

CAIET DE SARCINI SERVICII DE EXPLOATARE MASA LEMNOASA

1. Denumirea achiziției: Servicii de exploatare masă lemnosă

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

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

4. Specificații / Caracteristici tehnice

4.1. REGULI SILVICE DE EXPLOATARE

ce trebuie respectate de către prestator la exploatarea masei lemnosă

> în cadrul tratamentelor care promovează regenerarea naturală, nu constituie prejudiciu distrugerea sau vătămarea semințșului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maximă de 8% din suprafața 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 căilor de scos apropiat, atât pentru siguranța transportului cat și pentru a se diminua pagubele ce se pot produce prin ieșirea arborilor în afara căilor de scos apropiat (prejudicierea arborilor marginali sau distrugerea taluzurilor)

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

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

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

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

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

văile;

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

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

> pentru absorbția scurgerilor accidentale de combustibil sau 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 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 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 semință natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;

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

> la terminarea exploatarii parchetului se interzice lăsarea de resturi de exploatare pe potecile și 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 puieților 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 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 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 constituă în acest scop;

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

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

Se interzice cu desăvârsire:

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

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

> distrugerea, vătămarea sau tăierea de arbori necuprinși în actul de punere în valoare aferent unei partizi autorizate la exploatare este interzisă; dacă prin procesul de exploatare a partizii respective sunt distruși și/sau 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 netăiași, de lemn rotund de lucru ori de foc fasonat, răspândit pe suprafața parchetelor și a suprafețelor afectate de produse accidentale, de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul;

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

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

> corhănîtul lemnului direct în albia pâraielor;

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

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

> colectatul prin 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 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 ciată;
- > 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 funiculară/alte instalații cu cablu;
- > în cazul instalării de funiculară lățimea culoarului la nivelul sarcinii va fi de maximum 4 m la funicularele cu două cărucioare și de 6 m la cele cu un singur cărucior; punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor cu semîntîș; arborii folosiți pentru ancorare nu se elaghează și se protejează prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu traseul funicularului;
- > se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheăță sau când acesta nu oferă suficientă rezistență;
- > proiectarea acestor instalații rămâne în sarcina prestatorului urmând ca execuția lor să se facă cu 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 (funiculară, 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 dată cu parchetul.

4.2 ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII ÎN PARCHET ȘI CONDIȚII TEHNICE MINIMALE LA EXPLOATAREA MASEI LEMNOAȘE 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* aprobate prin Ordinul Ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, cât și pentru respectarea cerințelor FSC.

La formularea Ofertei Tehnice, operatorul economic va completa propunerea tehnică proprie comparativ cu condițiile tehnice 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 prestator și achizitor:

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

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

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

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

> recepția sortimentelor de lemn de lucru realizate și a lemnului de foc se va face lunar sau cu ocazia sortării, iar în cazul terminarii exploatarii și reprimirii parchetului la data la care are loc aceasta. Dupa receptionarea materialul lemnos, acesta trece în gestiunea persoanei delegata de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasa din partida respectiva;

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

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

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

fasonat receptionat la descărcare.

4.4.ALTE OBLIGAȚII

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

> fișa de evaluare a riscului pentru fiecare post;

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

> înainte de începerea lucrărilor de exploatare și obligației 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 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 (cauțiunea);

> la reprimirea parchetelor, potecile, cărăriile 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 riscurilor în cadrul acestuia și măsurile de gestionare a acestora:

Alocare riscuri	Măsuri de gestionare
Încheirea 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 necorespunzatoare 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 necurătată de resturi de exploatare, constatătă la data expirării termenului de exploatare - Pentru masa lemnoasă pe picior și în faze, eșalonată și neexploată până la data de 31 decembrie se aplică o singură dată, o penalitate unică de 5% calculată la valoarea prestației aferente masei lemnoase neevacuate de pe suprafața parchetului la finele anului. Această penalitate nu se calculează în perioadele de restricții la exploatarea masei lemnoase sau a cazurilor de forță majoră, sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului conform prevederilor Ordinului 1540/2011.
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 constatatoare, 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 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. (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 ofertanții a căror ofertă este situată pe locul întâi, potrivit prevederilor art. 212, alin. (1), lit. c) din Legea 98/2016.

