

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 consiminate în Anexa 1 a prezentului caiet de sarcini
 - 3. Cantitatea de achiziționat:** Serviciile de exploatare a masei lemnosă pentru volumul din Anexa 1 a 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 semințășului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maxima de 8% din suprafață cu semințăș prevăzută în procesul verbal de predare a parchetului, în cazul tăierilor de dezvoltare sau de largire a ochiurilor și de cel mult 12% în cazul tăierilor definitive sau de racordare.

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

Pe suprafețele cu semințăș 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 puieților prejudiciați, consolidări, nivelări, cu fonduri constituuite din cauțiunea depusa de titularul autorizației de exploatare, pe baza de deviz. ;

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

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

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

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

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

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

> colectarea materialului lemnos se va face în afara porțiunilor cu semințăș, 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 înghetat și prin semitărâre sau suspendat, în lipsa stratului de zăpada sau solul nu este înghetat

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

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

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

> pentru absorbția scurgerilor accidentale de combustibil sau 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 împrăștirea 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 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 tombereane 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 să preda drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatarii;

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

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

> la tăierile rase în arboretele de răšinoase și în substituiri - refaceri, precum și la toate tăierile fără restricții urmate de regenerare artificială, resturile ramase în parchet se strâng în șiruri (marteane) 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 finale în afara ochiurilor sau zonelor cu semință natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;

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

> la terminarea exploatarii parchetului se interzice lăsarea de resturi de exploatare pe potecile și cărăriile de interes turistic, pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;

> la terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase, titularul autorizației de

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

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

> exploatarea parchetului începe cu doborârea arborilor aninați, uscați și a iescarilor, excepție făcând arborii însemnați cu litera "M" lemn mort, arbori care nu fac obiectul exploatarii, care se predau pe teren și se vor înscrie în procesul verbal de predare spre exploatare, urmând ca la finele lucrării să se preia pe baza de inventar și să fie menționați în procesul verbal de reprimire; în cazul arborilor pe picior, însemnați cu litera "M" lemn mort, se va stabili și materializa pe teren o zonă de siguranță din punct de vedere al SSM, 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 puieșilor 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 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 rezultată pachetizându-se în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât prin scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;

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

> în cazul în care, constatarea prejudiciilor și distrugerilor se face la reprimarea 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 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 reprimarea 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 netratat, 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 distruși și/sau prejudiciați arbori, ocolul silvic constată, inventariază și marchează acești arbori; constatarea se face la solicitarea titularului autorizației de exploatare sau prin controalele curente de exploatare;

> depozitarea de materiale 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;

> corhănîtul lemnului direct în albia pâraielor;

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

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

> colectatul prin târâre și semitârâre a materialului lemnos pe drumul auto;

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

> folosirea de mijloace de transport cu tonaj mai mare de 16 tone, sau cu gabarit depășit. Depășirea tonajului și gabaritului este permisa numai acolo unde portanța drumului permite acest lucru, și se va face numai cu aprobarea șefului de ocol. În zona parchetului agentul economic are obligația să 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, gospodărirea vânătului, etc).

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

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

> Drumurile de tractor folosite la scos - apropiatul lemnului în zonele de deal și munte se vor amplasa evitându-se afectarea zonelor cu semință viabil.

> Drumurile de tractor se vor amplasa evitându-se zonele mlășinoase, 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

sa nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau in caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maxima la care se vor secciona trunchiurile arborilor la cioata;

> Se va evita traversarea cursurilor permanente de apa. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheăță;

> Reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobată a fi executată, se va face in perioada de timp aferentă pregătirii parchetelor, conform autorizației de exploatare eliberata 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 semînță ; 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 apa, 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, grăjduri, cabane, etc) cu excepția celor acceptate de ocol să rămână pe teren, în interesul gospodăririi silvice.

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

> Suprafețele din instalația, rampele etc., cuprinse în autorizația de exploatare, se 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 utiliza tehnologii de exploatare 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
- 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 folosi personal cu calificare corespunzătoare pentru lucrările

de exploatare executate

4. Operatorul economic va respecta căile de scos apropiat pentru colectarea masei lemnoase și va lua măsurile necesare pentru protecția semințisului, a arborilor nemarcați / nedestinați exploatarii, a solului și apelor, cât și pentru respectarea cerințelor FSC®

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

6. 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 Ministrul mediului și pădurilor nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare

7. Operatorul economic va preda masa lemnoasă exploatață și sortată, pe bază de proces verbal, către gestionarul desemnat de ocol

8. Operatorul economic va presta serviciile de transport a lemnului fasonat, pentru loturile prevăzute în anexa la Caietul de sarcini.

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

4.3 MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII DE EXPLOATARE ȘI RECEPȚIA SERVICIILOR

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

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

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

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

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

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

4.3.2. Recepția serviciilor se realizează prin încheierea unui proces verbal de recepție între 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.

> Prestatatorul 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 terminarii exploatarii și reprimirii parchetului la data la care are

loc aceasta. Dupa receptionarea materialul lemnos, acesta trece in gestiunea persoanei delegata de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasa din partida respectiva.

> In urma fiecarei receptii se va intocmi procesul verbal de receptie pentru sortimentele receptionate.

> Circulatia materialelor lemnoase pe drumurile forestiere si 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 co 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 anexata procesului verbal de predare.

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

> prestatorul este obligat să pună la dispoziția achizitorului și instituțiilor cu atribuții de control al regimului silvic, la solicitarea acestora, cazierul tehnic, în vederea consemnării informațiilor solicitate de formular.

> titularii autorizațiilor de exploatare, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să amplaseze într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare ale parchetului (ocolul silvic, numărul și data autorizației, titularul autorizației și datele de identificare ale acestuia, numărul partizii, felul tăierii și termenul de exploatare), cu respectarea strictă a prevederilor O.M.1540/2011 cu modificările și completările ulterioare. Panoul va fi menținut pe toată durata lucrărilor și va fi ridicat odată cu reprimirea platformei primare.

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

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

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

4.5 NORME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA

> Încadrarea și repartizarea lucrătorilor la locurile de 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

> 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.

> În funcție de necesități, materialul lemnos va fi încărcat din platformele primare, depozite ale ocoalelor silvice din cadrul Direcției 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 obligația 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 descărcat la destinație. Răspunde deosemenea 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 (autoplatformă forestieră

trebuie sa fie dotata cu macara hidraulica, sau in caz contrar incarcarea si descarcarea se va efectua de prestator cu mijloace proprii – ifron, incarcator) pentru a putea executa incarcatul, descarcatul si transportul de busteni in conditii de siguranta pe drumurile auto forestiere care sunt drumuri inguste, cu pante mari, vizibilitate redusa, cu multe curbe si serpentine, greu accesibile.

> Transportul de busteni trebuie sa poata fi efectuat, la solicitarea ocolului in orice conditii climatice si in orice sezon.

> Furnizorul are obligatia sa asigure personalului de deservire a mijlocului de transport si a celor care manipuleaza masa lemnosasa (incarcari / descarcari) drepturile cu privire la legislatia muncii precum si toate obligatiile privitoare la sanatatea si securitatea in muncă.

> Prestatorul are obligatia sa se asigure ca mijlocul de transport este pentru efectuarea acestor servicii de transport si detine toate documentele prevazute de legislatia in vigoare, valabile la data transportului.

> Prestatorul are obligatia de a respecta prevederile HG 497/2020 cu privire la Normele referitoare la provenienta, circulatia si comercializarea materialelor lemnosase, la regimul spatiilor de depozitare a materialelor lemnosase si al instalatiilor de prelucrat lemn rotund, precum si a unor masuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European si al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligatiilor ce revin operatorilor care introduc pe piata lemn si produse din lemn.

4.7. DISPOZITII FINALE

Nerespectarea prevederilor din O.M.nr.1540/2011 atrage raspunderea disciplinara, materiala, contravenitionala sau penală, după caz, a celor vinovați.

Termenul maxim de prestare a serviciilor de exploatare este până la data de 31.12.2022 coroborat cu termenele maxime de exploatare prevazute de O.M. nr. 1540/2011. Eșalonarea la exploatare se va face intre 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 (31.12.2022) și termenele maxime de exploatare prevazute de O.M. nr. 1540/2011.

