

## CAIET DE SARCINI

**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

**3. Cantitatea de achiziționat:** Serviciile de exploatare a masei lemnosă pentru volumul din Anexa 1

### **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 semințisului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maxima de 8% din suprafața cu semință 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 semințisul prejudiciat peste limitele prevăzute mai sus, se calculează conform prevederilor legale privind modalitățile de evaluare a pagubelor produse vegetației forestiere.

Pe suprafețele cu semințis prejudiciat peste limitele precizate și pe taluzurile drumurilor de tractor executate, ocolul silvic efectuează, după caz, lucrări de împăduriri pana la realizarea stării de masiv, retezarea puietilor 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 răshinoase, 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, țaruși și manșoane ;

> se vor amplasa lungoane pe marginea cailor de scos apropiat, atât pentru siguranță 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 operatorului 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 semință, pe traseele autorizate prin procesul tehnologic a probat și materializate pe teren;

> scosul-apropiatul materialului lemnos se face prin tărâre când solul este acoperit cu zăpadă sau este 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 viiturlor, 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 lubrefianți, 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 împărtierea 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 defectiunilor

> alimentarea utilajelor cu combustibili sau lubrefianți, se va face în locuri special amenajate

> prestatorul va răspunde ca în parchet și zona limitrofa acestuia, colectarea deșeurilor de orice tip să se facă în 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 durata manifestării cazului de forță majoră sau a situației obiective, după caz, conform prevederilor OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare;

> la intersecția drumurilor de tractor cu drumurile forestiere, se va urmări în permanență asigurarea integrității șanțurilor de scurgere din părțile laterale ale drumului forestier, pentru evacuarea apelor și evitarea acumulațiilor de aluviuni pe drum;

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

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

> în cazul în care se aduc prejudicii solului, prestatorul masei lemnătoare 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 parchetului și a suprafeței afectate de produse accidentale, de resturi de exploatare - crăci cu diametrul sub 6 cm, zoburi, rupturi, coaja, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare ;

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

> la tăierile de produse principale cu restricții și la cele accidentale cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng de preferință pe cioate, în grămezi cat mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu semință naturală, 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 cărăriile de interes turistic, pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;

> la terminarea procesului de exploatare a masei lemnătoare, 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 suprafațe de probă;

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

siguranță din punct de vedere al SSM, zona în care se va interzice deplasarea ;

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

> doborârea arborilor se executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială,

pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puieștilor și pe direcții care să nu producă vătămări ori rupturi de arbori nemarcați;

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

> Tehnologia de exploatare a arborilor cu coroană varianta arbori întregi se poate aplica numai cu condiția evitării producerii de prejudicii arborilor rămași pe picior. Coroanele arborilor vor fi fasonate separat la locul de doborâre, masa lemnoasa rezultata 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, 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 pana la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente.

> Suprafețele menționate mai sus se cuprind în autorizația de exploatare și în procesul verbal de predare-primire și se reprimesc în cel mult 120 zile de la reprimirea parchetului. Depășirea termenului de 120 zile se sancționează potrivit legislației în vigoare.

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

#### Se interzice cu desăvârsire:

> menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit și/sau nefratat, în perioada 01 mai - 01 octombrie. Se exceptează de la aceasta regulă lemnul de răšinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare, dar nu pentru o perioadă mai mare de 30 de zile ;

> distrugerea, vătămarea sau tăierea de arbori necuprinși în actul de punere în valoare aferent unei partizi autorizate la exploatare este interzisă; dacă prin procesul de exploatare a partizii respective sunt distruiți și/sau prejudiciați arbori, ocolul silvic constată, inventariază și marchează acești arbori; constatarea se face la solicitarea titularului autorizației de exploatare sau prin controalele curente de exploatare;

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

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

> se interzice lăsarea, la terminarea exploatarilor, de masa lemnoasă, resturi de exploatare, crengi, de-a lungul drumului, pe platforma drumului din raza parchetului, pe ampriza drumului, în

șanțurile de scurgere a apelor, în zona timpanelor la poduri sau pe taluze;

- > părăsirea drumurilor de tractor stabilite prin procesul tehnologic și materializate ca atare în teren;
- > 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 gheață;
- > colectatul prin târâre și semitârâre a materialului lemnos pe drumul auto;
- > circulația mijloacelor de transport pe perioada în care datorita ploilor abundente s-au format pe drumuri ogașe mai mari de 10 cm;
- > folosirea de mijloace de transport cu tonaj mai mare de 16 tone, sau cu gabarit depășit. Depășirea tonajului și gabaritului este permisa numai acolo unde portanța drumului permite acest lucru, și se va face numai cu aprobarea șefului de ocol. În zona parchetului agentul economic are obligația sa întreține drumurile pe perioada folosirii lor, iar la reprimire sa le predea la starea tehnică inițială (cea de la începerea exploatarii)
- > Spălarea utilajelor în albia cursurilor de apă

#### Dotarea parchetului cu instalații de scos apropiat și transport

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

- > posibilitățile de exploatare a lemnului, precum și de interesele generate de gospodărire a pădurii (executarea tăierilor de îngrijire, recoltarea fructelor de pădure, 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 semîntîș viabil.
- > Drumurile de tractor se vor amplasa evitându-se zonele mlăștinoase, zonele cu stâncării și orice alte zone cu ecosisteme fragile, identificate și specificate de reprezentanții ocolului silvic
- > Lățimea platformei se realizează de maximum 4 m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor.
- > Proiectarea curbelor se va face cu o rază suficient de mare (minim 12m), astfel încât să nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau în caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maximă la care se vor secționa trunchiurile arborilor la cioată;
- > Se va evita traversarea cursurilor permanente de apă. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheață;
- > Reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobată a fi executată, se va face în perioada de timp aferentă pregăririi parchetelor, conform autorizației de exploatare eliberată de ocolul silvic.
- > Amplasarea platformelor primare se stabilește de asemenea de către ocolul silvic împreună cu prestatorul, mărimea acestora fiind de pana la 500 m.p, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maxim 1000 m.p. în cazul când nu sunt instalații de scos permanente.
- > Drumurile de tractor și platformele primare vor fi materializate în teren cel puțin cu var sau vopsea, prin aplicarea pe arborii limitrofi a semnului "T"
- > Drumurile de scos-apropiat se pot aproba și se pot realiza pe versanți cu pantă de până la 30 de grade, în situația în care substratul litologic este constituit din fliș - facies marnos, marno-argilos și argilos -, nisipuri, pietrișuri și loess, sau de până la 35 de grade pe alte substraturi litologice, și pot avea o declivitate maximă de 25%; peste aceste limite scos-apropiatul lemnului se realizează cu funiculare/alte instalații cu cablu.
- > În cazul instalării de funiculare lățimea culoarului la nivelul sarcinii va fi de maximum 4 m la

funicularele cu două cărucioare și de 6 m la cele cu un singur cărucior; punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor cu semință; 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 (funiculare, rampe, grajduri, cabane, etc) cu excepția celor acceptate de ocol să rămână pe teren, în interesul gospodăririi silvice.

> Căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului care se deteriorează, se nivelează sau repară de către agentul economic în perioada de exploatare a masei lemnoase, astfel că la reprimire toate drumurile să fie nivelate și reparate;

> Suprafețele din instalația, rampele etc., cuprinse în autorizația de exploatare, se reprimesc o data cu parchetul;

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

1. Operatorul economic va 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 cerințele FSC.

**ATENȚIE: Formularea ofertei tehnice se face pentru fiecare lot în parte.**

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

#### **4.3 MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII DE EXPLOATARE ȘI RECEPȚIA SERVICIILOR**

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

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

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

> Controalele se efectuează în baza unui grafic de controale stabilit la emiterea autorizației, însușit

de titularul autorizației, precum și ori de câte ori este necesar.

- > Fiecare parchet trebuie controlat în mod obligatoriu cel puțin o dată la un interval de 60 de zile.
- > În cazul în care personalul silvic împuternicit întocmește cu ocazia controlului acte de constatare pentru contravenții și/sau infracțiuni, acestea se menționează în procesul-verbal de control.

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

- > Achizitorul are dreptul de a verifica modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnică și din caietul de sarcini.
- > Verificările vor fi efectuate în conformitate cu prevederile din contract. Achizitorul are obligația de a notifica, prestatatorului, identitatea reprezentanților săi 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 prestatator în lemn de lucru pentru furnir, gater, lemn de construcții/celuloză, etc, conform specificațiilor date de ocolul silvic și Catalogul sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP-Romsilva.
- > Recepția sortimentelor de lemn de lucru realizate și a lemnului de foc se va face lunar sau cu ocazia sortării, iar în cazul terminării exploatarii și reprimirii parchetului la data la care are loc aceasta. După recepționarea materialul lemnos, acesta trece în gestiunea persoanei delegata de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasă din partida respectiva.
- > În urma fiecărei recepții se va întocmi procesul verbal de recepție pentru sortimentele recepționate.
- > 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 recepționat la descărcare (dacă este cazul).

