

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;

> tăierea 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, tăruși 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 portiunilor 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 aluviuilor 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 lubrifianți, fiecare utilaj pentru scos apropiat va fi dotat cu extintor, săculeț sau cutie cu rumeguș/nisip,

> în situația în care apar scurgeri de combustibili sau lubrifianți, acestea vor fi îndepărtate prin 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 lubrifianți, 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 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 lemnioase 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 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 lemnioase, 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 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 semințisului;

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

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

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

> achizitorul este în drept de a sista exploatarea unui parchet, și(sau) să opreasă transportul de masă lemnoasă, în situația în care se constată abateri de la prevederile contractului, caietului de sarcini sau a legislației aferente în vigoare;

> pentru nerespectarea documentației de exploatare aprobată, achizitorul este în drept să rezilieze contractul și să aplique 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 desăvârșire:

> 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 distruiți și/sau prejudiciați arbori, ocolul silvic constată, inventariază și marchează acești arbori; constatarea se face la solicitarea titularului autorizației de exploatare sau prin controalele curente de exploatare;

> depozitarea de materiale 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;

> corhănitul lemnului direct în albia pâraielor;

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

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

> colectatul prin tărâre și semitărâre a materialului lemnos pe drumul auto;

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

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

> spălarea utilajelor în albia cursurilor de apa.

Dotarea parchetului cu instalații de scos apropiat și transport

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

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

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

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

> drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul lemnului în zonele de deal și munte se vor amplasa evitându-se afectarea zonelor cu semințis 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 ciotă;
- > se va evita traversarea cursurilor permanente de apă. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheață;
- > 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 funicularare/alte instalații cu cablu;
- > în cazul instalării de funicularare 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 ancorează nu se elaghează și se protejează prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu traseul funicularului;
- > se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheață 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 (funicularare, rampe, grăjduri, cabane, etc) cu excepția celor acceptate de ocol să rămână pe teren, în interesul gospodăririi silvice;
- > căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului care se deteriorează, se niveleză sau repară de către agentul economic în perioada de exploatare a masei lemnoase, astfel că la reprimire toate drumurile să fie nivelate și reparate;
- > suprafețele din instalația, rampele etc., cuprinse în autorizația de exploatare, se reprimesc o dată cu parchetul.

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

1. Operatorul economic va folosi utilaje adecvate (Funicular/ Harvester/ Forwarder/ TAF/ Tractor/ Atelaje)
2. Operatorul economic va respecta fazele tehnologice la lucrările de exploatare:
 - Recoltare: doborât, curățat de crăci, secționat
 - Colectare: adunat, scos, apropiat în platformă primară
 - Sortarea masei lemnoase pe tasoane în platformă primară/depozit conform Catalogului sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP – ROMSILVA și predare, pe bază de proces verbal, către gestionarul desemnat de ocol
 - Curățarea parchetelor de resturi de exploatare (dacă este cazul) conform OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare
 - Fasonarea în steri a lemnului, dacă este cazul

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

4. Operatorul economic va respecta regulile silvice de exploatare a masei lemnoase prevăzute de *Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos* 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 exploatației 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. După recepcionarea 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 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 desfăşurarea 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, contravențională sau penală, după caz, a celor vinovați.

Termenul maxim de prestare a serviciilor de exploatare este de **90 de zile de la data contractării** conform termenelor prevăzute de instrucțiunile aprobatе prin O.M. nr. 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare, motivat de urgențа exploatarii produselor accidentale și de igienă pentru menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare.

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

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

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

Alocare riscuri	Măsuri de gestionare
Încheierea contractului	-garanție de participare în cuantum de maxim 1% din valoarea estimată fără TVA a lotului.
Asigurarea autoritatii 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 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.
Receptia și plată 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 constatațoare, în condițiile legii.

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

5. Alte informații:

În Anexa 1 și 2 a prezentului Caiet de sarcini se regăsesc listele partizilor/grupajelor de partizi (loturilor), în care este prezentat felul tăierii, volumul brut total, volumul pe grupe de specii, unde este amplasata masa lemnoasa și cine este proprietarul acesteia.

