

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 la caietul de sarcini
 - 4. Specificații / Caracteristici tehnice**
- 4.1. REGULI SILVICE DE EXPLOATARE**
- ce trebuie respectate de către prestator la exploatarea masei lemnosă**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

văile;

- > în perioadele ploioase, în lateralul drumurilor de tractor se vor executa canale de scurgere a apei, pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi în lungul drumului, erodarea acestora și transportul aluviunilor aval;
- > materialul lemnos va fi evacuat ritmic din parchet și din platformele primare, pentru a se evita aglomerarea acestora și a drumurilor forestiere;
- > pentru absorbția scurgerilor accidentale de combustibil sau lubrifianti, fiecare utilaj pentru scos apropiat va fi dotat cu extintor, săculeț sau cutie cu rumeguș/nisip,
- > în situația în care apar scurgeri de combustibili sau lubrifianti, acestea vor fi îndepărtate prin 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 defectiunilor;
- > alimentarea utilajelor cu combustibili sau lubrifianti, se va face în locuri special amenajate;
- > prestatorul va răspunde ca în parchet și zona limitrofă acestuia, colectarea deșeurilor de orice tip să se facă în tomberoane sau containere etanșe, care se vor evacua și depozita, cu respectarea legislației specifice în vigoare
- > în cazuri de forță majoră sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului cum sunt inundații, avalanșe, alunecări de teren, precipitații abundente și altele asemenea, titularii autorizațiilor pot solicita, pe parcursul termenului de exploatare autorizat, prelungirea perioadei autorizate pentru exploatarea parchetelor cu durată manifestării cazului de forță majoră sau a situației obiective, după caz, conform prevederilor OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- > la intersecția drumurilor de tractor cu drumurile forestiere, se va urmări în permanență asigurarea integrității șanțurilor de scurgere din părțile laterale ale drumului forestier, pentru evacuarea apelor și evitarea acumulărilor de aluviuni pe drum;
- > se va urmări degajarea drenurilor sau tuburilor de scurgere din zona parchetului, în situația în care acestea se colmatează cu aluviuni;
- > în zona parchetului agentul economic are obligația să întrețină drumul pe perioada folosirii lui, iar la reprimire să predea drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatarii;
- > în cazul în care se aduc prejudicii solului, prestatorul masei lemnioase are obligația de a efectua remedierea pentru a-l aduce la starea inițială existentă la preluarea parchetului, în caz contrar ocolul silvic va efectua aceste remedieri cu fonduri constituite în sarcina achizitorului (cauțiune);
- > la terminarea exploatarii, curățarea a parchetului și a suprafeței afectate de produse accidentale, de resturi de exploatare - crăci cu diametrul sub 6 cm, zoburi, rupturi, coaja, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare;
- > la tăierile rase în arboretele de răšinoase și în substituiri - refaceri, precum și la toate tăierile fără restricții urmate de regenerare artificială, resturile rămase în parchet se strâng în șiruri (martoane) cu o lățime maximă de 1,0 - 1,2 m, întrerupte din 20 în 20 m cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanță între șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m;
- > la tăierile de produse principale cu restricții și la cele accidentale cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng de preferință pe cioate, în grămezi cât mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu semînță natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- > în parchetele amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor sau în cele situate lângă drumurile naționale și județene resturile de exploatare se strâng în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului;
- > la terminarea exploatarii parchetului se interzice lăsarea de resturi de exploatare pe potecile și cărările de interes turistic, pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- > la terminarea procesului de exploatare a masei lemnioase, titularul autorizației de

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

> pentru nerespectarea documentației de exploatare aprobată, achizitorul este în drept să rezilieze contractul și să aplice celealte reglementări legale;

> amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., se stabilește împreună cu titularul autorizației de exploatare, mărimea acestora fiind de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

> supafețele 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 netratat, în perioada 01 mai - 01 octombrie. Se exceptează de la această regulă lemnul de răšinoase antrenat în

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

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

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

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

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

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

> corhănîtul lemnului direct în albia pâraielor;

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

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

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

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

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

> spălarea utilajelor în albia cursurilor de apa.

