

# **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 maxima 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 pana 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 cioatei, măsurată în partea de amonte, să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia;

> cioatele se cojesc în întregime la molid și pini, iar la brad și celelalte specii de 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 înghet - 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, țaruși 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 a probat și materializate pe teren;

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

> 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 surgerilor 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 surgeri 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 defecțiunilor

> 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 tombroane 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 preda drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatarii;

> în cazul în care se aduc prejudicii solului, prestatorul masei lemnăoase 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 semîntîș 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 cărăurile de interes turistic, pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;

> la terminarea procesului de exploatare a masei lemnăoase, 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 puieților 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 rezultată pachetizându-se în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât prin scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;

> 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 reprimarea parchetului, sau prestatorul nu ia măsuri de remediere, reparare sau de achitare a sumelor datorate, aceste sume vor fi reținute din garanția de bună execuție constituită în acest scop

> în situația în care se constată distrugerea drumurilor datorită nerespectării clauzelor caietului de sarcini, acestea vor fi remediate de către agentul economic. În caz contrar, contravaloarea cheltuielilor de remedieri sau reparații se va suporta de către agentul economic, aplicându-se și amenziile 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 reprimarea 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 distruiți și/sau prejudiciați arbori, ocolul silvic constată, inventariază și marchează acești arbori; constatarea se face la solicitarea titularului autorizației de exploatare sau prin controalele curente de exploatare;

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

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

> se interzice lăsarea, la terminarea exploatarilor, de masa lemnoasă, resturi de exploatare, crengi, de-a lungul drumului, pe platforma drumului din raza parchetului, pe ampriza drumului, în șanțurile de scurgere a apelor, în zona 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 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 sa 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, 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 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 sectiona 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 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 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 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 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 nivelează sau repară de către agentul economic în perioada de exploatare a masei lemnoase, astfel că la reprimire toate drumurile să fie nivelate și reparate;

> Suprafețele din instalația, rampele etc., cuprinse în autorizația de exploatare, se reprimă 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 utiliza tehnologii de exploatare adecvate (Funicular/Harvester/ Forwarder/ TAF/ Tractor/ Atelaje)

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

- Recoltare: doborât, curățat de crăci, secționat
- Colectare: adunat, scos, apropiat în platforma primară
- Sortarea masei lemnoase pe tasoane în platforma primară/depozit conform Catalogului sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP – ROMSILVA
- 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 cu calificare corespunzătoare pentru lucrările

de exploatare executate

4. Operatorul economic va respecta căile de scos apropiat pentru colectarea masei lemnoase și va lua măsurile necesare pentru protecția semințșului, a arborilor nemarcați / nedestinați exploatarii, a solului și apelor, cât și pentru respectarea cerințelor FSC®

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

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

7. Operatorul economic va preda masa lemoasă exploatață și sortată, pe bază de proces verbal, către gestionarul desemnat de ocol

8. Operatorul economic va presta serviciile de transport a lemnului fasonat, pentru loturile prevăzute în anexa la Caietul de sarcini.

**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* aprobate prin Ordinul Ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

- > Prin controlul respectării regulilor silvice de exploatare a masei lemnoase, denumit în continuare control, se urmărește verificarea modului de aplicare a prevederilor prezentelor instrucțiuni, în scopul prevenirii și limitării prejudiciilor ce pot fi aduse fondului forestier național prin activitatea de exploatare a masei lemnoase.
- > Controlul se realizează de către personal silvic împuternicit, în prezența reprezentantului împuternicit al titularului autorizației. Cu ocazia controlului se estimează și stadiul 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 prestatator 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, prestatatorului, identitatea reprezentanților săi împuternicați pentru acest scop.
- > Prestatatorul 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 prestatator în lemn de lucru pentru furnir, gater, lemn de construcții/celuloză, etc, conform specificațiilor date de ocolul silvic și Catalogul sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP-Romsilva.
- > Recepția sortimentelor de lemn de lucru realizate și a lemnului de foc se va face lunar sau cu ocazia sortării, iar în cazul terminării exploatarii și reprimirii parchetului la data la care are

loc aceasta. Dupa receptionarea materialul lemnos, acesta trece in gestiunea persoanei delegata de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasa din partida respectiva.

> In urma fiecarei receptii se va intocmi procesul verbal de receptie pentru sortimentele receptionate.