6. Formularea ofertei

Propunerea 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 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 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 preșterii servicii-exploatare forestieră pentru anul 2023

Nr.c. rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumul	U.P	u.a	Natura produs	Felul taterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:			Valoarea stabilită a preșteriei de exploatare			Garanția -lei-	
												brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totală lei
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Brosteni	1	972	2200029403140	1	30C,48D	IG	IG	48,92	1001-1500	56,31					132,73	7474,07	74	
2	Brosteni	2	973	2200029403150	1	49B,50B	IG	IG	38,09	>1500	89,25					123,74	11044,00	110	
3	Brosteni	3	1002	2200029403430	1	47B,51B,54K	IG	IG	36,89	>1500	71,43					125,20	8942,72	89	
4	Brosteni	4	1053	2200029404410	2	85A-109C	IG	IG	99,29	>1500	234,15					123,25	28933,90	289	
5	Brosteni	5	1055	2200029404540	8	39A,50B,71I	IG	IG	55,49	501-1000	54,9					125,08	6866,66	68	
6	Brosteni	6	1057	2200029404530	5	141A,149D	IG	IG	37,16	1001-1500	24,43					126,65	3093,96	30	
7	Brosteni	7	1068	2200029405200	5	156,157	IG	IG	51,96	1001-1500	45,5					109,75	4993,56	49	
8	Brosteni	8	1069	2200029405210	1	82A,90A,93	Acc I	Acc I	86,10	1001-1500	193,88					104,84	20326,78	203	
9	Brosteni	9	1070	2200029405220	5	146B,147A	Acc I	Acc I	54,66	1001-1500	64,51					103,59	6682,53	66	
10	Brosteni	10	1071	2200029405230	9	88A	Acc II	Acc II	9,76	251-500	46,65					129,14	6024,58	60	
11	Brosteni	11	1072	2200029405240	9	5D	Acc II	Acc II	8,22	1001-1500	5,24					126,83	664,59	6	
12	Brosteni	12	1073	2200029405250	9	5B-20B	Acc I	Acc I	145,07	>1500	153,74					129,86	19964,62	199	
13	Brosteni	13	1074	2200029405260	9	76,84A,C	Acc I	Acc I	74,08	>1500	139,61					117,75	16320,83	163	
14	Brosteni	14	1075	2200029405270	8	146A,151A	Acc I	Acc I	21,69	501-1000	61,86					104,87	6487,11	64	
15	Brosteni	15	1076	2200029405280	8	143A	IG	IG	19,17	>1500	16,66					121,11	2017,77	20	
16	Brosteni	16	1077	2200029405310	8	1A-162C	Acc I	Acc I	93,34	501-1000	200,117					116,41	23302,17	233	
17	Brosteni	17	1078	2200029405300	2	90	Acc I	Acc II	13,23	1-250	19,25					80,00	1540,00	15	
18	V.Dornei	18	16275	2200029706760	1	13A,94A	Acc I	Acc I	893,12		1477,15	1424,24	30,73	0	22,18	0	118,25	174679,85	1738
19	Iacobeni	19	2000	220002903660	1	16,17B	Acc I	Acc I	2,50	2000	40,28					91,43	26705,04	267	
20	Iacobeni	20	2006	220002903910	VI	11H	Acc I	Acc I	0,93	100	10,87					87,40	3520,40	35	
21	Iacobeni	21	2011	220002904040	VI	5A	Acc I	Acc I	12,72	820	88,18					92,56	1006,09	10	
22	Iacobeni	22	2014	220002904110	1	8A,33C,E,34A	Acc I	Acc I	25,36	1800	212,75					93,16	8214,97	82	
23	Iacobeni	23	2019	220002904290	1	32A	Acc I	Acc I	34,72	1200	55,21					89,11	18958,54	189	
24	TOTAL OS Iacobeni								76,23		407,29	390,79	16,50	0,00	0,00	90,39	36813,59	367	
24	Pojorata	24	1275	2200029105950	V	44,47	Acc I	Acc I	205,7	501-1000	353,97					112,22	3972,51	397	
25	Pojorata	25	1280	2200029106180	I	45-50	Acc I	Acc I	86,63	>1500	242,31					0,0	117,54	28481,11	284
25	TOTAL OS Pojorata								592,33		574,54	21,74	0,00	0,00	0,00	114,38	68203,62	681	
26	Vârma	26	240	2200029602460	IV	139 F	Acc II	Acc II	7,81	1-250	37,56					0,00	68,88	2587,31	25
27	Vârma	27	242	2200029602480	II	82-91	Acc I	Acc I	127,77	251-500	274,71					0,00	70,89	19473,92	194