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

Situatia partilor din fondul forestier de stat, propuse la negocierea prestatii servicii-exploatare forestiera pentru anul 2023

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Suma!	U.P	u.a	Natura produs	Felul tinerii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Garantia -lei-				
												brut	(mc)	Ras	(mc)	Fag	(mc)	Stejar	(mc)	DT
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
TOTAL OS Brosteni	1	1090	2300029400660	9	66-69A	Acc I	110,14	501-1000	298,38	296,06	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,0	37297,5	372	
2	Crucea	2	817	2300029500570	3	27B-29C	ACCI	ACCI	6,04	501-1000	376,32	375,51	0,81	0	0	0	110,0	41395,2	413	
3	Crucea	3	820	2300029500690	7	34G-35B	ACCI	ACCI	4,88	251-500	178,13	177,56	0	0	0,57	0	104,0	18525,52	185	
4	Crucea	4	828	2300029500800	5	1B-38	ACCI	ACCI	59,59	1-250	183,90	182,8	0	0	1,1	0	100,00	18390	183	
5	Crucea	5	831	2300029500830	8	33ABCG	ACCI	ACCI	23,33	251-500	659,86	653,82	0,61	0	5,43	0	105,0	69285,3	692	
6	Crucea	6	847	2300029501040	8	34BCF	ACCI	ACCI	20,85	501-1000	232,72	232,54	0	0	0,18	0	114,0	26530,08	265	
7	Crucea	7	850	2300029501070	8	77-107	ACCI	ACCI	82,88	501-1000	288,79	275,26	11,51	0	2,02	0	115,0	33210,85	332	
8	Crucea	8	855	2300029501260	1	9A	ACCI	ACCI	33,99	501-1000	257,30	252,53	3,14	0	1,63	0	136,0	34992,8	349	
9	Crucea	9	856	2300029501270	8	74D-77A	ACCI	ACCI	19,65	251-500	47,06	47,06	0	0	0	0	120,0	5647,2	56	
10	Crucea	10	857	2300029501280	8	74E-114A	ACCI	ACCI	10,24	501-1000	108,55	107,51	0	0	0	0	113,0	12266,15	122	
11	Crucea	11	858	2300029501290	1	7A-22	ACCI	ACCI	101,53	501-1000	480,83	477,92	2,35	0	0,56	0	110,0	52891,3	528	
12	Crucea	12	859	2300029501300	1	25-37A	ACCI	ACCI	71,96	251-500	282,83	282,83	0	0	0	0	114,0	32242,62	322	
13	Crucea	13	860	2300029501310	1	44B-55A	ACCI	ACCI	44,27	251-500	215,70	215,7	0	0	0	0	110,0	23727	237	
14	Crucea	14	861	2300029501320	5	48A-55A	ACCI	ACCI	34,42	501-1000	104,50	104,5	0	0	0	0	115,0	12017,5	120	
15	Crucea	15	864	2300029501350	7	105A-106,107B	ACCI	ACCI	68,39	>1500	330,15	301,79	22,54	0	0	0	5,82	119,0	39287,85	392
TOTAL OS Crucea									582,02		3746,64	3687,33	40,96	0,00	11,49	6,86	112,21	420409,37	4196	
16	D Candreni	16	431	2300017700360	V	103D-119	Acc1	Acc1	68,07	501-1000	237,34	235,21	0,13	0,00	2,13	0,00	87,0	20848,58	206	
TOTAL OS D.Candreni									68,07		237,34	235,21	0,00	0,00	2,13	0,00	87,00	20848,58	206	
17	V.Dornei	17	16281	2300029702440	I	6-10,99	Acc I	Acc I	59,3	1001-1500	179,26	179,26	0	0	110,7	19849,4598	198			
18	V.Dornei	18	16284	2300029702680	I	17B-17D	Acc I	Acc I	19,6	>1500	216,16	216,16	0	0	116,69	25223,64	252			
19	V.Dornei	19	16285	2300029702690	I	19-25, 104	Acc I	Acc I	14,7	501-1000	92,95	92,95	0	0	98,37	9143,07	91			
TOTAL OS V.Dornei									93,60		488,37	488,37	0,00	0,00	0,00	0,00	111,01	54216,17	541	
20	Iacobeni	20	6	2300029000680	I	57-67	Acc I	Acc I	98,68	>1500	191,49	191,49	0	0	90,5	17339,2	173			
21	Iacobeni	21	7	2300029000690	I	37A,E,H,M	Acc I	Acc I	15,43	>1500	108,37	108,37	0	0	90,84	9844,65	98			
22	Iacobeni	22	13	2300029000780	I	23A,B,E	Acc I	Acc I	38,14	1001-1500	83,15	74,46	6,94	1,75	102,68	8537,68	85			
TOTAL OS Iacobeni									152,25		383,01	374,32	6,94	0,00	1,75	0,00	93,27	35721,53	356	
23	Carlibaba	23	772	2200016402000	VII	57C, 57F, 60A	Acc II	Acc II	22,03	501-1000	139,60	139,6	0	0	88,5	12350,52	123			
TOTAL OS Carlibaba									22,03		139,60	139,60	0,00	0,00	0,00	0,00	88,47	12350,52	123	
24	Breaza	24	662	2200030305290	I	240D	acc II	acc II	2,52	1-250	24,35	24,35	0	0	103,8	2528,17	25			
25	Breaza	25	670	230003030370	II	218B-223A	acc II	acc II	44,91	>1500	36,14	36,14	0	0	81,6	2949,46	29			
26	Breaza	26	671	2300030301320	III	206C	acc I	acc I	0,75	251-500	38,75	36,03	0	0	1,36	105,4	4084,01	40		