> Circulatia materialelor lemnoase pe drumurile forestiere si 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 înghet - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel pe el.

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

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

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

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

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

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

> Încadrarea și repartizarea lucrătorilor la locurile de 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, 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 OM 1540/2011, 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	-garanție de participare în quantum 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 quantum 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 – interes, 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 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 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	- prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.

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 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 în Caietul de sarcini pe fiecare lot ofertat în 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 modificarile si completarile 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 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.

In cazul în care se constată că două sau mai multe oferte situate pe primul loc au preturi egale, in vederea departajarii ofertelor, entitatea contractantă (prin intermediul SICAP la Secțiunea “Intrebari”) va solicita reofertarea, prin prezentarea unei noi propuneri financiare. Noua propunere financiară va fi depusa doar și numai în urma solicitării entitatii contractante. Dacă în urma reofertării se constată că sunt două sau mai multe oferte situate pe primul loc cu prețuri egale, AC își rezervă dreptul de a anula procedura pentru lotul respectiv, întrucât se află în imposibilitatea de a încheia contractul cu oferanții 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 prestatii servicii-exploatare forestieră pentru anul 2022

Nr. crt.	Ocolul silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura	Fel	Supraf taiere	ha	Distanța de scos- aprop.	m	Volum pe grupe de specii:	Valoarea stabilită a prestatiiei de exploatare				Valoare masa lemnossa picior	Venituri estimare din vinzare sortimente	Eficiența economică	Rata profitului (col.21/ col.20)x1 00	Garantia			
														brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitaria lei/mc	totala lei	lei	lei	lei	lei
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	Brosteni	1	856	21000294065550	2	82B	IG	IG	31,61	501-1000	56,67	56,67					79,42	4500,7314	6372,00	17065	6192,04	36,29	45		
2	Brosteni	2	857	21000294065450	2	107C	IG	IG	25,48	> 1500	7,79	7,66					0,13	85,30	664,487	710,18	2345,23	970,56	41,38	6	