Nr,c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felui taterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:					Valoarea stabilită a prestatiei de exploatare			Garanția -lei- 19
												10		11		12		13		19
												5	6	7	8	9	10	11	12	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
28	Vama	28	243	22000029602490	1	26-35	Acc I	80.27	>1500	289.52	268.56	20.74	0.00	0.22	0.00	99.79	28891.75	288		
29	Vama	29	244	22000029602500	1	25-32	Acc II	48.68	501-1000	91.63	89.19	2.44	0.00	0.00	0.00	100.46	9204.93	92		
30	Vama	30	245	22000029602510	II	74	Acc I	40.83	501-1000	134.87	134.87	0.00	0.00	0.00	0.00	96.84	13060.27	130		
31	Vama	31	246	22000029602520	II	71-73	Acc I	77.34	501-1000	217.54	217.02	0.52	0.00	0.00	0.00	94.42	20539.62	205		
32	Vama	32	248	22000029602590	III	338-344	Acc II	40.71	>1500	14.65	13.62	0.06	0.00	0.00	0.00	0.97	112.86	1653.34	16	
33	Vama	33	249	22000029602600	III	339-344	Acc I	59.6	>1500	35.47	32.25	0.00	0.00	0.00	0.00	81.83	2902.62	29		
34	Vama	34	250	22000029602610	I	47-51	Acc I	127.96	1001-1500	304.69	289.01	15.68	0.00	0.00	0.00	61.63	18776.72	187		
35	Vama	35	251	22000029602690	IV	152-332	Acc I	63.21	1001-1500	118.43	87.99	30.44	0.00	0.00	0.00	79.48	9412.36	94		
36	Vama	36	252	22000029602700	IV	329	Acc I	6.25	501-1000	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	77.32	112.11	1		
37	Vama	37	253	22000029602750	II	82-91	Acc I	95.51	501-1000	166.66	163.43	2.42	0.00	0.81	0.00	98.36	16393.50	163		
38	Vama	38	254	22000029602770	I	36-43	Acc I	79.22	501-1000	457.58	402.73	54.85	0.00	0.00	0.00	95.60	43746.72	437		
39	Vama	39	256	22000029602790	II	28-30	Acc I	20.03	1-250	138.89	138.89	0.00	0.00	0.00	0.00	69.06	9591.63	95		
40	Vama	40	257	22000029602800	II	22-27	Acc I	180.79	251-500	362.00	348.22	13.78	0.00	0.00	0.00	81.48	29496.79	294		
41	Vama	41	261	22000029602870	I	160-162	Acc I	113.42	1001-1500	430.22	411.52	18.33	0.00	0.37	0.00	87.16	37496.27	374		
42	Vama	42	262	22000029602880	I	160-161	IG	51.04	1001-1500	31.23	25.3	4.45	0.00	1.48	0.00	103.76	3240.53	32		
43	Vama	43	263	22000029602890	III	336-361	Acc I	1.65	1-250	24.15	24.15	0.00	0.00	0.00	0.00	94.08	2271.99	22		
