

CAIET DE SARCINI SERVICII DE EXPLOATARE MASA LEMNOASA

- 1. Denumirea achiziției:** Servicii de exploatare masă lemnăoasă
- 2. Cerințe generale ale caietului de sarcini:** Contractarea serviciilor de exploatare a masei lemnăoase din loturile consemnate în Anexa 1 și Anexa 2 a prezentului caiet de sarcini
- 3. Cantitatea de achiziționat:** Serviciile de exploatare a masei lemnăoase 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 lemnăoase

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

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

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

> 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 celealte specii de răšinoase, prin curelare;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

> depozitarea materialelor lemnăoase 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 lubrifianti, 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 lubrifianti, acestea vor fi îndepărtate prin împrăștierea de rumeguș sau nisip, care va fi ulterior adunat și îndepărtat în locuri speciale de depozitare; se va întrerupe imediat activitatea utilajului și se va trece la remedierea completă a defecțiunilor;
- > alimentarea utilajelor cu combustibili sau lubrifianti, se va face în locuri special amenajate;
- > prestatorul va răspunde ca în parchet și zona limitrofă acestuia, colectarea deșeurilor de orice tip să se facă în tomberoane sau containere etanșe, care se vor evacua și depozita, cu respectarea legislației specifice în vigoare
- > în cazuri de forță majoră sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului cum sunt inundații, avalanșe, alunecări de teren, precipitații abundente și altele asemenea, titularii autorizațiilor pot solicita, pe parcursul termenului de exploatare autorizat, prelungirea perioadei autorizate pentru exploatarea parchetelor cu durată 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 predea drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatarii;
- > în cazul în care se aduc prejudicii solului, prestatorul masei lemnoase are obligația de a efectua remedierea pentru a-l aduce la starea inițială existentă la preluarea parchetului, în caz contrar ocolul silvic va efectua aceste remedieri cu fonduri constituite în sarcina achizitorului (cauțiune);
- > la terminarea exploatarii, curățarea a parchetului și a suprafeței afectate de produse accidentale, de resturi de exploatare - crăci cu diametrul sub 6 cm, zoburi, rupturi, coaja, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare;
- > la tăierile rase în arboretele de răšinoase și în substituiri - refaceri, precum și la toate tăierile fără restricții urmate de regenerare artificială, resturile rămase în parchet se strâng în șiruri (martoane) cu o lățime maximă de 1,0 - 1,2 m, întrerupte din 20 în 20 m cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanță între șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m;
- > la tăierile de produse principale cu restricții și la cele accidentale cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng de preferință pe cioate, în grămezi cât mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu 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 cărările de interes turistic, pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- > la terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase, titularul autorizației de

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

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

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

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

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

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

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

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

> în cazul în care, constatarea prejudiciilor și distrugerilor se face la reprimirea parchetului, sau prestatorul nu ia măsuri de remediere, reparare sau de achitare a sumelor datorate, aceste sume vor fi reținute din garanția de bună execuție constituieă 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 până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

> suprafețele menționate mai sus se cuprind în autorizația de exploatare și în procesul verbal de predare-primire și se reprimesc în cel mult 120 zile de la reprimirea parchetului. Depășirea termenului de 120 zile se 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 netratat, în perioada 01 mai - 01 octombrie. Se exceptează de la această regulă lemnul de răšinoase antrenat în

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

> distrugerea, vătămarea sau tăierea de arbori necuprinși în actul de punere în valoare aferent unei partizi autorizate la exploatare este interzisă; dacă prin procesul de exploatare a partizii respective sunt distruși și/sau 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 masă lemnioasă, 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;

> 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 tărâre și semitărâre a materialului lemnos pe drumul auto;

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

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

> spălarea utilajelor în albia cursurilor de apa.