În cazuri de forță majoră sau în alte situații obiective care nu permit exploatarea masei lemnosase (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
Incheirea contractului	-garanție de participare în quantum de maxim 1% din valoarea estimată fără TVA a lotului.
Asigurarea autorității contractante de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.	-garanția de bună execuție a contractului care se constituie în mod obligatoriu de către Prestator în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de către ambele părți, în quantum 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 datoreaza (celeilalte parti) penalități și daune – interese, conform prevederilor din acest contract și a legislației în vigoare. Partea în culpa este de drept în întârziere conform art. 1079 din codul Civil, în îndeplinirea obligațiilor sale, fără a fi nevoie de notificare. Penalitățile se vor factura lunar, în primele 5 zile lucrătoare ale lunii următoare celei pentru care se calculează; - În cazul în care, din vina sa exclusivă, Prestatorul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, atunci Achizitorul are dreptul de a deduce din prețul contractului, ca penalități o sumă echivalentă cu 0,03% din prețul contractului pentru fiecare zi de întârziere din culpa prestatorului, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor. - penalități de 0,03 % pe zi calendaristică calculate la valoarea devizului de execuție întocmit de ocol pentru suprafața parchetului necurățată de resturi de exploatare, constatată 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 plata serviciilor	<ul style="list-style-type: none"> - Facturarea se va realiza prin înscrierea distinctă a serviciilor de exploatare a masei lemnoase, respectiv a serviciilor de transport a lemnului fasonat. Facturarea serviciilor se face pe baza cantitatilor receptionate anterior de către ocolul silvic și prestator. Factura se va emite în lei pentru cantitatea recepționată. Prestatorul se obligă să transmită factura către achizitor în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la emiterea acesteia. - Achizitorul se obligă să plătească prețul serviciilor către Prestator în termen de 30 de zile de la recepționarea facturii. Efectuarea plății se face prin ordin de plată (O.P.). - În cazul în care Achizitorul nu achită facturile în termenul convenit, atunci acestuia îi revine obligația de a plăti, ca penalități, o sumă echivalentă cu 0,03% din plata neefectuată pentru fiecare zi de întârziere, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.
Derulare contract	<ul style="list-style-type: none"> - prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.

Odată cu primirea prezentului Caiet de sarcini, societatea comercială care 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 lemnoasa și cine este proprietarul acesteia.

6. Formularea ofertei

Propunerea financiara se va exprima în lei. Preturile din oferta vor include - toate si orice costuri necesare pentru ca serviciile sa corespunda cerintelor din Caietul de sarcini;- toate taxele legale - toate si orice cheltuieli care vor fi angajate de prestator in vederea îndeplinirii sarcinilor prevazute in Caietul de sarcini pe fiecare lot ofertat in parte, astfel :

- Pentru serviciile de exploatare va fi oferită 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 modificarile si completarile ulterioare;

- fasonarea în steri a lemnului de foc conform PTE;

- sortarea masei lemnoase în platforma primară pe tasoane se va face conform Catalogului sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP – ROMSILVA.

7. Criteriul de atribuire utilizat este „prețul cel mai scăzut” potrivit art. 187 alin. (3¹) din Legea nr. 98/2016, respectiv (3¹) de la art. 209 din Legea nr. 99/2016, în conformitate cu „Notificarea cu privire la modul de stabilire a criteriului de atribuire în cazul procedurilor de atribuire pe loturi și în cazul procedurilor de atribuire ce presupun încheierea unor acorduri-cadru”, publicată pe site-ul ANAP în data de 11 iunie 2018. Autoritatea contractantă poate utiliza criteriul prețul cel mai scăzut numai în situația în care achiziționează produse, servicii sau lucrări a căror valoare estimată a contractului nu depășește pragurile prevăzute la art. 7 alin (1), respectiv art.12 alin. (1).

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

In cazul în care se constată că două sau mai multe oferte situate pe primul loc au preturi egale, in vederea departajarii ofertelor, entitatea contractantă (prin intermediul SICAP la Secțiunea “Intrebări”) va solicita reofertarea, prin prezentarea unei noi propuneri financiare. Noua propunere financiara va fi depusa doar și numai in urma solicitarii entitatii contractante. Dacă în urma reofertării se constată că sunt două sau mai multe oferte situate pe primul loc cu prețuri egale, AC își rezervă dreptul de a anula procedura pentru lotul respectiv, întrucât se află în imposibilitatea de a încheia contractul cu oferanții a căror ofertă este situată pe locul întâi, potrivit prevederilor art. 212, alin. (1), lit. c) din Legea 98/2016.