44	Vama	44	265	22000029603030	II	16-32	Acc I	120.28	501-1000	855.51	641.99	206.90	0.00	6.33	0.29	85.88	73474.66	734		
45	Vama	45	266	22000029603040	I	28 A	IG	25.48	501-1000	20.60	20.6	0.00	0.00	0.00	0.00	108.05	2225.83	22		
46	Vama	46	268	22000029603060	II	15 H	IG	25.56	251-500	20.30	20.3	0.00	0.00	0.00	0.00	109.79	2228.81	22		
TOTAL OS Vama								1393.41		4027.66	3635.29	381.90	0.00	9.21	1.26	86.10	346781.68	3456		
47	Moldovita	47	1024	22000029202460	III	124A	Acc I	15.06	501-1000	103.94	96.33	7.61				96.24	10003.19	100		
48	Moldovita	48	1025	22000029202470	II	133A, 136A,	Acc I	49.96	501-1000	255.03	229.93	25.10				95.11	2425.90	242		
49	Moldovita	49	1032	22000029202660	II	176A,B,C,	Acc I	134.98	501-1000	289.1	278.25	10.56		0.29		94.85	2742.14	274		
50	Moldovita	50	1034	22000029202700	II	225E, 227D,	Acc I	38.84	501-1000	193.35		0.00				103.16	19945.99	199		
51	Moldovita	51	1035	22000029202710	II	226A, 227A,	Acc I	60.52	501-1000	601.07	600.20	0.87		0.00		89.28	53663.53	536		
52	Moldovita	52	1036	22000029202720	II	137A, 150A,	Acc I	31.04	251-500	233.57						91.11	2128.56	212		
53	Stulpicani	53	1537	22000030502280	VI	38-45	Acc I	24.4	251-500	82.86	82.86	0				0	91.36	7570.13	75	
54	Stulpicani	54	1540	22000030502330	II	68-99	Acc I	71.64	501-1000	279.46	260.95	17.85		0		0.66	0	83.87	23439.45	234
55	Stulpicani	55	1541	22000030502320	II	67-71	Acc I	89.55	501-1000	295.82	279.92	15.9		0		0	85.94	25423.63	254	
56	Stulpicani	56	1543	22000030502380	II	128	Acc I	19.4	1001-1500	61.53	50.16	11.37		0		0	94.07	5788.27	57	
57	Stulpicani	57	1545	22000030502370	II	72-73	Acc I	52.72	501-1000	379.89	361.49	7.38		0		0	80.56	30603	306	
58	Stulpicani	58	1544	22000030502360	II	73 B	Acc I	13.73	501-1000	80.08	67.94	12.14		0		0	80.69	6461.89	64	
59	Stulpicani	59	1549	22000030502470	VIII	4-9	Acc I	160.23	501-1000	1018.87	1018.87	0		0		0	82.47	84027.57	840	
60	Stulpicani	60	1550	22000030502480	VIII	84-85	Acc I	56.91	501-1000	442.36	442.36	0		0		0	82.73	36597.05	365	
TOTAL OS Stulpicani								488.58		2640.87	2564.55	64.64	0.00	11.68	0.00	83.27	219910.99	2195		