Dotarea parchetului cu instalații de scos apropiat și transport

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

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

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

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

> drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul lemnului în zonele de deal și munte se vor amplasa evitându-se afectarea zonelor cu 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 să nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau în caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maximă la care se vor secționa trunchiurile arborilor la cioată;
- > se va evita traversarea cursurilor permanente de apă. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de 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 până la 500 m.p, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maxim 1000 m.p. în cazul când nu sunt instalații de scos permanente;
- > drumurile de tractor și platformele primare vor fi materializate în teren cel puțin cu var sau vopsea, prin aplicarea pe arborii limitrofi a semnului " T ";
- > drumurile de scos-apropiat se pot aproba și se pot realiza pe versanți cu pantă de până la 30 de grade, în situația în care substratul litologic este constituit din fliș - facies marnos, marno-argilos și argilos, nisipuri, pietrișuri și loess, sau de până la 35 de grade pe alte substraturi litologice, și pot avea o declivitate maximă de 25%; peste aceste limite scos-apropiatul lemnului se realizează cu funiculare/alte instalații cu cablu;
- > în cazul instalării de funiculare lățimea culoarului la nivelul sarcinii va fi de maximum 4 m la funicularele cu două cărucioare și de 6 m la cele cu un singur cărucior; punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor cu semință; arborii folosiți pentru ancorează nu se elaghează și se protejează prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu traseul funicularului;
- > se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheăță sau când acesta nu oferă suficientă rezistență;
- > proiectarea acestor instalații rămâne în sarcina prestatorului urmând ca execuția lor să se facă cu aprobatarea ocolului silvic. După terminarea lucrărilor de exploatare și transport a masei lemnoase, prestatorul este obligat să dezafecteze instalațiile de scos-apropiat și construcțiile anexe (funiculare, rampe, grajduri, cabane, etc) cu excepția celor acceptate de ocol să rămână pe teren, în interesul gospodăririi silvice;
- > căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului care se deteriorează, se nivelează sau repară de către agentul economic în perioada de exploatare a masei lemnoase, astfel că la reprimire toate drumurile să fie nivелate și reparate;
- > suprafețele din instalația, rampele etc., cuprinse în autorizația de exploatare, se reprimesc o dată cu parchetul.

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

1. Operatorul economic va folosi utilaje adecvate (Funicular/ Harvester/ Forwarder/ TAF/ Tractor/ Atelaje)
2. Operatorul economic va respecta fazele tehnologice la lucrările de exploatare:
 - Recoltare: doborât, curățat de crăci, secționat
 - Colectare: adunat, scos, apropiat în platformă primară
 - Sortarea masei 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 lua măsurile necesare potrivit prevederilor legislației în vigoare în cazul producerii unor evenimente neprevăzute (accidente, incendii, etc).

4. Operatorul economic va respecta regulile silvice de exploatare a masei lemnoase prevăzute de *Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos* aprobată prin Ordinul Ministrul 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 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 receptia 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 terminarii exploatarii și reprimirii parchetului la data la care are loc aceasta. După receptionarea materialul lemnos, acesta trece în gestiunea persoanei delegată de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasă din partida respectivă;

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

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

> recepția serviciilor de transport se va face pe baza confirmării volumelor de lemn

fasonat receptionat la descărcare.

4.4.ALTE OBLIGAȚII

- > prezentul Caiet de sarcini se completează cu prevederile O.M.1540/2011 cu modificările și completările ulterioare, privitor la termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos și ale Legii 46/2008 - Codul silvic, cu completările și modificările ulterioare;
- > fișa de evaluare a riscului pentru fiecare post;
- > prestatorul va asigura necesarul echipamentului de protecție a muncii pentru muncitorii care lucrează în parchet și purtarea acestuia de către lucrătorii respectivi;
- > înainte de începerea lucrărilor de exploatare și obligatoriu la ridicarea autorizației, prestatorul va prezenta la ocolul silvic Documentația privind organizarea lucrărilor de exploatare, tehnologia de exploatare și respectarea condițiilor ce se impun pe linie PSI, NTSM și mediu pentru recoltarea și scosul lemnului din pădure, care se aproba de șeful de ocol;
- > vor avea prioritate tehnologiile care au un impact redus asupra solului - utilizarea funicularelor și a atelajelor, acolo unde condițiile existente permit acest lucru;
- > la predarea parchetelor schița parchetului completată cu traseele de drum existente și propuse, platforme pentru depozitare a materialului lemnos, zone periculoase, etc., va fi anexată procesului verbal de predare;
- > în perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel pe el;
- > prestatorul este obligat să pună la dispoziția achizitorului și instituțiilor cu atribuții de control al regimului silvic, la solicitarea acestora, cazierul tehnic, în vederea consemnării informațiilor solicitate de formular;
- > titularii autorizațiilor de exploatare, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să amplaseze într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare ale parchetului (ocolul silvic, numărul și data autorizației, titularul autorizației și datele de identificare ale acestuia, numărul partizii, felul tăierii și termenul de exploatare), cu respectarea strictă a prevederilor O.M.1540/2011 cu modificările și completările ulterioare. Panoul va fi menținut pe toată durata lucrărilor și va fi ridicat odată cu reprimirea platformei primare.
- > răspunderea privind respectarea normelor S.S.M. și P.S.I., pe raza parchetului, revine titularului autorizației de exploatare;
- > în cazul în care se aduc prejudicii solului, prestatorul masei lemnoase are obligația de a efectua remedierea pentru a-l aduce la starea inițială existentă la preluarea parchetului, în caz contrar ocolul silvic va efectua aceste remedieri cu fonduri constituite în sarcina achizitorului (cauțiunea);
- > la reprimirea parchetelor, potecile, cărările de interes turistic, drumurile utile accesului în pădure, văile din interiorul parchetului, se eliberează de resturi de exploatare, prin strângerea lor în grămezi mici cu aspect ordonat;