Dotarea parchetului cu instalatii de scos apropiat și transport

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

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

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

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

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

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

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

> proiectarea curbelor se va face cu o rază suficient de mare (minim 12m), astfel încât să nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau în caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maximă la care se vor secționa trunchiurile arborilor la ciaotă;

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

> reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobate a fi executate, se va face în perioada de timp aferentă pregătirii parchetelor, conform autorizației de exploatare eliberată de ocolul silvic;

> amplasarea platformelor primare se stabilește de asemenea de către ocolul silvic împreună cu prestatorul, mărimea acestora fiind de până la 500 m.p, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maxim 1000 m.p. în cazul când nu sunt instalații de scos permanente;

> drumurile de tractor și platformele primare vor fi materializate în teren cel puțin cu var sau vopsea, prin aplicarea pe arborii limitrofi a semnului "T";

> drumurile de scos-apropiat se pot aproba și se pot realiza pe versanți cu pantă de până la 30 de grade, în situația în care substratul litologic este constituit din fliș - facies marmos, marmo-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 semințis; arborii folosiți pentru ancorare nu se elaghează și se protejează prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu traseul funicularului;

> se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheăță sau când acesta nu oferă suficientă rezistență;

> proiectarea acestor instalații rămâne în sarcina prestatorului urmând ca execuția lor să se facă cu aprobatarea ocolului silvic. După terminarea lucrărilor de exploatare și transport a masei lemnoase, prestatorul este obligat să dezafecteze instalațiile de scos-apropiat și construcțiile anexe (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 dată cu parchetul.

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

1. Operatorul economic va folosi utilaje adecvate (Funicular/ Harvester/ Forwarder/ TAF/ Tractor/ Atelaje)

2. Operatorul economic va respecta fazele tehnologice la lucrările de exploatare:

- Recoltare: doborât, curățat de crăci, secționat
- Colectare: adunat, scos, apropiat în 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* aprobate prin Ordinul Ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, cât și pentru respectarea cerințelor FSC.

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

4.3 MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII DE EXPLOATARE ȘI RECEPȚIA SERVICIILOR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.4.ALTE OBLIGAȚII

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

> fișa de evaluare a riscului pentru fiecare post;

> 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 anexată procesului verbal de predare;

> în perioadele de țingheț - 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, prestatatorul masei lemnăoase are obligația de a efectua remedierea pentru a-l aduce la starea inițială existentă la preluarea parchetului, în caz contrar ocolul silvic va efectua aceste remedieri cu fonduri constituite în sarcina achizitorului (cauțiunea);

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

4.5. NORME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA

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

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

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

> conducătorii locurilor de munca nu vor permite desfășurarea nici unei lucrări înainte

de verificarea dotării cu echipament individual corespunzător de protecție, iar lucrătorii au obligația de a purta echipamentul. Echipamentele tehnice trebuie să fie certificate din punct de vedere al calității de securitate.

4.6. DISPOZIȚII FINALE

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

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

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

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

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

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

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

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

Modul de constituire a garanției de participare. Garanția de participare se va constitui în quantumul specificat la fiecare lot în parte, 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 garantiei de participare este mai mică de 5.000 lei autoritatea contractanta da posibilitatea de constituire a garanției de participare și prin depunerea la casieria de sume în numerar. Dovada constituirii garanției de participare va fi scanată și postată pe SICAP în fișier separat denumit "Garanție de participare" până la termenul limită de depunere a ofertelor.

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

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

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

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

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

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

5. Alte informații:

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

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

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

6. Formularea ofertei

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

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

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

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

- curățirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare;

- fasonarea în steri a lemnului de foc conform PTE;

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

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

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

Oferta finanțieră pentru fiecare lot în parte va fi determinată:

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

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

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

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

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

Dacă după desfășurarea rundei de negocieri, cu fiecare operator economic în parte, se constată că sunt două sau mai multe oferte situate pe primul loc cu prețuri egale, procedura se va anula pentru lotul respectiv, întrucât AC se află în imposibilitatea de a încheia contractul cu 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.