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:				Garanția -lei-			
												brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DM (mc)			
												(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	unitara lei/mc			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
27	Breaza	27	3224	2200030306720	I	HL	33A 36	acc I	4,16	501-1000	14,00	14				122,5	1714,34	17	
28	Breaza	28	3225	2200030306730	I	HL	27 4C	acc I	25,27	251-500	20,60	20,6				103,5	2131,79	21	
29	Breaza	29	633	2200030304400	II	225C	Acc II	0,49	1-250	7,02	7,02					121,7	854,27	8	
30	Breaza	30	672	2300030301920	I	194F 195J	Acc I	Acc I	21,23	>1500	38,27	38,27				127,5	4881,18	48	
31	Breaza	31	673	2300030301940	I	161-195	Acc I	Acc I	88,41	>1500	432,90	432,9				122,1	52836,04	528	
32	Breaza	32	674	2300030301950	III	49A	Acc I	Acc I	3,89	1-250	33,70	33,7				99,1	3340,68	33	
33	Breaza	33	675	2300030301990	I	16H - 23B	Acc I	Acc I	37,29	501-1000	129,72	129,72				98,8	12819,29	128	
34	Breaza	34	676	2300030302000	I	15- 23A	Acc I	Acc I	163,09	1001-1500	628,38	628,38				104,0	65351,81	653	
35	Breaza	35	677	2300030302270	III	130-133C	Acc I	Acc I	71,44	>1500	129,00	129				114,59	14782,36	147	
36	Breaza	36	678	2300030302310	III	129A 130I	Acc I	Acc I	66,76	>1500	152,02	152,02				113,66	17278,12	172	
37	Breaza	37	679	2300030302460	I	236A 244B	Acc I	Acc I	16,6	>1500	59,04	59,04				126,72	7481,32	74	
38	Breaza	38	680	2300030302470	I	245C	Acc I	Acc I	5,56	>1500	44,02	44,02				125,89	5541,47	55	
39	Breaza	39	681	2300030302670	I	234	Igiena	Igiena	64,58	1001-1500	64,30	64,3				121,09	7786,07	77	
TOTAL OS Breaza									616,95		1852,21	1849,49	0,00	0,00	1,36	111,41	206360,38	2055	
40	Vama	40	279	2300029600470	III	334	Acc.	Acc.	36,67	1001-1500	93,72	93,72	0	0	0	76,9	7207,56	72	
41	Vama	41	285	2300029600700	III	339-340	Ig.	Ig.	77,82	1001-1500	33,63	33,41	0,22	0	0	127,4	4285,57	42	
42	Vama	42	286	2300029600710	III	339-340	Acc.	Acc.	38,69	501-1000	7,74	7,74	0	0	0	126,9	982,06	9	
43	Vama	43	287	2300029600720	III	343 C	Acc.	Acc.	23,87	501-1000	4,33	4,33	0	0	0	144,9	627,53	6	
