

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 2 a prezentului caiet de sarcini
 - 3. Cantitatea de achiziționat:** Serviciile de exploatare a masei lemnosă pentru volumul din Anexa 1 și 2 la caietul de sarcini
 - 4. Specificații / Caracteristici tehnice**
- 4.1. REGULI SILVICE DE EXPLOATARE**
- ce trebuie respectate de către prestator la exploatarea masei lemnosă**

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

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

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

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

> cioatele se cojesc în întregime la molid și pini, iar la brad și celelalte specii de răšinoase, prin curelare;

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

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

> în perioadele de 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, ţaruși și manșoane;

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

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

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

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

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

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

văile;

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

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

> pentru absorbția scurgerilor accidentale de combustibil sau 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 tombiere 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 acumulărilor de aluviuni pe drum;

> se va urmări degajarea drenurilor sau tuburilor de scurgere din zona parchetului, în situația în care acestea se colmatează cu aluviuni;

> în zona parchetului agentul economic are obligația să întrețină drumul pe perioada folosirii lui, iar la reprimire să predea drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatarii;

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

> la terminarea exploatarii, curățarea a parchetului și a suprafeței afectate de produse accidentale, de resturi de exploatare - crăci cu diametrul sub 6 cm, zoburi, rupturi, coaja, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare;

> la tăierile rase în arboretele de răšinoase și în substituiri - refaceri, precum și la toate tăierile fără restricții urmate de regenerare artificială, resturile rămase în parchet se strâng în șiruri (martoane) cu o lățime maximă de 1,0 - 1,2 m, întrerupte din 20 în 20 m cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța între șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m;

> la tăierile de produse principale cu restricții și la cele accidentale cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng de preferință pe cioate, în grămezi cât mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu semințis 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, exceptie făcând arborii însemnați cu litera "M" lemn mort, arbori care nu fac obiectul exploatarii, care se predau pe teren și se vor înscrie în procesul verbal de predare spre exploatare, urmând ca la finele lucrării să se preia pe baza de inventar și să fie menționați în procesul verbal de reprimire; în cazul arborilor pe picior, însemnați cu litera "M" lemn mort, se va stabili și materializa pe teren o zonă de siguranță din punct de vedere al SSM, zonă în care se va interzice deplasarea;

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

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

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

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

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

> în cazul în care, constatarea prejudiciilor și distrugerilor se face la reprimirea parchetului, sau prestatorul nu ia măsuri de remediere, reparare sau de achitare a sumelor datorate, aceste sume vor fi reținute din garanția de bună execuție constituită în acest scop;

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

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

> lăsarea în parchete și în suprafetele 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 suprafeteelor afectate de produse accidentale, de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul;

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

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

> corhănîtul lemnului direct în albia pâraielor;

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

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

> colectatul prin 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 semințis viabil;

> drumurile de tractor se vor amplasa evitându-se zonele mlăștinoase, zonele cu stâncări și orice alte zone cu ecosisteme fragile, identificate și specificate de reprezentanții ocolului silvic;

> lățimea platformei se realizează de maximum 4 m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor;

- > proiectarea curbelor se va face cu o rază suficient de mare (minim 12m), astfel încât să nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau în caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maximă la care se vor secționa trunchiurile arborilor la ciaotă;
- > se va evita traversarea cursurilor permanente de apă. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheăță;
- > reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobate a fi executate, se va face în perioada de timp aferentă pregătirii parchetelor, conform autorizației de exploatare eliberată de ocolul silvic;
- > amplasarea platformelor primare se stabilește de asemenea de către ocolul silvic împreună cu prestatorul, mărimea acestora fiind de până la 500 m.p, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maxim 1000 m.p. în cazul când nu sunt instalații de scos permanente;
- > drumurile de tractor și platformele primare vor fi materializate în teren cel puțin cu var sau vopsea, prin aplicarea pe arborii limitrofi a semnului "T";
- > drumurile de scos-apropiat se pot aproba și se pot realiza pe versanți cu pantă de până la 30 de grade, în situația în care substratul litologic este constituit din fliș - facies marnos, marno-argilos și argilos, nisipuri, pietrișuri și loess, sau de până la 35 de grade pe alte substraturi litologice, și pot avea o declivitate maximă de 25%; peste aceste limite scos-apropiatul lemnului se realizează cu 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 aprobarea ocolului silvic. După terminarea lucrărilor de exploatare și transport a masei lemnoase, prestatorul este obligat să dezafecteze instalațiile de scos-apropiat și construcțiile anexe (funiculară, rampe, grăjduri, cabane, etc) cu excepția celor acceptate de ocol să rămână pe teren, în interesul gospodării 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 LEMNOAISE 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 platforma primară
 - Sortarea masei lemnoase pe tasoane în platforma primară/depozit conform Catalogului sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP – ROMSILVA și predare, pe bază de proces verbal, către gestionarul desemnat de ocol
 - Curățarea parchetelor de resturi de exploatare (dacă este cazul) conform OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare
 - Fasonarea în steri a lemnului, dacă este cazul
3. Operatorul economic va lua măsurile necesare potrivit prevederilor legislației în

vigoare în cazul producerii unor evenimente neprevăzute (accidente, incendii, etc).

4. Operatorul economic va respecta regulile silvice de exploatare a masei lemnoase prevăzute de *Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos* aprobată prin Ordinul Ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, cât și pentru respectarea cerințelor FSC.

La formularea Ofertei Tehnice, operatorul economic va completa propunerea tehnică proprie comparativ cu condițiile tehnice minime din caietul de sarcini.

4.3 MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII DE EXPLOATARE ȘI RECEPȚIA SERVICIILOR

4.3.1 Controlul respectării regulilor silvice de exploatare a masei lemnoase se realizează în conformitate cu prevederile *Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos* aprobată prin Ordinul Ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

> prin controlul respectării regulilor silvice de exploatare a masei lemnoase, denumit în continuare control, se urmărește verificarea modului de aplicare a prevederilor prezentelor instrucțiuni, în scopul prevenirii și limitării prejudiciilor ce pot fi aduse fondului forestier național prin activitatea de exploatare a masei lemnoase;

> controlul se realizează de către personal silvic împuternicit, în prezența reprezentantului împuternicit al titularului autorizației. Cu ocazia controlului se estimează și stadiul exploatarii masei lemnoase;

> controalele se efectuează în baza unui grafic de controale stabilit la emiterea autorizației, însușit de titularul autorizației, precum și ori de câte ori este necesar;

> fiecare parchet trebuie controlat în mod obligatoriu cel puțin o dată la un interval de 60 de zile;

> în cazul în care personalul silvic împuternicit întocmește cu ocazia controlului acte de constatare pentru contravenții și/sau infracțiuni, acestea se menționează în procesul-verbal de control.