4.5. NORME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA

- > încadrarea și repartizarea lucrătorilor la locurile de muncă trebuie realizată în funcție de pregătire, starea de sănătate, aptitudinile fizice și psihice ale acestora, corespunzător particularităților și condițiilor proceselor de muncă, cu respectarea prevederilor Normelor metodologice de aplicare a legii securității și sănătății în muncă, în vigoare;
- > lucrătorii trebuie să fie informați asupra riscurilor profesionale specifice fiecărui tip de activitate precum și asupra măsurilor de prevenire stabilite prin instrucțiuni proprii;
- > este interzisă efectuarea de lucrări în pădure pe timp de ploaie puternică, furtună, condiții de vizibilitate redusă sau alte fenomene meteorologice extreme (caniculă, vânt puternic, etc);

> conducătorii locurilor de munca nu vor permite desfășurarea nici unei lucrări înainte de verificarea dotării cu echipament individual corespunzător de protecție, iar lucrătorii au obligația de a purta echipamentul. Echipamentele tehnice trebuie să fie certificate din punct de vedere al calității de securitate.

4.6. DISPOZIȚII FINALE

Nerespectarea prevederilor din O.M.nr.1540/2011 cu modificările și completările ulterioare, atrage răspunderea disciplinară, materială, 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 O.M. nr. 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare, motivat de urgența exploatarii produselor accidentale și de igienă pentru menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare.

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

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

Alocarea risurilor în cadrul acestuia și măsurile de gestionare a acestora:

Alocare riscuri	Măsuri de gestionare
Încheierea 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"> - 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; - Pentru nerespectarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor asumate prin prezentul contract, partea în culpa datorează (celeilalte părți) 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; - 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. - 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 - Pentru masa lemnoasă pe picior și în faze, eșalonată și neexploataată 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.
Receptia și plata serviciilor	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.). - 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.
Derulare contract	<ul style="list-style-type: none"> - prin încheierea de documente constatațioare, în condițiile legii.

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 finanțiară se va exprima în lei. Prețurile din ofertă vor include - toate și orice costuri necesare pentru ca serviciile să corespundă cerințelor din Caietul de sarcini;- toate taxele legale - toate și orice cheltuieli care vor fi angajate de prestator în vederea îndeplinirii sarcinilor prevazute în Caietul de sarcini pe fiecare lot oferită în parte, astfel:

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

- doborât, secționat, adunat, scos apropiat în platforma primară;
- curățirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- fasonarea în steri a lemnului de foc conform PTE;
- sortarea masei lemnioase 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. (3¹) din Legea nr. 98/2016, respectiv (3¹) 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 fiecare operator economic în parte, se constată că sunt două sau mai multe oferte situate pe primul loc cu prețuri egale, procedura se va anula pentru lotul respectiv, întrucât AC se află în imposibilitatea de a încheia contractul cu 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 prestarii servicii-exploatare forestiera pentru anul 2023

