54	19,06			
26	Breaza	25	584	2100030303190	III	129A,C	Acc I	80,74	>1500	549,06	549,06	0	0	0	0	0	101,78	80922,54	85676,77	232841,91	66242,60	28,45			
27	Breaza	26	597	22000303034660	-	211-212	Acc I	31,36	1200,00	159,90	159,90	0	0	0	0	0	103,58	56,870,00	59199,52	16347,00	47400,42	29,00			
28	Breaza	27	598	22000303034670	-	176A	Acc II	90,63	251-500	224,09	224,09	0	0	0	0	0	102,35	16,366,40	18385,3	47243	12491,43	26,44			
29	Breaza	28	602	2200030303820	-	175-176	lg	30,81	501-1000	151,77	151,77	0	0	0	0	0	83,91	18,803,43	17721,799	45124,46	8589,23	19,06			
30	Breaza	29	603	2200030303830	-	135-225	lg	56,17	501-1000	229,53	229,53	0	0	0	0	0	97,03	14,726,92	15906,17	3402,83	977,36	28,72			
31	Breaza	30	616	2200030303980	-	223E	Acc II	12,34	251-500	133,97	133,97	0	0	0	0	0	113,09	25,987,17	19890,97	68163,08	46713,90	11,19			
32	Breaza	31	620	2200030304490	-	205-221	lg	46,79	1001-1500	212,05	212,05	0	0	0	0	0	99,37	13,312,42	10365,773	29070,13	5391,94	32,74			
33	Breaza	32	621	2200030304500	-	203-205	lg	24,42	1001-1500	118,89	118,89	0	0	0	0	0	96,52	20,466,61	19332,463	43282,81	8654,68	239,00			
34	Breaza	33	634	2200030304460	-	106-108	lg	80,14	>1500	254,32	254,32	0	0	0	0	0	97,48	11,589,38	11560,401	328414,72	13,42	115			
35	Breaza	34	635	2200030304480	-	178-181	lg	21,92	>1500	87,85	87,85	0	0	0	0	0	98,82	25,131,38	10365,773	46713,90	11216,75	24,01			
36	TOTAL OS Breaza	35	636	2200030304470	-	179-182	lg	27,55	>1500	114,94	114,94	0	0	0	0	0	100,08	11,503,65	4349,2887	11710,65	319,20	2,73			
37	Pojorala	36	1211	2200029103360	IV	112-114	Acc I	109,88	1001-1500	869,58	868,88	0,7	0	0	0	0	99,49	30979,45	292365,56	830489,73	228414,72	13,42			
38	Pojorala	37	1220	2200029103450	IV	100-110	Acc I	117,75	>1500	491,20	486,31	4,89	0	0	0	0	0	111,75	97117,57	73352,85	36709,15	27,5			
39	Pojorala	38	1221	2200029103460	IV	109-111	Acc I	98,09	>1500	433,88	417,46	16,42	0	0	0	0	0	133,66	57932,40	32042,09	114396,20	24361,71	21,30	579	

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal				u.P	u.a	Natura produs	Felui taieri	Supraf -na- -m-	Distanta de sco- -aprop. -n-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilita a prestatiei de exploatare			Valoare masa lemnossa pior -lei-	Venituri estimate din vinzare sortimente -lei-	Eficienta economica -lei- -lei- -lei-	Rata profitului (col.21/ col.20)x1 00	Garan- tia -lei-		
					brut	Ras	Fag								Sfierar	DT	DM	unitara	totala	lei/mc	lei	lei	lei	lei	lei			
				0	1	2	3								11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
39	Pojorata	39	12222	2200029103480	II	59-68	Acc I	Acc I	Acc I	68-67	>1500	568,69	563,78	0	4,91	0	126,41	71888,10	38744,57	143445,30	32812,63	22,87	718	59,99	398			
40	Pojorata	40	12229	2200029103820	IV	94-98	Acc I	Acc I	Acc I	28-32	>1500	295,66	291,82	3,84	0	0	134,92	39890,44	17502,44	143445,30	86052,42	59,99						
41	Pojorata	41	1231	2200029103840	II	82-84	Acc I	Acc I	Acc I	68-67	>1500	31,20	31,20	0	0	0	112,72	3516,86	1039,99	4964,75	407,90	8,22						