44	Vama	44	288	2300029600730	III	343-344	Acc.	Acc.	11,56	251-500	40,48	40,48	0	0	0	117,1	4741,59	47	
45	Vama	45	289	2300029600740	I	39-42	Acc.	Acc.	115,01	1001-1500	463,14	384,98	64,36	0	13,8	0	139,3	64514,51	645
46	Vama	46	296	2300029600890	III	351	Ig.	Ig.	41,63	251-500	19,96	19,96	0	0	0	67,0	1337,76	13	
47	Vama	47	297	2300029600900	II	31	Acc.	Acc.	3,86	1-250	9,75	9,75	0	0	0	90,0	877,36	8	
48	Vama	48	298	2300029600910	II	17-32	Acc.	Acc.	179,01	501-1000	1469,57	1240,26	209,19	0	20,12	0	120,0	176413,44	1764
49	Vama	49	299	2300029600920	II	82-88	Acc.	Acc.	85,96	1001-1500	68,91	68,91	0	0	0	150,8	10390,23	103	
50	Vama	50	300	2300029600930	II	82-90	Acc.	Acc.	149,59	1001-1500	243,97	239,99	3,98	0	0	148,63	36260,98	362	
51	Vama	51	302	2300029600980	I	44-49	Acc.	Acc.	141,84	1001-1500	330,52	309,25	20,9	0	0,37	0	132,62	43833,04	438
TOTAL OS Vama									905,51		2785,72	2452,78	298,65	0,00	34,29	0,00	126,17	351471,64	3509
52	Moldovita	52	1080	2300029200730	III	113E, F	Acc I	Acc I	37,43	501-1000	439,05	427,22	11,83			88,79	38984,60	389	
TOTAL OS Moldovita					IV	144-147	Ig.	37,43	Acc. I	439,05	427,22	11,83	0,00	0,00	88,79	38984,60	389		
53	Frasin	53	373	2300029900620	I	65A-68B	ACC. I	ACC. I	119,62	501-1000	769,85	757,27	12,58	0	0	97,51	75067,37	750	
54	Frasin	54	374	2300029900670	III	3B-5C	ACC. I	ACC. I	84,19	260,75	239,27	21,48	0	0	0	99,92	26054,93	260	
55	Frasin	55	375	2300029900680	I	37C-47C	ACC. I	ACC. I	98,53	1000-1500	340,36	327,24	13,12	0	0	106,09	36107,36	361	
56	Frasin	56	376	2300029900690	I	29C-36B	ACC. I	ACC. I	145,11	1000-1500	432,89	428,75	4,14	0	0	103,85	44954,61	449	
57	Frasin	57	377	2300029900700	I	78A-81A	ACC. I	ACC. I	138,61	501-1000	1035,4	928,59	104,42	0	2,39	0	95,61	98990,15	989
58	Frasin	58	378	2300029900710	II	5B-11C	ACC. I	ACC. I	80,19	501-1000	801,41	756,7	44,71	0	0	98,45	78897,53	788	
59	Frasin	59	379	2300029900730	II	12C-19B	ACC. I	ACC. I	94,39	501-1000	653,11	526,98	126,13	0	0	98,68	64449,42	644	
60	Frasin	60	380	2300029900740	II	20A-26A	ACC. I	ACC. I	137,7	501-1000	309,02	285,54	23,48	0	0	98,71	30504,78	305	