	<b>TOTAL OS Brosteni</b>								<b>57,09</b>		<b>64,46</b>	<b>64,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80,13</b>	<b>5165,22</b>	<b>7082,18</b>	<b>19410,00</b>	<b>7162,60</b>	<b>36,90</b>	<b>51</b>		
3	Crucea	3	559	2200029500280	5	48A-37B	ACCI	ACCI	12,00	251-500	155,26	0	0	0	0	68,70	10666,362	20128,38	35709,8	4915,1	13,8	106			
4	Crucea	4	553	2100029505760	4	156-160	IG	IG	154,32	501-1000	190,36	181,45	6,49	0	2,42	0	69,00	12520,05	15462,75	34475,5	6492,7	18,8	125		
	<b>TOTAL OS Crucea</b>								<b>166,32</b>		<b>345,62</b>	<b>336,71</b>	<b>6,49</b>	<b>0,00</b>	<b>2,42</b>	<b>0,00</b>	<b>67,09</b>	<b>23186,41</b>	<b>35591,13</b>	<b>70185,30</b>	<b>11407,76</b>	<b>16,25</b>	<b>231</b>		
5	Iacobeni	5	1828	2200029000010	VI	25-108	Acc I	Acc I	57,92	1001-1500	38,23	38,23					99,53	3804,86	4159,85	488,29	5,78	38			
6	Iacobeni	5	1829	2200029000020	VI	30E	Acc II	Acc II	0,80	251-500	5,84	5,84					68,78	401,68	771,02	1200,00	27,30	2,28	4		
	<b>Total Grupaj 1</b>								<b>58,72</b>		<b>44,07</b>	<b>44,07</b>	<b>44,07</b>	<b>44,07</b>	<b>44,07</b>	<b>44,07</b>	<b>95,45</b>	<b>4206,54</b>	<b>4930,87</b>	<b>9653,00</b>	<b>516,59</b>	<b>5,34</b>	<b>42</b>		
	<b>TOTAL OS Iacobeni</b>								<b>58,7</b>								<b>95,45</b>	<b>4206,54</b>	<b>4930,87</b>	<b>9653,00</b>	<b>515,59</b>	<b>5,34</b>	<b>42</b>		
7	Breaza	6	582	2200030300140	I	71,82	acc I	acc I	2,56	251-500	13,42	13,42					67,47	877,07	1845,98	5200,44	2477	47,64	8		
8	Breaza	7	583	2200030300150	I	262-283	acc I	acc I	7,45	> 1500	130,85	130,85					75,83	9922,36	10459,79	36305,17	15923	43,86	99		
9	Breaza	8	587	2200030300160	I	241A	acc I	acc I	2,93	501-1000	61,05	61,05					71,76	4380,95	9384,59	23646,40	9881	41,79	43		
	<b>TOTAL OS Breaza</b>								<b>12,9</b>		<b>205,32</b>	<b>205,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73,94</b>			<b>151680,37</b>	<b>21690,36</b>	<b>65152,01</b>	<b>28281,28</b>	<b>43,41</b>	
10	Pojarata	9	1173	2200029100420	I	49-167	ACC I	ACC I	264,06	> 1500	752,09	744,01	8,08	0	0	0	0	0	0	0	41530,11	154248,60	43766,88	28,37	689
11	Pojarata	10	1174	2200029100640	II	120-129	ACC I	ACC I	325,34	> 1500	418,99	384,32	34,67	0	0	0	0	0	0	0	38538,32	126761,56	125851,70	50550,84	40,17
	<b>TOTAL OS Pojarata</b>								<b>589,40</b>		<b>1171,08</b>	<b>1128,33</b>	<b>42,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>91,79</b>	<b>107490,79</b>	<b>78291,67</b>	<b>2808099,70</b>	<b>94317,72</b>	<b>33,67</b>	<b>1074</b>		
12	Moldovita	11	940	2200029200180	II	161-163	Acc I	Acc I	15,27	501-1000	304,36	264,88	37,10	2,38	72,84	22168,10	40220,43	86797	24408,33	28,12	221				
13	Moldovita	12	941	2200029200190	II	160B-165	IG	IG	75,49	1001-1500	195,01	183,29	11,32	0,40	88,15	17190,31	16772,26	45727	11764,09	25,73	171				
14	Moldovita	13	942	2200029200200	III	232-234	Acc I	Acc I	90,01	501-1000	571,6	542,80	28,01	0,79	76,65	43812,27	65532,06	138352	29007,82	20,97	438				
15	Moldovita	14	943	2200029200210	III	235A, C,	Acc I	Acc I	59,57	500-1000	427,35	415,51	11,25	0,59	70,71	52092,77	52092,77	17329,68	24668,05	23,06	302				