<b>TOTAL OS Pojorata</b>										49-58	100	2680,21	2659,45	25,85	0,00	4,91	0,00	125,15	33667,22	197288,99	236350,04	236350,04	30,7	3363				
42	Vama	42	142	2200029296009870	I	21-22	Acc I	Acc I	Acc I	10-18	>1500	280,76	271,71	8,46	0	0,59	0	94,07	26411,09	25946,42	54437,36	52946,42						
43	Vama	43	147	2200029296009920	I	23-24	Acc I	Acc I	Acc I	70	>1500	300,19	264,67	33,78	0	0,68	1,06	93,10	27948,02	29145,16	59485,17	2391,99	3,82	264				
44	Vama	44	164	220002929601260	I	46-48	Acc I	Acc I	Acc I	125-81	501-1000	280,54	246,74	33,80	0	0	0	77,17	21650,39	31011,41	54582,3	1920,5	4,02	279				
45	Vama	45	185	220002929601630	II	28-29	Acc I	Acc I	Acc I	110-04	1001-1500	270,32	227,67	42,65	0	0	0	80,65	21801,42	29519,63	52758,9	1920,5	3,52	216				
46	Vama	46	186	220002929601640	II	26-30	Acc I	Acc I	Acc I	80,62	1001-1500	171,91	154,92	16,99	0	0	0	78,43	13483,43	181731,60	32812,63	38266,81	2,73	218				
47	Vama	47	187	220002929601650	II	26	Acc II	Acc II	Acc II	26-39	501-1000	63,81	0	0	0	0	0	0	78,24	4992,48	4101,52	9992,56	898,56	4,36	134			
48	Vama	48	190	220002929601680	II	96-98	Acc I	Acc I	Acc I	148-26	1001-1500	523,40	518,22	5,18	0	0	0	78,55	41114,15	59170,04	115821,68	53537,49	13,42	411				
49	Vama	49	191	220002929601690	II	59-64	Acc I	Acc I	Acc I	75-52	1000-1500	267,31	244,96	22,35	0	0	0	91,02	24330,62	25711,63	53369,06	38266,81	7,10	243				
<b>TOTAL OS Vama</b>										738,49	100	2158,24	1992,70	163,21	0,00	1,27	1,06	84,20	181731,60	220822,77	432002,27	29447,90	6,8	1814				
50	Moldovita	50	982	22000292021600	II	183A	Ig	Ig	Ig	21,62	1001-1500	59,7	56,84	2,86	0	97,95	97,95	97,95	58241,56	3800,45	12637	3012,17	23,84	58				
51	Moldovita	51	983	22000292021610	II	178K	Acc I	Acc I	Acc I	5,45	251-500	113,94	96,70	12,63	2,58	1,73	83,44	9481,71	18122,21	30516	2912,56	9,54	94					
52	Moldovita	52	984	22000292021620	II	195-197	Ig	Ig	Ig	126,50	501-1000	422,66	367,24	54,81	0,61	86,72	36862,81	35615,88	83787	11621,30	13,87	366						
53	Moldovita	53	985	22000292021630	II	203-211	Ig	Ig	Ig	138,92	>1500	553,16	483,69	47,84	1,63	94,93	50613,42	35849,74	103585	17394,96	16,75	506						
54	Moldovita	54	986	22000292021640	II	162A	Acc I	Acc I	Acc I	14,13	501-1000	79,64	79,64	0	0	0	93,05	1429,87	23399,52	45240	7563,80	16,72	142					
55	Moldovita	55	987	22000292021650	II	157-175	Acc I	Acc I	Acc I	10,30	501-1000	171,91	171,91	0	0	0	93,97	41385,04	53449,42	114375	19540,46	17,08	413					
56	Moldovita	56	988	22000292021660	II	159-173	Ig	Ig	Ig	206,29	501-1000	492,87	492,33	0,54	0	0	93,06	74054,33	35049,34	41985,50	97375	20339,99	20,89	350				
57	Moldovita	57	991	22000292021700	II	140-153	Ig	Ig	Ig	102,99	501-1000	473,35	439,53	30,76	3,06	74,05	74,05	74,05	83,97	41385,04	53449,42	114375	19540,46	17,08	413			
58	Moldovita	58	994	22000292021730	III	112-152	Ig	Ig	Ig	102,04	501-1000	240,64	231,30	4,38	1,07	3,89	97,05	23353,72	10147,67	38709	71782,15	11811,94	16,5	350				
59	Moldovita	59	969	22000292021330	III	117-118	Ig	Ig	Ig	55,38	501-1000	121,4	120,48	0,65	0,27	0	96,22	11680,76	194,85	194,85	9856,85	21449	549,23	12,69	71			