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

Nr. Crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel talere	Supraf. Ha	Distanța de scos apropiat m	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii					Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)		Servicii de transport (estimate)				Valoare totală (lei)	Garanție (lei)	
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitară lei/mc	totală lei	Volum	Distanța medie	pret unitar	Valoare estimată			
												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Brosteni	1	630	2100029401220	1	31G	Princ.	Progr.	6,07	251-500	581,39	286	209,18	61,2	5,01	81,01	45476,00	250	6	20	5000	50476,00	504		
2	Brosteni	2	678	2100029402840	2	35A	Sec	Rarit	60,88	>1500	1828,42	1738,15		88,27		90,20	164743,00	900	8	22	19800	184543,00	1845		
3	Brosteni	3	680	2100029404030	5	37A	Sec	Rarit	24,38	251-500	649,92	648,84		1,08		88,61	57590,00	300	6	20	6000	63590,00	635		
4	Brosteni	4	683	2100029402830	2	29A	Sec	Rarit	27	501-1000	1035,07	952,42		82,65		89,15	92281,00	500	6	20	10000	102281,00	1022		
5	Brosteni	5	686	2100029402880	9	48C	Sec	Rarit	8,57	501-1000	153,36	140,61	12,75			89,20	13680,00	65	5	19	1235	14915,00	149		
6	Brosteni	6	687	2100029402900	9	48E,54B	Sec	Rarit	11,59	501-1000	277,82	272,45	5,37			89,05	24739,00	120	5	19	2280	27019,00	270		
7	Brosteni	7	688	2100029402650	1	100A	Sec	Rarit	5,83	251-500	220,88	218,77			2,11	88,45	19537,00	105	8	22	2310	21847,00	218		
8	Brosteni	8	689	2100029403010	5	14A	Sec	Rarit	8,6	501-1000	322,5	322,5				89,30	28799,00	160	6	20	3200	31999,00	319		
9	Brosteni	9	690	2100029400020	5	55A	Sec	Rarit	1,85	251-500	68,24	68,24				88,01	5830,00	40	4	18	720	6550,00	65		
10	Brosteni	10	697	2100029403000	8	150D	Sec	Rarit	3,38	251-500	90,35	90,35				88,04	7954,00	45	6	20	900	8854,00	88		
11	Brosteni	11	701	2100029402990	9	72C	Sec	Rarit	9,69	>1500	443,17	443,17				90,10	39929,00	220	8	22	4840	44789,00	447		
12	Brosteni	12	703	2100029403580	1	31D	Sec	Rarit	8,52	501-1000	298,14	143,82	119,53	34,78		89,12	26569,00	150	6	20	3000	29569,00	295		
13	Brosteni	13	704	2100029403590	9	24A,B	Sec	Rarit	13,71	1001-1500	408,77	352,14	31,58	25,05		89,89	36744,00	200	6	20	4000	40744,00	407		
14	Brosteni	14	708	2100029403630	5	143A	Sec	Rarit	17,49	251-500	470,93	427,57			19,98	23,38	88,05	41465,00	230	6	20	4600	46065,00	460	
15	Brosteni	15	710	2100029403720	1	2A	Sec	Rarit	12,58	501-1000	287,24	285,2	0,39			89,20	25621,00	140	6	20	2800	28421,00	284		
16	Brosteni	16	711	2100029403730	1	18C	Sec	Rarit	1,63	>1500	89,18	89,18				90,30	8053,00	40	6	20	800	8853,00	88		
17	Brosteni	17	713	2100029403750	7	18	Sec	Rarit	28,15	501-1000	512,57	512,57				89,18	45712,00	250	8	22	5500	51212,00	512		
18	Brosteni	18	715	2100029403770	1	28A	Sec	Rarit	18,44	1001-1500	745,18	465,93	236,15	21,33	21,77	89,90	66992,00	380	6	20	7600	74582,00	745		
19	Brosteni	19	721	2100029403810	5	109B	Sec	Rarit	3,09	>1500	113,72	81,84		31,88		90,50	10292,00	85	6	20	1300	11592,00	115		
20	Brosteni	20	722	2100029403820	2	9D	Sec	Rarit	2,92	251-500	109,15	105,12		4,03		88,60	9871,00	55	8	22	1210	10881,00	108		
21	Brosteni	21	723	2100029403830	2	8E	Sec	Rarit	30,37	501-1000	1111,02	909,83		201,39		89,25	99160,00	509	8	22	11198	110358,00	1103		
22	Brosteni	22	732	2100029403920	3	24A	Sec	Rarit	43,88	1001-1500	629,73	563,69		66,04		89,56	56398,00	310	10	24	7440	63638,00	638		
23	Brosteni	23	746	2100029404170	8	127A	Sec	Rarit	5,37	501-1000	169,82	80,93		88,89		89,54	15205,00	85	6	20	1700	16905,00	169		
24	Brosteni	24	748	2100029404130	8	140B	Sec	Rarit	13,33	>1500	258,39	255,93		2,48		90,76	23451,00	125	6	20	2500	25951,00	259		
25	Brosteni	25	751	2100029404200	7	12C	Sec	Rarit	0,53	501-1000	26,84	26,84				88,82	2384,00	0	0	22	0	2384,00	2384		
26	Brosteni	26	752	2100029404210	8	81A,82E	Sec	Rarit	32,93	>1500	609,68	801,85		7,83		90,84	55385,00	300	6	20	6000	61385,00	613		
27	Brosteni	27	754	2100029404230	8	69F	Sec	Rarit	1,55	501-1000	60,55	58,81		1,74		88,65	5368,00	0	0	20	0	5368,00	53		
28	Brosteni	28	755	2100029404240	8	135B,136C	Sec	Rarit	6,23	1001-1500	179,43	178,43			1	88,95	15960,00	0	0	20	0	15960,00	15960		
29	Brosteni	29	756	2100029404250	8	130F,H	Sec	Rarit	4,52	>1500	102,38	102,38				90,80	9296,00	0	0	20	0	9296,00	9296		
30	Brosteni	30	757	2100029404260	8	136B	Sec	Rarit	5,81	501-1000	106,55	106,55				88,50	9536,00	0	0	20	0	9536,00	9536		
31	Brosteni	31	758	2100029404270	8	101-148	Sec	Rarit	8,2	501-1000	281,14	286,01		10,05	3,08	89,80	25190,00	0	0	20	0	25190,00	251		
32	Brosteni	32	759	2100029404140	3	448B	Sec	Rarit	30,43	251-500	697	697				88,99	62725,00	250	23	30	7500	70225,00	702		
33	Crucea	33	300	2100029502110	6	78C	Sec	Rarit	451,50	0,00	12914,53	11492,92	614,95	0,00	751,77	54,89	89,18	1151735,00	5794				123433	1273168,00	12733
34	Crucea	34	340	2100029502710	4	41A	Sec	Rarit	1,02	1000-1500	18,58	10,17	0	0	8,41	0	88,00	1635,04	10	15	18,46	187,9	1822,98	18	
35	Crucea	35	341	2100029502720	4	42A	Sec	Rarit	3,78	500-1000	128,09	128,09	0	0	0	85,50	10951,70	128	14	18,00	2305,6	13257,32	132		
36	Crucea	36	348	2100029502880	4	44	Sec	Rarit	6,33	500-1000	222,74	216,35	0	0	8,39	0	87,30	19445,20	216	14	18,00	3894,3	23338,50	23338	
37	Crucea	37	352	2100029502920	3	83C	Sec	Rarit	33,75	500-1000	845,06	832,44	12,57	0	100,05	0	88,00	83165,28	832	15	18,48	15,383,5	98548,77	985	
38	Crucea	38	368	2100029503080	3	104B	Sec	Rarit	1,83	1000-1500	92,07	92,07	0	0	0	87,30	8037,71	106	18	19,91	2112,8	10150,56	101		
39	Crucea	39	378	2100029503180	4	197C	Sec	Rarit	1,62	1000-1500	39,12	39,12	0	0	0	87,30	3415,18	39	18	19,91	778,9	4194,06	41		
40	Crucea	40	381	2100029503210	3	140	Sec	Rarit	8,49	0-250	309,22	299,37		0	9,65	0	78,50	24273,77	299	18	19,91	5,960,5	30234,23	302	
41	Crucea	41	388	2100029503280	4	194B	Sec	Rarit	7,87	1000-1500	95,56	95,56	0	0	0	88,50	8457,06	96	18	19,91	1,902,6	10359,66	103		
42	Crucea	42	396	2100029503340	7	50A	Sec	Rarit	13,84	1000-1500	580,92	535,15	11,74	0	14,03	0	87,50	49080,50	535	10	16,08	5,268,2	26171,59	261	
43	Crucea	43	397	2100029503350	7	41B	Sec	Rarit	4,01	>1500	133,05	0	0	0	0	92,00	12240,60	133	10	16,06	2,139,4	14380,04	143		
44	Crucea	44	400	2100029503380	2	58,59	Sec	Rarit	38,28	>1500	1383,68	1382,42	0	0	0	1,26	89,00	121367,52	1364	10	16,08	21,928,0	143295,49		