4.3.2. Recepția serviciilor se realizează prin încheierea unui proces verbal de recepție între prestator și achizitor:

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

> verificările vor fi efectuate în conformitate cu prevederile din contract. Achizitorul are obligația de a notifica, prestatorului, identitatea reprezentanților săi împuterniciți 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 furnir, gater, lemn de construcții/celuloză, etc, conform specificațiilor date de ocolul silvic și Catalogul sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP-Romsilva;

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

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

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

> recepția serviciilor de transport se va face pe baza confirmării volumelor de lemn fasonat receptionat la descărcare.

4.4.ALTE OBLIGAȚII

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

> fișa de evaluare a riscului pentru fiecare post;

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

> înainte de începerea lucrărilor de exploatare și obligatoriu la ridicarea autorizației, prestatorul va prezenta la ocolul silvic Documentația privind organizarea lucrărilor de exploatare, tehnologia de exploatare și respectarea condițiilor ce se impun pe linie PSI, NTSM și mediu pentru recoltarea și scosul lemnului din pădure, care se aproba de șeful de ocol;

> vor avea prioritate tehnologiile care au un impact redus asupra solului - utilizarea funicularelor și a atelajelor, acolo unde condițiile existente permit acest lucru;

> la predarea parchetelor schița parchetului completată cu traseele de drum existente și propuse, platforme pentru depozitare a materialului lemnos, zone periculoase, etc., va fi anexată procesului verbal de predare;

> în perioadele de 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, cărările de interes turistic, drumurile utile accesului în pădure, văile din interiorul parchetului, se elibereză 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	Garanția de participare se va constitui cu scopul de a proteja autoritatea contractantă față de riscul unui comportament necorespunzător al ofertantului
Asigurarea autorității contractante de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.	Prestatorul are obligația de a constitui garanția de bună execuție, în quantum de 5% din valoarea fără TVA a contractului, pentru perioada de valabilitate a contractului, în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de achiziție, dar nu mai târziu de data emiterii autorizației de exploatare. Termenul de constituire a garanției de bună execuție poate fi prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului de achiziție publică. Garanția de bună execuție reprezentă și cauțiunea prevăzută la art.66 alin.(1) din Codul silvic și art. 15 alin.(3) din Instrucțiunilor aprobate prin OMMP nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Exploatarea în termen a masei lemnoase	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea prestației se va face respectând Eșalonarea, care reprezintă anexă la contract, și care se întocmește de către ocolul silvic de comun acord cu adjudecatorul și prin care se stabilește cantitatea de masă lemnoasă ce urmează a fi scoasă lunar din parchet, respectiv termenele de plată, astfel încât să se încadreze în durata contractului și în termenele de exploatare prevăzute de Ordinul 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.; - Pentru nerespectarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor asumate prin prezentul contract, partea în culpa datoreaza (celeilalte parti) penalitati și daune – interese, conform prevederilor din acest contract și a legislației în vigoare. Partea în culpa este de drept în întârziere conform art. 1079 din codul Civil, în îndeplinirea obligațiilor sale, fără a fi nevoie de notificare. Penalitățile se vor factura lunar, în primele 5 zile lucrătoare ale lunii următoare celei pentru care se calculează; <p>In sarcina prestatorului: Pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute în prezentul contract, achizitorul prestației este în drept să solicite, iar prestatorul să plătească următoarele penalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - penalități de 0,04 % pe zi calendaristică pentru întârzierea exploatarii masei lemnoase peste termenele prevăzute în autorizația de exploatare, calculate la valoarea prestației aferente masei lemnoase neevacuate de pe suprafața parchetului, la partizile a căror termen de exploatare expiră în cursul anului; aceste penalități nu se calculează în perioadele de restricții la exploatarea masei lemnoase sau a cazurilor de forță majoră, sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului conform prevederilor Ordinului 1540/2011; - penalități de 0,04 % 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 neexploatață până la data de 31 decembrie se aplică o singură dată, o penalitate unică de 5% calculată la valoarea prestației aferente masei lemnoase neevacuate de pe suprafața parchetului la finele anului. Această penalitate nu se calculează în perioadele de restricții la exploatarea masei lemnoase sau a cazurilor de forță majoră, sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului conform prevederilor Ordinului 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.
Receptia și plata serviciilor	<ul style="list-style-type: none"> - Facturarea se va realiza prin înscrierea distinctă a serviciilor de exploatare a masei lemnoase. Facturarea serviciilor se face pe baza cantitatilor receptionate anterior de către ocolul silvic și prestator. Factura se va emite în lei pentru cantitatea receptionată. Prestatorul se obligă să transmită factura către achizitor în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la emiterea acesteia. - 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.). - In sarcina achizitorului: Pentru neplata în termenul scadent de 30 zile a prestației, prestatorul este în drept să solicite, iar achizitorul să plătească penalități de 0,04 % pe zi de întârziere, calculate la valoarea facturii neachitate și acceptate spre plată de către achizitor, începând cu a doua zi lucrătoare după termenul scadent, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.
Derulare contract	- prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.

Garanția de participare. Cuantumul garanției de participare este prezentat în Anexa 1. (Echivalența pentru o garanție de participare depusă în altă valută se va face la cursul BNR din data publicării anunțului de participare). Perioada de valabilitate a garanției de participare este de minim 90 zile de la termenul limită de depunere a ofertelor.