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:				Garanția -lei-		
											brut		Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)				
											(mc)	(mc)						unitara lei/mc	totala lei		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
61	Frasin	61	381	2300029900750	II	27A-40A	ACC.I	ACC.I	118,76	501-1000	873,9	871,37	2,53	0	0	0	99,53	86976,26	869		
62	Frasin	62	382	2300029900760	II	28A-33A	ACC.I	ACC.I	155,8	501-1000	881,28	865,81	15,47	0	0	0	101,32	89291,66	892		
63	Frasin	63	383	2300029900790	IV	24A-26E	ACC.I	ACC.I	132,41	501-1000	386,94	367,99	18,65	0	0	0	102,96	39810,35	398		
64	Frasin	64	384	2300029900780	IV	27A-31B	ACC.I	ACC.I	122,15	501-1000	657,52	577,64	79,88	0	0	0	101,52	66752,66	667		
65	Frasin	65	385	2300029900770	IV	32B-36B	ACC.I	ACC.I	186,23	501-1000	616,11	536,13	79,98	0	0	0	98,73	60830	608		
66	Frasin	66	389	2300029900850	I	49A-55B	ACC.I	ACC.I	166,54	501-1000	583,44	556,17	27,27	0	0	0	101,57	59259,62	592		
TOTAL OS Frasin						1780,23				8601,68	8025,45	573,84	0,00	2,39	0,00	99,74	857946,70	8572			
67	Stulpicani	67	1566	2300030500170	VI	71-83	ACC.I	ACC.I	173,65	251-500	667,12	610,28	52,35	0	2,63	1,86	78,62	52448,58	524		
68	Stulpicani	68	1567	2300030500190	VI	10-34	ACC.I	ACC.I	101,07	251-500	325,84	315,61	10,23	0	0	0	83,33	27152,86	271		
69	Stulpicani	69	1568	2300030500180	VI	1-7	ACC.I	ACC.I	135,93	501-1000	195,09	187,6	7,49	0	0	0	87,86	17139,71	171		
70	Stulpicani	70	1571	2300030500220	II	118-121	ACC.I	ACC.I	128,93	1001-1500	327,53	248,6	78,93	0	0	0	91,52	29976,28	299		
71	Stulpicani	71	1580	2300030500330	IX	13-14	ACC.I	ACC.I	41,81	501-1000	507,23	507,23	0	0	0	0	88,13	44702,48	447		
TOTAL OS Stulpicani									581,39		2022,81	1869,32	149,00	0,00	2,63	1,86	84,74	171419,91	1712		
72	Solca	72	324	2300014400670	I	98B-99C	Acc.I	Acc.I	54,09	1001-1500	657,14	587,2	64,56	0,75	4,63	95,27	62605,92	626			
73	Solca	73	335	2300014400880	I	70C-85B	Acc.I	Acc.I	262,54	1001-1500	852,49	651,38	192,77	3,34	5	100,04	85281,50	852			
74	Solca	74	332	2300014400790	I	59B-60E	Acc.I	Acc.I	128,61	501-1000	594,43	524,46	65,42	4,55	98,63	58626,51	586				
75	Solca	75	328	2300014400750	I	30A-37B	Acc.I	Acc.I	180,74	1001-1500	1168,48	1110,98	57,5			101,06	118087,02	1180			
76	Solca	76	340	2300014400960	I	39A-80D	Acc.I	Acc.I	88,59	501-1000	667,06	650,55	8,62	6,58	1,31	90,58	60419,49	604			
77	Solca	77	333	2300014400850	II	26B-30B	Acc.I	Acc.I	195,82	>1500	850,10	781,73	68,37			100,77	85660,85	856			
78	Solca	78	331	2300014400770	II	43B-46E	Acc.I	Acc.I	212,46	501-1000	627,59	607,29	17,49	2,81		99,10	62196,44	621			
79	Solca	79	327	2300014400710	II	36C-43D	Acc.I	Acc.I	102,53	501-1000	671,16	623,6	39,39	8,17		98,01	65782,44	657			
TOTAL OS Solca						1225,38			6088,45		5537,19	514,12	10,67	26,47	0,00	98,33	598660,17	5982			
80	Marginea	80	458	2300008700880	II	18-25	Acc.I	Acc.II	55,09	501-1000	171,97	98,11	48,87	24,99		85,71	14739,5487	147			
81	Marginea	80	473	2300008701100	II	19-24	Acc.II	Acc.II	161,07	501-1000	478,94	417,6	55,95	5,39		90,56	433372,8084	433			
82	Marginea	81	474	2300008701120	I	8-14	Acc.II	Acc.II	5,56	501-1000	25,68	24,15	1,53			89,28	58112,3551	581			
83	Marginea	81	475	2300008701130	I	8A-K	Acc.I	Acc.I	81,84	251-500	470,84	398,99	218,34	14,53	8,6	26,02	31,5	86,91	2371,548	23	
84	Marginea	82	452	2300008700680	II	13-18	Acc.I	Acc.II	29,92	1001-1500	665,21	662,51	2,59			95,24	633354,6004	633			
85	Marginea	83	454	2300008700830	III	109A	Acc.II	Acc.II	5-10	Acc.I	49,18	501-1000	427,25	400,49	18,22	8,54	88,07	37627,9075	376		
86	Marginea	84	470	2300008701050	II	1-3	Acc.I	Acc.I	125,31	501-1000	627,28	419,06	177,11			81,72	51261,3216	512			
87	Marginea	85	471	2300008701070	II	160-161	Acc.I	Acc.I	67,17	501-1000	1068,41	1011,53	37,15	14,48	5,25		83,65	89372,4965	893		
88	Marginea	86	457	2300008700870	III	19-28	Acc.I	Acc.I	44,23	251-500	459,9	166,26	232,19			32,7	28,75	79,93	36759,807	367	
89	Marginea	87	459	2300008700890	I	13-16	Acc.I	Acc.I	13,34	251-500	65,77					64,64	1,13	73,64	4843,3028	48	
90	Marginea	88	467	2300008701000	IV	97-103	Acc.I	Acc.I	204,36	501-1000	809,58	656,19	152,06	1,33		87,89	71153,9862	711			