#### **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.
  - > fișă de evaluare a riscului pentru fiecare post
  - > prestatatorul 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, prestatatorul va prezenta la ocolul silvic Documentația privind organizarea lucrărilor de exploatare, tehnologia de exploatare și respectarea condițiilor ce se impun pe linie PSI, NTSM și mediu pentru recoltarea și scosul lemnului din pădure, care se aproba de șeful de ocol.
  - > vor avea prioritate tehnologiile care au un impact redus asupra solului - utilizarea funicularelor și a atelajelor, acolo unde condițiile existente permit acest lucru.
  - > la predarea parchetelor schița parchetului completată cu traseele de drum existente și propuse, platforme pentru depozitare a materialului lemnos, zone periculoase, etc., va fi anexata procesului verbal de predare.
  - > în perioadele de 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.
  - > prestatatorul este obligat să pună la dispoziția achizitorului și instituțiilor cu atribuții de control al regimului silvic, la solicitarea acestora, cazierul tehnic, în vederea consemnării informațiilor solicitate de formular.
  - > titularii autorizațiilor de exploatare, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să amplaseze într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare ale parchetului (ocolul silvic, numărul și data autorizației, titularul autorizației și datele de identificare ale acestuia, numărul partizii, felul tăierii și termenul de exploatare), cu respectarea strictă a prevederilor O.M.1540/2011 cu modificările și completările

ulterioare. Panoul va fi menținut pe toată durata lucrărilor și va fi ridicat odată cu reprimirea platformei primare.

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

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

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

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

> Încadrarea și repartizarea lucrătorilor la locurile de munca trebuie realizată în funcție de pregătire, starea de sănătate, aptitudinile fizice și psihice ale acestora, corespunzător particularităților și condițiilor proceselor de muncă, cu respectarea prevederilor Normelor metodologice de aplicare a legii securității și sănătății în muncă, în vigoare.

> Lucrătorii trebuie să fie informați asupra riscurilor profesionale specifice fiecărui tip de activitate precum și asupra măsurilor de prevenire stabilite prin instrucțiuni proprii.

> Este interzisă efectuarea de lucrări în pădure pe timp de ploaie puternică, furtună, condiții de vizibilitate redusă sau alte fenomene meteorologice extreme (caniculă, vânt puternic, etc).

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

#### **4.6 TRANSPORTUL LEMNULUI FASONAT - NU SE SOLICITĂ SERVICII DE TRANSPORT PENTRU ACEASTĂ PROCEDURĂ**

Estimările privind cantitatile necesare a fi transportate precum și distanțele de transport au fost efectuate de ocoalele silvice și se regăsesc în anexa la caietul de sarcini.

Transportul cantităților estimate de lemn fasonat se va face numai în cazul în care valorificarea materialelor lemnoase se va efectua din alt loc decât platforma primară.

Transportul lemnului fasonat se va efectua numai dacă este cazul, pe bază de comandă fermă a autorității contractante.

Prețul oferit va fi stabilit pentru cursa în plin și va cuprinde cheltuielile de deplasare de la sediul firmei în platforma primară și retur, cheltuielile legate de cursa în gol între depozit și platforma primară sau între punctele de încărcare-descărcare, cheltuielile legate de încărcarea și descărcarea materialelor lemnoase precum și toate celelalte cheltuieli ale ofertantului pentru efectuarea serviciilor de transport bușteni.

In funcție de necesități, materialul lemnos va fi încărcat din platformele primare, depozite ale ocoalelor silvice din cadrul Directiei Silvice Suceava și va fi transportat în depozitele temporare sau permanente înființate pe raza ocolului respectiv sau în alte locații care vor fi indicate ulterior de către ocol.

Având în vedere faptul că marea majoritate a transporturilor de bușteni vor fi efectuate de autoritatea contractantă pentru respectarea prevederilor H.G 497/2020 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn, prestatorul are obligația de a efectua transporturile în cantitățile și termenele maxime stabilite de achizitor.

Prestatorul are obligația de a executa transportul lemnului fasonat (foioase și rasinoase), din platformele primare și/sau din depozitele de busteni constituite în cadrul ocolului silvic, către locația comunicată de către achizitor.

Prestatorul are obligatia de a executa transportul lemnului fasonat pentru incalzire la populație/unități bugetare, din platformele primare și/sau din depozitele de busteni constituite în cadrul ocolului silvic.

Prestatorul este direct responsabil ca materialul lemnos încărcat de pe raza ocolului silvic să corespunda calitativ, cantitativ și din punct de vedere al sortimentelor cu cel descarcat la destinație. Răspunde de asemenea de asigurarea integrității lemnului pe durata transportului (furturi, deteriorări mecanice și sau chimice, incendii, accidente rutiere și alte asemenea).

Prestatorul este obligat să presteze serviciul în perioada transmisa de către achizitor.

Caracteristicile tehnice ale autoplatformelor trebuie să permită ca acestea să execute cu usurință încărcatul și transportul de busteni pe drumurile auto forestiere. Acestea trebuie să aibă echipamentul de lucru corespunzător (autoplatforma forestieră trebuie să fie dotată cu macara hidraulică, sau în caz contrar încarcarea și descarcarea se va efectua de prestator cu mijloace proprii – ifron, încarcator) pentru a putea executa încărcatul, descarcatul și transportul de busteni în condiții de siguranță pe drumurile auto forestiere care sunt drumuri înguste, cu pante mari, vizibilitate redusă, cu multe curbe și serpentine, greu accesibile.

Transportul de busteni trebuie să poată fi efectuat, la solicitarea ocolului în orice condiții climatice și în orice sezon.

Furnizorul are obligatia să asigure personalului de deservire a mijlocului de transport și a celor care manipulează masa lemnăsoasă (încărcări / descărcări) drepturile cu privire la legislația muncii precum și toate obligațiile privitoare la sănătatea și securitatea în muncă.

Prestatorul are obligatia să se asigure că mijlocul de transport este pentru efectuarea acestor servicii de transport și deține toate documentele prevăzute de legislația în vigoare, valabile la data transportului.

Prestatorul are obligatia de a respecta prevederile HG 497/2020 cu privire la Normele referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnăsoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnăsoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piata lemn și produse din lemn.

#### 4.7 DISPOZIȚII FINALE

Nerespectarea prevederilor din O.M.nr.1540/2011 atrage răspunderea disciplinară, materială, contravențională sau penală, după caz, a celor vinovați.

Termenul maxim de prestare a serviciilor de exploatare este până la data de 31.12.2024 coroborat cu termenele maxime de exploatare prevăzute de O.M. nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare. Eșalonarea la exploatare se va face între ocolul silvic și operatorul economic a cărui ofertă a fost declarată câștigătoare pentru lotul respectiv, având în vedere termenul maxim de prestare a serviciilor de exploatare (31.12.2024) și termenele maxime de exploatare prevăzute de O.M. nr. 1540/2011.

În cazuri de forță majoră sau în alte situații obiective care nu permit exploatarea masei lemnăsoase (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.

Alocarea riscurilor 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 pe toată perioada implicării sale în procedura de atribuire. Garanția de participare este prezentată în anexe pentru fiecare lot în parte (valoarea garanției de participare nu depășește 1% din valoarea estimată fără TVA a contractului, pentru fiecare lot în parte). Modul de constituire, valoarea garanției pentru fiecare lot în parte și modul de restituire a garanției de participare se detaliază mai jos.
Asigurarea	Prestatorul are obligația de a constitui garanția de bună execuție, în quantum de 5%

autorității contractante de îndeplinire cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.	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 reprezintă 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 termen a masei lemnoase	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Executarea prestației se va face respectând Eșalonarea, care reprezintă anexă la contract, și care se întocmește de către ocolul silvic de comun acord cu adjudecatorul și prin care se stabilește cantitatea de masă lemnoasă ce urmează a fi scoasă lunar din parchet, respectiv termenele de plată, astfel încât să se încadreze în durata contractului și în termenele de exploatare prevăzute de Ordinul 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.;</li> <li>- 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;</li> </ul> <p><u>In sarcina prestatorului:</u> 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"> <li>- penalități de 0,04 % pe zi calendaristică pentru întârzierea exploatării 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;</li> <li>- penalități de 0,04 % pe zi calendaristică calculate la valoarea devizului de execuție întocmit de ocol pentru suprafața parchetului necurătată de resturi de exploatare, constatată la data expirării termenului de exploatare;</li> <li>- Pentru masa lemnoasă pe picior și în faze, eșalonată și neexploatață până la data de 31 decembrie se aplică o singură dată, o penalitate unică de 5% calculată la valoarea prestației aferente masei lemnoase neevacuate de pe suprafața parchetului la finele anului. Această penalitate nu se calculează în perioadele de restricții la exploatarea masei lemnoase sau a cazurilor de forță majoră, sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului conform prevederilor Ordinului 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.</li> </ul>
Receptia și plata serviciilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facturarea se va realiza prin înscrierea distinctă a serviciilor de exploatare a masei lemnoase. 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.</li> <li>- Achizitorul se obligă să plătească prețul serviciilor către Prestator în termen de 30 de zile de la recepționarea facturii. Efectuarea plății se face prin ordin de plată (O.P.).</li> <li>- <u>In sarcina achizitorului:</u> 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.</li> </ul>
Derulare contract	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.</li> </ul>

**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 150 zile de la termenul limită de depunere a ofertelor.

**Modul de constituire a garanției de participare.** Garanția de participare se va constitui în cuantumul specificat la fiecare lot în parte, conform 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 garanției 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 constituirii garanției de participare va fi scanată depusă 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. 154<sup>1</sup> 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 buna 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 natura proprietății fondului forestier din care provine partida.