Modul de constituire a garanției de participare. Garanția de participare se va constitui în quantumul specificat la fiecare lot în parte, conf art.154 alin (4) din Legea 98/2016 și art. 36 din HG 395/2016, prin virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii

sau numerar în condițiile legii. În cazul în care ofertantul optează pentru constituirea garanției de participare prin virament bancar, acesta va vira contravaloarea garanției în urmatorul cont al Direcției Silvice Suceava: RO41 BRDE 340S V102 8710 3400 – BRD Suceava. În cazul în care valoarea garantiei de participare este mai mică de 5.000 lei autoritatea contractanta da posibilitatea de constituire a garanției de participare și prin depunerea la casieria de sume în numerar. Dovada constituiri garanției de participare va fi scanată și postată pe SICAP în fișier separat denumit "Garanție de participare" până la termenul limită de depunere a ofertelor.

Modul de restituire a garanției de participare. Garanția de participare se restituie în condițiile prevăzute de art. 154¹ din Legea nr. 98/2016 în contul IBAN declarat de ofertant în CEREREA DE RESTITUIRE A GARANȚIEI DE PARTICIPARE, după semnarea contractului de achiziție publică pentru lotul respectiv.

Garanția de bună execuție a contractului. Executarea contractului începe după constituirea garanției de bună execuție, în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de servicii de către ambele părți, pentru toată perioada de valabilitate a contractului. Termenul de constituire a garanției de bună execuție poate fi prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăși 15 zile de la data semnării contractului de achiziție publică.

Garanția de bună execuție a contractului este de 5% din prețul contractului de servicii, fără TVA. Garanția de bună execuție se constituie conform art 154 alin. (4) din Legea 98/2016 și art. 39 alin (3), art. 40 din HG 395/2016 prin virament bancar în contul ocolului silvic sau instrument de garantare emis în condițiile legii sau numerar în condițiile legii. În cazul în care valoarea garanției de bună execuție este mai mică de 5.000 de lei, se acceptă constituirea acesteia prin depunerea la casierie a sumei în numerar.

Achizitorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție în limita prejudiciului creat, dacă Prestatorul nu își indeplinește, nu își execută, execută cu întârziere sau execută necorespunzător obligațiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de bună execuție, Achizitorul are obligația de a notifica acest lucru Prestatorului, precizând totodată obligațiile care nu au fost respectate.

Achizitorul se obligă a elibera/restitui garanția de bună execuție în cel mult 14 zile de la data întocmirii procesului-verbal de recepție a serviciilor (Proces verbal de reprimire a parchetului), care fac obiectul contractului de achiziție publică/contractului de servicii și/sau de la plata facturii finale, dacă nu a ridicat până la acea data pretenții asupra ei.

Odată cu primirea prezentului Caiet de sarcini, societatea comercială care executa exploatarea și transportul, confirmă că a luat la cunoștință de obligațiile care îi revin.

5. Alte informații:

În Anexa 1 a prezentului Caiet de sarcini se regăsesc listele partizilor/grupajelor de partizi (loturilor), în care este prezentat felul tăierii, volumul brut total, volumul pe grupe de specii, unde este amplasata masa lemnosă și cine este proprietarul acesteia.

Prestarea serviciilor de exploatare se va face pentru volumul brut al lotului (partida/grupaj de partizi), sens în care întregul volum al lotului va fi luat în calcul de către ofertant în fazele procesului tehnologic de exploatare. Recepția serviciilor prestate se face în conformitate cu prevederile contractului de servicii exploatare și a caietului de sarcini, în baza procesului verbal de recepție pentru sortimentele de lemn recepționate.

În vederea recoltării produselor accidentale I, autorizarea spre exploatare a partizilor de masă lemnosă din cadrul ocoalelor unde se depășește posibilitatea anuală stabilită prin amenajamentul silvic, poate fi făcută după emiterea deciziei de aprobare a depășirii posibilității anuale/posibilității sau a avizului pentru modificarea prevederilor amenajamentului silvic, emisă de către conducătorul structurii teritoriale a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

6. Formularea ofertei

Propunerea financiară se va exprima în lei. Prețurile din ofertă vor include - toate și orice costuri necesare pentru ca serviciile să corespundă cerințelor din Caietul de sarcini;- toate taxele legale - toate și orice cheltuieli care vor fi angajate de prestator în vederea

îndeplinirii sarcinilor prevazute în Caietul de sarcini pe fiecare lot ofertat în parte, astfel:

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

- doborât, secționat, adunat, scos apropiat în platforma primară;

- curățirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 cu 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.

Formularea ofertei financiare se va face de către ofertant având în vedere volumul brut al lotului consemnat în anexa Caietului de sarcini.

În cazul în care volumele luate în calcul diferă de cele înscrise în anexa Caietului de sarcini, parte a documentației de atribuire, oferta va fi respinsă ca neconformă potrivit art. 137, alin (3), din HG 395/2016, întrucât nu satisface în mod corespunzător cerințele Caietului de sarcini.

Oferta financiară pentru fiecare lot în parte va fi determinată:

- Valoarea ofertei pentru un lot reprezintă valoarea serviciilor de exploatare pe total, pentru acel lot conform anexei la caietul de sarcini (NU se exprima în lei/mc).

- Valoarea oferită nu va depăși valoarea estimată de către autoritatea contractanta (care se regaseste în Anexa la Caietul de sarcini pentru fiecare lot).

- În cazul partizilor aflate în grupaj valoarea totală oferită va reprezenta suma dintre valoarea totală oferită pentru Partida 1 ,valoarea totală oferită pentru partida 2..... partida n.

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 prezentate în cadrul ofertelor admisibile, fără să fie cuantificate alte elemente de natură tehnică sau alte avantaje care rezultă din modul de îndeplinire a contractului de către operatorii economici participanți la procedura de atribuire.

Dacă după desfășurarea rundei de negocieri, cu fiecare operator economic în parte, se constată că sunt două sau mai multe oferte situate pe primul loc cu prețuri egale, procedura se va anula pentru lotul respectiv, întrucât AC se află în imposibilitatea de a încheia contractul cu ofertanții a căror ofertă este situată pe locul întâi, potrivit prevederilor art. 212, alin. (1), lit. c) din Legea 98/2016.