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop.-m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:				Garantia -lei-				
												brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
TOTAL OS Margininea											5569,82	4486,56	790,22	23,08	227,05	62,91	1036,93	483811,40	4831	
92	Putna	90	173	2300011800130	II	172C-G	Acc.I	31,94	1-250	1259,41	1217,82	41,59	0,00	0,00	0,00	75,41	94975,89	949		
93	Putna	91	176	2300011800210	I	59-67	Acc.I	123,12	501-1000	716,35	646,13	70,22	0,00	0,00	0,00	88,34	63280,21	632		
94	Putna	92	181	2300011800250	I	72-89	Acc.I	135,17	501-1000	434,24	344,95	89,29	0,00	0,00	0,00	89,45	38842,33	388		
95	Putna	93	182	2300011800260	II	181-197	Acc.I	90,01	501-1000	1559,83	756,45	780,21	0,00	0,00	0,00	91,06	142044,52	1420		
96	Putna	94	189	2300011800330	II	163-177	Acc.I	180,47	1001-1500	1956,79	1844,07	104,79	0,00	0,00	0,00	95,35	186572,10	1865		
TOTAL OS Putna											560,71	5926,62	4809,42	1086,10	0,00	31,10	0,00	88,70	525745,05	5254
97	Falcau	95	1196	2300012901290	1	157-159	Acc.I	93,46	501-1000	253,94	213,24	39,62	0,66	0,42	93,15	23655,46	236			
98	Falcau	96	1197	2300012901300	5	36-42	Acc.I	58,31	1001-1500	117,86	116,60	1,26				98,68	11630,70	116		
99	Falcau	97	1198	2300012901450	4	83-91	Acc.I	65,72	501-1000	152,00	147,37	3,38			1,25	86,59	13162,00	131		
100	Falcau	98	1199	2300012901470	4	128-130	Acc.I	87,04	251-500	234,02	230,97	3,05			85,01	19894,67	198			
101	Falcau	99	1200	2300012901480	4	82-92	Acc.I	136,82	501-1000	492,81	461,82	26,14	4,85		88,40	43565,32	435			
102	Falcau	100	1201	2300012901490	4	71-75	Acc.I	51,72	251-500	159,49	158,13	1,36			85,41	13622,08	136			
103	Falcau	101	1202	2300012901500	4	32C	Acc.II	10,75	1-250	9,07	8,94	0,13			107,15	971,88	9			
104	Falcau	102	1203	2300012901510	4	27-30	Acc.I	61,07	501-1000	198,87	190,91	7,96			87,71	17443,82	174			
105	Falcau	103	1204	2300012901600	5	82-95	Acc.I	87,78	251-500	527,44	526,27	1,17			90,95	47968,51	479			
106	Falcau	104	1206	2300012901700	4	75C	Acc.II	24,97	501-1000	13,08	12,26	0,82			109,45	1431,60	14			
107	Falcau	105	1207	2300012901710	4	63-72	Acc.I	87,31	1001-1500	249,33	237,81	8,35	3,17		83,37	20787,56	207			
108	Falcau	106	1212	2300012901840	4	120-127	Acc.I	248,62	501-1000	595,22	591,60	1,77	1,85		92,32	54949,99	549			
109	Falcau	107	1214	2300012901860	4	101-18	Acc.I	161,63	1001-1500	254,24	248,09	6,15			91,64	23298,33	232			
TOTAL OS Falcau											3257,37	3144,01	101,16	0,00	10,53	1,67	91,64	292380,92	2916	
110	Brodina	108	1042	2300028800840	III	136A-139A	Acc.I	64,88	501-1000	297,22	285,98	11,24	0	0	0	93,59	27818,1	278		
TOTAL OS Brodina											64,88	297,22	285,98	11,24	0,00	0,00	93,59	27818,10	278	
111	Malini	109	743	2300029300300	II	9-10	Acc.I	118,00	501-1000	581,77	301,15	271,30	9,32			77,25	44941,73	449		
112	Malini	110	744	2300029300340	V	1-10	Acc.I	83,71	501-1000	699,94	685,16	13,71			1,07	85,59	59904,85	599		
113	Malini	111	746	2300029300330	V	3-27	Acc.II	164,37	501-1000	168,68	168,06	0,36			0,26		100,11	16885,88	168	
114	Malini	112	747	2300029300350	V	87-107	Acc.I	302,99	501-1000	400,37	340,32	57,69	2,36			97,09	38871,92	388		
115	Malini	113	748	2300029300360	II	1A	Acc.II	5,00	501-1000	27,22	27,22					89,74	2442,75	24		
116	Malini	114	749	2300029300370	II	1-4	Acc.I	30,73	501-1000	215,96	187,90	28,06				90,19	18753,88	187		
117	Malini	115	750	2300029300380	III	3-20	Acc.II	101,68	501-1000	351,46	346,89	4,57				82,45	43310,16	433		
118	Malini	116	752	2300029300400	II	96-97	Acc.I	91,34	501-1000	297,33	113,74	181,55				92,04	27366,25	273		
119	Malini	117	753	2300029300410	I	76B	Acc.II	48,87	501-1000	96,99	96,63	0,36				111,97	10859,86	108		
120	Malini	118	754	2300029300420	III	25-30	Acc.I	91,64	501-1000	204,41	112,82	42,77	0,36			91,75	18753,88	187		
121	Malini	119	755	2300029300430	III	8-12	Acc.I	79,93	501-1000	525,29						93,11	32722,72	327		
122	Malini	120	757	2300029300450	II	80-112	Acc.I	139,08	501-1000	571,28	544,10	19,69	7,49				82,53	47150,02	471	
123	Malini	121	760	2300029300480	I	48	Acc.II	33,65	251-500	10,46						70,07	732,93	7		
124	Malini	122	761	2300029300490	II	60-74	Acc.I	143,55	501-1000	316,55	302,38	11,82	2,35				95,96	30375,63	303	