Nr. Crt.	Ocelul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel taliere	Supraf. Ha	Distanța de scos apropiat m	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii					Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)		Servicii de transport (estimate)				Valoare totală (lei)	Garantie (lei)		
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitară lei/mc	totală lei	Volum	Distanța medie	pret unitar	Valoare estimată				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
112	Iacobeni	112	1806	2100029005860	6	55H,55I	Sec	Rarit	2,93	850	70,71	70,71					85,29	6030,55						24		
113	Iacobeni	113	1808	2100029005880	1	72F	Sec	Rarit	0,89	400	13,28	13,11				0,15	89,95	1192,77						6030,55	60	
114	Iacobeni	114	1814	2100029005940	6	41A	Sec	Rarit	3,95	500	108,49	108,49					95,49	10360,04						1192,77	11	
115	Iacobeni	115	1818	2100029005980	1	64E	Sec	Rarit	6,49	2200	78,2	78,2					123,43	9405,30						10360,04	10	
116	Iacobeni	116	1819	2100029005990	1	71C	Sec	Rarit	5,71	2200	151,46	148,99			2,47		87,62	13270,82						9405,30	94	
117	Iacobeni	117	1820	2100029006000	1	49B	Sec	Rarit	31,13	2500	1672,89	1654,34	18,35					62,73	104925,82						13270,82	132
118	Iacobeni	118	1822	2100029006030	3	12A	Sec	Rarit	39,98	400	744,31	738,4					5,91	94,02	69977,61						104925,82	1049
119	Iacobeni	119	1823	2100029006040	8	29L	Sec	Rarit	3,38	1350	63,71	63,71					99,80	6358,24						69977,61	699	
120	Iacobeni	120	1824	2100029006050	1	63B	Sec	Rarit	1,57	1100	53,95	53,95					53,22	2871,09						6358,24	63	
121	Iacobeni	121	1825	2100029006060	1	54B	Sec	Rarit	0,76	90	48,95	48,95					66,36	3248,20						2871,09	28	
TOTAL O.S IACOBENI									180,68		4955,28	4926,29	18,35	0,00	10,49	0,15	82,77	410145,44						3248,20	32	
122	Carlibaba	122	614	2100016402390	VII	75B	Sec	Rarit	2,65	>1500	60,18	60,18					77,25	4848,91						410145,44	4083	
123	Carlibaba	123	618	2100016402400	VIII	11C	Sec	Rarit	15,96	251-500	575,81	575,81					66,50	38291,37						4848,91	48	
124	Carlibaba	124	627	2100016401030	V	301B	Sec	Rarit	1,35	251-500	35,01	35,01					70,77	2477,66						38291,37	382	
125	Carlibaba	125	628	2100016401060	VII	50D	Sec	Rarit	12,03	1001-1500	207,52	207,52					74,53	15466,47	207,52	25,00	23,26	4828,92	20293,38	202		
126	Carlibaba	126	633	2100016401240	VI	6A	Sec	Rarit	1,10	1-250	25,58	25,58					72,28	1848,92						1848,92	18	
127	Carlibaba	127	636	2100084001290	VII	48C,49G	Sec	Rarit	7,58	501-1000	70,05	70,05					71,88	5035,19	70,05	25,00	23,26	1629,36	1664,56	66		
128	Carlibaba	128	637	2100016401300	VIII	50,28B	Sec	Rarit	10,08	251-500	342,02	342,02					71,43	24430,49	342,02	40,00	30,45	10414,51	34845,00	348		
129	Carlibaba	129	645	2100016401510	VII	5A	Sec	Rarit	24,83	1001-1500	977,62	977,62					76,42	74709,72						74709,72	747	
130	Carlibaba	130	648	2100016401550	VII	77B	Sec	Rarit	1,84	501-1000	43,56	43,56					76,98	3353,25						3353,25	33	
131	Carlibaba	131	649	2100016401560	VII	11B	Sec	Rarit	18,70	501-1000	645,77	645,77					78,04	50395,89	645,77	19,00	20,39	13167,25	63583,14	635		
132	Carlibaba	132	652	2100016401630	VI	75E	Sec	Rarit	8,49	1001-1500	223,10	223,10					77,75	17348,03	223,10	7,00	14,65	3268,42	20614,44	206		
133	Carlibaba	133	653	2100016401640	VII	9F,D	Sec	Rarit	3,03	501-1000	108,92	108,92					78,27	8307,33	108,92	19,00	20,39	2220,88	10528,21	105		
134	Carlibaba	134	656	2100016401690	VII	51B	Sec	Rarit	8,04	1001-1500	269,68	269,68					77,32	20851,66	269,68	27,00	24,22	6531,65	27383,31	273		
135	Carlibaba	135	658	2100016401710	VII	78B	Sec	Rarit	2,05	>1500	72,92	72,92					79,89	5825,58						5825,58	58	
136	Carlibaba	136	659	2100016401720	VI	38D,38A	Sec	Rarit	8,18	501-1000	188,06	188,06					75,15	14132,71	188,06	15,00	18,48	3475,35	17608,06	176		
137	Carlibaba	137	661	2100016401780	VII	26A,C	Sec	Rarit	8,29	251-500	276,03	276,03					74,95	20688,45	276,03	27,00	24,22	6685,45	27373,80	273		
138	Carlibaba	138	662	2100016401790	VII	64B	Sec	Rarit	27,66	1001-1500	1040,89	1040,89					76,19	79305,41						79305,41	793	
139	Carlibaba	139	664	2100016401840	VIII	2A	Sec	Rarit	54,84	>1500	3958,15	3958,15					79,92	316335,35						316335,35	3163	
140	Carlibaba	140	667	2100016401870	VI	59B,62A	Sec	Rarit	29,32	501-1000	705,82	705,82					77,06	54390,49						54390,49	543	
141	Carlibaba	141	669	2100016401890	VII	17D,16D	Sec	Rarit	7,26	251-500	197,48	197,48					73,31	14477,26						14477,26	144	
142	Carlibaba	142	671	2100016401910	VII	72B,I	Sec	Rarit	41,08	501-1000	1051,50	1051,50					75,45	79335,68						79335,68	793	
143	Carlibaba	143	672	2100016401920	VIII	38C,F	Sec	Rarit	28,65	>1500	1161,77	1161,77					79,68	92569,83	1161,77	40,00	30,45	35375,90	127945,73	1279		
144	Carlibaba	144	673	2100016401930	VII	22C,24C	Sec	Rarit	5,14	>1500	133,23	133,23					79,57	10601,11						10601,11	106	
145	Carlibaba	145	675	2100016401950	VI	38A,39D	Sec	Rarit	14,52	501-1000	335,84	335,84					77,58	26054,47						26054,47	260	
146	Carlibaba	146	683	2100016402090	VII	6C,D,G	Sec	Rarit	20,98	251-500	904,89	904,89					74,72	67613,38						67613,38	676	
147	Breaza	147	452	2100030305510	I	184	Princ	Prog.rac.	2,03	200	338	336					77,03	1048492,58	3493	25,0781	87595,67	1136088,25	11349			
148	Breaza	148	459	2100030304730	II	214A	Sec	Rarit	13,86	850	768	767					53,91	18222,68						18222,68	182	
149	Breaza	149	461	2100030304650	I	15C	Sec	Rarit	1,15	200	10	10					62,14	47,721,43		300,00	10	18	5400	53121,43	531	
150	Breaza	150	462	2100030304570	I	21E	Sec	Rarit	1,65	1100	17	17					88,74	867,35						867,35	8	
151	Breaza	151	483	2100030304710	I	25E	Sec	Rarit	2,11	200	41	41					65,17	1107,89						1107,89	11	
152	Breaza	152	484	2100030304730	I	195B	Sec	Rarit	4,11	1500	73	73					59,32	2432,00						2432,00	24	
153	Breaza	153	465	2100030304630	I	195F	Sec	Rarit	1,85	1300	40	40					63,98	4,668,06						4,668,06	46	
154	Breaza	154	487	2100030304590	III	108K	Sec	Rarit	0,42	1800	19	19					62,56	2,502,24						2,502,24	25	
155	Breaza	155	468	2100030304620	I	236B	Sec	Rarit	4,33	950	97	97					64,66	1,228,57						1,228,57	122	
156	Breaza	156	473	2100030304580	III	108G	Sec	Rarit	4,35	600	24	24					69,89	6,758,45						6,758,45	67	
157	Breaza	157	476	2100030304750	II	226B	Sec	Rarit	12,1	1600	325	325					65,50	1,572,00						1,572,00	15	
158	Breaza	158	477	2100030304610	II	226C	Sec	Rarit	1,18	1600	7	7					66,86	21,404,77						21,404,77	214	
159	Breaza	159	488	2100030304600	I	195C	Sec	Rarit	4,11	500	112	112					64,97	454,82						454,82	4	
160	Breaza	160	489	2100030304640	I	175F	Sec	Rarit	1,75	1000	63	63					50,82	5,691,52						5,691,52	56	
161	Breaza	161	523	2100030303580	III	80	Sec	Rarit	3,47	3000	116,98	107,47	0	0	0	0	65,72	4,140,67						4,140,67	41	
16																										