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

Situatia partizilor din fondul forestier de stat, propuse la negocierea prestatarii servicii-exploatare forestieră pentru anul 2024

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot.	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf-ha-	Distanța de scos-aprop.-m-	Volum brut	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestatiei de exploatare			Garantia -lei-	
												(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	
1	Crucea	1	1179	2400029500260	7	79A	DVM	2,15	>1500	481,42	478,46	0,00	0,00	2,96	0	117,00	56326,14	5633		
2	Crucea	1	1180	2400029500270	7	79A,B,80B	ACCI	40,18	1001-1500	563,17	563,17	0,00	0,00	0,00	0	110,00	61948,7	619		
3	Crucea	1	Total Grupa1						42,33		1044,59	1041,63	0,00	0,00	2,96	0,00	113,23	118775	1182	
4	Crucea	2	1197	2400029500510	3	31	ACCI	ACCI	23,56	1001-1500	701,92	699,97	0,00	0,00	1,95	0	115,00	80721	807	
5	Crucea	2	Total Grupa2						24,56	1001-1500	100,51	98,06	0,00	0,00	2,45	0	117,00	11760	117	
6	Crucea	3	1177	2400029500300	3	31	DVM	DVM	1	1001-1500	802,43	798,03	0,00	0,00	4,40	0,00	115,25	92480	924	
7	Crucea	4	1183	2400029500390	7	54A	ACCI	ACCI	8,68	251-500	182,15	180,57	0,00	0,00	1,58	0	113,00	20583	205	
8	Crucea	5	1187	2400029500390	5	44DFG	ACCI	ACCI	6,95	251-500	152,43	152,43	0,00	0,00	0,00	0	115,00	17529	175	
9	Crucea	6	1189	2400029500410	3	3AB	ACCI	ACCI	18,43	501-1000	651,10	649,06	1,58	0,00	2,87	0	113,00	26153	261	
10	Crucea	7	1190	2400029500420	2	68A	ACCI	ACCI	3,36	1-250	92,20	91,62	0,12	0,00	0,46	0	114,00	74225	742	
11	Crucea	8	1191	2400029500430	2	57-68	ACCI	ACCI	64,79	501-1000	1281,30	1263,97	0,48	0,00	16,85	0	120,00	11064	110	
12	Crucea	9	1196	2400029500500	7	86A,BB7	ACCI	ACCI	39,24	501-1000	1414,94	1408,63	6,31	0,00	0,00	0	118,00	151193	1511	
TOTAL OS Crucea		10	1204	2400029500580	4	185A,B,D	ACCI	ACCI	15,92	251-500	483,73	483,73	0,00	0,00	0,00	0	119,00	168378	1683	
13	D.Candrenilor	11	583	2400017700270	1	123M	Acc2	Acc2	255,52		6336,31	6297,27	9,46	0,00	29,58	0,00	115,86	734058,85	7334	
14	D.Candrenilor	11	585	2400017700290	1	123G	Acc1	Acc1	8,62	0-250	328,80	327,88	0,92	0,00	109	35839,2	358			
15	D.Candrenilor	12	584	2400017700280	1	111F-121E	Acc1	Acc1	37,48	251-500	520,33	517,83	0,12	1,35	1,03	102	53073,66	530		
16	D.Candrenilor	13	591	2400017700370	II	71H	Acc1	Acc1	52,72	501-1000	1492,00	1473,94	2,27	1,03	104,71	104,71	88912,86	889		
TOTAL OS D.Candrenilor									12,39	1001-1500	914,65	913,12	1,53	12,38	5,68	96	143232	1432		
17	V.Dornei	14	78	2300029706880	II	237B	Acc I	Acc I	102,59	3255,78	3232,77	1,65	0,00	14,65	6,71	99,11	3226695,21	3226		
18	V.Dornei	15	16306	2300029704870	I	14A	Acc I	Acc I	26,10	251-500	69,65	69,65		87,45	2284,19	22				
TOTAL OS V.Dornei									27,90		95,77	95,77			111,45	7762,61	77			
19	Iacobeni	16	174	2400029000390	II	10C-11A	T.igienă	T.igienă	125,60	501-1000	119,68	119,68					99,37	10280,36	102	
20	Iacobeni	17	175	2400029000530	VI	3B-8B	T.igienă	T.igienă	66,66	1001-1500	65,44	65,44					92,66	11089,37	110	
21	Iacobeni	18	176	2400029000540	VI	9C-10	T.igienă	T.igienă	24,09	501-1000	23,77	23,77					90,41	5916,62	59	
22	Iacobeni	19	177	2400029000550	I	20C-22C	T.igienă	T.igienă	104,78	>1500	104,51	101,38	2,51				99,66	2368,77	23	
23	Iacobeni	20	178	2400029000560	I	23A-23B	T.igienă	T.igienă	29,36	>1500	29,06	25,50	3,56				98,37	10280,36	102	
24	Iacobeni	21	180	2400029000580	VI	41C,-48	T.igienă	T.igienă	156,82	1001-1500	152,60	152,60					93,14	2706,70	27	
25	Iacobeni	22	181	2400029000590	II	26A-32B	T.igienă	T.igienă	145,43	501-1000	113,32	113,32					95,73	14608,15	146	
26	Iacobeni	23	182	2400029000630	II	18-30	T.igienă	T.igienă	93,34	1001-1500	89,02	89,02					91,56	10375,64	103	
27	Iacobeni	24	183	2400029000640	III	14-21	T.igienă	T.igienă	117,31	501-1000	104,65	104,65					92,71	8253,13	82	
28	Iacobeni	25	185	2400029000660	I	45-47	T.igienă	T.igienă	140,11	501-1000	139,32	139,32					91,36	9560,81	95	
29	Iacobeni	26	186	2400029000670	I	48-50	T.igienă	T.igienă	78,59	501-1000	77,79	77,79					91,29	12718,00	127	
30	Iacobeni	27	187	2400029000680	I	36-39	T.igienă	T.igienă	89,98	1001-1500	89,28	87,47	1,81				98,83	7687,87	76	
																90,63	8091,75	80		