De asemenea, sunt prezentate date privind volumele estimate de lemn fasonat care trebuie transportate de către prestator funcție de necesitate, distanțele medii de transport exprimate în km (în cazul în care la procedură sunt solicitate și servicii de transport lemn fasonat prin caietul de sarcini al procedurii).

Partizile vor fi autorizate la exploatare numai după obținerea avizelor și aprobărilor prevăzute de reglementările în vigoare.

## **6. Formularea ofertei**

**Propunerea financiară, pentru fiecare lot în parte, se va exprima în lei.** Prețurile din ofertă vor include - toate și orice costuri necesare pentru ca serviciile să corespunda cerintelor din Caietul de sarcini;- toate taxele legale - toate și orice cheltuieli care vor fi angajate de prestator în vederea îndeplinirii sarcinilor prevăzute în Caietul de sarcini pe fiecare lot oferit în parte, astfel :

**1.Pentru serviciile de exploatare va fi oferată valoarea prestației totale pentru partida și va include toate și orice costuri necesare pentru operațiunile:**

- doborât, secționat, adunat, scos apropiat în platforma primară;
- curatirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 cu modificările și

completarile ulterioare;

- fasonarea în steri a lemnului de foc conform PTE;
- sortarea masei lemnoase în platforma primă pe tasoane se va face conform Catalogului sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP – ROMSILVA.

**ATENȚIE: Propunerea financiară se face pentru fiecare lot în parte.**

**7. Criteriul de atribuire utilizat** este „prețul cel mai scăzut” potrivit art. 187 alin. (3<sup>1</sup>) din Legea nr. 98/2016, respectiv (3<sup>1</sup>) de la art. 209 din Legea nr. 99/2016, în conformitate cu „Notificarea cu privire la modul de stabilire a criteriului de atribuire în cazul procedurilor de atribuire pe loturi și în cazul procedurilor de atribuire ce presupun încheierea unor acorduri-cadru”, publicată pe site-ul ANAP în data de 11 iunie 2018. Autoritatea contractantă poate utiliza criteriul prețul cel mai scăzut numai în situația în care achiziționează produse, servicii sau lucrări a căror valoare estimată a contractului nu depășește pragurile prevăzute la art. 7 alin (1), respectiv art.12 alin. (1).

Stabilirea ofertei câștigătoare se realizează numai prin compararea prețurilor prezentate în cadrul ofertelor admisibile, fără să fie cuantificate alte elemente de natură tehnică sau alte avantaje care rezultă din modul de îndeplinire a contractului de către operatorii economici participanți la procedura de atribuire.

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 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.

**LA ACEASTĂ PROCEDURĂ NU SE SOLICITĂ SERVICIILE DE TRANSPORT A LEMNULUI FASONAT.**

Situată partizilor din fondul forestier proprietate publică a statului, propuse la negocierea de prestații servicii-exploatări forestiere pentru anul 2024

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel tăiere	Supraf. Ha apropian	Distanța de scos m	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii				Valoarea estimată a prestației (daviz parchet)		Garanție (lei)			
												8	9	10	11	12	13	14	unitară lei/mc	totală lei	
1	Brosteni	1	1121	2300029401230	9	64B-64D	Sec.	Rarit	4,51	1001-1500	200,38	199,48	0,86	0,04	0,04	129,99	129,99	17	18	19	
2	Brosteni	2	1138	2300029401680	8	73D-74B	Sec.	Rarit	17,26	501-1000	404,57	404,57				125,10	50611,72	260			
3	Brosteni	3	1158	2300029402160	1	37E-39E	Sec.	Rarit	25,1	501-1000	517,36	354,04	56,82	106,44	0,06	132,00	68,291,52	506			
4	Brosteni	4	1159	2300029402270	1	43E-62D	Sec.	Rarit	5,93	501-1000	92,42	69,33	3,37	13,54	6,18	133,00	12,291,86	682			
5	Brosteni	5	1162	2300029402190	1	16B,D	Sec.	Rarit	5,6	501-1000	204,9	171,18	24,79			130,00	12,291,86	122			
6	Brosteni	6	1163	2300029402200	1	26B-27B	Sec.	Rarit	16,32	501-1000	362,75	206,47	138,56			130,00	26,637,00	260			
7	Brosteni	7	1166	2300029402230	2	11A-18E	Sec.	Rarit	6,56	1001-1500	314,96	302,29	11,1	6,01	1,71	133,97	47,257,93	472			
8	Brosteni	8	1167	2300029402240	2	87B-88B	Sec.	Rarit	44,23	1001-1500	821,31	783,58		1,57		134,95	42,503,85	425			
9	Brosteni	9	1168	2300029402250	2	58B	Sec.	Rarit	1,6	1001-1500	67,42	67,42				131,00	107,591,60	1075			
10	Brosteni	10	1169	2300029402260	2	71B	Sec.	Rarit	15,68	1001-1500	528,63	436,15	7,06			126,00	8,494,92	84			
11	Brosteni	11	1170	2300029402270	2	104A-111A	Sec.	Rarit	29,39	>1500	972,81	796,39		82,69	2,73	132,00	69,779,42	697			
12	Brosteni	12	1171	2300029402280	2	120	Sec.	Rarit	19,15	1001-1500	469,56	330,87		172,47	3,95	132,00	128,410,91	1284			
13	Brosteni	13	1172	2300029402290	3	20E	Sec.	Rarit	11,18	501-1000	226,51	226,51		75,16	63,53	132,00	61,981,93	619			
14	Brosteni	14	1173	2300029402300	5	5F-120C	Sec.	Rarit	12,7	251-500	380,04	282,28	71,92			136,08	30,818,94	308			
15	Brosteni	15	1174	2300029402310	5	36A	Sec.	Rarit	57,66	>1500	982,23	982,23		23,21	2,63	126,00	47,885,04	478			
16	Brosteni	16	1175	2300029402320	5	19C-25C	Sec.	Rarit	32,96	>1500	848,33	848,33				132,00	129,654,36	1296			
17	Brosteni	17	1184	2300029402410	8	57A-90B	Sec.	Rarit	11,01	>1500	78,45	78,45				134,00	113,676,22	1136			
18	Brosteni	18	1185	2300029402420	8	95B-132A	Sec.	Rarit	24,51	>1500	516,48	497,8				134,00	10,512,29	105			
19	Brosteni	19	1186	2300029402430	8	148 I	Sec.	Rarit	2,64	501-1000	48,5	47,97				127,00	65,592,95	655			
20	Brosteni	20	1187	2300029402440	8	65B,C,E	Sec.	Rarit	15,23	1001-1500	198,61	197,26	0,53			123,00	5,965,51	59			
21	Brosteni	21	1193	2300029402500	9	23A	Sec.	Rarit	23	1001-1500	330,17	288,83		1,35		125,00	24,826,25	248			
22	Brosteni	22	1194	2300029402510	9	72D-75C	Sec.	Rarit	22,66	>1500	638,58	638,58				130,00	42,922,11	429			
23	Brosteni	23	1195	2300029402520	9	57A-90B	Sec.	Rarit	23,87	>1500	680,54	654,13				135,00	86,208,30	862			
24	Brosteni	24	1196	2300029402530	7	31F-32A	Sec.	Rarit	19,01	501-1000	889,36	888,93				130,00	88,470,20	884			
25	Brosteni	25	1198	2300029402550	8	160C	Sec.	Rarit	13,83	>1500	279,35	269,17		0,43		125,00	111,170,00	1111			
26	Brosteni	26	1213	2300029402710	8	34B	Sec.	Rarit	14,9	501-1000	174,46	174,3		0,44		136,00	37,981,60	379			
27	Brosteni	27	1233	2300029403100	8	4C	Sec.	Rarit	1,12	1001-1500	20,78	20,4		0,09		125,00	21,807,50	218			
28	Brosteni	28	1260	2300029403350	8	161A	Sec.	Rarit	10,76	501-1000	67,58	65,79	0,43	0,29		133,00	2,763,74	27			
<b>TOTAL O.S. BROSTENI</b>										<b>428,75</b>	<b>11307,04</b>	<b>10282,73</b>	<b>383,19</b>	<b>0,00</b>	<b>589,97</b>	<b>81,15</b>	<b>130,77</b>	<b>147,861,257</b>			
29	Crucea	29	867	2300029501390	8	94A	Sec.	Rarit	7,79	>1500	236,25	229,99	0	0	6,26	0	131,00	30948,75	309		
30	Crucea	30	901	2300029501890	6	56D	Sec.	Rarit	5,25	501-1000	95,96	67,47	0	0	28,49	0	133,00	12762,68	127		
31	Crucea	31	902	2300029501900	6	56A	Sec.	Rarit	9,11	251-500	163,67	163,67	0	0	0	0	128,00	20,949,76	209		
32	Crucea	32	912	2300029502000	7	47A	Sec.	Rarit	16,74	501-1000	579,69	573,74	0	0	5,95	0	133,00	77098,77	770		
33	Crucea	33	914	2300029502020	1	34B	Sec.	Rarit	8,77	>1500	81,56	81,56	0	0	0	0	135,00	110,10,6	110		
34	Crucea	34	921	2300029502090	7	47C	Sec.	Rarit	13,16	1001-1500	453,71	429,09	0	0	24,62	0	129,00	58528,59	585		
35	Crucea	35	922	2300029502100	4	168C	Sec.	Rarit	22,81	1001-1500	642,18	642,18	0	0	0	0	133,00	85409,94	854		
36	Crucea	36	953	2300029502410	2	38B	Sec.	Rarit	2,85	>1500	76,38	76,38	0	0	0	0	138,00	10540,44	105		
<b>TOTAL O.S. CRUCEA</b>										<b>86,48</b>	<b>2329,40</b>	<b>264,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65,32</b>	<b>0,00</b>	<b>131,90</b>	<b>307,249,33</b>	<b>3069</b>		
37	D.Candrenilor	37	455	2300017701100	IV	47B-51C	Sec.	Rarit	5,95	501-1000	180,72	180,72	0	0	0	0	150	27108,00	271		
38	D.Candrenilor	38	465	2300017701300	II	70G	Sec.	Rarit	18,40	501-1000	1097,67	1071,69	0,3	0,3	21,09	0,00	126	138304,42	1383		
39	D.Candrenilor	39	466	2300017701370	II	55B,57B	Sec.	Rarit	14,38	0-250	321,97	290,43	0,34	0,34	28,24	2,96	125	40246,25	402		