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	U.P	Sumul	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)	unitara lei/mc	totala lei	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
125	Malini	123	762	2300029300510	1	14-17	ACC I	ACC I	133,17	501-1000	695,01	688,00	7,01			89,62	62283,95	622		
126	Malini	124	764	2300029300480	1	18-36	ACC I	ACC I	156,56	501-1000	731,95	696,04	35,91			82,14	60122,37	601		
127	Malini	125	767	2300029300570	V	86-106	ACC II	ACC II	137,18	501-1000	142,44	131,94	10,50			111,44	15873,73	158		
128	Malini	126	768	2300029300580	V	28-46	ACC II	ACC II	59,87	501-1000	60,61	60,61				112,12	6795,48	67		
129	Malini	127	769	2300029300590	V	38-49	ACC I	ACC I	149,65	501-1000	165,43	165,43				87,64	14498,29	144		
130	Malini	128	771	2300029300610	III	70-86	ACC I	ACC I	102,21	501-1000	368,09	264,69	103,40			86,48	31830,73	318		
131	Malini	129	772	2300029300620	III	55-58	ACC I	ACC I	72,91	501-1000	229,13	200,26	28,87			89,46	20498,91	204		
TOTAL OS Malini									2246,09		6860,37	5969,09	817,57	0,00	24,18	1,07	88,29	605689,49	6045	
132	Făticieni	130	405	2300028900220	1	3B-24H	acc. II	acc. II	108,40	501-1000	211,34	197,14	0,62	6,54	4,10	2,94	81,61	17247,46	172	
133	Făticieni	131	406	2300028900240	1	48G	acc. II	acc. II	1,79	1-250	33,02	33,02				83,68	2763,11	27		
134	Făticieni	132	407	2300028900250	1	58F;60D,E	acc. II	acc. II	3,29	251-500	56,23	56,23				78,56	4417,43	44		
135	Făticieni	133	408	2300028900290	1	27A-60A	acc. II	acc. II	52,76	251-500	225,26	225,26				81,63	18387,97	183		
136	Făticieni	134	409	2300028900320	VII	41B-47B	acc. I	acc. I	87,68	251-500	266,35	204,15	49,58			12,21	0,41	90,55	24117,99	241
137	Făticieni	135	410	2300028900330	VII	42A-51D	acc. II	acc. II	56,46	251-500	451,06	447,39	0,18			2,98	0,51	91,42	41235,91	412
TOTAL OS Făticieni									310,38		1243,26	1163,19	50,38	6,54	19,29	3,86	87,01	108169,87	1079	
138	Patrauti	136	914	23000100001020	III	30-34	Acc I	Acc I	61,71	501-1000	189,25	0,00	133,61	25,97	25,37	4,30	105,66	199986,83	199	
TOTAL OS Patrauti									61,71		189,25	0,00	133,61	25,97	25,37	4,30	105,66	199986,83	199	
139	Adâncata	137	563	2300025200920	VII	47-50	Acc I	Acc I	74,25	501-1000	230,14	0,00	0,00	76,14	154,00	0,00	117,68	26125,04	261	
140	Adâncata	138	567	2300025201010	VII	32-36%	Acc I	Acc I	18,58	501-1000	173,01	0,00	0,00	0,00	173,01	0,00	104,57	17673,13	176	
141	Adâncata	139	568	2300025201020	VII	10A	Acc I	Acc I	18,37	201-500	36,52	0,00	0,00	1,74	32,14	2,64	113,20	4075,37	40	