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:					Valoarea stabilită a prestației de exploatare		Garanția -lei-
												brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	unitara lei/mc	totala lei	
												(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(mc)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
61	Solca	61	302	2200014401840	I	90-99C	Acc I	155.47	501-1000	783.70	625.86	124.69	33.15	90.63	71026.85	710			
62	Solca	62	306	2200014402140	II	10G-5F	Acc I	122.16	>1500	451.22	173.93	253.21	1.65	19.91	2.52	45923.02	459		
63	Solca	63	297	2200014401710	III	36D-78D	IG		191.82	501-1000	347.03	50.7	257.61	7.59	27.87	3.26	92.85	3221.9	322
TOTAL OS Solca										469.45	1581.95	850.49	635.51	9.24	80.93	5.78	94.30	149171.77	1491
64	Marginea	64	411	22000008702160	I	63	Acc	Acc I	3.46	>1500	313.43	244.33	67.87	1.23			89.59	28080.19	280
65	Marginea	64	412	22000008702170	I	42-64	Acc	Acc I	114.88	501-1000	1525.38	824.01	681.68	19.69			78.36	119528.78	1195
TOTAL GRUPAJ 1										118.34	1838.81	1068.34	749.55	0.00	20.92	0.00	80.27	147608.97	1475
66	Marginea	65	406	22000008702050	II	28-181	Acc	Acc I	93.51	501-1000	839.40	789.81	42.32	7.27			83.65	70245.81	702
67	Marginea	66	407	22000008702060	III	151-154	Acc	Acc I	62.70	501-1000	469.68	427.33	40.80	1.55			79.53	37353.66	373
68	Marginea	67	408	22000008702070	III	156-160	Acc	Acc I	72.70	251-500	757.26	747.14	8.34	1.78			71.03	53788.18	537
TOTAL OS Marginea										347.25	3905.15	3032.62	841.01	0.00	31.52	0.00	79.12	308966.62	3087
69	Putna	68	162	2200011801120	II	187-193	Acc	Acc I	211.89	501-1000	639.85	548.74	91.11	0	0	0	88.61	56698.22	566
70	Putna	69	163	2200011801130	II	141-146	Acc	Acc I	213.00	1001-1500	984.31	762.85	204.64	0	16.82	0	93.64	92166.35	921
71	Putna	70	164	2200011801190	II	174E-175A	Acc	Acc II	17.8	1-250	135.98	135.78	0.2	0	0	0	96.58	13133.06	131
72	Putna	71	165	2200011801230	I	44B	Acc	Acc II	2.00	251-500	14.57	14.52	0.05	0	0	0	87.29	1271.80	12
73	Putna	71	166	2200011801240	I	44-53	Acc	Acc I	86.64	501-1000	313.83	293.66	16.38	0	2.40	1.39	92.76	29110.84	291
74	Putna	71	167	2200011801250	I	45D	Acc	Acc I	3.07	251-500	9.89	9.89	0	0	0	0	84.34	834.10	8
TOTAL GRUPAJ 2										91.71	338.29	318.07	16.43	0.00	2.40	1.39	92.28	31216.74	311
TOTAL OS Putna										534.40	2098.43	1765.44	312.38	0.00	19.22	1.39	92.08	193214.37	1929
75	Falcau	72	1136	2200012903670	5	35-42	Acc	Acc I	141.72	1020	479.02	451.89	27.13				96.09	46028.98	460
76	Falcau	73	1155	2200012904540	1	150B	Acc	Acc I	8.8	300	81.28	79.31	1.97				96.84	7871.14	78
77	Falcau	74	1157	2200012904680	4	31A	Acc	Acc I	38.5	630	89.37	88.2	1.17				97.89	8748.84	87
78	Falcau	75	1158	2200012904750	4	119-127	Acc	Acc I	157.84	600	310.01	293.94	14.13	1.94			100.00	31000.18	310
TOTAL OS Falcau										346.86	959.68	913.34	44.40	0.00	1.94	0.00	97.58	93649.14	935
79	Brodina	76	992	2200028803110	III	156A-163B	IG	IG	168.33	501 - 1000	94.48	92.16	1.42	0	0.31	0.59	84.77	8008.81	80
80	Brodina	77	982	2200028802820	III	150B-155B	Acc	Acc I	63.22	501 - 1000	260.2	251.37	8.83	0	0	0	80.12	20846.94	208
81	Brodina	78	1003	2200028803360	II	54C-60A	Acc	Acc I	53.33	501 - 1000	135.67	129.97	0.15	0	4.75	0.8	101.25	13736.94	137
82	Brodina	79	1004	2200028803590	III	189A-191C	Acc	Acc I	135.30	501 - 1000	637.32	617.67	18.82	0	0.83	0.83	88.12	56158.8	561
83	Brodina	80	1008	2200028803730	III	179B	Acc	Acc I	15.27	501 - 1000	76.57	75.57	1	0	0	0	83.22	63720.09	63
84	Brodina	81	1009	2200028803910	II	98A-204B	Acc	Acc I	158.55	501 - 1000	203.24	196.48	5.36	0	1.24	0.16	82.80	16828.55	168
85	Brodina	82	1010	2200028804160	II	93A-95B	Acc	Acc I	116.27	501 - 1000	273.73	263.74	8.47	0	1.52	0	88.00	24087.34	240
TOTAL OS Brodina										710.27	1681.21	1626.96	44.05	0.00	7.82	2.38	86.87	146039.47	1457
86	Malini	83	666	2200029301510	IV	10A-14A	Acc	Acc I	55.00	501-1000	413.84	389.49	24.35				81.7621	33836.43	338
87	Malini	84	685	2200029301720	IV	3-124B	IG	IG	246.05	501-1000	243.32	236.34	6.98				93.0298	22636.01	226
88	Malini	85	686	2200029301730	II	87B-112B	IG	IG	233.81	501-1000	229.30	229.30					86.4846	19830.92	198
89	Malini	86	687	2200029301740	V	125-130	IG	IG	193.02	501-1000	189.89	166.83	23.06				91.9178	17454.27	174