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel talere	Supraf. Ha	Distanța de scos apropiat m	din care pe grupe de specii				Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)		Garanție (lei)	
											Ras (mc)	Fag (mc)	Steljar (mc)	DM (mc)	unitățile lei/mc	totală lei		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19
40	D.Candrenilor	40	477	2300017701470	IV	302E-305D	Sec.	Rarit	2,23	>1500	59,09	58,47		0,62	3,3	150	26329,50	263
41	D.Candrenilor	41	486	2300017701570	II	80D	Sec.	Rarit	8,63	1001-1500	175,53	149,19	22,16	0,88	3,3	150	240380,95	2402
<b>TOTAL O.S. D.CANDRENILOR</b>									<b>49,59</b>	<b>1834,98</b>	<b>1750,50</b>	<b>22,80</b>	<b>0,00</b>	<b>50,83</b>	<b>10,85</b>	<b>131,00</b>	<b>240380,95</b>	<b>83</b>
42	Vatra Domiei	42	5	2300029705860	I	29G	Sec.	Rarit	19,45	1001-1500	330,06	329,33		0,73	129,84	42,545,99	428	
43	Vatra Domiei	43	6	2300029706140	I	13D,15A	Sec.	Rarit	11,8	>1500	270,3	269,43	0,24	0,63	127,08	34,349,71	343	
44	Vatra Domiei	44	24	2300029705780	I	15C,19D	Sec.	Rarit	7,04	501-1000	581,27	577,19		1,09	130,86	76,064,99	760	
45	Vatra Domiei	45	25	2300029705770	I	26B	Sec.	Rarit	29,77	1001-1500	1498,32	1494,35		3,97	128,22	192,114,59	1921	
46	Vatra Domiei	46	27	2300029706100	II	7C	Sec.	Rarit	1,1	501-1000	45,17	45,17			128,37	5,798,47	57	
47	Vatra Domiei	47	47	2300029706160	II	36A	Sec.	Rarit	2,33	>1500	37,55	37,55			129,69	4,869,86	48	
48	Vatra Domiei	48	48	2300029706190	II	65A	Sec.	Rarit	3,94	0,250	102,59	102,59			126,44	12,971,48	129	
49	Vatra Domiei	49	49	2300029706080	II	254B	Sec.	Rarit	1,4	501-1000	41,44	41,44			131,87	5,464,69	54	
50	Vatra Domiei	50	50	2300029706090	II	273A	Sec.	Rarit	0,8	501-1000	18,55	18,55			129,68	2,405,56	24	
51	Vatra Domiei	51	51	2300029706130	II	271B	Sec.	Rarit	1,9	501-1000	21,05	21,05			131,89	2,776,28	27	
52	Vatra Domiei	52	52	2300029706200	II	70B	Sec.	Rarit	0,81	>1500	16,23	16,23			129,85	2,107,47	21	
53	Vatra Domiei	53	53	2300029706180	II	71B	Sec.	Rarit	0,73	501-1000	10,97	10,97			127,92	1,403,28	14	
54	Vatra Domiei	54	54	2300029706150	II	34C	Sec.	Rarit	1,9	501-1000	31,28	31,28			127,33	3,982,88	39	
55	Vatra Domiei	55	56	2300029706170	II	722A,725A,731A	Sec.	Rarit	2,89	501-1000	42,48	39,58			131,67	5,593,34	55	
56	Vatra Domiei	56	58	2300029706220	II	149C	Sec.	Rarit	4,77	1001-1500	42,69	39,62			140,07	5,979,59	59	
57	Vatra Domiei	57	62	2300029706110	II	255A	Sec.	Rarit	2,8	501-1000	30,38	30,38			129,96	3,920,84	39	
58	Vatra Domiei	58	69	2300029706120	II	99	Sec.	Rarit	6,4	1001-1500	209,04	181,7			129,86	27,145,93	271	
<b>TOTAL O.S. Vatra Domiei</b>									<b>99,83</b>	<b>3329,37</b>	<b>3286,41</b>	<b>3,23</b>	<b>0,00</b>	<b>39,73</b>	<b>0,00</b>	<b>129,09</b>	<b>429803,97</b>	<b>4289</b>
59	Iacobeni	59	26	2300029001080	VI	44B	Sec.	Rarit	8,01	1001-1500	228,77	225,63		3,14	121,34	27,758,96	277	
60	Iacobeni	60	27	2300029001110	VI	29E	Sec.	Rarit	12,92	>1500	446,98	446,98			128,70	57,525,39	575	
61	Iacobeni	61	28	2300029001210	I	46B	Sec.	Rarit	16,94	251-500	573,59	572,46	0,77	0,36	125,69	72,094,51	720	
62	Iacobeni	62	36	2300029001330	I	34C	Sec.	Rarit	4,54	1001-1500	210,31	210,31			120,84	25,473,92	254	
63	Iacobeni	63	43	2300029001420	III	5C,11A	Sec.	Rarit	12,97	1001-1500	365,07	365,07			120,72	44,070,35	440	
64	Iacobeni	64	44	2300029001430	III	10A	Sec.	Rarit	7,06	501-1000	151,28	151,28			145,53	22,015,22	220	
65	Iacobeni	65	49	2300029001490	II	9D	Sec.	Rarit	11,33	501-1000	266,22	266,22			145,18	38,649,64	386	
66	Iacobeni	66	61	2300029001660	III	14D	Sec.	Rarit	24,80	501-1000	419,73	419,73			144,00	60,438,47	604	
67	Iacobeni	67	68	2300029001740	VI	49A	Sec.	Rarit	43,36	501-1000	1350,53	1350,53			119,74	161,713,34	1617	
68	Iacobeni	68	75	2300029001840	II	23B	Sec.	Rarit	9,71	1001-1500	236,87	236,87			125,55	29,739,33	297	
69	Iacobeni	69	79	2300029001910	VI	107D	Sec.	Rarit	6,13	501-1000	162,60	162,60			126,62	20,587,69	205	
70	Iacobeni	70	80	2300029001920	II	21D	Sec.	Rarit	5,33	1001-1500	105,19	105,19			151,27	15,911,57	159	
71	Iacobeni	71	81	2300029001930	VI	11C	Sec.	Rarit	2,42	1-250	73,98	73,98			125,54	9,287,71	92	
72	Iacobeni	72	82	2300029001940	VI	47H	Sec.	Rarit	1,06	>1500	32,69	32,69			131,10	4,285,76	42	
73	Iacobeni	73	97	2300029002130	I	29D	Sec.	Rarit	11,88	>1500	367,47	356,14	4,71	6,62	131,35	48,267,64	482	
74	Iacobeni	74	98	2300029002140	II	60D	Sec.	Rarit	38,17	1001-1500	1607,98	1607,98			122,39	20,431,82	204	
75	Iacobeni	75	101	2300029002170	II	10I	Sec.	Rarit	10,05	1001-1500	215,03	215,03			126,62	19,249,85	1982	
76	Iacobeni	76	124	2300029002260	III	21	Sec.	Rarit	4,79	1-250	158,95	158,95			151,63	32,605,50	326	
77	Iacobeni	77	126	2300029003080	II	5B	Sec.	Rarit	6,75	501-1000	166,94	166,94			125,84	20,002,19	200	
78	Iacobeni	78	135	2300029003340	II	40C	Sec.	Rarit	16,12	>1500	706,04	702,61			122,39	20,431,82	204	
79	Cărăbaba	79	803	2300016400910	VII	19B,C,20E	Sec.	Rarit	1,97	251-500	44,51	44,51	3,14	3,43	132,16	93,313,04	933	
80	Cărăbaba	80	804	2300016400940	VII	30D	Sec.	Rarit	0,71	251-500	44,51	44,51			116,37	51,779,77	51	
81	Cărăbaba	81	811	2300016401190	VII	74F	Sec.	Rarit	38,31	1001-1500	1660,22	1660,22			109,58	2593,72	25	
82	Cărăbaba	82	813	2300016401320	VII	5TC,F,G	Sec.	Rarit	2,88	>1500	67,75	67,75			103,39	171656,80	1716	
															116,27	7877,21	78	



Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel tare	Supraf. Ha	Distanța de secos	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii				Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)	Garanție (lei)				
												0	1	2	3	4					
124	Moldovita	124	1122	2300029201740	3	273C	Sec.	Rarit	30,61	1001-1500	1007,16	992,81	0,84	13,32	0,19	120,46	121326,61	19			
125	Moldovita	125	1131	2300029201850	3	240B	Sec.	Rarit	22,01	1001-1500	711,27	676,43	27,95	6,89		126,44	89634,01	1213			
126	Moldovita	126	1133	2300029201980	3	287D	Sec.	Rarit	10,39	1001-1500	67,80	66,07	0,51	1,22		124,32	8428,98	84			
<b>TOTAL O.S. MOLDOVITA</b>												<b>131,64</b>	<b>3287,37</b>	<b>3077,27</b>	<b>149,12</b>	<b>0,00</b>	<b>118,21</b>	<b>2,77</b>	<b>126,46</b>		
127	Frasin	127	396	2300029900390	II	12D-23C	Sec.	Rarit	7,68	>1500	269,86	246	17,85	0	6,01	0	130,89	35323,3	353		
128	Frasin	128	370	2300029900520	II	3C	Sec.	Rarit	16,89	501 - 1000	522,14	521,81	0,33	0	0	0	126,84	66226,8	662		
129	Frasin	129	371	2300029900530	IV	7C - 18A	Sec.	Rarit	12,66	1001 - 1500	243,72	215,38	8,97	0	15,74	0	142,07	34624,73	346		
130	Frasin	130	372	2300029900580	I	53D - 65B	Sec.	Rarit	5,49	1001 - 1500	191,20	191,20	0	0	0	0	123,78	23667,29	236		
131	Frasin	131	386	2300029900800	II	59C	Sec.	Rarit	6,13	501 - 1000	169,87	105,39	42,84	0	20,28	1,36		21361,77	213		
132	Frasin	132	387	2300029900810	V	10B - 10H	Sec.	Rarit	19,71	501 - 1000	528,46	518,54	1,66	0	3,53	4,73	132,11	69812,6	698		
133	Frasin	133	388	2300029900820	IV	36C	Sec.	Rarit	24,25	501 - 1000	847,45	584,19	174,4	0	3,55	85,31	131,04	11047,11	1110		
134	Frasin	134	398	2300029900940	I	39C - 39E	Sec.	Rarit	13,45	1001 - 1500	284,64	259,54	24,69	0	0	0	0,41	138,33	3937,39		
135	Frasin	135	397	2300029900950	III	40A	Sec.	Rarit	6,51	1001 - 1500	137,03	109,83	23,04	0	2,08	0	140,31	19226,95	192		
136	Frasin	136	398	2300029900960	III	54D	Sec.	Rarit	8,04	1001 - 1500	185,84	167,7	5,21	0	0,45	12,48	139,85	25989,72	259		
137	Frasin	137	399	2300029900970	IV	26B - 32E	Sec.	Rarit	12,50	501 - 1000	196,97	170,78	26,19	0	0	0	0	127,38	25089,51	250	
138	Frasin	138	401	2300029901000	II	62A	Sec.	Rarit	5,65	501 - 1000	101,63	85,97	4,39	0	0,24	0	110,03	14160,95	141		
139	Frasin	139	403	2300029901020	II	77B - 77D	Sec.	Rarit	10,10	1001 - 1500	205,57	58,82	125,41	0	2,41	18,93	144,39	29682,07	296		
140	Frasin	140	405	2300029901050	IV	50C	Sec.	Rarit	13,95	1001 - 1500	338,86	181,9	139,85	0	1,41	15,7	143,39	48480,11	484		
141	Frasin	141	406	2300029901060	I	56A	Sec.	Rarit	47,68	251 - 500	1913,55	1522,13	378,63	0	12,79	0	116,84	223576,64	2235		
142	Frasin	142	407	2300029901080	V	15A	Sec.	Rarit	22,01	>1500	679,38	548,86	24,1	0	9,91	7,31	131,72	89486,92	894		
143	Frasin	143	409	2300029901100	I	11A	Sec.	Rarit	28,33	1001 - 1500	396,02	366,8	29,22	0	0	0	0	125,71	49785,24	497	
144	Frasin	144	410	2300029901110	III	7F - 10D	Sec.	Rarit	6,36	501 - 1000	137,29	112,29	12,9	0	11,99	0,11	132,53	18795,08	181		
145	Frasin	145	411	2300029901120	III	13G	Sec.	Rarit	8,57	501 - 1000	235,88	223,32	11,79	0	0,63	0,14	131,26	30962,3	309		
146	Frasin	146	430	2300029901490	V	8A	Sec.	Rarit	20,00	501 - 1000	503,90	363,62	130,63	0	9,65	0	132,57	66300,34	668		
<b>TOTAL O.S. FRASIN</b>												<b>295,94</b>	<b>8089,26</b>	<b>6554,07</b>	<b>1182,10</b>	<b>0,00</b>	<b>189,87</b>	<b>163,22</b>	<b>128,92</b>	<b>104287,282</b>	<b>9749</b>
147	Stulpicani	147	1680	2300030501510	II	18C,19F,22B,C	Sec.	Rarit	5,09	501-1000	173,02	159,38	13,64				110,48	19115,24	191		
148	Stulpicani	148	1418	2200030501000	VI	46CDC,47C,48B	Sec.	Rarit	3,69	501-1000	165,22	165,22					122,99	20320,27	203		
149	Stulpicani	149	1463	2200030501490	VII	10E, 13	Sec.	Rarit	1,49	501-1001	48,48	48,48					119,76	5805,95	58		
150	Stulpicani	150	1466	2200030501520	II	28C,30D,97G,98D	Sec.	Rarit	4,83	251-500	178,19	147,39	30,8				120,37	21448,37	214		
151	Stulpicani	151	1527	2200030502180	VII	51C	Sec.	Rarit	1,26	0-250	25,74	25,74					125,55	3231,53	32		
152	Stulpicani	152	1535	2200030502290	V	36A	Sec.	Rarit	12,35	500-1000	256,45	185,16	71,29				115,62	29651,36	296		
153	Stulpicani	153	1560	2300030500110	V	98B	Sec.	Rarit	19,03	0-250	697,06	483,57	129,68	76	7,81	114,34	79704,55	797			
154	Stulpicani	154	1575	2300030500270	V	66B,87E,87G	Sec.	Rarit	4,47	251-500	143,03	142,53	0,5				127,85	6193,16	61		
155	Stulpicani	155	1578	2300030500340	VI	22E,24F,29C	Sec.	Rarit	1,42	0-250	34,55	28,84	5,42				10,39	15788,99	157		
156	Stulpicani	156	1590	2300030500450	VI	13C,D	Sec.	Rarit	11,32	>1500	187,04	23,87	142,01	0,08	1,08	180,29	30116,16	301			
157	Stulpicani	157	1600	2300030500620	VI	71B,72C	Sec.	Rarit	0,96	251-500	13,12	6,96	3,13	3,03	124,61	1634,89	16				
158	Stulpicani	158	1602	2300030500630	VII	16B,31C,38D	Sec.	Rarit	1,8	251-500	48,44	48,41	0,03								
159	Stulpicani	159	1603	2300030500640	VII	42E,42F	Sec.	Rarit	8,79	501-1000	302,87	302,87									
160	Stulpicani	160	1605	2300030500650	VII	64-72	Sec.	Rarit	11,04	501-1000	382,21	382,21					126,55	38327,9	383		
161	Stulpicani	161	1627	2300030500686	V	101J	Sec.	Rarit	1,48	501-1000	22,88	22,88					119,64	45727,9	457		
162	Stulpicani	162	1628	2300030500887	V	102C	Sec.	Rarit	3,05	501-1000	121,78	121,78					118,34	2707,69	27		
163	Stulpicani	163	1636	2300030500970	II	41B	Sec.	Rarit	34,1	1001-1500	569,63	242,17	301,07	13,88	12,51	126,25	71915,78	719			
164	Stulpicani	164	1639	2300030501030	I	63	Sec.	Rarit	41,7	1001-1500	1180,31	988,77	178,34	38,91	4,29	122,21	14424,16	1442			
165	Stulpicani	165	1640	2300030501360	VI	43E	Sec.	Rarit	7,15	251-500	167,32	164,37	2,53	0,42	113,08	18920,87	189				
166	Stulpicani	166	1641	2300030501010	VIII	58F,84B,F,76C	Sec.	Rarit	3,67	251-500	67,12	67,12					116,65	7829,38	78		
167	Stulpicani	167	1646	2300030501100	V	14A,E,F	Sec.	Rarit	5,42	251-500	104,56	72,76	31,71				0,09	122,49	12807,70	128	