60	Moldovita	60	972	22000292021360	III	278A-C	Ig	Ig	Ig	49,03	251-500	213,27	194,85	17,30	1,12	86,75	86,75	86,75	83,03	30671,52	45743	35969,55	7,86	185				
61	Moldovita	61	979	22000292021460	II	220-225	Ig	Ig	Ig	103,44	501-1000	369,48	362,86	6,62	0	0	88,87	10713,29	9121,10	23112,02	3277,63	14,2	107					
<b>TOTAL OS Moldovita</b>										936,08	100	3291,72	3097,37	178,39	0,00	10,34	5,62	86,49	284688,99	299388,99	686616,86	102588,72	14,9	2840				
62	Frasin	62	293	22000292000920	IV	5D-13C	Acc I	Acc I	Acc I	231,14	1001-1500	359,42	344,35	13,13	0	1,94	0	94,26	33878,25	26091,96	71782,15	11811,94	16,5	338				
63	Frasin	63	297	22000292001040	V	12B-15B	Acc I	Acc I	Acc I	132,13	501-1000	98,09	82,64	15,02	0	0,43	0	91,36	8961,92	9856,85	20207,31	1521,54	7,5	89				
64	Frasin	64	305	2022000292001150	V	20-22C	Acc I	Acc I	Acc I	116,75	1001-1500	120,55	102,64	17,91	0	0	0	88,87	10713,29	9121,10	23112,02	3277,63	14,2	107				
65	Frasin	65	313	22000292001380	I	78A-86A	Acc I	Acc I	Acc I	71,77	1001-1500	201,54	191,86	9,68	0	0	0	85,98	17327,81	20360,09	43350,31	5662,41	13,1	173				
66	Frasin	66	318	22000292001500	V	16A-19B	Acc I	Acc I	Acc I	196,51	1001-1500	364,98	339,2	25,05	0	0,73	0	91,08	33244,02	282876,01	70549,29	9029,26	12,8	332				
67	Frasin	67	336	22000292001740	II	42A-46C	Acc I	Acc I	Acc I	161,82	501-1000	564,24	521,65	40,23	0	2,36	0	84,91	47908,65	49043,74	107648,82	10696,43	9,9	479				
68	Stulpicani	68	1384	2200030501340	V	126-133	ACCI	ACCI	ACCI	910,12	1001-1500	1708,82	1582,64	121,02	0,00	5,46	0,00	88,97	152033,94	142749,55	33678,55	673356,65	9,9	479				
69	Stulpicani	69	1422	2200030501020	V	39-88	ACCI	ACCI	ACCI	109,25	251-500	760,84	501-1000	357,99	346,16	5,65	0	0	84,83	64542,86	90503,58	164594,18	9547,74	5,80	645			
70	Stulpicani	70	1424	2200030501190	II	22 A	ACCI	ACCI	ACCI	63,75	501-1000	291,66	246,42	40,06	0	5,18	0	86,62	25262,18	26611,06	55672,22	3798,98	6,82	252				
71	Stulpicani	71	1435	2200030501200	II	21 A	ACCI	ACCI	ACCI	33,81	1001-1500	355,05	329,33	15,72	0	0	0	82,09	4490,2	6056,76	11819,84	1212,88	10,77	44				
72	Stulpicani	72	1448	2200030501280	II	54-58	ACCI	ACCI	ACCI	61,57	501-1000	372,21	309,46	61,72	0	0	0	89,11	31639,44	39128,63	77834,18	7066,11	9,08	316				
73	Stulpicani	73</																										

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul talierii	Supraf -ha-ha-	Distanța de scoș-aprop.-m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestațiilor de exploatare				Valoare masa lemnoasă pioră -lei-	Eficiența economică -lei-	Rata profitului (col.21/ col.20)x100 %	Garanția -lei-					
												5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
												0	1	2	3	4	5	25-27	lg	103.91	501-1000	415.97	408.7	7.27	0	0	299505.80	33787.42
82	G.Humor	82	949	2200013001120	III																							
TOTAL OS G.Humor																												
83	Solca	83	272	2200014401220	I																							
84	Solca	83	273	2200014401230	I																							
85	Solca	83	274	2200014401240	I																							
GRUPA J 1																												
86	Solca	84	277	2200014401270	I																							