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Suimai	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de seco- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de exploatare	Garanția -lei-		
												9	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
31	Iacobeni	28	188	2400029000690	I	68-74	T. igienă	T. igienă	74,08	251-500	73,82	73,82					93,34	6890,32	68
32	Iacobeni	29	193	2400029000740	VI	49-54	T. igienă	T. igienă	203,69	501-1000	200,08	200,08					91,68	18344,14	183
33	Iacobeni	30	194	2400029000750	III	8C- 8G	T. igienă	T. igienă	52,29	1001-1500	48,39	48,39					93,90	4543,85	45
34	Iacobeni	31	195	2400029000780	VI	11A, 5F	T. igienă	T. igienă	25,48	251-500	25,23	25,23					102,57	2587,87	25
35	Iacobeni	32	196	2400029000790	VI	42L, 43C	Acc I	Acc I	10,91	>1500	82,53	82,53					121,20	10002,91	100
36	Iacobeni	33	197	2400029000800	III	9E-13G	T. igienă	T. igienă	160,24	1001-1500	142,92	142,92					90,86	12986,40	129
37	Iacobeni	34	198	2400029000810	I	39E- 43B	T. igienă	T. igienă	81,37	>1500	80,43	80,43					92,13	7409,91	74
38	Iacobeni	35	199	2400029000860	I	73C, 75A, 75C	T. igienă	T. igienă	43,19	501-1000	40,63	40,63					93,34	3792,35	37
39	Iacobeni	36	201	2400029000880	VI	25-108	T. igienă	T. igienă	113,14	>1500	112,10	112,10					90,86	10185,20	101
40	Iacobeni	37	202	2400029000890	VI	8A-13D	T. igienă	T. igienă	94,42	1001-1500	71,01	71,01					101,96	7240,40	72
41	Iacobeni	38	203	2400029000900	VI	2B,E, 3F	T. igienă	T. igienă	16,65	501-1000	16,08	16,08					97,58	1569,10	15
42	Iacobeni	39	204	2400029000910	VI	771, 774	T. igienă	T. igienă	27,47	>1500	27,22	27,22					121,31	3302,11	33
43	Iacobeni	40	205	2400029000920	I	51A- 54A	T. igienă	T. igienă	90,29	501-1000	86,91	86,91					93,20	8100,34	81
44	Iacobeni	41	207	2400029000940	II	17C-33B	T. igienă	T. igienă	140,58	1001-1500	126,89	126,89					92,36	11700,48	117
45	Iacobeni	42	208	2400029000950	II	19B	T. igienă	T. igienă	32,61	501-1000	22,60	22,60					91,41	2065,94	20
46	Iacobeni	43	209	2400029000960	VI	23C-27C	T. igienă	T. igienă	58,50	>1500	57,39	57,39					131,17	7528,10	75
TOTAL OS Iacobeni									2396,97		2322,47	2313,97	7,88	0,00	0,62	0,00	95,55	221906,59	2205
47	Caribaba	44	865	2400016400330	VI	56-59	ACC I	ACC I	106,78	501-1000	724,34	724,34	0	0	0	0	105,96	76749,16	767
48	Caribaba	45	867	2400016400350	VII	132, 145A	ACC I	ACC I	50,59	0-250	281,26	281,26	0	0	0	0	100,87	28371,58	283
TOTAL OS Caribaba									157,37		1005,60	1005,60	0,00	0,00	0,00	0,00	104,54	105120,74	1050
49	Breaza	46	3251	2400030301170	IHL	1A- 9	Igiena	Igiena	132,54	1001-1500	131,81	131,81	0	0	0	0	85,73	11300,30	113
50	Breaza	47	3252	2400030301210	IHL	10A- 20A	Igiena	Igiena	129,12	1001-1500	129,12	129,12	0	0	0	0	86,70	11194,33	111
TOTAL OS Breaza									261,66		260,93	260,93	0,00	0,00	0,00	0,00	86,21	22494,63	224
51	Vama	48	420	240002960030	I	161-162	Ig.	Ig.	67,26	>1500	66,33	66,33	0	0	0	0	114,32	7583,05	75
52	Vama	49	426	2400029600210	IV	145-149	Ig.	Ig.	128,98	1001-1500	126,83	117,21	9,62	0	0	0	103,95	13184,10	131
53	Vama	50	427	2400029600220	IV	143-144	Ig.	Ig.	133,63	501-1000	126,54	117,23	8,72	0	0	0	100,66	12737,43	127
54	Vama	51	428	2400029600230	III	334-344	Ig.	Ig.	91,38	1001-1500	90,71	90,41	0,3	0	0	0	107,92	9789,04	97
55	Vama	52	429	2400029600240	III	350-354	Ig.	Ig.	153,73	>1500	148,58	128,63	19,95	0	0	0	113,34	16840,38	168
56	Vama	53	430	2400029600250	III	345-347	Ig.	Ig.	56,47	>1500	55,92	47,05	6,44	0	0	0	98,59	5513,28	55
57	Vama	54	433	2400029600280	I	55-57	Ig.	Ig.	82,06	501-1000	79,64	79,64	0	0	0	0	107,73	8579,84	85
58	Vama	55	436	2400029600400	III	100-104	Acc. I	Acc. I	131,94	1001-1500	946,40	866,09	76,68	0	0	0	102,48	96991,17	969
59	Vama	56	437	2400029600410	I	25-33	Acc. II	Acc. II	82,82	1001-1500	208,77	208,04	0,73	0	0	0	101,56	21203,56	212
60	Vama	57	441	2400029600450	I	44-48	Acc. II	Acc. II	17,32	1001-1500	75,23	75,23	0	0	0	0	104,44	7857,28	78
61	Vama	58	443	2400029600470	IV	140-142	Ig.	Ig.	100,82	1001-1500	99,92	86,49	13,43	0	0	0	103,45	10337,03	103
62	Vama	59	444	2400029600480	IV	138-139	Ig.	Ig.	72,32	501-1000	71,56	42,68	28,88	0	0	0	89,33	6392,80	63
63	Vama	60	445	2400029600490	IV	131-137	Ig.	Ig.	116,5	501-1000	115,22	78,28	36,94	0	0	0	94,31	10866,46	108
TOTAL OS Vama									1235,23		2211,65	2003,31	201,69	0,00	6,65	0,00	103,03	227875,42	2271
64	Moldovita	61	1183	2400029200270	III	248 A	Acc I	Acc I	37,21	251-500	53,59	53,52	0,07	0	0	0	94,21	5048,59	50
65	Moldovita	62	1184	2400029200280	III	262B	Acc II	Acc II	8,04	251-500	97,66	97,2	0,46	0	0	0	113,83	11116,245	111
66	Moldovita	63	1189	2400029200330	II	200-212	Acc I	Acc I	69,4	501-1000	690,59	676,43	12,72	0	0	0	94,80	65468,6865	654
67	Moldovita	64	1193	2400029200370	II	140-150	Acc I	Acc I	64,57	501-1000	361,68	354,15	7,53	0	0	0	109,33	39543,8085	395