Nr. Crt.	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel talere	Supraf.	Distanța de scos apropiat m	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii					Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)		Servicii de transport (estimate)				Valoare totală (lel)	Garantie (lel)							
											Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitară lel/mc	totală lel	Volum	Distanța medie	pret unitar	Valoare estimată									
Ocolul Silvic	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
170	Breaza	170	539	2100030304420	I	230E	Sec	Rarit	1,2	1600	36,79	36,79						63,08	2.320,81					230,81	24					
171	Breaza	171	542	2100030304200	I	166	Sec	Rarit	20,53	900	20,53	20,53						62,45	1.282,08					2320,81	23					
172	Breaza	172	543	2100030304210	I	163	Sec	Rarit	3,94	1600	32,09	10,47						63,07	2.204,04					1282,08	12					
173	Breaza	173	545	2100030304230	III	91D	Sec	Rarit	1,05	900	11,04	11,04						68,23	753,25					2024,04	20					
174	Breaza	174	547	2100030304250	III	81	Sec	Rarit	10,64	2900	177,1	165,73						61,23	10.843,25					753,25	7					
175	Breaza	175	548	2100030304260	II	315	Sec	Rarit	0,49	500	6,77	6,77						65,24	441,68					10843,25	108					
176	Breaza	176	552	2100030304470	II	10D	Sec	Rarit	0,37	1500	0,81	0,49						74,12	60,04					441,68	4					
177	Breaza	177	553	2100030304920	I	53A	Sec	Rarit	2,54	800	6,16	6,16						56,69	361,54					60,04	0					
178	Breaza	178	557	2100030304940	III	237	Sec	Rarit	1,89	1000	51,58	51,58						81,09	3.151,00					361,54	3					
179	Breaza	179	558	2100030304950	III	173	Sec	Rarit	0,93	1000	22,3	22,3						60,66	1.352,70					3151,00	31					
180	Breaza	180	3198	2100030304980	IHL	19B	Sec	Rarit	3,68	500	78,95	79,95						58,82	4.702,95					1352,70	13					
181	Breaza	181	3199	2100030304970	IHL	1B	Sec	Rarit	1,32	500	47,56	47,56						65,26	3103,56					4702,95	47					
TOTAL OS Breaza										129,4	2951,7	2898,4	1,3	0,0	52,1	0,0	61,48	161483,6	300	18,0	5400,0		3103,56	31						
182	Pojarata	182	1089	2100029103600	III	138G	Sec	Rarit	6,93	750	324,49	324,49						62,21	20180,52					186883,6	1853					
183	Pojarata	183	1071	2100029103180	IV	97G	Sec	Rarit	2,75	1200	76,93	76,93						60,12	4625,03					20186,52	201					
184	Pojarata	184	1079	2100029103380	III	132E	Sec	Rarit	15,77	1700	774,72	774,72						68,42	53006,34					4625,03	46					
185	Pojarata	185	1101	2100029103820	III	125F	Sec	Rarit	0,78	150	17,93	17,93						75,55	1354,61					53006,34	530					
186	Pojarata	186	1096	2100029103690	II	52E	Sec	Rarit	8,77	350	168,20	188,2						65,48	11013,73					1354,61	13					
187	Pojarata	187	1098	2100029103710	V	5A	Sec	Rarit	2,36	1800	70,31	70,31						71,36	5017,32					11013,73	110					
188	Pojarata	188	1094	2100029103650	IV	69E	Sec	Rarit	6,52	800	270,31	226,43						43,88	68,54	17986,42					5017,32	50				
189	Pojarata	189	1088	2100029103490	V	43H	Sec	Rarit	2,98	400	102,40	92,89	0,99	0	8,72	0	66,43	6802,43					17986,42	179						
190	Pojarata	190	1095	2100029103680	III	132G	Sec	Rarit	8,36	1800	492,45	492,45						0	0	34762,04					6802,43	68				
191	Pojarata	191	1091	2100029103620	III	133D	Sec	Rarit	7,19	1700	217,05	217,05						0	0	85,21	18494,83					34762,04	347			
192	Pojarata	192	1090	2100029103610	III	134F	Sec	Rarit	4,95	150	85,37	85,37						0	0	59,50	5079,51					18494,83	184			
193	Pojarata	193	1083	2100029103460	IV	97C	Sec	Rarit	4,52	1800	217,79	218,58						1,23	0	70,14	15275,79					5079,51	50			
194	Pojarata	194	1087	2100029103500	II	60C	Sec	Rarit	8,42	1700	249,45	249,45						0	0	71,40	5486,52					15275,79	152			
195	Pojarata	195	1107	2100029103880	III	118B	Sec	Rarit	18,35	1700	146,51	146,51						0	0	66,88	16684,06					16684,06	166			
196	Pojarata	196	1081	2100029103390	III	112B	Sec	Rarit	28,64	400	550,72	550,72						0	0	60,62	8882,00					8882,00	88			
197	Pojarata	197	1113	2100029104360	II	102E	Sec	Rarit	7,13	1700	96,67	5,93	0,05	0	0	0	51,34	0	0	0	0	28273,96	282							
198	Pojarata	198	1100	2100029103810	III	124A	Sec	Rarit	44,42	1800	394,71	394,71						90,74	0	83,18	8041,01					8041,01	80			
199	Pojarata	199	1102	2100029103830	III	128C	Sec	Rarit	2,1	1700	76,87	76,87						0	0	0	87,13	26498,88					26498,88	264		
200	Pojarata	200	1120	2100029104590	III	143C	Sec	Rarit	5,86	750	198,67	198,67						0	0	0	71,40	5486,52					5486,52	54		
201	Pojarata	201	1140	2100029105100	II	115A	Sec	Rarit	1,6	150	58,80	58,80						0	0	0	63,19	12553,95					12553,95	125		
202	Pojarata	202	1109	2100029103900	II	108K	Sec	Rarit	5,97	350	88,86	85,81	0,05	0	0	0	0	0	0	0	80,29	3424,47					3424,47	34		
203	Pojarata	203	1108	2100029103890	II	106E	Sec	Rarit	7,57	750	88,62	72,76						0	0	1,00	89,10	7739,22					7739,22	77		
204	Pojarata	204	1131	2100029104800	V	9A	Sec	Rarit	2,83	1700	103,07	96,15						0	0	15,86	0	77,14	6838,14					6838,14	68	
205	Pojarata	205	1084	2100029103470	IV	97D	Sec	Rarit	3,45	1700	127,90	127,9						0	0	6,92	0	73,49	7574,61					7574,61	75	
206	Pojarata	206	1097	2100029103700	II	103	Sec	Rarit	3,95	150	108,74	39,38	0	0	0	0	0	0	0	0	81,95	10481,40					10481,40	104		
207	Pojarata	207	1076	2100029103350	III	134D	Sec	Rarit	6,02	1200	256,93	253,37						0	0	3,56	0	68,29	7075,79					7075,79	70	
208	Pojarata	208	1073	2100029103210	V	38C	Sec	Rarit	2	750	61,38	52,9	0	0	0	0	0	0	0	0	75,42	19377,96					19377,96	193		
209	Pojarata	209	1074	2100029103220	V	39A	Sec	Rarit	2	350	69,53	69,16						0	0	0,37	0	71,65	4659,96					4659,96	46	
210	Pojarata	210	1085	2100029103480	IV	98K	Sec	Rarit	2,43	1700	101,81	99,65	1,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4981,82					4981,82	49
TOTAL OCOL POJORATA										222,62	31150	5591,19	5339,87	2,15	0	247,79	1,38	67,82	379201,53					7025,21	70					
11	Vama	211	5	2100029601940	II	86 B	Sec	Rarit	14,33	501-1000	388,23	388,23	0	0	0	0	0	87,42	33940,88					33940,88	339					
12	Vama	212	7	2100029601960	I	53 B	Sec	Rarit	12,47	251-500	359,08	270,61	48,58	0	36,05	3,84	63,28	22723,36					22723,36	227						
13	Vama	213	11	2100029602070	III	155 B	Sec	Rarit	13,56	251-500	678,30	532,82	140,64	0	4,11	0,73	52,91	35886,79					35886,79	358						
14	Vama	214	12	2100029602160	II	73 C,G	Sec	Rarit	12,33	1001-1500	528,85	508,71	1,05	0	9,65	9,44	65,06	34407,77					34407,77	344						
15	Vama	215	16	2100029602260	I	37 D,H	Sec	Rarit	32,25	501-1000	669,03	643,61	25,42	0	0	0	0	60,00	40144,42					40144,42	401					
16	Vama	216	19	2100029602230	I	161 E	Sec	Rarit	3,63	1001-1500	39,86	37,58	0	0	0	0	0	2,28	62,46	2489,76					2489,76	24				
17	Vama	217	26	2100029602340	IV	131 F,I,J	Sec	Rarit	12,36	501-1000	130,66	103,01	27,65	0	0	0	0	51,93	6785,12					6785,12	67					
18	Vama	218	31	2100029602390	II	63 D	Sec	Rarit</																						