Nr. Crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel taieri	Supraf. Ha	Distanța de secos apropiat	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii				Valoarea estimată a prestării (deviz parchet)					
												10	9	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DH (mc)	unitară lei/mc	totală lei	
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
168	Stulpicani	168	1649	2300030501110	VI	58A	Sec.	Rarit	16.11	251-500	547.57	491.2	54.99	1.38							
169	Stulpicani	169	1653	2300030501180	VII	95F.98C.9C	Sec.	Rarit	1.63	501-1000	33.66	33.66						127.85	70007.46	700	
170	Stulpicani	170	1654	2300030501200	V	62E	Sec.	Rarit	8.26	0-250	214.56	189.94	24.62					139.66	4701.11	47	
171	Stulpicani	171	1655	2300030501210	V	60C.61C	Sec.	Rarit	3.06	501-1000	40.37	39.45	0.92					110.56	23722.43	237	
172	Stulpicani	172	1656	2300030501220	VII	32A	Sec.	Rarit	17.45	>1500	351.57	286.33	65.24					125.24	5056.14	50	
173	Stulpicani	173	1657	2300030501230	V	120B.124C.E.125C	Sec.	Rarit	4.82	501-1000	74.29	64.56	7.32					152.52	53620.88	536	
174	Stulpicani	174	1660	2300030501320	II	42C.D	Sec.	Rarit	3.31	501-1000	136.61	123.17	11.67					132.17	9818.73	98	
175	Stulpicani	175	1661	2300030501330	II	61C	Sec.	Rarit	0.33	501-1000	10.87	10.87					1.77	120.43	16452.24	164	
176	Stulpicani	176	1667	2300030501260	I	49B	Sec.	Rarit	21.76	501-1000	559.05	484.05	55.85					128.33	1395.00	13	
177	Stulpicani	177	1670	2300030501290	V	35A	Sec.	Rarit	11.32	501-1000	516.59	353.37	159.3					126.53	70736.59	707	
178	Stulpicani	178	1671	2300030501300	V	49F.H	Sec.	Rarit	1.21	0-250	23.8	23.8					3.92	126.22	65206.36	652	
179	Stulpicani	179	1673	2300030501340	II	56B	Sec.	Rarit	4.92	501-1000	215.24	193.22	75.27					109.48	2605.65	26	
180	Stulpicani	180	1679	2300030501510	II	8B.9C.10C	Sec.	Rarit	6.5	501-1000	188.17	175.35	10.82					139.22	29966.13	299	
181	Stulpicani	181	1681	2300030501520	II	32E.33B.C.97E	Sec.	Rarit	19.41	251-500	336.15	287.32	45.81					122.26	22761.71	227	
182	Stulpicani	182	1682	2300030501530	VI	48D.49B.54C.57D	Sec.	Rarit	3.37	251-500	58.49	57.13	0.07					121.32	43208.19	432	
<b>TOTAL O.S. STULPICANI</b>										<b>307.57</b>		<b>8194.01</b>	<b>6559.9</b>	<b>1421.53</b>	<b>0</b>	<b>178.63</b>	<b>33.95</b>	<b>124.61</b>	<b>1021037.09</b>	<b>10198</b>	
183	G-Humor	183	801	21000130007760	I	55C	Sec.	Rarit	29.93	501-1000	686.62	114.35	456.13					116.14	0	124.89	
184	G-Humor	184	833	2100013002370	III	31D	Sec.	Rarit	25.00	1001-1500	1158.32	956.4	200.36					1.56	0	134.96	
185	G-Humor	185	862	2100013003070	I	82D	Sec.	Rarit	3.81	1001-1500	107.02	71.34	35.19					0.49	0	97.18	
186	G-Humor	186	863	2100013003680	I	80E	Sec.	Rarit	2.75	1001-1500	69.18	34.91	17.62					1.6	0.65	10400.15	
187	G-Humor	187	925	2200013000780	IV	34C	Sec.	Rarit	35.96	>1501	1534.74	705.07	72.5					77.17	0	6782.37	
188	G-Humor	188	941	2200013000740	I	42C	Sec.	Rarit	6.40	>1501	219.71	157.72	61.99					0	144.92	222408.62	
189	G-Humor	189	943	2200013001060	III	41E	Sec.	Rarit	2.91	<250	89.38	88.13	0				0	104.01	22856.95	228	
190	G-Humor	190	944	2200013001070	III	9F	Sec.	Rarit	3.18	501-1000	92.27	91.71	0.56					1.25	0	83.08	
191	G-Humor	191	945	2200013001080	III	16F	Sec.	Rarit	2.64	251-500	65.43	65.43	0				0	0	93.11	8591.22	
192	G-Humor	192	964	2200013001270	III	25A	Sec.	Rarit	9.50	>1501	253.66	55.47	198.19					0	0	88.08	
193	G-Humor	193	977	2200013001490	III	7E	Sec.	Rarit	2.88	>1501	75.89	75.69	0				0	0	98.35	24948.52	
194	G-Humor	194	982	2200013001600	IV	26D	Sec.	Rarit	14.00	>1501	683.96	659.13	24.53					0	0	7541.54	
195	G-Humor	195	999	2300013001910	III	36B	Sec.	Rarit	4.85	<250	34.75	34.75	0				0	0.3	102.86	70350.26	
196	G-Humor	196	1005	2300013001970	I	60D	Sec.	Rarit	35.07	>1501	893.07	193.81	628.58					0	0	85.04	
197	G-Humor	197	1046	2300013002690	III	23C	Sec.	Rarit	4.03	501-1000	55.61	48.29	7.32					0	0	22.65	
198	G-Humor	198	1066	2300013000990	I	71B	Sec.	Rarit	2.44	1001-1500	35.09	35.09	0				0	0	92.10	126001.48	
199	G-Humor	199	1070	2300013000980	V	30D	Sec.	Rarit	2.79	251-500	52.46	3.08	46.88					0	0	98.07	
200	G-Humor	200	1071	2300013000970	V	9A	Sec.	Rarit	5.33	<250	69.32	11.78	11.78					2.5	0	149.71	
201	G-Humor	201	1072	2300013000990	V	2E	Sec.	Rarit	0.58	<250	6.02	3.88	0				6.3	0	21.13	24.64	
202	G-Humor	202	1075	2300013001040	IV	66C	Sec.	Rarit	15.37	501-1000	248.90	192.71	53.9					0.29	0	141.09	
203	G-Humor	203	1076	2300013001070	III	31D	Sec.	Rarit	24.66	>1501	539.17	71.47	502.87					0.34	2.95	110.15	
204	G-Humor	204	1082	23000130011370	I	41D	Sec.	Rarit	40.84	251-500	479.43	23.22	448.91					0	0	275.31	
205	G-Humor	205	1094	2300013002170	IV	35B	Sec.	Rarit	31.60	>1501	1360.28	871.9	482.7					0	0	4802.08	
206	G-Humor	206	1109	2300013001430	IV	27B	Sec.	Rarit	11.83	>1501	559.91	522.55	33.23					5.68	0	60.92	
207	G-Humor	207	1116	2300013001520	V	25A	Sec.	Rarit	18.53	501-1000	226.09	101.58	103.87					0	0.74	146.31	
208	G-Humor	208	1122	2300013001610	V	2D	Sec.	Rarit	2.85	251-500	27.89	27.89	0				0	0	103.20	57781.32	
209	G-Humor	209	1124	2200013001630	IV	66B	Sec.	Rarit	6.69	251-500	90.47	27.8	53.03					0	0	107.04	24200.00
210	G-Humor	210	1130	23000130002180	IV	39B	Sec.	Rarit	11.22	251-500	191.49	80.51	101.18					0	0	90.32	2518.94
211	G-Humor	211	1131	23000130002190	V	27B	Sec.	Rarit	24.36	501-1000	236.29	3.59	127.46					0	0	88.52	8008.63
<b>TOTAL O.S. G-HUMOR</b>										<b>382.00</b>		<b>10193.22</b>	<b>5329.25</b>	<b>4349.77</b>	<b>0.00</b>	<b>441.61</b>	<b>72.59</b>	<b>127.56</b>	<b>127.89</b>		