87	Solca	85	285	2200014401420	I																							
88	Solca	86	268	2200014401140	I																							
89	Solca	87	263	2200014401060	I																							
90	Solca	88	271	2200014401210	II																							
91	Solca	89	289	2200014401190	II																							
92	Solca	90	276	2200014401260	III																							
TOTAL OS Solca																												
93	Marginea	91	345	2200008701120	II																							
94	Marginea	92	346	2200008701130	I																							
TOTAL OS Marginea																												
95	Putna	93	98	2200011800330	II																							
96	Putna	94	110	2200011800480	I																							
97	Putna	95	114	2200011800520	I																							
98	Putna	96	115	2200011800530	II																							
TOTAL OS Putna																												
##	Falcau	98	1047	2200012902410	4																							
##	Falcau	99	1053	2200012902470	1																							
##	Falcau	100	1064	2200012902580	4																							
##	Falcau	101	1064	2200012902600	4																							
##	Falcau	102	1068	2200012902640	4																							
##	Falcau	103	1081	2200012902880	1																							
##	Falcau	104	1084	2200012903100	5																							
##	Falcau	105	1085	2200012903090	1																							
##	Falcau	106	1099	2200012903110	5																							
##	Falcau	107	1101	2200012903130	1																							
##	Falcau	108	1102	2200012903140	1																							
##	Falcau	109	1103	2200012903150	4																							
##	Falcau	110	1104	2200012903160	4																							
##	Falcau	111	1106	2200012903180	4																							
TOTAL OS Falcau																												
##	Brodina	112	913	2200028801290	II																							
TOTAL OS Brodina																												
##	Malini	113	583	2200029300670	I																							
##	Malini	114	606	2200029300900	IV																							
##	Malini	115	609	2200029300930	IV																							
##	Malini	116	612	2200029300960	IV																							
##	Malini	117	613	2200029300970	III																							
TOTAL OS Malini																												
##	Rasca	118	544	2200028700540	V																							
##	Rasca	119	546	2200028700510	IV																							

20263.95 33893 1619.77 4.78 202

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de sos- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de exploatare			Valoare masa lennoasă pînă -lei-	Eficiența economică din vinzare sentimente -lei-	Venituri estimate din vinzare sentimente -lei-	Rata profitului (col.21/ col.20)x100 %	Garanția -lei-		
												brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Sfiejar (mc)	D.T (mc)	DM (mc)	unitară lei/mc	totală lei						
												10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
0		1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	19