Nr.c. rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taterii	Supraf -ha-	Distanța de scoș- aprop. -m-	Volum				din care, pe grupe de specii:				Garantia -lei- lei		
											(mc)	(mc)	(mc)	(mc)	(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		
90	- Malini	87	688	2200029301750	V	111B-118A	IG	236.51	501-1000	231.12	200.60	30.52						88.9939	20568.27	205	
91	- Malini	88	690	2200029301770	IV	107B-115	IG	108.73	501-1000	107.04	100.47	6.57						92.7448	9927.40	99	
92	- Malini	89	693	2200029301800	V	89A-101A	IG	196.28	501-1000	186.53	183.74	2.79						91.8158	17126.40	171	
93	- Malini	90	695	2200029301820	V	34A-43D	IG	219.49	501-1000	215.49	188.14	27.35						89.8012	19351.26	193	
94	- Malini	91	696	2200029301830	V	25A-33	IG	255.81	501-1000	251.93	193.29	58.64						90.1956	22722.98	227	
95	- Malini	92	698	2200029301850	II	9A-17A	IG	277.82	501-1000	271.78	227.04	4.92						85.3094	23185.39	231	
96	- Malini	93	699	2200029301860	II	18A-24	IG	220.71	501-1000	219.28	190.30	26.09						85.4600	18739.67	187	
97	- Malini	94	700	2200029301870	IV	81D-101A	IG	254.04	501-1000	245.29	192.73	52.56						84.4122	20705.47	207	
98	- Malini	95	701	2200029301880	IV	85A-102A	IG	265.92	501-1000	261.15	224.65	36.50						91.3175	23847.57	238	
99	- Malini	96	702	2200029301890	III	54A-86C	IG	137.37	1001-1500	134.16	97.33	36.83						99.0014	13282.03	132	
100	- Malini	97	707	2200029301940	V	57-69	IG	227.15	501-1000	223.78	201.42	21.32						86.8711	19440.01	194	
101	- Malini	98	708	2200029301950	V	70-83B	IG	239.70	501-1000	236.70	206.55	29.04						89.8830	21275.31	212	
102	- Malini	99	710	2200029301970	I	45-72	IG	200.86	501-1000	176.72	143.92	32.80						87.6542	15490.25	154	
103	- Malini	100	714	2200029302010	III	5A-40A	IG	244.93	501-1000	242.19	179.12	42.15						84.1064	20369.73	203	
TOTAL OS Malini								3813.20		4079.51		3551.26		497.37		0.00	30.88	0.00	88.19	359789.36	3589
104	- Falticeni	101	383	2200028901350	I	79-82	IG	83.18	251-500	102.22	3.82	62.27						80.11	8188.84	81	
105	- Falticeni	102	385	2200028901370	V	10-35	IG	55.62	1-250	102.50	13.56	24.45						88.06	9026.15	90	
106	- Falticeni	103	386	2200028901380	I	27-46	IG	109.11	251-500	215.33		188.47						89.34	19237.58	192	
107	- Falticeni	104	347	2200028900820	VII	45E	Acc	Acc	Acc	3.03	1-250	20.29						81.64	1656.48	16	
108	- Falticeni	105	353	2200028900880	V	133E	Acc	Acc	Acc	21.80	251-500	30.46						90.14	2745.66	27	
109	- Falticeni	106	360	2200028900970	I	11F	Acc	Acc	Acc	0.86	1-250	8.66						80.32	695.57	6	
110	- Falticeni	107	379	2200028901250	VII	45E	Acc	Acc	Acc	3.03	1-250	21.97						85.21	1872.06	18	
111	- Falticeni	108	348	2200028900860	VII	41A-52C	Acc	Acc	Acc	58.14	251-500	158.52						83.96	1330.34	133	
112	- Falticeni	109	351	2200028900850	I	27A-46	Acc	Acc	Acc	37.30	1-250	116.19						82.14	9543.85	95	
113	- Falticeni	110	352	2200028900870	I	63A-67A	Acc	Acc	Acc	25.06	1-250	92.76						80.92	7506.14	75	
114	- Falticeni	111	354	2200028900890	I	24F-4A	Acc	Acc	Acc	22.31	251-500	308.98						87.36	26992.49	269	
115	- Falticeni	112	378	2200028901160	I	36A-60A	Acc	Acc	Acc	62.18	251-500	195.23						88.04	1718.05	171	
116	- Falticeni	113	380	2200028901260	VII	42A-51D	Acc	Acc	Acc	56.46	251-500	396.76						89.04	35327.51	353	
TOTAL OS Falticeni								538.08		1769.87		1367.20		250.74		24.45	121.86	5.62	86.61	153289.73	1526
117	Dolhasca	114	155	2200030701350	5	10-11A,9	Acc	Acc	Acc	116.54	501-1000	272.91						81.69	22294.95	222	
118	Dolhasca	115	91	2200030700330	2	52-54A,61	Acc	Acc	Acc	78.65	500-1000	146.38						5.04	76.64	11218.27	112
119	Dolhasca	116	64	2200030700060	4	19A-24B,26A	Acc	Acc	Acc	16.46	251-500	83.58						83.58	68.73	5714.25	57
120	Dolhasca	117	89	2200030700310	2	72A,B,77A	Acc	Acc	Acc	37.20	500-1000	137.73						80.16	11040.61	110	
TOTAL OS Dolhasca								640.60		248.85		577.38		0.00		39.64	83.58	78.52	50298.08	501	
121	Patrauti	118	885	220001002690	I	34-37-38	Acc	Acc	Acc	33.50	251-500	171.88						0.00	0.00	77.47	13315.36
122	Patrauti	119	887	220001002720	IV	40-41	IG	IG	IG	78.08	501-1000	70.85						0.00	0.00	100.39	7112.57