	<b>TOTAL OS Moldovita</b>								<b>240,34</b>		<b>1498,32</b>	<b>1406,48</b>	<b>87,68</b>	<b>0,00</b>	<b>4,16</b>	<b>0,00</b>	<b>75,68</b>	<b>113388,57</b>	<b>174617,52</b>	<b>377854,38</b>	<b>89848,29</b>	<b>23,8</b>	<b>1132</b>		
16	Stulpicani	15	1335	2200030500050	VII	69-70	Acc I	Acc I	51,97	251-500	485,14	481,11	4,03	0	0	0	76,70	37210,3	48595,1	87192,5	1387,1	1,59	372		
17	Stulpicani	16	1337	2200030500070	VIII	4-7	Acc I	Acc I	30,26	501-1000	184,74	184,74	0	0	0	0	78,90	14575,25	23712,4	38887,22	594,57	1,53	145		
18	Stulpicani	17	1338	2200030500080	VIII	4-8	Acc I	Acc I	97,58	501-1000	789,01	786,83	2,18	0	0	0	81,53	64330,56	98243,66	169080,8	6506,58	3,85	643		
19	Stulpicani	18	1339	2200030500090	VI	1-4	Acc I	Acc I	25,09	501-1000	52,96	52,96	0	0	0	0	77,73	4116,44	4351,18	8641,42	173,8	2,01	41		
20	Stulpicani	19	1341	2200030500110	IX	13-14	Acc I	Acc I	41,81	501-1000	603,04	603,04	0	0	0	0	80,33	48440,35	52173	101945,18	1331,83	1,31	484		
21	Stulpicani	20	1347	2200030500180	VI	39-42	IG	IG	82,65	501-1000	379,75	362,9	16,85	0	0	0	80,16	30401,52	34780,45	66889,58	1667,61	1,49	304		
	<b>TOTAL OS Stulpicani</b>								<b>329,36</b>		<b>2494,64</b>	<b>2471,58</b>	<b>23,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,82</b>	<b>199114,42</b>	<b>261855,79</b>	<b>472631,70</b>	<b>11661,49</b>	<b>2,5</b>	<b>1989</b>		
22	Solca	21	233	2200014400440	II	12B-21B	Acc I	Acc I	101,98	> 1500	249,82	182,46	65,2	2,16	85,38	21329,66	23321,74	53464,00	8812,60	16,5	213				
	<b>TOTAL OS Solca</b>								<b>101,98</b>		<b>249,82</b>	<b>182,46</b>	<b>65,20</b>	<b>0,00</b>	<b>2,16</b>	<b>0,00</b>	<b>85,38</b>								
23	Putna	22	80	2100011801510	II	168-171	Acc I	Acc I	132,67	501-1000	600,11	586,82	3,29	0	0	0	78,67	47207,86	94838,64	180357,16	38310,66	21,24	472		
24	Putna	23	81	2100011801410	II	169-171	Acc I	Acc I	114,8	501-1000	214,20	201,92	0,53	0	1,75	0	83,68	17923,5	32124,79	62466,95	12418,57	19,88	179		
	<b>TOTAL OS Putna</b>								<b>247,47</b>		<b>814,31</b>	<b>808,74</b>	<b>3,82</b>	<b>0,00</b>	<b>1,75</b>	<b>0,00</b>	<b>162,34</b>	<b>65131,36</b>	<b>126963,43</b>	<b>242824,12</b>	<b>50729,33</b>	<b>41,12</b>	<b>651,00</b>		
25	Falcau	24	995	2200012900010	1	145-146	Acc I	Acc I	93,87	501-1000	425,5	421,38	4,12	0	70,54	30013,44	47232,46	88545,65	112997,75	12,76	300				
26	Falcau	25	997	2200012900030	1	157-160	Acc I	Acc I	62,78	251-500	372,99	366,44	5,65	0	9,35	50739,12	86570,87	8583,93	9,92	272					
27	Falcau	26	998	2200012900040	4	142-150	Acc I	Acc I	60,57	501-1000	152,04	124,89	27,15	0	81,62	12409,66	10397,62	24672,53	1895,25	7,56	124				
28	Falcau	27	1002	2200012900240	4	24-33	Acc I	Acc I	107,75	441,51	397,24	44,27	0	0	0	0	78,43	342626,65	76259,36	76897,90	7011,89	9,12	346		
29	Falcau	28	1003	2200012900250	1	150-151	Acc I	Acc I	82,37	251-500	292,7	276,19	11,93	4,58	71,03	36603,24	63474,41	7020,51	9,34	208					
30	Falcau	29	1004	2200012900260	1	95-96	Acc I	Acc I	49,83	501-1000	169,73	167,72	0,51	1,5	79,45	13485,72	20801,35	40004,99	5717,92	14,29	134				
31	Falcau	30	1007	2200012900290	4	68-75	Acc I	Acc I	88,86	501-1000	396,64	376,65	1,23	2,81	76,93	30513,00	36645,26	74885,01	7726,75	10,32	305				