#	Rasca	120	547	2200028700520	VI	1C-3A	ACC II	23,56	501-1000	386,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,49	34989,86	19828,28	59479	4680,86
#	Rasca	121	555	2200028700620	VI	50-51	ACC II	23,36	501-1000	267,44	258,26	9,18	0	0	0	0	0	0	0	0	96,38	25775,87	15267,93	43332	2288,2
#	Rasca	122	574	2200028700840	II	86B-97C	ACC II	33,7	250-500	144,93	144,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96,7	14014,73	8511,62	23384	857,66
#	Rasca	123	577	2200028700870	III	8A-10A	ACC II	23,49	501-1000	49,09	49,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97,94	4807,87	2723,61	7751	3,67
TOTAL OS Rasca		124	580	2200028700900	II	2D-16B	ACC II	117,38	250-500	345,22	338,47	6,46	0	0	0	0	0	0	0	0	91,88	31718,81	23160,25	59860	5080,94
#	Dolhasca	125	67	2200030700090	5	32-36	Acc I	43,62	501-1000	80,33	71,41										95,81	160563,09	97838,09	276789,00	18357,82
#	Dolhasca	126	72	2200030700140	5	14-24	Acc I	11,19	1-250	73,18											87,14	69999,97	6942,89	16787,43	6,6
TOTAL OS Dolhasca								54,81		153,51	0,00	51,51									85,40	7432,80	15160,70	2844,62	16,94
#	Patrauti	127	823	2200010001520	V	15-20	Acc I	169,95	501-1000	161,10	0,00	99,27	25,37	36,46	0,00	94,15	13249,82	14375,49	31948,18	4322,87	13,5	131	131	131	
#	Patrauti	128	825	2200010001540	IV	18-41	Acc I	54,89	501-1000	151,47	14,56	36,26	27,43	69,21	4,01	98,85	14268,92	15167,46	37892,05	8455,67	22,32	151	151	151	
#	Patrauti	129	827	2200010001560	V	1,3-28	Acc I	47,82	501-1000	87,06	1,79	49,40	24,47	11,36	0,00	101,28	14972,90	12118,38	32576,88	5485,60	16,84	149	149	149	
TOTAL OS Patrauti		130	828	2200010001570	V	4-6,9	Acc I	56,29	501-1000	124,95	11,52	56,31	52,94	4,18	0,00	88,94	887,41	7427,80	20114,79	3869,58	19,24	88	88	88	
#	Adâncata	131	539	2200025201100	VI	6A-25	Ig	524,58	27,87	241,24	130,21	121,21	4,01	95,45	50071,44	46153,30	120218,67	23993,93	20,0	111	111	111			
#	Adâncata	132	540	2200025001110	VII	28-33	Ig	37,67	1001-1500	419,70	0,00	75,15	295,36	46,12	3,07	101,15	42452,66	82120,58	3721,48	499	499	499	499	499	
#	Adâncata	133	541	2200025001120	VII	34-38	Ig	36,72	1001-1501	178,71	19,82	142,01	5,35	11,53	0,00	113,56	20292,52	10619,17	35432,83	4521,14	5	424	424	424	
TOTAL OS Adâncata								177,23		774,66	19,82	362,16	300,71	86,24	5,73	107,55	83315,31	57361,74	4723,39	13	202	202	202	202	
TOTAL DS Suceava								9160,96		34144,16	31204,02	2124,22	431,23	365,53	20,12	91,56	3126137,76	29884389,22	7341162,38	1226535,42	382,1	31200	31200	31200	31200

Situatia

partizilor din fondul forestier ADMINISTRAT, propuse la negocierea prestării servicii-exploatare forestieră pentru anul 2022

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Idt	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Fel tajere	Supraf ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum brut	din care, pe grupe de specii:			Valoarea stabilită totală lei	Garantia lei		
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)				
0	1	2	3	4	5	6						11	12	13	14	15	16	17
1	V.Dornei	134	10148	2200029703940	1	95A,96A	Acc I	Acc I	10,6	1.250	67,58	67,58					18	19
	TOTAL OS V.Dornei															62,00	4189,96	
	TOTAL ADMINISTRAT															62,00	4189,96	
																62,00	4189,96	
																41,00	41,00	