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tainenii	Supraf -ha-	Distanta de scos- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Garantia -lei-			
												brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	unitara lei/mc			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
123	Patrauti	120	888	2200010002730	IV	13-14, 17, 19, 21	IG	IG	122.31	251-500	122.07	2.28	101.59	0.00	18.20	0.00	76.86	9382.65	93
124	Patrauti	121	891	2200010002790	IV	30-31, 38	IG	IG	109.99	501-1000	109.71	0.00	89.22	7.22	13.27	0.00	88.39	9896.89	96
125	Patrauti	122	892	2200010002800	IV	1-4, 12, 25-26	IG	IG	161.09	501-1000	160.80	0.00	146.21	2.22	12.37	0.00	90.21	14506.48	145
TOTAL OS Patrauti								504.97	635.31	177.82	363.58	22.67	71.24	0.00	85.02	54013.95	538		
TOTAL DS Sucesava								11014.10	28449.10	23798.25	4066.07	56.36	448.41	100.01	89.15	2538097.57	25320.00		

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

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumai	U.P	u.a	Natura produs	Fel taiere	Supraf ha-	Distanța de scos -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:			Valoarea stabilită a totala lei	Garantia lei			
												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	III M	6480	2200017702570	III	35A,39A	Acc I	33,20	1001-1500	53,07	53,07					89	4723,23	47	
2	D.Candrenilor	III M	6481	2200017702580	III	37C	Acc II	4,10	1-250	13,89	13,89					99	1375,11	13	
3	D.Candrenilor	III M	6483	2200017702600	III	1B-40A	Acc I	12,30	1-250	189,32	189,32					80	15145,6	151	
4	D.Candrenilor	III M	6489	2200017702720	III	102A-104A	Acc	57,20	501-1000	875,89	875,89					80	70071,2	700	
TOTAL OS D.Candrenilor									106,80	1132,17	1132,17	0,00	0,00	0,00	0,00	80,65	91315,14	911	
TOTAL ADMINISTRAT									106,80	1132,17	1132,17	0,00	0,00	0,00	0,00	80,65	91315,14	911	