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-ha-	Distanța de scoș- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:						Valoarea stabilită a prestației de exploatare	Garanția -lei-		
												brut	Ras	Fag	Stejar	DT	DM	unitara lei/mc	totala lei		
												10	11	12	13	14	15	16	17		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
68	Moldovita	65	1194	24000292002380	11	148-152	Acc I	Acc I	47,85	501-1000	239,97	233,16	6,81			107,49	25793,9955	257			
69	Moldovita	66	1199	2400029200430	111	113-114	Acc II	Acc II	40,72	251-500	183,55	181,78	0,64			120,57	22129,9995	221			
70	Moldovita	67	1200	2400029200440	111	112-115	Acc I	Acc I	79,54	501-1000	526,38	502,25	23,4			101,53	53442,3645	534			
71	Moldovita	68	1201	2400029200450	111	113A-H	Acc I	Acc I	90,45	501-1000	831,45	791,94	36,16			1,52	101,22	84159,054	841		
72	Moldovita	69	1202	2400029200460	111	108B-E	Acc I	Acc I	70,7	501-1000	577,75	547,63	27,39			2,73	104,27	60241,629	602		
73	Moldovita	70	1206	2400029200520	111	280	Acc II	Acc II	37,21	0-250	145,07	144,48				0,59	120,99	17551,92	175		
74	Moldovita	71	1207	2400029200530	111	280-285	Acc I	Acc I	217,38	501-1000	791,24	744,56	45,91			0,77	97,98	77525,73	775		
TOTAL OS Moldovita											763,57	4498,93	4327,10	160,63	0,00	7,65	3,55	102,70	462022,02	4615	
75	Stulpicani	72	1771	2300030502640	V	110-112	ACC I	ACC I	54,67	501-1000	434,44	348,21	80,22			6,01	0	91,81	39887,91	398	
76	Stulpicani	73	1781	2400030500140	VI	1-6	ACC I	ACC I	136,06	251-500	920,02	870,68	43,22			6,12	0	88,19	81135,79	811	
TOTAL OS Stulpicani									190,73	1354,46	1218,89	123,44	0,00	12,13	0,00	89,35	121023,70	1209			
77	G.Humor	74	1210	2400013000020	III	7-16	Acc,I	Acc,I	125,50	1001-1500	603,54	506,1	86,19			0	4,67	6,58	107,70	65003,11	
78	G.Humor	75	1211	2400013000040	III	35-44	Acc,II	Acc,II	122,13	>1500	541,31	537,94	3,37			0	0	0	81,29	44004,31	
79	G.Humor	76	1212	2400013000160	III	35-40	Acc,I	Acc,I	159,00	501-1000	1308,03	1273,6	23,35			0	2,38	8,7	81,04	106007,32	
80	G.Humor	77	1214	2400013000180	III	33-42	Acc,I	Acc,I	151,83	501-1000	1750,03	1726,3	22,39			0	1,34	0	82,00	143501,00	
81	G.Humor	78	1215	2400013000190	III	23-28	Acc,II	Acc,II	58,26	501-1000	176,02	149,9	26,12			0	0	0	96,60	17003,43	
82	G.Humor	79	1217	2400013000220	III	33-36	Acc,I	Acc,I	105,10	1001-1500	1149,50	1146,1	3,4			0	0	0	72,91	83807,91	
TOTAL OS G.Humor									721,82	5528,43	5339,94	164,82	0,00	8,39	15,28	83,08	459327,08	4593			
83	Solca	80	403	2400014400320	I	10B-11B	Acc I	Acc I	121,14	1001-1500	658,68	437,42	210,02			11,24		107,29	70689,82	706	
84	Solca	80	401	2400014400300	II	2A-7C	Ig	Ig	223,87	>1500	192,28	116,69	71,78			3,81		110,24	2119,11	211	
80 TOTAL GRUPAJ 4											850,96	554,11	281,80	0,00	15,05	0,00	107,96	91866,93	918		
TOTAL OS Solica									345,01	850,96	554,11	281,80	0,00	15,05	0,00	107,96	91866,93	918,00			
85	Marginea	81	586	2400008700360	II	21-22	Acc,II	Acc,II	104,3	501-1000	500,12	482,83	15,33			0,11	1,85	94,17	47096,3004	470	
86	Marginea	82	588	2400008700380	II	37-39	Acc,I	Acc,I	90,62	1001-1500	546,62	490,99	39,92			15,47	0,24	97,34	53207,9908	532	
87	Marginea	83	590	2400008700460	II	146-149	Acc,I	Acc,I	194,66	1001-1500	1466,12	1249,5	192,22			24,4		99,09	145277,831	1452	
88	Marginea	84	593	2400008700490	II	43A-F	Acc,I	Acc,I	74,95	501-1000	415,01	314,17	85,65			15,19		95,17	39495,55	394	
89	Marginea	85	598	2400008700540	II	67-170	Acc,I	Acc,I	70,26	251-500	423,3	317,29	36,91			7,58		89,24	37775,292	377	
90	Marginea	86	603	2400008700800	II	113-115	Acc,I	Acc,I	119,62	1001-1500	741	517,68	223,32			98,52		73003,32	730		
91	Marginea	87	605	2400008700820	II	160-161	Acc,I	Acc,I	67,17	501-1000	565,86	486	59,83			11,43	8,6	90,14	51006,6204	510	
92	Marginea	88	606	2400008700830	II	162-165	Acc,I	Acc,I	54,62	251-500	561,79	504,17	43,43			0,77	13,42	83,71	47027,4409	470	
93	Marginea	89	607	2400008700840	II	159-163	Acc,II	Acc,II	45,86	501-1000	219,96	142,33	75,35			2,28		93,97	20669,6412	206	
94 TOTAL OS Marginea									822,06	5439,78	4558,96	771,96	19,72	87,05	2,09	94,59	51459,99	5141			
95	Putna	90	268	2400011800050	-	44-52	Acc,I	Acc,I	203,98	501-1000	969,73	875,49	85,43			0	8,81	0	80,55	78115,1	
95 TOTAL OS Putna									ACC I	122,66	501-1000	420,04	372,86	46,05	1,13	0,00	8,81	0,00	80,55	78115,10	781
96 TOTAL OS Falcau									ACC I	82,12	501-1000	501,68	495,55	4,89	1,24	0,00	2,37	0,00	111,66	47162,63	471
97	Brodina	93	1157	2400028800260	II	122A-124A	Acc,I	Acc,I	69,55	251-500	432,80	402,70	30,10			1,24		111,13	55753,07	557	
98	Brodina	94	1158	2400028800270	II	125A-133A	Acc,I	Acc,I	108,30	501-1000	405,65	397,43	8,22			0,00	0,00	96,11	41594,71	415	
99	Brodina	95	1161	2400028800300	II	1C - 3G	Acc,I	Acc,I	65,99	501-1000	223,11	213,40	9,71			0,00	0,00	98,56	39980,78	399	
100	Brodina	96	1162	2400028800430	II	6A-7B	Acc,I	Acc,I	58,39	251-500	639,96	629,61	9,50			0,00	0,00	90,00	20890,39	208	