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop.-m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilita a prestatiei de exploatare	Garantia -lei-lei			
												brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Brosteni	1	1095	2300029400830	5	13F-41A	A I	DOL	193,2	>1500	367,45	367,45	0			136,0	49973,2	499		
2	Brosteni	2	1096	2300029400820	5	26B-22B	A I	DOL	47,9	1001-1500	60,75	60,75				132,0	8019	80		
3	Brosteni	3	1097	2300029400810	5	27A-32E	A I	DOL	65,4	1001-1500	68,41	68,41				132,0	9030,12	90		
4	Brosteni	4	1098	2300029400840	5	26 B	A II	DOL	28,75	1001-1500	24,06	24,06				132,0	3175,92	31		
5	Brosteni	5	1099	2300029400850	5	146B-154A	A I	DOL	151,36	>1500	704,36	659,87				29,52	14,97	134,0		
6	Brosteni	6	1102	2300029401240	8	1A-160A	A I	DOL	79,96	>1500	194,80	192,39	0,36			2,05	137,0	26687,6	266	
7	Brosteni	7	1103	2300029401250	8	6-14A	A I	DOL	179,79	>1500	1001,34	986,76	2,16			9,38	3,04	139,0	139186,26	1391
8	Brosteni	8	1108	2300029401080	8	98A-151A	A I	DOL	121,07	501-1000	385,73	385,73				126,0	48601,98	486		
9	Brosteni	9	1112	2300029401140	2	6B-16B	A I	DOL	115,88	>1500	512,71	504,89				7,57	0,25	135,0	69215,85	692
10	Brosteni	10	1113	2300029401150	7	53E-57B	A I	DOL	31,13	250-500	62,38	62,38				120,0	7485,6	74		
11	Brosteni	11	1115	2300029401170	8	56A-71I	A I	DOL	63,49	>1500	153,86	153,86				130,0	20001,8	200		
12	Brosteni	12	1116	2300029401180	8	30A-47D	A I	DOL	129,57	1001-1500	120,53	113,17	2,48			0,83	4,05	128,0	15427,84	154
13	Brosteni	13	1117	2300029401190	8	78B-92A	A I	DOL	64,61	1001-1500	103,18	103,18				130,0	13413,4	134		
14	Brosteni	14	1123	2300029401280	9	28C	A II	DOL	0,26	1001-1500	9,32	9,32				135,0	1258,2	12		
15	Brosteni	15	1125	2300029401300	9	36A-53B	A I	DOL	99,49	>1500	171,05	160,29	10,76			137,0	23433,85	234		
16	Brosteni	16	1126	2300029401310	9	34A-55D	A II	DOL	85,14	>1500	106,71	103,62	0,46			2,63	139,0	14832,69	148	
17	Brosteni	17	1127	2300029401330	9	10A-28B	A I	DOL	186,74	1001-1500	152,85	136,53	7,9			1,28	0,19	139,0	21246,15	212
18	Brosteni	18	1130	2300029401380	3	419-435 B	A I	DOL	60,43	1001-1500	44,55	44,55	0			125,0	55687,75	55		
19	Brosteni	19	1134	2300029401640	1	7B,C,D	A I	DOL	16,59	251-500	249,95	246,44	3,51			125,0	31243,75	312		
20	Brosteni	20	1135	2300029401650	1	1A-5C	A I	DOL	81,34	1001-1500	787,23	748,14	28,66			10,43	133,0	104701,59	1047	
21	Brosteni	21	1136	2300029401660	1	6-25A	A I	DOL	162,87	1001-1500	390,22	379,75	9			1,28	0,19	135,0	52679,7	526
22	Brosteni	22	1141	2300029401710	5	63A-67C	A I	DOL	60,14	1001-1500	640,18	637,61				2,57	138,0	88344,84	883	
23	Brosteni	23	1142	2300029401720	5	51C-65B	A I	DOL	41,68	>1500	361,25	361,25				139,0	50213,75	502		
24	Brosteni	24	1143	2300029401730	5	55A-67A	A II	DOL	14,72	251-500	59,77	59,77				132,0	7889,64	78		
25	Brosteni	25	1146	2300029401780	1	5B-21	A I	DOL	46,59	>1500	103,72	101,01	2,37			0,34	137,00	14209,64	142	
26	Brosteni	26	1148	2300029401800	5	146A-159	A I	DOL	85,78	>1500	660,17	474,19				118,43	67,55	135,0	89122,95	891
TOTAL OS Brosteni										2213,88	7496,53	7145,37	67,66	0,00	190,88	92,62	134,64	1009348,31	100932	
27	Crucea	27	856	2300029501270	8	74D,77A	ACCI	ACCI	19,65	251-500	47,06	47,06	0	0	0	120,0	5647,2	56		
28	Crucea	28	857	2300029501280	8	74E,114A	ACCI	ACCI	10,24	501-1000	108,55	107,51	0	0	0	113,0	1226,15	122		
29	Crucea	29	861	2300029501320	5	48A-55A	ACCI	ACCI	34,42	501-1000	104,50	104,5	0	0	0	115,00	12017,5	120		
30	Crucea	30	876	2300029501480	1	11A-52A	ACCI	ACCI	110,14	1001-1500	458,12	453,22	1,33	0	0	118,0	54058,16	540		
31	Crucea	31	879	2300029501510	4	90A-100A	ACCI	ACCI	75,42	1001-1500	210,63	210,63	0	0	0	117,0	24643,71	246		