Nr. Crt.	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel tăiere	Supraf. Ha	Distanța de scos apropiat m	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii					Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)		Servicii de transport (estimate)				Valoare totală (lei)	Garantie (lei)		
											Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitară leu/mc	totală leu	Volum	Distanța medie	pret unitar	Valoare estimată				
Ocelul Silvic	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
228	Vama	228	59	2100029602850	II	21 A	Sec	Rarit	27,77	501-1000	888,6	539,18	323,78	0	8,26	19,38	56,51	50212,09					50212,09	50212,09	
229	Vama	229	64	2100028603040	IV	145 A	Sec	Rarit	28,26	251-500	2028,59	1855,86	70,73	0	0	0	54,82	111089,77					111089,77	111089,77	
230	Vama	230	69	2100029603090	II	84 A	Sec	Rarit	28,21	251-500	704,57	702,52	0	0	2,05	0	50,11	35302,56					35302,56	35302,56	
TOTAL O.S VAMA						*	*	*	400,48		14020,88	12612,40	1258,91	0,00	113,17	36,40	56,62	793922,96					793922,96	793922,96	
231	Moldova	231	860	2100029201410	2	197B	Sec	Rarit	37,09	501-1000	1535,66	1209,19	310,89		15,88		85,76	131726,13					131726,13	131726,13	
232	Moldova	232	862	2100029201430	2	178F,G	Sec	Rarit	7,40	501-1000	117,73	114,28	1,85		0,99	0,61	91,02	10715,85					10715,85	10715,85	
233	Moldova	233	872	2100029201650	2	142I, 153C	Sec	Rarit	3,03	501-1000	22,34						85,91	2142,56					2142,56	2142,56	
234	Moldova	234	879	2100029201730	3	272C	Sec	Rarit	21,51	>1500	817,30	808,50	8,09		0,71		88,99	72733,87					72733,87	72733,87	
235	Moldova	235	880	2100029201810	3	259B	Sec	Rarit	38,27	1001-1500	1455,76	1432,72	5,98		17,06		94,48	137548,08					137548,08	137548,08	
236	Moldova	236	881	2100029201820	3	253C, 283C	Sec	Rarit	17,21	501-1000	536,23	505,35	1,53		29,35		87,29	46806,23					46806,23	46806,23	
237	Moldova	237	884	2100029201850	2	220D,E	Sec.	Rarit	10,62	<250	234,12	233,99				0,13	89,37	20923,27					20923,27	20923,27	
238	Moldova	238	888	2100029201890	2	154F	Sec	Rarit	15,12	501-1000	605,83	466,62	113,99		25,22		88,84	53702,23					53702,23	53702,23	
239	Moldova	239	891	2100029201970	3	297A	Sec	Rarit	8,04	>1500	200,30	176,74	23,56				90,82	18191,60					18191,60	18191,60	
TOTAL O.S MOLDOVITA			906	2100029202450	2	156B	Sec	Rarit	9,87	251-500	326,36	306,46	18,06		1,84		87,10	28425,30					28425,30	28425,30	
241	Frasin	241	182	2100029900740	I	74A	Sec	Rarit	18,70	1000	558,33	521,19	280,28	0	30,74	16,12	66,16	36939,58	200,00	15	18,48	3696,0	522913,13	522913,13	
242	Frasin	242	185	2100029900770	III	34A	Sec	Rarit	10,35	2000	281,7	273,8	7,9	0	0	0	73,65	20748,39	100,00	17	19,43	1943,0	40635,56	40635,56	
243	Frasin	243	193	2100029900920	III	54F	Sec	Rarit	12,83	1000	348,42	134,75	213,87	0	0	0	98,35	24162,18	100,00	15	18,48	1848,0	26010,18	26010,18	
244	Frasin	244	203	2100029901070	IV	13A	Sec	Rarit	23,12	2000	398,89	204,63	179,86	0	13,77	0,73	75,74	30220,96	150,00	15	18,48	1848,0	2772,0	2772,0	
245	Frasin	245	207	2100029901110	I	45A	Sec	Rarit	16,38	1500	505,72	261,79	240,33	0	3,6	0	69,91	35355,53	200,00	15	18,48	1848,0	32992,96	32992,96	
246	Frasin	246	208	2100029901120	II	10B	Sec	Rarit	15,10	1000	114,6	100,81	12,59	0	0,4	0,8	83,15	9529					9529	9529	
247	Frasin	247	219	2100029901270	II	9D	Sec	Rarit	2,07	1500	83,23	81,76	1,14	0	0,33	0	75,15	6255,11	100,00	20	20,87	2087,0	8342,10	8342,10	
248	Frasin	248	222	2100029901300	V	14B	Sec	Rarit	7,26	2000	264,58	151,19	79,07	0	34,32	0	76,63	20275,98	100,00	24	22,79	2279,0	22554,98	22554,98	
249	Frasin	249	225	2100029901390	III	43C	Sec	Rarit	10,77	1500	127,72	86,38	35,9	0	1,93	3,51	88,10	11252,71					11252,71	11252,71	
250	Frasin	250	226	2100029901400	IV	6E	Sec	Rarit	0,56	250	2,97	2,04	0,93	0	0	0	74,41	221					221	221	
251	Frasin	251	228	2100029901420	V	1D	Sec	Rarit	0,59	1000	10,16	8,77	0,78	0	0,6	0	94,43	959,43					959,43	959,43	
252	Frasin	252	229	2100029901430	V	2D	Sec	Rarit	0,57	1000	12,48	10,89	0,6	0	0,97	0	84,59	1054,01					1054,01	1054,01	
253	Frasin	253	230	2100029901440	V	2E	Sec	Rarit	0,24	1000	227,62	181,93	14,51	0	30,65	0,53	78,85	17948,16	100,00	15	18,48	1848,0	19798,16	19798,16	
254	Frasin	254	246	2100029901660	I	59C	Sec	Rarit	10,98	1500	146,37	46,95	85,98	0	13,44	0	73,74	10793,37	100,00	25	23,26	2326,0	13119,37	13119,37	
TOTAL O.S. FRASIN			247	2100029901670	I	60C	Sec	Rarit	7,06	2000	104,18	72,43	28,59	0	3,14	0	34,76	3620,2					3620,20	3620,20	
256	Stulpicani	256	1156	2100030501850	V	3A	Princ	Progr.I	145,38		3187,03	1849,31	1182,14	0,00	133,89	21,69	71,96	22933,58	1150,00					22495,00	251828,58
257	Stulpicani	257	1149	2100030502240	V	44C	Princ	Progr.I	5,9	1001-1500	990,82	513,67	476,95	0	0	0	71,83	71157,28					71157,28	71157,28	
258	Stulpicani	258	1160	2100030501920	V	123D	Princ	Progr.II	13,88	501-1000	2467,33	1567,79	798,56	0	100,98	0	67,57	186716,45					186716,45	186716,45	
259	Stulpicani	259	1138	2100030501630	I	46C,D	Sec	Rarit	2,76	1001-1500	491,83	43,72	447,91	0	0	0	70,48	34658,56					34656,56	34656,56	
260	Stulpicani	260	1139	2100030502780	V	24F,G,I	Sec	Rarit	1,82	501-1000	48,82	48,33	0,49	0	0	0	82,80	4042,42					4042,42	4042,42	
261	Stulpicani	261	1140	2100030501710	V	107A,B	Sec	Rarit	10,69	250	332,75	134,55	190,45	0	0	0	7,75	79,85	26569,66					26569,66	26569,66
262	Stulpicani	262	1144	2100030501800	II	30G,32D	Sec	Rarit	21,21	501-1000	586,28	254,42	186,28	0	144,2	1,36	88,38	51821,81					51821,81	51821,81	
263	Stulpicani	263	1145	2100030501810	II	38G	Sec	Rarit	3	251-500	114,92	105,28	8,41	0	0,28	0,95	78,91	9067,98					9067,98	9067,98	
264	Stulpicani	264	1180	2100030502140	V	114A	Sec	Rarit	4,59	501-1000	139,19	138,57	0,62	0	0	0	87,17	12133,66					12133,66	12133,66	
265	Stulpicani	265	1184	2100030502170	VIII	48D,77C	Sec	Rarit	8,81	251-500	305,23	99,07	149,44	0	56,11	0,61	79,91	24391,91					24391,91	24391,91	
266	Stulpicani	266	1185	2100030502180	VIII	75B	Sec	Rarit	1,15	501-1000	59,17	54,78	4,39	0	0	0	79,40	4897,81					4897,81	4897,81	
267	Stulpicani	267	1194	2100030502980	VII	1,2,3A	Sec	Rarit	7,23	251-500	376,38	353,4	22,98	0	0	0	77,37	29119,68					29119,68	29119,68	
268	Stulpicani	268	1200	2100030502340	V	78E,80C	Sec	Rarit	65,47	501-1000	1300,03	1140,81	160,12	0	0	0	83,09	109259,38					109259,38	109259,38	
269	Stulpicani	269	1300	2100030503780	I	67	Sec	Rarit	8,18	251-500	190,28	180,28	0	0	0	0	79,88	15195,07					15195,07	15195,07	
270	Stulpicani	270	1243	2100030502850	VI	43C,D,45D	Sec	Rarit	38,14	501-1000	1752,39	472,48	1092,87	0	132,18	54,87	89,00	157533,76					157533,76	157533,76	
271	Stulpicani	271	1245	2100030502980	VI	58B,59C	Sec	Rarit	5,91	501-550	189,95	199,6	0,11	0	0,24	0	75,97	15190,15					15190,15	15190,15	
272	Stulpicani	272	1246	2100030502970	VI	29B	Sec	Rarit	7,85	501-1000	313,38	283,5	27,54	0	2,34	0	87,89	27479,78					27479,78	27479,78	
273	Stulpicani	273	1257	2100030503010	IX	1C	Sec	Rarit	1,78	251-500	38,1	31,75	6,35	0	0	0	72,03	2744,51					2744,51	2744,51	
274	Stulpicani	274	1258</td																						