Nr. crt.	Ocolul silvic	Nr.Iot	Partida	Sumul U.P	u.a	Natura produs	Taiere ha	Suprafata ha	Distanța de scos- aprop.	Volum m	pe grupe de specii:	Valoarea stabilită a prestației de exploatare	Valoare masa lemnosă pior	Venituri estimate din vinzare sortimente	Rata profitului (col.21/ col.20)x100	Eficiența economică co120-19-18 lei	Garantia lei							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<b>TOTAL OS Falcau</b>									<b>609,03</b>		<b>2251,11</b>	<b>2130,51</b>	<b>109,58</b>	<b>0,00</b>	<b>7,31</b>	<b>3,71</b>	<b>75,16</b>	<b>169186,95</b>	<b>237678,41</b>	<b>454991,36</b>	<b>48126,00</b>	<b>73,30</b>	<b>1689</b>	
32	Brodina	31	887	22000238800070	III	172-173	Acc I	Acc I	71,12	501-1000	302,33	285,94	16,39	0	0	0	67,63	20447,31	27800,90	52266	4017,8	7,69	204	
<b>TOTAL OS Brodina</b>									<b>71,12</b>		<b>302,33</b>	<b>285,94</b>	<b>16,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>67,63</b>	<b>20447,31</b>	<b>27800,90</b>	<b>52266,00</b>	<b>4017,79</b>	<b>7,69</b>	<b>204</b>	
33	Rasca	32	497	22000237000020	II	2D-16B	ACC II	ACC II	70,95	250-500	319,73	306,99	10,16	0	2,58	0	73,83	23605,67	23805,67	53144	6651,99	12,52	236	
34	Rasca	33	502	22000237000060	III	8A-19A	ACC II	ACC II	80,26	250-500	168,08	167,15	0,71	0	0,22	0	75,69	12721,98	11305,68	26660	2632,34	9,87	127	
35	Rasca	34	508	2200023700130	II	86B-99	ACC II	ACC II	39,23	250-500	135,44	133,77	0	0	0	0	1,67	76,77	10397,73	8291,97	20292	1602,3	7,9	103
<b>TOTAL OS Rasca</b>									<b>190,44</b>		<b>623,25</b>	<b>607,91</b>	<b>10,87</b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>	<b>1,67</b>	<b>74,97</b>	<b>46725,38</b>	<b>42483,99</b>	<b>100096,00</b>	<b>10886,63</b>	<b>10,9</b>	<b>466</b>	
36	Fălticeni	35	300	22000238000140	V	1B-5E	Acc I	Acc I	37,46	251-500	167,90	71,03	2,83	94,04	73,57		12352,40	12468,13	26144,42	1323,89	5,06	123		
37	Fălticeni	35	301	22000238900150	V	2C-7G	ACC II	ACC II	42,47	251-500	99,68	99,68	84,99	84,99	84,99	84,99	84,99	84,99	84,99	84,99	16978,79	1010,46	5,95	84
38	Fălticeni	35	286	2100023890290	V	26-29	Acc I	Acc I	12,59	251-500	36,39	0,00	0,32	0,00	32,30	3,77	65,24	2374,08	2819,46	5983,06	789,52	13,20	23	
<b>Total Grupaj 2</b>									<b>92,52</b>		<b>303,97</b>	<b>71,03</b>	<b>0,32</b>	<b>2,83</b>	<b>226,02</b>	<b>3,77</b>	<b>76,32</b>	<b>23198,29</b>	<b>22784,12</b>	<b>49106,27</b>	<b>3123,86</b>	<b>6,36</b>	<b>230</b>	
39	Fălticeni	36	296	22000238900100	I	79	Acc I	Acc I	31,82	501-1000	48,53	45,19	0,23	0,23	31,11		73,64	3573,75	6615,64	11108,00	919,61	8,28	35	
40	Fălticeni	37	297	22000238900110	I	71A,72	ACC II	ACC II	76,65	501-1000	86,47	79,27	4,06	4,06	2,06	1,08	71,52	6184,33	8573,34	17544,72	2787,05	15,89	61	
41	Fălticeni	38	298	22000238900120	I	66-83D	ACC II	ACC II	121,34	251-500	226,36	225,29	0,81	0,26	0,26	0,26	77,43	17527,05	20586,81	42599,06	4485,20	10,53	175	
<b>TOTAL OS Fălticeni</b>									<b>322,33</b>		<b>665,33</b>	<b>420,78</b>	<b>5,42</b>	<b>2,83</b>	<b>214,75</b>	<b>4,85</b>	<b>75,88</b>	<b>60483,43</b>	<b>56559,91</b>	<b>120359,05</b>	<b>11315,71</b>	<b>9,4</b>	<b>501</b>	
42	Patrauti	39	772	2200010000120	IV	40-41	Acc I	Acc I	77,68	501-1000	119,07	15,19	55,19	42,91	5,78	0,00	71,26	8484,81	10647,22	21304,10	2172,07	10,20	84	