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumă	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de exploatare		Garantia -lei-	
												brut (mc)		Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	
												10	11	12	13	14	15	16	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	Crucea	32	880	2300029501520	2	157-151A	ACCI	ACCI	164,32	1001-1500	293,28	276,12	0,86	0	0,52	15,78	118,0	34667,04	346
33	Crucea	33	890	2300029501620	3	119A-159B	ACCI	ACCI	102,35	501-1000	256,48	0	0	0	0	0	117,0	30008,16	300
34	Crucea	34	893	2300029501810	3	4B-19B	ACCI	ACCI	11,07	501-1000	75,41	74,4	0	0	1,01	0	117,0	8822,97	88
TOTAL OS Crucea										1554,03	1529,92	2,19	0,00	5,10	16,82	117,16	182070,89	1818	
35	V.Dornei	35	7	2300029701830	-	22-28	Acc	Acc I	210,45	1001-1500	726,39	721,43	3,16	1,8		112,4	81668,0277	816	
36	V.Dornei	36	8	2300029702150	-	847B	Acc	Acc I	2,3	1001-1500	54,64	54,64				79,3	4331,3128	43	
37	V.Dornei	37	9	2300029702160	-	858B	Acc	Acc I	8,2	1001-1500	104,92	104,92				81,2	8519,504	85	
38	V.Dornei	38	10	2300029702310	-	846	Acc	Acc I	3	251-500	59,59	59,59				80,3	4782,0975	47	
39	V.Dornei	39	11	2300029702480	II	864A	Acc	Acc I	3,4	501-1000	43,50	43,5				79,5	3459,12	34	
40	V.Dornei	40	23	2300029703200	II	821A	Acc	Acc I	2,5	>1500	60,87	60,87				82,4	5016,9054	50	
41	V.Dornei	41	34	2300029703510	II	305D	Acc	Acc I	1,6	>1500	44,52	44,52				80,5	3584,7504	35	
42	V.Dornei	42	35	2300029703520	II	236A, 317A	Acc	Acc I	11,86	>1500	48,87	48,87				79,9	3904,713	39	
43	V.Dornei	43	16291	2300029703580	1	94A	Acc	Acc I	8	501-1000	58,62	58,62				111,6	6540,8196	65	
TOTAL OS V.Dornei										251,31	1201,92	1196,96	3,16	0,00	1,80	0,00	101,34	121807,25	1214
44	Iacobeni	44	24	2300029001020	VI	7B,C	Acc I	Acc I	13,35	>1500	102,63	102,63				94,3	9681,48	96	
45	Iacobeni	45	25	2300029001030	VI	9C-11E	Acc I	Acc I	20,42	501-1000	69,89	69,89				92,29	6449,86	64	
46	Iacobeni	46	32	2300029001210	VI	41-43	Acc I	Acc I	115,05	>1500	180,48	180,48				114,29	20626,39	206	
TOTAL OS Iacobeni										148,82	353,00	353,00	0,00	0,00	0,00	104,13	36757,73	366	
47	Breaza	47	672	2300030301920	1	194-195	Acc I	Acc I	21,23	>1500	38,27	38,27				127,5	4881,18	48	
48	Breaza	48	674	2300030301950	II	49A	Acc I	Acc I	3,89	0-250	33,70	33,7				99,1	3340,68	33	
49	Breaza	49	677	2300030302270	II	130-133	Acc I	Acc I	71,44	>1500	129,00	129				114,6	14782,36	147	
50	Breaza	50	678	2300030302310	II	129-130	Acc I	Acc I	66,76	>1500	152,02	152,02				113,7	17278,12	172	
51	Breaza	51	679	2300030302460	1	236-244	Acc I	Acc I	16,6	>1500	59,04	59,04				126,7	7481,32	74	
52	Breaza	52	680	2300030302470	1	245C	Acc I	Acc I	5,56	>1500	44,02	44,02				125,9	5541,47	55	
53	Breaza	53	681	2300030302670	1	234	Ig	Ig	64,58	1001-1500	64,30	64,3				121,1	7786,07	77	
54	Breaza	54	682	2300030302910	1	173A	Acc II	Acc II	49,19	501-1000	103,81	103,81				99,8	10364,56	103	
55	Breaza	55	683	2300030302920	1	207-222	Acc I	Acc I	82,32	>1500	109,84	109,84				122,9	13500,7	135	
56	Breaza	56	684	2300030302920	1	212-213	Acc I	Acc I	71,58	>1500	221,14	221,14				108,9	24080,84	240	
57	Breaza	57	687	2300030303210	II	178-172	Ig	Ig	8,36	>1500	8,27	8,27				147,7	1221,5	12	
58	Breaza	58	688	2300030303180	II	179-185	Ig	Ig	32,45	>1500	32,32	32,31				118,08	3816,25	38	
TOTAL OS Breaza										493,96	995,73	995,72	0,00	0,00	0,00	114,57	114085,05	1134	
59	Pojorata	59	1291	2300029102580	1	74-166	Acc I	Acc I	148,11	1000-1500	527,99	478,77	49,22	0	0	132,75	70090,67	700	
60	Pojorata	60	1292	2300029102590	1	88-91	Acc I	Acc I	129,48	>1500	700,27	582,86	115,56	0	1,85	0	118,70	83122,05	831
TOTAL OS Pojorata										277,59	1228,26	1061,63	164,78	0,00	1,85	0,00	124,74	153212,72	1531
61	Vama	61	296	2300029600890	III	351	Ig.	Ig.	41,63	251-500	19,96	19,96	0	0	0	67,0	1337,76	13	
62	Moldovita	62	1055	2300029200410	II	192-202	Acc I	Acc I	41,63	501-1000	481,26	441,18	25,29			67,02	1337,76	13	
															91,17	43878,08	438		