Nr. Crt	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	din care pe grupe de specii						Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)		Garanție (lei)						
							Natura produs	Fel taliere	Supraf. Ha	Distanta de scos apropiat m	Volum brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DM (mc)	unităț leu/mc	totală leu				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
212	Solca	212	359	2300014401370	II	45C,46D	Sec.	Rarit	3,36	501-1000	161,26	101,31	5,52	43,89	105,64	17035,70	170	17035,70	170		
213	Solca	213	354	2300014401280	II	42A	Sec.	Rarit	38,00	501-1000	804,16	625,84	178	0,32	114,26	91880,75	918	91880,75	918		
214	Solca	214	357	2300014401340	II	38E,39B,40C	Sec.	Rarit	17,45	>1500	328,40	187,81	130,85	8,74	1,2	120,14	39455,12	394	39455,12	394	
215	Solca	215	344	2300014401060	II	37B,37G	Sec.	Rarit	5,20	501-1000	113,62	99,9	9,11	4,61		111,00	12611,63	126	12611,63	126	
216	Solca	216	341	2300014400970	II	29A	Sec.	Rarit	13,99	>1500	650,74	562,5	78,02	10,22		119,09	77486,85	774	77486,85	774	
217	Solca	217	345	2300014401080	III	46A,55A,77B	Sec.	Rarit	12,69	2001-1000	254,54	57,23	19,78	17,64	159,89	109,22	27802,05	278	27802,05	278	
218	Solca	218	360	2300014401400	II	10A,10G,12D	Sec.	Rarit	3,78	501-1000	57,12	49,72	7,02	0,38		108,76	6212,62	62	6212,62	62	
219	Solca	218	350	2300014401770	II	10J,10K	Sec.	Rarit	2,15	501-1000	27,09	1,34	6,03	10,12	9,6	115,55	3130,27	31	3130,27	31	
<b>TOTAL GRUPAJ 1</b>																					
220	Solca	219	363	2300014401430	I	87D	Sec.	Rarit	8,92	251-1000	334,94	314,37	0,14	0,00	10,50	9,60	110,95	9342,89	93	9342,89	93
221	Solca	219	364	2300014401440	I	74C	Sec.	Rarit	0,92	>1500	34,99	34,07	0,92	3,46	16,97	102,38	34291,66	342	34291,66	342	
222	Solca	219	361	2300014401410	I	92D,97K	Sec.	Rarit	1,15	1001-1500	10,90	9,01	1,89	105,34		3685,93	36	3685,93	36		
223	Solca	219	365	2300014401450	I	57E	Sec.	Rarit	0,34	0-250	6,63			3,50	3,13	99,08	656,89	6	656,89	6	
<b>TOTAL GTUPAJ 2</b>																					
<b>TOTAL O.S. SOLICA</b>																					
224	Marginea	220	494	23000088701420	III	168H	Sec.	Rarit	1,76	500	36,15	0,82	34,25	1,08		164,03	5929,68	59	5929,68	59	
225	Marginea	221	505	23000087015860	II	12F	Sec.	Rarit	1,25	50	36,56	30,39	4,29	1,37	0,51	94,79	3465,49	34	3465,49	34	
226	Marginea	222	507	23000087015950	II	13B	Sec.	Rarit	1,88	40	25,17	19,14	3,63	1,95	0,45	143,38	3608,78	36	3608,78	36	
227	Marginea	223	515	23000087017710	I	28F	Sec.	Rarit	3,47	180	62,46	19,90	19,26	13,92	9,38	131,64	8229,45	82	8229,45	82	
228	Marginea	224	517	23000087017370	II	12G	Sec.	Rarit	6,95	150	103,46	67,71	31,55	1,30	2,90	119,74	12388,41	123	12388,41	123	
229	Marginea	225	529	23000087018650	II	33A	Sec.	Rarit	8,59	850	133,24	123,21	10,03			93,81	12499,33	124	12499,33	124	
<b>TOTAL O.S. MARGINEA</b>																					
230	Putna	226	195	2300011800430	II	179D	Sec.	Rarit	1,33	1-250	34,81	34,69	0,12	0	0	111,19	3870,55	38	3870,55	38	
231	Putna	227	208	2300011800860	II	118C-F	Sec.	Rarit	5,87	251-500	111,43	109,74	1,69	0	0	91,36	10180,23	101	10180,23	101	
232	Putna	228	211	2300011800720	II	102A	Sec.	Rarit	12,65	501-1000	27,72	27,55	0,17	0	0	101,93	2825,57	28	2825,57	28	
233	Putna	229	214	2300011800760	II	127A	Sec.	Rarit	21,06	1001-1500	431,95	366,31	65,01	0	0	106,86	46157,22	461	46157,22	461	
234	Putna	230	216	2300011800780	I	34B,35C	Sec.	Rarit	8,91	251-500	424,48	420,11	4,31	0	0	94,54	40129,38	401	40129,38	401	
235	Putna	231	217	2300011800790	I	86B	Sec.	Rarit	15,05	1001-1500	813,16	511,98	285,51	0	15,67	0	99,51	80917,39	809	80917,39	809
236	Putna	232	218	2300011800800	II	157A	Sec.	Rarit	37,37	>1500	1026,55	176,34	847,92	0	2,29	0	104,26	107032,62	1070	107032,62	1070
237	Putna	233	219	2300011800810	II	170C	Sec.	Rarit	5,67	1-250	79,72	0,00	0	0	0	95,90	7645,28	76	7645,28	76	
238	Putna	234	223	2300011800850	I	67D,69C	Sec.	Rarit	17,43	501-1000	434,96	304,73	109,54	0	20,69	0	95,79	41663,99	416	41663,99	416
239	Putna	235	227	2300011800890	II	147A	Sec.	Rarit	11,31	501-1000	281,76	216,61	65,15	0	0	0	97,35	27429,52	274	27429,52	274
240	Putna	236	230	2300011800920	II	137C,147C	Sec.	Rarit	24,08	1001-1500	298,19	204,76	93,43	0	0	0	100,79	30054,36	300	30054,36	300
241	Putna	237	233	2300011800950	I	52C	Sec.	Rarit	20,06	251-500	369,04	211,94	149,81	0	5,00	2,29	95,16	35117,99	351	35117,99	351
242	Putna	238	237	2300011800990	I	96C	Sec.	Rarit	26,66	>1500	985,41	915,79	65,78	0	2,05	1,79	121,93	120150,31	1201	120150,31	1201
243	Falcau	239	1210	2300012901740	4	87B-89B	Sec.	Rarit	6,32	1001-1500	153,62	140,78	0,49	5,76	6,59	136,07	20748,74	207	20748,74	207	
244	Falcau	240	1211	2300012901830	5	78G	Sec.	Rarit	3,08	1001-1500	29,97	29,97				142,36	4266,62	42	4266,62	42	
245	Falcau	241	1215	2300012901950	1	144F-150E	Sec.	Rarit	0,78	1-250	16,21	15,64		0,31	0,26	127,31	2063,67	20	2063,67	20	
246	Falcau	242	1217	2300012901970	4	60F	Sec.	Rarit	9,73	>1500	190,52	143,86	0,1	46,56	148,73	3,1	130,98	28336,61	283	28336,61	283
247	Falcau	243	1219	2300012901990	4	81D,86C	Sec.	Rarit	10,62	501-1000	225,39	164,49	49,03	8,77			29522,37	295	29522,37	295	
248	Falcau	244	1221	2300012902010	4	60A,60G	Sec.	Rarit	11,76	501-1000	369,53	312,5	7,95	29,5	19,58	141,37	52241,00	522	52241,00	522	
249	Falcau	245	1234	2300012902400	4	26B,27F-27H	Sec.	Rarit	12,42	501-1000	448,01	362,54	38,63	35,6	11,24	128,05	57814,31	578	57814,31	578	
250	Falcau	246	1241	2300012902250	4	98D-218	Sec.	Rarit	8,84	251-500	73,68	70,74	2,69	0,25	138,42	10198,50	101	10198,50	101		
251	Falcau	247	1244	2300012902270	4	28C-32E	Sec.	Rarit	35,22	1001-1500	856,40	726,33	27,48	73,12	29,47	118,73	101680,94	1016	101680,94	1016	
252	Falcau	248	1245	2300012902280	4	132E,150C	Sec.	Rarit	2,9	251-500	56,69	54,92	1,42	0,35		139,24	78539,59	78	78539,59	78	