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de scoș -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de exploatare	Garantia -lei-			
												10	11	12	13	14	15	16	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	
101	Brodina	97	1164	2400028800450	II	13B-15A	Acc I	Acc I	89,69	501-1000	551,56	507,63	32,48	0,00	11,45	0,00	92,62	51086,78	510	
102	Brodina	98	1168	2400028800490	II	93A-96B	Acc I	Acc I	170,04	501-1000	767,50	721,50	35,97	0,00	3,17	6,86	93,21	71536,64	715	
TOTAL OS Brodina											561,96	3020,58	2872,77	125,98	0,00	15,47	6,86	93,64	282833,56	2824
103	Malini	99	904	2300029302140	II	62A-77B	ACC I	ACC I	54,75	501-1000	516,06	334,80	172,80		8,46		85,51	44128,29	441	
104	Malini	100	956	2400029300260	I	35B-44	ACC II	ACC II	52,06	501-1000	134,4	134,4								
105	Malini	101	961	2400029300310	II	96C-106C	ACC I	ACC I	50,99	501-1000	356,06	353,63	1,90		0,53		98,5551	13245,81	132	
106	Malini	102	962	2400029300320	II	29-33A	ACC I	ACC I	121,95	501-1000	677,08	529,29	117,94		11,63	18,22	88,9504	31671,68	316	
107	Malini	103	963	2400029300330	II	34-36	ACC I	ACC I	91,59	251-500	386,72	339,47	37,98		9,27		88,5582	59960,99	599	
108	Malini	104	964	2400029300340	II	80A-91A	ACC I	ACC I	118,81	501-1000	479,95	445,87	22,42		11,66		84,0880	32518,51	325	
109	Malini	105	970	2400029300400	II	70-74B	ACC I	ACC I	473,42	501-1000	473,42	473,00	0,42		85,1241		40323,86	403		
110	Malini	106	971	2400029300410	II	25A-26	ACC I	ACC I	62,24	501-1000	382,43	333,68	41,22		6,52	1,01	86,4211	33050,02	330	
111	Malini	107	972	2400029300420	II	27-28A	ACC I	ACC I	69,66	251-500	389,06	363,25	16,99		5,70	3,12	85,4601	33249,11	332	
112	Malini	108	973	2400029300430	V	2A-141C	ACC I	ACC I	80,87	1001-1500	584,18	546,25	37,93		95,7123		559,73,21	559		
TOTAL OS Malini										1176,34	4379,36	3853,64	449,80	0,00	53,77	22,35	87,77	384360,93	3839	
113	Rasca	109	880	2400028700060	III	2B-22A	ACC I	ACC I	147,52	251-500	530,98	291,19	105,86	1,58	110,43	21,92	90,33	47963,42	479	
114	Rasca	110	881	2400028700080	III	23-31	ACC I	ACC I	78,69	501-1000	945,81	439,53	493,13	0	13,15	0	100,3	94864,74	948	
115	Rasca	111	882	2400028700090	II	35B-39D	ACC I	ACC I	26,15	1001-1500	674,74	635,03	29,91	0	1,59	8,21	100,4	67743,9	677	
116	Rasca	112	883	2400028700070	II	28B-39A	ACC II	ACC II	605,55	414,92	185,93	0	2,01	2,69	105,78		64055,08	640		
117	Rasca	113	886	2400028700130	II	14A-16C	ACC II	ACC II	115,97	501-1000	1312,31	1112,4	149,91	0	46,88	3,12	96,38	126480,44	1264	
118	Rasca	114	887	2400028700130	II	1A-18D	ACC I	ACC I	210,26	501-1000	1461,51	964,16	421,32		13,23	52,45	10,35	93,8	137089,64	1370
119	Rasca	115	889	2400028700150	II	70-98B	ACC I	ACC I	216,3	501-1000	812,23	693,32	91,15	2,72	23,9	1,14	91,17	74051,01	740	
120	Rasca	116	890	2400028700160	II	24D-46	ACC I	ACC I	81,38	1001-1500	611,33	274,29	327,23	0	9,81	0	114,81	70186,8	701	
121	Rasca	117	893	2400028700190	V	53A-59	ACC I	ACC I	236,57	> 1500	1351,48	922,44	400,56	0	21,09	7,39	111,54	150744,08	1507	
TOTAL OS Rasca										115,35	501-1000	114,58	7,15	62,06	19,56	7,15	0	102,46	11739,87	117
123	Dolhasca	119	245	2400030700090	2	35-46	IG	IG	85,27	501-1000	61,95	19,36	22,62	19,97		98,64	6110,65	61		
124	Dolhasca	120	232	2300030701470	2	341-365	ACC I	ACC I	48,44	251-500	101,56		2,25	21,64	50,83	26,84	92,94	9438,61	94	
125	Dolhasca	121	241	2400030700040	4	23-53	IG	IG	9,31	0-250	6,38			4,90	1,48	84,47	538,90	5		
126	Dolhasca	122	235	2300030701500	5F	132-143	ACC I	ACC I	66,07	251-500	207,80	175,23								
127	Dolhasca	123	242	2400030700050	2	9A-20	ACC I	ACC I	218,62	501-1000	368,12	322,19	5,18	40,75	61,09	12694,07	126			
128	Dolhasca	124	243	2400030700060	2	23A-33	ACC I	ACC I	66,48	1001-1500	184,74	172,11	2,72	9,91	91,47	33670,43	336			
129	Dolhasca	125	244	2400030700070	2	52-61	ACC I	ACC I	173,69	1001-1500	207,03	203,64	1,25	2,14	97,45	18003,32	180			
130	Dolhasca	126	246	2400030700080	2	45A-46A	ACC I	ACC I	32,16	501-1000	25,65	22,16	0,37	3,12	89,08	18441,75	184			
131	Dolhasca	127	247	2400030700100	2	3D-8	ACC I	ACC I	100,32	1001-1500	274,21	162,10	112,11		86,83					
132	Dolhasca	128	248	2400030700110	5F	7B-33	ACC I	ACC I	14,30	501-1000	134,31	7,67	3,34	120,03	3,27	90,67	24863,39	248		
TOTAL OS Dolhasca										814,66	1571,75	175,23	911,48	70,91	364,26	49,87	87,39	137360,30	1369	
133	Patrauti	129	994	2400010000370	IV	28	Acc II	Acc II	1,50	0-100	1,25	0,11	0,12	0,07	0,86	0,09	209,99	262,49	2	
134	Patrauti	130	995	2400010000380	IV	30-39	Acc I	Acc I	132,07	501-1000	203,22	2,20	172,21	2,86	25,57	0,38	68,50	13920,64	139	
TOTAL OS Patrauti										133,57	204,47	2,31	172,33	2,93	26,43	0,47	69,37	14183,13	141	
135	Adancata	131	639	2400025200110	VIII	1-2,5,6,7AB	ACC I	ACC I	181,73	1001-1500	320,89	0,00	294,11	23,54	3,24	0,00	111,77	35865,46	358	