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de exploatare		Garantia -lei-		
												brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei	
												10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
63	Moldovita	63	1069	23000029200610	II	251-258	Acc I	Acc I	280,62	501-1000	993,16	933,51	57,92	1,73		86,80	8620,9865	862		
64	Moldovita	64	1070	23000029200620	II	248-259	Acc I	Acc I	151,45	501-1000	339,93	339,66	0,2	0,07		102,38	34803,615	348		
65	Moldovita	65	1084	23000029200910	II	263A	Acc I	Acc I	32,25	501-1000	93,64	85,24	8,4			86,03	8055,8625	80		
66	Moldovita	66	1086	23000029201130	II	192-201	Acc I	Acc I	49,09	501-1000	344,74	342,04	2,7			88,52	29761,1055	297		
67	Moldovita	67	1088	23000029201160	II	139D,156C,	Acc I	Acc I	26,81	501-1000	251,01	235,07	14,55	1,39		92,34	23178,6345	231		
68	Moldovita	68	1089	23000029201170	II	142H,143B,	Acc I	Acc I	20,1	501-1000	78,83	78,83				85,77	6761,454	67		
69	Moldovita	69	1091	23000029201340	II	176-185	Acc I	Acc I	83,72	501-1000	270,15	249,8	14,43			5,92	89,42	241455,78	241	
70	Moldovita	70	1092	23000029201350	II	161-164	Acc I	Acc I	51,71	251-500	234,72	216,65	14,43			3,64	87,06	20435,4465	204	
71	Moldovita	71	1093	23000029201360	II	166-175	Acc I	Acc I	100,66	251-500	304,77	286,07	17,64	1,06		91,84	27990,8055	279		
TOTAL OS Moldovita						Ig.	870,64	Ig.	3392,21	3208,05	155,56	0,00	28,60	0,00	89,98	305222,77	3047			
72	Frasin	72	392	2300029900900	IV	43B-46D	Acc I	Acc I	63,38	501-1000	318,39	313,18	4,83	0	0,38	0	95,11	30282,58	302	
73	Frasin	73	394	2300029900920	II	44C-50B	Acc I	Acc I	190,3	1001-1500	474,62	437,65	36,36	0	0,61	0	104,97	49822,98	498	
74	Frasin	74	395	2300029900930	II	37C-47C	Acc I	Acc I	109,83	501-1000	705,76	621,6	83,31	0	0	0,85	96,33	67988,8	679	
TOTAL OS Frasin							363,51		1498,77	1372,43	124,50	0,00	0,99	0,85	98,81	148094,36	1479			
75	Stulpicani	75	1591	2300030500460	VII	76-83	Acc I	Acc I	121,71	501-1000	575,25	575,25	0	0	0	0	82,05	47198,73	471	
76	Stulpicani	76	1592	2300030500470	VII	91-97	Acc I	Acc I	161,54	501-1000	951,21	923,86	27,35	0	0	0	81,37	77398,26	773	
77	Stulpicani	77	1599	2300030500690	V	39-42	Acc I	Acc I	57,08	501-1000	423,68	355,11	65,33	0	3,24	0	87,10	36902,52	369	
78	Stulpicani	78	1609	2300030500710	VIII	86-88	Acc I	Acc I	52,4	501-1000	341,34	341,34	0	0	0	0	84,41	28812,48	288	
79	Stulpicani	79	1616	2300030500740	V	110-112	Acc I	Acc I	54,67	501-1000	294,37	227,55	55,85	0	10,97	0	81,98	241433,03	241	
80	Stulpicani	80	1617	2300030500750	V	113-120	Acc I	Acc I	105,37	501-1000	321,33	247,89	60,91	0	12,53	0	82,77	265597,44	265	
81	Stulpicani	81	1618	2300030500760	V	125-134	Acc I	Acc I	133,68	501-1000	428,42	344,82	80,98	0	2,62	0	81,24	34804,56	348	
TOTAL OS Stulpicani							686,45		3335,60	3015,32	290,42	0,00	29,36	0,00	82,70	275847,02	2755			
82	Solca	82	351	2300014401180	I	40A-40E	Acc II	Acc II	49,78	501-1000	190,81	182,28	8,52			95,70	18261,42	182		
83	Solca	83	347	2300014401110	II	22A-25F	Acc I	Acc I	154,56	>1500	1056,07	849,55	203,39	3,13		100,06	105672,64	1056		
84	Solca	84	349	2300014401160	II	10B-9C	Acc I	Acc I	87,66	501-1000	710,51	131,29	543,78	35,44		98,85	70234,34	702		
TOTAL OS Solca							292,00		1957,39	1163,13	755,69	0,00	38,57	0,00	99,20	194168,40	1940			
85	Marginea	85	486	2300008701260	II	5-8	Acc I	Acc I	82,3	1001-1500	720,23	604,41	109,46			6,36	88,96	64071,6608	640	
86	Marginea	86	481	2300008701190	II	128-132	Acc I	Acc I	129,13	251-500	460,79	338,29	59,78			62,72	79,25	36517,6075	365	
86	Marginea	86	479	2300008701170	II	146-149	Acc I	Acc I	136,83	501-1000	864,72	540,14	292,9			29,9	1,78	85,36	73812,4992	738
87	Marginea	87	468	2300008701010	I	37-45	Acc I	Acc I	135,08	501-1000	1478,45	1254,21	204,52	19,72		92,16	136258,56	1362		
88	Marginea	88	484	2300008701220	II	113-114	Acc I	Acc I	85,78	501-1000	334,89	254,44	80,45			91,92	30781,44	307		
89	Marginea	89	483	2300008701210	II	133-145	Acc I	Acc I	183,03	501-1000	520	224,79	286,03			82,79	43050,8	430		
90	Marginea	90	488	2300008701290	I	91A-E	Acc I	Acc I	25,41	501-1000	289,03	289,03				79,96	23110,8388	231		
91	Marginea	91	490	2300008701350	II	11-12	Acc I	Acc I	62,85	501-1000	518,79	492,75	21,83			85,21	44206,0959	442		
92	Marginea	92	495	2300008701430	I	7-35	Acc I	Acc I	115,99	251-500	512,35	282,61	100,8	48,58	47,14	33,22	78,63	40286,0805	402	