Nr. Crt.	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel taiere	Supraf. Ha	Distanța de scos apropiat m	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii					Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)		Servicii de transport (estimate)				Valoare totală (lei)	Garantie (lei)				
											Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitară lei/mc	totală lei	Volum	Distanța medie	pret unitar	Valoare estimată						
Ocelul Silvic	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
285	Stulpicani	285	1239	2100030502750	VII	64B	Sec	Rarit	15,57	1001-1500	407,93	348,62	39,44	0	19,87	0	85,13	34726,64					34726,64	347			
286	Stulpicani	286	1255	2100030503090	II	93B	Sec	Rarit	0,54	>1500	60,37	60,37	0	0	0	0	92,17	5564,16					5564,16	55			
287	Stulpicani	287	1282	2100030503520	II	33A	Sec	Rarit	20,62	251-500	631,57	598,85	32,72	0	0	0	85,88	54239,25					54239,25	542			
TOTAL O.COLUL SILVIC STULPICANI								299,53		12750,84		8463,85	3752,66	0	468,79	65,54	79,88	1018486,26					1018486,26	10169			
288	G-Humor	288	803	2100013001860	IV	59 E	Sec	Rarit	7,30	450	304,57	229,25	75,32	0	0	0	53,85	16400,92	113	<20	20	2260	18680,92	186			
289	G-Humor	289	810	2100013001900	IV	26 C	Sec	Rarit	19,49	1800	770,3	456,56	313,74	0	0	0	51,80	38904,04	353	<20	20	7060	46984,04	469			
290	G-Humor	290	841	2100013002470	V	26	Sec	Rarit	46,00	950	501,22	8,38	383,92	0	89,92	21,02	72,83	36503,34	6	<20	20	120	36623,34	366			
291	G-Humor	291	857	2100013002680	V	18 C	Sec	Rarit	3,15	950	29,4	9,92	5,29	0	2,7	11,5	78,04	2294,41	9	<20	20	180	2474,41	24			
292	G-Humor	292	858	2100013002690	V	8 B	Sec	Rarit	0,76	450	19,89	14,27	5,62	0	0	0	77,96	1550,66	5	<20	20	100	1850,66	16			
TOTAL O.S GURA HUMORULUI								76,7		1625,38		716,36	783,88	0,00	92,62	32,52	59,47	96,653,37	486,00					9,720,00	108373,37		
293	Solca	293	196	2100014401530	I	78D	Sec	Rarit	1,20	1200	38,63	13,04	19,24	0	6,2	0,15	74,44	2875,50	10,00	2	12,25	122,5	2998,00	29			
294	Solca	294	200	2100014401650	I	78C	Sec	Rarit	11,88	1200	373,07	229,2	117,5	0	18,1	8,87	78,92	29490,56	40,00	2	12,25	490,0	29980,56	299			
TOTAL OS SOLCA								48F		48G		3,19	2000	157,60	39,87	25,47	0	80,17	12,09	75,59	11812,52	20,00	2	12,25	245,0	12157,52	121
297	Marginea	297	188	2100008701670	3	168F	Sec	Rarit	5,25	400	93,40	5,53	76,16	0	104,47	21,11	76,84	67821,64	100,00					1225,00	69046,64	688	
298	Marginea	298	217	2100008702070	3	131C	Sec	Rarit	20,05	1650	718,13	418,51	291,41	0	8,21	6,21	76,63	55031,05	718,13	10,00	16,08	1501,87	9560,84	95			
299	Marginea	299	218	2100008702080	3	117B	Sec	Rarit	19,11	1530	832,96	645,74	181,70	0	5,52	8,97	58613,65	832,96	10,00	16,08	11547,53	66578,58	665				
300	Marginea	300	221	2100008702110	3	127A	Sec	Rarit	17,57	1560	657,43	620,65	36,69	0	0,09	59,68	39232,96	657,43	10,00	16,08	10571,47	49804,44	498				
301	Marginea	301	226	2100008702170	3	141A	Sec	Rarit	26,72	550	416,39	7,26	403,83	0	5,30	95,98	39965,01	416,39	10,00	16,08	6695,55	46660,56	466				
TOTAL OS MARGINEA								89,70		2718,31		1697,59	989,79	0,00	20,85	9,98	73,17	19890,64	2718,31					43710,42	242612,06	2424	
302	Putna	302	30	2100011800340	II	114D	Sec	Rarit	6,59	1001-1500	94,79	84,00	24,12	0	6,67	0	89,32	8466,64	20	9	15,81	312,20	8778,84	87			
303	Putna	303	31	2100011800350	II	174B	Sec	Rarit	3,90	1001-1500	72,34	58,16	14,18	0	0,00	0	92,53	6693,62	0	0	0	0	6693,62	66			
304	Putna	304	42	2100011800540	I	63B	Sec	Rarit	16,43	1001-1500	447,82	447,25	0,49	0	0,08	0	87,46	39166,34	0	0	0	0	39166,34	391			
305	Putna	305	47	2100011800590	I	33B,C	Sec	Rarit	10,85	0-250	483,96	482,11	1,58	0	0,27	0	79,14	38299,15	0	0	0	0	38299,15	382			
306	Putna	306	48	2100011800600	II	140A	Sec	Rarit	34,43	1001-1500	304,83	57,80	238,87	0	8,16	0	91,78	27977,3	10	10	10	16,08	160,80	28138,10	281		
307	Putna	307	54	2100011800660	II	120A	Sec	Rarit	25,90	1001-1500	621,43	296,75	245,81	0	78,87	0	90,59	56295,34	50	10	10	16,08	804,00	57099,34	570		
308	Putna	308	55	2100011800670	I	89A	Sec	Rarit	21,85	501-1000	1210,84	649,41	548,49	0	12,94	0	85,08	103018,27	75	14	18	1350,00	104368,27	1043			
309	Falcau	309	753	2100012904590	5	89B	Sec	Rarit	120,05		3236,01	2055,48	1073,54	0,00	106,99	0,00	86,50	279916,66	155,00					2627,00	282543,66	2820	
310	Falcau	310	882	2100012903340	1	31	Sec	Rarit	32,48	1-250	919,04	903,81	12,19	0	3,04	0	80,28	73776,60						73776,60	73776,60	737	
311	Falcau	311	878	2100012903500	4	155AC	Sec	Rarit	4,08	501-1000	91,36	88,64	0,13	0	2,31	0,28	84,26	7698,13	91,36	1	15,31	1399,09	9097,22	909			
312	Falcau	312	879	2100012903640	4	14E	Sec	Rarit	16,79	>1500	383,74	369,35	13,01	0	0,2	1,18	77,85	29873,27						29873,27	29873,27	298	
313	Falcau	313	880	2100012904120	5	40D	Sec	Rarit	18,26	>1500	559,85	489,22	15,1	0	17,29	38,24	89,08	49873,32	559,85	10	20,90	11703,10	61578,42	615			
314	Falcau	314	881	2100012903590	5	76D, 77E	Sec	Rarit	31,81	1001-1500	987,07	953,71	33,36	0	8,06	87,06	85932,38						85932,38	85932,38	859		
315	Falcau	315	883	2100012903610	5	80E, 81C	Sec	Rarit	10,9	501-1000	298,33	289,77	6,91	0	0,41	1,24	82,04	27457,50							27457,50	27457,50	274
316	Falcau	316	884	2100012903620	5	75B, 114C, 115	Sec	Rarit	2,18	251-500	44,68	43,26	1,42	0	0	0	91,13	4071,66							4071,66	4071,66	407
317	Falcau	317	894	2100012903910	4	65A	Sec	Rarit	33,26	>1500	2191,10	1471,23	349,96	0	51,18	318,73	87,57	181679,35	6	18,42	2305,39	13604,70	136				
318	Falcau	318	895	2100012903920	4	150B	Sec	Rarit	19,7	501-1000	487,03	454,21	21,32	0	11,5	83,57	40698,74							191879,35	191879,35	1918	
319	Falcau	319	896	2100012903930	4	85B	Sec	Rarit	32,38	>1500	895,78	841,52	71,92	0	72,88	9,44	92,98	92589,80	995,76	4	17,17	17100,19	109689,79	1096			
321	Falcau	321	902	2100012904150	4	85AC	Sec	Rarit	12,91	>1500	239,12	123,98	96,23	0	9,04	9,89	98,73	23129,10							12005,67	12005,67	120
322	Falcau	322	911	2100012904240	5	94E	Sec	Rarit	6,3	251-500	206,71	206,86	7,54	0	1,67	0,64	85,42	25346,15							23129,10	23129,10	231
323	Falcau	323	913	2100012904260	4	80B, 81B	Sec	Rarit	16	251-500	531,94	277,49	129,61	0	75,27	49,57	84,80	45108,07	531,94	3	16,55	8803,07506	53911,15	539			
325	Falcau	325	922	2100012904350	4	59-66	Sec	Rarit	15,59	501-1000	706,54	531,57	154,75	0	16,2	4,02	87,23	61631,73							61631,73	61631,73	616
326	Falcau	326	927	2100012904580	5	93D, 94AD	Sec	Rarit	19,28	501-1000	495,43	477,68	15,58	0	0,35	0	80,64	5370,90							5370,90	5370,90	53
327	Falcau	327	934	2100012904710	1	162A	Sec	Rarit	62,19	501-1000	1257,59	611,94	474,35	0	1,31	0,87	87,04	43122,24							43122,24	43122,24	431
328	Falcau	328	937	2100012904740	1	24%	Sec	Rarit	46,58	1001-1500	309,69	304,1	1,77	0	1,02	2,8	88,11	27286,86	309,69	1	15,31	4741,3539	32028,21	320			
329	Brodina	329	792	2100028801150</																							