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	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)		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
136	Adancata	132	640	2400025200120	VII	43-50	ACC I	109,58	501 - 1000	155,16	0,00	152,60	2,07	0,49	0,00	106,47	165,97	19	
137	Adancata	133	643	2400025200150	VII	23,26A	ACC I	93,23	501 - 1000	90,89	0,00	86,60	0,00	4,29	0,00	112,06	10184,72	101	
138	Adancata	134	645	2400025200170	VII	13-20	ACC I	178,79	1001-1500	181,75	0,00	93,89	41,80	46,06	0,00	119,10	21646,21	216	
139	Adancata	135	647	2400025200190	VII	8B	ACC I	7,87	1001-1500	110,77	0,00	0,00	101,88	8,89	0,00	105,53	11689,56	116	
140	Adancata	136	648	2400025200200	VII	7B	ACC I	4,60	1001-1500	103,67	0,00	103,67	0,00	0,00	0,00	104,86	10870,84	108	
141	Adancata	137	642	2400025200140	VII	27A,18B	ACC II	85,04	251 - 500	100,61	0,00	95,27	0,00	5,34	0,00	96,14	9672,82	96	
142	Adancata	138	646	2400025200180	VII	78C,D	ACC II	9,96	251 - 500	61,71	0,00	0,00	0,46	48,26	12,99	108,81	6714,59	67	
143	Adancata	139	649	2400025200210	VII	42AB	ACC II	21,72	251 - 500	40,41	0,00	0,00	40,41	0,00	107,37	4339,02	43		
144	Adancata	140	641	2400025200130	VII	22B,28CD	IG	20,50	0 - 250	19,41	0,00	0,00	17,78	1,63	0,00	85,40	1657,65	16	
145	Adancata	141	644	2400025200160	VIII	57-62	IG	38,89	251 - 500	38,04	0,00	0,00	0,53	37,51	0,00	125,16	4761,06	47	
TOTAL OS Putna										751,91	1223,31	0,00	826,14	188,06	196,12	12,99	109,47	133921,65	
TOTAL DS Suceava										12502,29	53872,51	455329,06	6612,29	318,71	1137,46	#####	97,85	52271607,30	52643

partizitor din fondul forestier ADMINISTRAT, propuse la negocierea prestații servicii-exploatare forestieră pentru anul 2024

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Fel tajere	Supraf ha-	Distanta de scos- aprop. -m-	Volum din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a totală lei	Garantia lei			
											Volum brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	D.Candrenilor	142	6572	2300017702290	I	34A	Acc1	33,50	501-1000	526,86	525,04	1,82					86	45309,96	453
2	D.Candrenilor	143	6582	2300017702530	I	31B;33C	Acc1	37,40	501-1000	507,24	495,6	11,64					98	49709,52	497
3	D.Candrenilor	144	6555	2300017701730	III	136A,140	Acc1	26,20	501-1000	736,71	736,71						98	72197,58	721
4	D.Candrenilor	145	6575	2300017702320	III	106A,G	Acc1	8,00	251-500	529,51	529,51						92	48714,92	487
5	D.Candrenilor	146	6577	2300017702340	III	103A,D,104A	Acc1	19,90	501-1000	1527,34	1527,34						92	140515,3	1405
6	D.Candrenilor	147	6606	2300017703160	III	122A,F	Acc1	8,30	501-1000	478,80	478,8						92	44049,6	440
7	D.Candrenilor	148	6619	2400017700040	III	125A-126A	Acc1	18,10	251-500	1605,12	1605,12						91	146065,9	1460
8	D.Candrenilor	149	6620	2400017700050	III	1B-40A	Acc1	109,80	501-1000	424,84	424,84						100	42484	424
D.Candrenilor									261,20	6336,42	6322,96	13,46	0,00	0,00	0,00	92,96	589046,78	5887	
TOTAL ADM									261,20	6336,42	6322,96	13,46	0,00	0,00	0,00	92,96	589046,78	5887	