Nr. crt.	Ocolui Silvic	Nr.lot	Partida	Sumă	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de scoș- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de exploatare		Garantia -lei-	
												brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)		
												(mc)							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
93	Marginea	93	496	2300008701440	I	21-88	Acc I	Acc I	15,54	251-500	100,17	100,08	0,09				79,98	8011,5966	80
	TOTAL OS Marginea								971,94	5799,42	4380,75	1155,86	48,58	179,23	35,00	86,23	500107,18	4997	
94	Putna	94	193	2300001800420	I	136-150	Acc I	Acc I	190,13	501-1000	443,88	438,68	4,08	0,00	1,12	0,00	87,35	38772,92	387
	TOTAL OS Putna								190,13	443,88	438,68	4,08	0,00	1,12	0,00	87,35	38772,92	387	
95	Falcau	95	1220	2300012902000	I	160A-H	ACC I	ACC I	46,01	251-500	222,19	217,30	4,89				102,46	22765,83	227
96	Falcau	96	1223	2300012902030	I	81-84	ACC I	ACC I	96,39	>1500	226,13	218,89	6,04				1,20	108,76	24563,54
97	Falcau	97	1224	2300012902000	I	85A-C	ACC II	ACC II	45,29	>1500	55,59	53,08	1,12				0,70	0,69	118,74
98	Falcau	98	1226	2300012902060	I	60-74	ACC I	ACC I	179,35	501-1000	722,11	719,92	1,93				0,26	97,64	70508,52
99	Falcau	99	1227	2300012902070	I	61C	ACC II	ACC II	9,76	501-1000	32,40	31,41	0,99				111,51	3613,02	36
100	Falcau	100	1229	2300012902090	I	141-151	ACC I	ACC I	200,15	501-1000	373,09	344,83	23,60				4,66	107,55	40126,21
101	Falcau	101	1230	2300012902100	I	80-93	ACC I	ACC I	96,90	1001-1500	319,89	318,27	1,62				0,69	118,74	660,98
102	Falcau	102	1232	2300012902120	I	134-137	ACC II	ACC II	109,89	501-1000	334,88	331,17	3,71				0,26	97,64	70508,52
103	Falcau	103	1237	2300012902170	I	115-119	ACC I	ACC I	84,38	501-1000	106,10	106,10					111,51	3613,02	36
104	Falcau	104	1238	2300012902180	I	110-114	ACC II	ACC II	224,94	501-1000	285,12	273,15	11,97				4,66	107,55	40126,21
105	Falcau	105	1239	2300012902190	I	122-127	ACC I	ACC I	122,76	501-1000	275,99	251,21	24,78				0,69	118,74	660,98
	TOTAL OS Falcau								1215,82	2953,49	2865,33	80,65	0,00	6,82	0,69	91,64	308343,13	3079	
106	Malini	106	760	2300029300480	II	48	ACC II	ACC II	33,65	251-500	10,46	10,46				70,07	732,93	7	
107	Malini	107	781	2300029300710	II	113B-120	ACC I	ACC I	140,87	501-1000	530,81	432,28	72,02				80,19	42565,65	425
108	Malini	108	785	2300029300810	II	116-118	ACC I	ACC I	79,01	501-1000	407,04	318,84	29,71				80,03	32575,41	325
109	Malini	109	786	2300029300820	II	90A-101B	ACC I	ACC I	75,35	501-1000	150,72	95,85	37,85				88,51	13340,23	133
110	Malini	110	790	2300029300860	V	131-137A	ACC I	ACC I	164,59	501-1000	624,54	478,47	53,34				80,28	50138,07	501
111	Malini	111	791	2300029300870	II	19A-24	ACC I	ACC I	171,30	501-1000	441,70	326,96	55,07				81,54	36016,22	360
	TOTAL OS Malini								664,77	2165,27	1662,86	247,99	0,00	25,48	0,00	80,99	175368,51	1751	
	TOTAL DS Suceava								9210,06	34395,46	30409,61	3052,54	48,58	509,80	145,98	1480,51	3564544,00	35593	