43	Patrauti	40	780	2200010000210	IV	18-20	Acc I	Acc I	59,26	501-1000	160,19	2,77	16,58	43,68	97,16	0,00	65,06	10421,31	13616,03	29068,82	5031,43	17,31	104	
44	Patrauti	41	781	2200010000220	V	15,17	Acc I	Acc I	72,02	251 - 500	90,69	0,00	69,50	4,21	16,98	0,00	65,89	5975,21	7929,79	17091,89	3186,89	18,65	59	
45	Patrauti	42	782	2200010000230	I	14-17	Acc I	Acc I	52,92	501-1000	71,50	0,00	51,21	0,08	20,21	0,00	63,01	4504,98	6735,22	14409,64	3169,44	22,00	45	
46	Patrauti	43	784	2200010000300	III	54-62	Acc I	Acc I	33,98	251 - 500	73,35	7,40	65,95	0,00	0,00	58,09	4260,63	7203,80	14756,13	3291,70	22,31	42		
<b>TOTAL OS Patrauti</b>									<b>295,86</b>		<b>514,80</b>	<b>25,36</b>	<b>258,43</b>	<b>90,88</b>	<b>140,13</b>	<b>0,00</b>	<b>65,36</b>	<b>33646,94</b>	<b>46132,11</b>	<b>96630,58</b>	<b>16851,53</b>	<b>90,45</b>	<b>334</b>	
47	Adâncata	44	494	2100025201410	VIII	25-28	Acc I	Acc I	29,00	1 - 250	205,34	0	205,34	0	0	0	0	60,00	12320,4	21862,77	37676,00	3492,83	9,27	123
48	Adâncata	45	499	2100025202200	VI	30-31	IG	IG	66,71	501-1000	227,08	0	15,41	32,81	178,86	0	88,00	19883,04	12825,04	35956,00	3147,92	8,75	199	
49	Adâncata	46	500	2100025200210	VII	16,17	IG	IG	64,53	1001-1500	307,21	0	307,21	0	0	0	82,00	25191,22	20437,79	51653,00	6023,99	11,66	251	
50	Adâncata	47	501	2100025200220	VII	11-14	IG	IG	75,45	1001-1500	343,92	0	215,46	62,52	65,94	0	84,00	28889,28	21686,15	55834,00	5258,57	9,42	288	
51	Adâncata	48	502	2100025200230	VIII	4-43	IG	IG	11,76	1001-1500	329,77	0	150,73	0	179,04	0	86,00	28360,22	19130,05	54474,00	12,82	283		
52	Adâncata	49	503	2100025200240	VII	40-50	IG	IG	164,57	501-1000	750,31	0	654,08	20,83	75,4	0	74,00	55622,94	54026,00	125109,00	15560,06	12,44	555	
53	Adâncata	50	504	2100025200350	VIII	32D-34D	IG	IG	42,09	251 - 500	82,22	0	38,62	35,13	8,47	0	60,00	4933,2	8482,18	14099,00	683,62	4,85	49	
<b>TOTAL OS Falcau</b>									<b>454,11</b>		<b>2245,85</b>	<b>0,00</b>	<b>1586,85</b>	<b>151,29</b>	<b>507,71</b>	<b>0,00</b>	<b>78,01</b>	<b>175200,30</b>	<b>158449,98</b>	<b>374801,00</b>	<b>41150,72</b>	<b>69,21</b>	<b>1743</b>	
<b>TOTAL DS STAT</b>									<b>3746,51</b>		<b>13490,31</b>	<b>10118,52</b>	<b>2216,54</b>	<b>245,00</b>	<b>900,02</b>	<b>10,23</b>	<b>77,82</b>	<b>1049883,17</b>	<b>1305449,99</b>	<b>2790418,20</b>	<b>435085,04</b>	<b>480,36</b>	<b>10476</b>	

Situatia

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

Nr. crt.	Ocolul silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a	Natura produs	Fel taliere	Supraf ha	Distanța m	Volum brut (mc)	clin care, pe grupe de specii:	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	Valoarea stabilită a unitara lei/mc	totala lei	Garantia lei
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	D.Candreni	51	6435	2200017700090	1DC	31B-35B	Acc I	Acc I	59,00	1100	229,47	82,56	146,91	0,00	0,00	75	172	10,25	172	
	TOTAL OS D.Candreni								59,00		229,47	82,56	146,91	0,00	0,00	75,00	172	10,25	172	
2	Vatra Dornei	52	17012	2100029707640	1	22B, 23A	Acc I	Acc I	26,1	251-500	237,92	237,92	0,00	0,00	0,00	75,00	178	14,00	178	
	TOTAL OS V.Dornei								26,10		237,92	237,92	0,00	0,00	0,00	75,00	178	14,00	178	
	TOTAL ADMINISTRAT								85,10		467,39	320,48	146,91	0,00	0,00	75,00	350	04,25	350	