142	Adâncata	140	569	2300025201030	VII	18D	Acc I	Acc I	0,65	501-1000	9,89	9,89	0,00	0,00	0,00	0,00	93,84	938,36	9	
143	Adâncata	141	578	2300025201120	VII	44A	Acc I	Acc I	3,53	1-250	54,66	0,00	0,00	0,00	54,66	0,00	89,08	4869,11	48	
144	Adâncata	142	579	2300025201130	VII	43-48	Acc I	Acc I	80,25	501-1000	278,17	0,00	275,39	0,00	2,78	0,00	102,13	28409,50	284	
145	Adâncata	143	582	2300025200890	VIII	67	Acc I	Acc I	4,60	1-250	8,20	0,17	0,00	0,00	5,99	2,04	99,59	796,75	7	
146	Adâncata	144	586	2300025200940	VII	32-45	Acc I	Acc I	23,30	1001-1500	147,32	0,00	21,76	16,16	101,05	8,35	114,93	16435,61	164	
147	Adâncata	145	570	2300025201040	VII	18A	Acc I	Acc I	19,96	501-1000	73,66	0,00	25,47	13,17	21,46	13,56	136,01	9656,63	96	
148	Adâncata	146	571	2300025201050	VII	46A	Acc I	Acc I	19,40	251-500	17,39	0,00	0,00	0,00	17,39	0,00	127,37	2165,28	21	
149	Adâncata	147	584	2300025200910	VII	48-54	lg	lg	48,86	251-500	45,29	0,00	0,00	0,00	45,29	0,00	123,57	5437,29	54	
150	Adâncata	148	585	2300025200930	VII	47-55	lg	lg	55,76	251-500	54,20	0,00	0,00	0,00	54,20	0,00	118,49	6161,44	61	
151	Adâncata	149	580	2300025201170	VIII	14-28D	lg	lg	67,77	501-1000	63,48	0,00	43,14	7,42	12,92	0,00	118,67	7001,34	70	
TOTAL OS Adâncata									435,28		1191,93	10,06	365,76	114,63	674,89	26,59	108,85	129744,85	1291	
TOTAL DS Suceava									11987,66		51619,10	45230,65	4953,70	180,89	10927,79	112,61	96,84	4998823,59	49906	

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

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Fel tăiere	Suprafața ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei	Valoarea stabilita a 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	150	6517	230001770040011 VD	89A B	Acc1	Acc1	10,30	251-500	173,00	173,00							80	13840	138	
	D.Candreni							10,30		173,00	173,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	13840,00	138	
2	V.Dornei	151	10158	2300029701200	1	103-110	ACC I	50,7	501-1000	416,98	403,11	12,69						1,18	71,00	29605,58	296
3	V.Dornei	152	10159	2300029701360	1	66-73	ACC I	49,8	501-1000	231,33	231,33							68,00	15730,44	157	
4	V.Dornei	153	19012	2300029701840	II	16A,17A	ACC I	37,4	>1500	278,62	278,21	0,41						100,00	27862,00	278	
	V.Dornei							37,4		278,62	278,21	0,41						100,00	27862,00	278	
5	Patrauti	154	5031	2300010001030	1	46A	Acc I	25,4	251-500	79,11	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,26	7377,92	338	
	Patrauti							25,4		79,11	0	0	0	0	0	0	0	93,26	7377,92	338	
	TOTAL ADM							173,60		1179,04	1085,65	13,10	0,00	80,29	0,00	80,29	0,00	80,08	94415,94	1207	