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

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Suma!	U.P	u.a	Natura produs	Fel talere	Supraf ha-	Distanta de scos- aprop.-m-	Volum brut	Fag	Stejar	DT	DM	unitara (mc)	unitara (mc)	Valoarea stabilita a	Garantia	
																	lei/mc	lei/mc	totala lei	lei
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	D.Candreni	112	6517	2300017700400	I VD	89A,B	Acc I	10,30	251-500	173,00	173						80	13840	138	
	D.Candreni									10,30	173,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	13840,00	138	
2	Pojorata	113	5540	2200029105360	II	42-57	Acc I	77,33	500-1000	463,65	463,65						0,00	117,18	54330,50	
3	Pojorata	114	5549	2200029104960	-	33A,B	Acc I	34,9	1000-1500	258,93	258,93						0,00	0,00	543	
4	Pojorata	115	5584	2300029101470	-	35A,B	Acc I	35,2	1000-1500	236,97	236,97						0,00	122,85	31809,55	
5	Pojorata	116	5578	2300029100600	II	42-44	Acc I	46,66	500-1000	155,37	155,37						0,00	0,00	291	
6	Pojorata	117	5558	2200029106210	-	43-56	Acc I	54,6	>1500	362,65	362,65						0,00	0,00	182	
7	Pojorata	118	5574	2300029100410	-	33A,B	Acc I	34,9	1000-1500	294,85	294,85						0,00	0,00	451	
8	Pojorata	119	5580	2300029100620	-	2A-3D	Acc I	49,5	>1500	662,30	643,47	18,16	0,00	0,67	0,00	124,59	36222,32	362		
9	Pojorata	120	5585	2300029101480	II	61-69	Acc I	176,61	>1500	627,77	626,89	0,00	0,00	0,12	0,76	124,59	825	825		
	Pojorata									509,7	3042,78	18,16	0,00	0,79	0,76	124,25	380500,96	3803		
10	Moldovita	121	5336	2300029201220	-	347-349	Acc I	125,7	1001-1500	492,97	492,97						0,00	100,00	49297,00	
11	Moldovita	122	5337	2300029201230	-	344A,344C	Acc I	44,4	>1500	200,59	200,59						0,00	100,00	20059,00	
12	Moldovita	123	5338	2300029201240	-	338A	Acc I	37,6	501-1000	22,05	22,05						0,00	100,00	2205,00	
13	Moldovita	124	5339	2300029201250	-	342-358	Acc I	62,3	501-1000	208,95	208,95						0,00	100,00	20966,00	
14	Moldovita	125	5340	2300029201300	1	339-340D	Acc I	223,3	1001-1500	117,55	117,55						0,00	100,00	11755,00	
	Moldovita									493,3	1042,82	1042,11	0,00	0,00	0,71	0,00	100,00	104282,00	1785	
	TOTAL ADM									1013,30	4278,31	4257,89	18,16	0,00	1,50	0,76	116,55	498622,96	5726	