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel talere	Supraf Ha	Distanța de scos apropiat	Volum brut (mc)	Valoarea estimată a prestației (deviză parchet)						Garantie (lei)		
												din care pe grupe de specii			unitară lei/mc					
												0	1	2	3	4	5	6		
253	Falcau	249	1257	23000012902410	4	19D,21C	Sec.	Rarit	3.38	>1500	94.33	92.48	1.85			126.53	11935.11	18	19	
254	Falcau	250	1270	23000012902610	4	15AC	Sec.	Rarit	6.05	501-1000	154.75	148.74	0.03	5.98		120.41	10633.66	119	119	
255	Falcau	251	1272	23000012902690	1	13BA	Sec.	Rarit	25.39	1001-1500	594.64	124.54	244	65.96	160.14	149.31	887.87	48	186	
<b>TOTAL O.S. FALCAU</b>								<b>136.49</b>		<b>3263.74</b>	<b>2387.53</b>	<b>373.67</b>	<b>0.00</b>	<b>271.91</b>	<b>250.63</b>	<b>133.01</b>	<b>434122.70</b>	<b>4334</b>		
256	Brodina	252	1024	23000028800330	11	20IB	Sec.	Rarit	29.85	501-1000	1473.00	1427.15	37.29	0.00	8.56	0.00	113.32	163926.17	1669	
257	Brodina	253	1026	23000028800450	111	159B	Sec.	Rarit	26.34	501-1000	828.98	715.72	90.18	0.00	21.13	1.95	111.43	9237.12	923	
258	Brodina	254	1073	23000028801760	1111	155B	Sec.	Rarit	40.51	501-1000	1700.73	1554.19	135.33	0.00	11.21	0.00	92.92	158027.66	1580	
259	Brodina	255	1074	23000028801770	1111	149F	Sec.	Rarit	1.27	251-500	31.71	31.66	0.05	0.00	0.00	0.00	104.61	33.74	33	
260	Brodina	256	1093	23000028802200	11	9B	Sec.	Rarit	9.18	501-1000	190.58	10.94	175.35	0.00	1.47	2.82	125.23	23865.49	238	
261	Brodina	257	1098	23000028802250	11	113C	Sec.	Rarit	9.64	>1500	376.29	355.94	0.31	0.00	20.04	0.00	105.93	39859.03	398	
262	Brodina	258	1099	23000028802260	111	134C	Sec.	Rarit	0.65	251-500	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121.84	1949.38	19	
263	Brodina	259	1100	23000028802270	11	101D	Sec.	Rarit	0.74	1001-1500	26.20	26.14	0.06	0	0	0	118.29	3089.3	30	
<b>TOTAL O.S. BRODINA</b>								<b>118.18</b>		<b>4643.49</b>	<b>4137.74</b>	<b>438.57</b>	<b>0</b>	<b>62.41</b>	<b>4.77</b>	<b>105.40</b>	<b>489417.49</b>	<b>4890</b>		
264	Malini	260	668	22000029301550	V	23	Sec.	Rarit	13.10	501-1000	364.76	193.93	146.54	24.29	109.28	39860.97	398			
265	Malini	261	672	22000029301590	II	70C	Sec.	Rarit	13.05	251-500	465.55	336.14	37.15	92.26	103.19	48040.10	480			
266	Malini	262	673	22000029301600	III	19B	Sec.	Rarit	7.89	501-1000	233.22	163.56	66.32	1.20	2.14	127.89	28826.51	298		
267	Malini	263	675	22000029301620	II	21C,22B	Sec.	Rarit	5.24	0-250	90.50	87.27	2.37	0.86	112.18	10152.29	101			
268	Malini	264	677	22000029301640	III	95	Sec.	Rarit	41.93	501-1000	1515.52	1292.04	214.42	7.97	1.09	105.14	159341.77	1593		
269	Malini	265	680	22000029301670	II	84A	Sec.	Rarit	31.78	501-1000	1979.49	1581.81	397.68	102.56	203016.49	2030				
270	Malini	266	684	22000029301710	II	43B	Sec.	Rarit	19.09	251-500	657.62	85.09	483.44	88.02	1.07	160.01	105225.78	1052		
271	Malini	267	758	23000029300460	II	43B	Sec.	Rarit	13.08	1001-1500	476.14	279.65	182.72	13.77	130.22	62002.95	620			
272	Malini	268	777	23000029300670	II	86C	Sec.	Rarit	1.30	0-250	30.01	29.34	0.67	101.58	3048.42	30				
273	Malini	269	780	23000029300700	II	11C	Sec.	Rarit	0.37	0-250	9.58	9.58	0	93.97	900.23	9				
274	Malini	270	796	23000029300920	II	45A	Sec.	Rarit	26.07	501-1000	1490.81	1336.27	151.47	3.07	110.30	16436.34	1644			
275	Malini	271	797	23000029300930	II	125B	Sec.	Rarit	1.32	501-1000	54.87	53.44	0.85	0.58	130.88	7181.39	71			
276	Malini	272	830	23000029301300	II	93C	Sec.	Rarit	0.97	501-1000	20.80	18.46	2.34	0	131.93	2744.14	27			
277	Malini	273	839	23000029301400	1	79	Sec.	Rarit	26.84	501-1000	527.87	85.07	397.13	42.85	2.82	142.73	75342.89	753		
<b>TOTAL O.S. MALINI</b>								<b>202.03</b>		<b>7916.74</b>	<b>5551.65</b>	<b>2083.10</b>	<b>0.00</b>	<b>274.29</b>	<b>7.70</b>	<b>115.09</b>	<b>911120.27</b>	<b>9111</b>		
278	Rasca	274	713	23000028700530	II	84B,C	Sec.	Rarit	2.34	1001-1500	110.25	33.23	42.42	0	30.03	4.57	135.64	14654.31	149	
279	Rasca	275	715	23000028700620	V	10C,13B,C,D	Sec.	Rarit	16.48	501-1000	372.13	172.68	98.5	0	100.28	0.67	134.61	50092.42	500	
280	Rasca	276	717	23000028700640	II	25C	Sec.	Rarit	3.5	1001-1500	110.21	0	30.82	0	79.39	0	141.81	15628.88	156	
281	Rasca	277	719	23000028700660	III	50A	Sec.	Rarit	12.05	>1500	257	147.97	73.1	0	30.21	5.52	131.31	35288.67	352	
282	Rasca	278	720	23000028700670	IV	48A	Sec.	Rarit	9.2	<250	172.03	27.97	59.96	0	76.29	7.81	115.46	19862.58	198	
283	Rasca	279	721	23000028700680	IV	57A	Sec.	Rarit	27.88	>1500	943.83	653.81	262.87	0	16.94	10.21	137.19	12984.04	1294	
284	Rasca	280	725	23000028700730	IV	24D	Sec.	Rarit	16.25	501-1000	623.1	179.47	233.12	0	108.91	101.6	139.28	86785.37	867	
285	Rasca	281	726	23000028700740	II	12B	Sec.	Rarit	8.07	1001-1500	159.88	2.57	118.71	0	36.29	2.31	141.88	22683.77	226	
286	Rasca	282	728	23000028700760	IV	41D	Sec.	Rarit	2.56	>1500	105.11	48.86	41.8	0	0.94	13.51	131.09	13778.87	137	
287	Rasca	283	729	23000028700770	V	47A	Sec.	Rarit	40.92	251-500	586.51	390.67	128.78	0	57.82	9.24	127.70	74897.33	748	
288	Rasca	284	732	23000028700800	VI	10F,13A,19D,F	Sec.	Rarit	8.63	501-1000	87.5	9.6	7.28	0	37.3	33.32	128.98	11285.75	112	
289	Rasca	285	735	23000028700840	II	63	Sec.	Rarit	19.11	1001-1500	523.65	75.11	269.07	0	122.84	56.63	137.11	71797.65	717	
290	Rasca	286	736	23000028700850	VI	74D,76	Sec.	Rarit	20.22	>1500	224.19	188.09	27.77	0	6.49	1.84	126.78	28422.81	284	
<b>TOTAL O.S. RASCA</b>								<b>187.21</b>		<b>4275.39</b>	<b>1930.03</b>	<b>1394.2</b>	<b>0</b>	<b>6.77</b>	<b>0</b>	<b>6.49</b>	<b>1.84</b>	<b>126.78</b>	<b>28422.81</b>	<b>284</b>
<b>TOTAL O.S. SUCEAVA</b>																		<b>574962.45</b>	<b>5749</b>	
<b>TOTAL O.S. SUCEAVA</b>																		<b>13416104.77</b>	<b>1333374</b>	