Nr. Crt.	Ocelul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P.	u.a.	Natura produs	Fel talere	Supraf. Ha	Distanta de scos apropiat m	Volum brut (mc)	din care pe grupe de specii					Valoarea estimată a prestației (deviz parchet)		Servicii de transport (estimate)				Valoare totală (lei)	Garantie (lei)		
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitară lei/mc	totală lei	Volum	Distanța medie	pret unitar	Valoare estimată				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
338	Malini	338	368	2100029301290	II	54B	Sec	Rarit	12,83	1001-1500	504,97	431,35	69,71	3,91		65,76	33206,83	150,00	21	20,87	3130,5	36337,33	240,00			
339	Malini	339	368	2100029301310	III	51A	Sec	Rarit	19,22	501-1000	403,64	220,48	159,70	20,25	3,21	85,93	34684,79	100,00	21	20,87	2087	36771,78	36771,78			
340	Malini	340	369	2100029301320	III	55A	Sec	Rarit	16,80	501-1000	370,72	343,86	15,69	11,17		74,31	27548,20	100,00	21	20,87	2087	29635,20	29635,20			
341	Malini	341	370	2100029301340	V	25	Sec	Rarit	26,81	251-500	523,06	263,89	235,48	23,91		89,85	46996,94	150,00	21	20,87	3130,5	50127,44	50127,44			
342	Malini	342	384	2100029301600	IV	58	Sec	Rarit	37,76	501-1000	1498,14	1115,18	382,96			69,01	103386,64	500,00	21	20,87	10435	113821,64	113821,64			
343	Malini	343	392	2100029301680	I	48A	Sec	Rarit	18,92	501-1000	475,42	312,91	149,25	5,45	7,81	79,88	37881,47	150,00	21	20,87	3130,5	41011,97	41011,97			
344	Malini	344	395	2100029301710	V	59B	Sec	Rarit	15,98	501-1000	714,13	515,58	198,55			62,84	44875,93	250,00	21	20,87	5217,5	50093,43	50093,43			
345	Malini	345	403	2100029301790	V	108A	Sec	Rarit	26,61	1001-1500	618,22	608,37	11,85			77,70	48035,69	200,00	21	20,87	4174	52209,69	52209,69			
TOTAL O.S MALINI																										
347	Rasca	347	65	2100028702390	VI	35B	Sec	Rarit	17,69	1510	436,39	249,97	53,43	0	112,2	22,79	90,75	52946,37	2150,00			44870,5	574334,25	80769,37		
348	Rasca	348	106	2100028702470	II	41B	Sec	Rarit	3,46	1650	159,15	69,93	58,8	0	25,27	7,05	91,19	39783,89					39783,89	39783,89		
349	Rasca	349	239	2100028702460	IV	30B	Sec	Rarit	17,91	970	254,93	220,35	24,42	0	8,13	2,03	83,16	21199,98					14512,89	14512,89		
350	Rasca	350	245	2100028702520	VI	88A	Sec	Rarit	8,3	740	395,15	332,87	44,98	0	17,32	0	81,8	32244,24					21199,98	21199,98		
351	Rasca	351	253	2100028701990	V	36	Sec	Rarit	23,02	1750	1410,19	672,82	707,06	0	29,31	1	85,37	120387,92					32244,24	32244,24		
352	Rasca	352	257	2100028702490	III	37A,E	Sec	Rarit	14,11	890	409,43	252,26	130,68	0	24,47	2,02	83,94	34367,55					120387,92	120387,92		
353	Rasca	353	265	2100028702530	VI	81B	Sec	Rarit	25,79	1650	1241,09	1009,74	158,38	0	71,98	1,01	85,13	105653,99					34367,55	34367,55		
354	Rasca	354	267	2100028702420	II	75	Sec	Rarit	10,94	1880	220,3	25,24	144,65	0	37,37	13,04	90,09	19846,83					105653,99	105653,99		
355	Rasca	355	384	2100028701220	IV	11A	Sec	Rarit	9,78	740	352,79	249,85	93,19	0	5,83	3,92	72,75	25665,47					19846,83	19846,83		
356	Rasca	356	390	2100028701300	II	32D,33C	Sec	Rarit	3,55	1750	90,3	0,99	52,89	0	36,42	0	90,18	8141,45					25665,47	25665,47		
357	Rasca	357	395	2100028701340	IV	28B	Sec	Rarit	18,79	1720	445,54	248,55	80,62	0	90,93	25,44	78,65	35041,72					8141,45	8141,45		
358	Rasca	358	398	2100028701390	IV	15B	Sec	Rarit	8,03	1100	145,33	140,17	0,48	0	4,31	0,37	73,42	10670,13					35041,72	35041,72		
359	Rasca	359	401	2100028701430	VI	42B	Sec	Rarit	19	1250	785,52	375,78	33,88	0	360,02	15,75	75,3	59149,66					10670,13	10670,13		
360	Rasca	360	405	2100028701450	VI	52A	Sec	Rarit	4,38	350	216,39	209,69	0,82	0	5,52	0,36	68,27	14772,95					59149,66	59149,66		
361	Rasca	361	424	2100028701650	VI	87A	Sec	Rarit	15,7	920	882,46	494,41	150,43	0	16,89	0,73	74,11	49094,91					14772,95	14772,95		
362	Fâlticeni	362	218	2100028900950	VII	57A	Sec	Rarit	12,10	501-1000	189,10	0,00	4,12	29,88	154,85	0,37	83,40	590533,58					49094,91	49094,91		
363	Fâlticeni	363	222	2100028901020	I	55	Sec	Rarit	26,74	1001-1500	1006,21	214,03	552,72	0,00	234,84	4,62	83,77	84290,21					590533,58	5886		
364	Fâlticeni	364	233	2100028901190	I	42A	Sec	Rarit	24,43	501-1000	628,04	356,07	149,22	0,00	115,48	7,29	64,44	40470,90					15770,94	15770,94		
365	Fâlticeni	365	236	2100028901320	V	133I	Sec	Rarit	1,95	1-250	31,92	0,88	0,00	0,19	3,54	27,31	77,53	2474,76					84290,21	84290,21		
366	Fâlticeni	366	243	2100028901350	V	95A	Sec	Rarit	5,37	1-250	81,09	0,00	0,00	0,66	71,97	8,26	71,93	5832,80					40470,90	40470,90		
367	Fâlticeni	367	246	2100028901360	I	23A	Sec	Rarit	8,12	501-1000	290,86	278,32	1,28	0,14	1,72	9,40	50,18	14595,35					2474,76	2474,76		
368	Fâlticeni	368	251	2100028901460	I	40	Sec	Rarit	14,03	1-250	698,47	458,31	131,97	0,00	80,71	17,48	51,33	35852,47					5832,80	5832,80		
369	Fâlticeni	369	264	2100028901630	I	14B	Sec	Rarit	12,82	501-1000	278,84	187,42	44,80	0,17	43,79	2,66	58,81	16398,58					14595,35	14595,35		
370	Fâlticeni	370	268	2100028901650	I	84	Sec	Rarit	21,75	251-500	949,87	326,80	117,84	38,05	380,17	75,91	58,13	53316,20					38852,47	38852,47		
TOTAL O.S FÂLTICENI											127,31	4154,40	1821,93	1001,95	70,37	1106,85	153,30	64,75	269002,21					16398,58	16398,58	
TOTAL DS STAT											4631,10	143677,01	118495,62	17779,34	70,37	5987,09	1344,59	78,12	11224058,72	37595,98					269002,21	269002,21
																								716408,10	716408,10	
																								11940466,53	11940466,53	