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

Nr-c rt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taieri	Supraf -ha-	Distanta de scos- -aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Garantia -lei-			
												brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Brosteni	1	1384	2400029400400	1	73-104	Acc I	Acc I	133,91	501-1000	760,36	698,32	25,7	0	17,42	17,92	110,00	833639,60	8336
2	Brosteni	2	1379	2400029400160	7	12A,13A,14A	Acc I	Acc I	56,45	1-250	309,4	309,4					100,00	30941,00	309
	TOTAL OS Brosteni																		
3	Crucea	3	1101	2300029504110	2	143A,153A	Acc I	Acc I	45,46	1001-1500	454,90	442,25	3,44	0	4,42	4,79	112,00	50948,8	509
4	Crucea	3	1135	2300029504590	2	148C,162	Acc I	Acc I	162,75	251-500	361,39	326,6	21,59	0	2,98	10,22	110,00	39752,9	397
5	Crucea	3	1119	2300029504410	2	147B,147C	Acc I	Acc I	31,1	251-500	81,8,14	812,15	2,58	0	3,41	0	110,00	89995,4	899
	TOTAL OS Crucea																		
6	D.Candrenilor	4	446	2300017700990	V	67A-93B	Acc I	Acc I	69,97	251-500	555,69	544,45	8,22	2,3	0,72	99	55013,31	550	
7	D.Candrenilor	4	531	2300017702570	V	67A-93B	Acc I	Acc I	69,97	501-1000	881,53	870,15	9,4		1,98	93	81982,29	819	
	TOTAL GRUPA J 1																		
8	D.Candrenilor	5	537	2300017702680	V	70	Acc I	Acc I	35,42	251-500	144,85	141,61	24,49		3,12	5,63	92	132926,2	1329
9	D.Candrenilor	6	552	2300017703060	II	56I-67C	Acc I	Acc I	58,33	501-1000	637,26	562	69,01	4,12	2,13	92	58827,92	586	
10	D.Candrenilor	7	563	2300017703340	I	105H	Acc I	Acc I	3,16	501-1000	186,04	186,04					92	17115,68	171
11	D.Candrenilor	8	577	2300017703540	II	71H	Acc I	Acc I	30,00	501-1000	1558,06	1551,72	4,37	1,97	98	152689,88	1526		
	TOTAL OS D.Candrenilor																		
12	V.Dornei	9	16324	2400029700170	I.S.D.	6-13,100	Acc I	Acc I	176,40	251-500	404,54	404,54					88,10	35640,00	356
13	V.Dornei	10	79	2300029706910	II	804-835	Acc I	Acc I	6,80	>1500	210,56					105,02	22112,82	221	
14	V.Dornei	11	16320	2300029708620	I	32E-I	Acc I	Acc I	6,40	>1500	219,5	219,5					101,27	22228,14	222
	TOTAL OS V.Dornei																		
15	Iacobeni	12	166	2400029000180	VI	50-55	ig	ig	31,26	501-1000	27,35					92,33	2525,24	25	
16	Iacobeni	13	167	2400029000190	III	17-21	ig	ig	110,01	>1500	108,30	108,30					116,76	12644,97	126
17	Iacobeni	14	169	2400029000230	II	35-50	ig	ig	316,49	>1500	311,80	311,80					95,41	29750,15	297
18	Iacobeni	15	171	2400029000260	I	24-27	ig	ig	93,40	>1500	92,54	87,29	4,98	0,27			134,93	12486,85	124
19	Iacobeni	16	172	2400029000270	I	29-34	ig	ig	93,33	>1500	93,03	84,91	8,12				94,68	8808,52	88
	TOTAL OS Iacobeni																		
20	Vama	17	412	2300029603120	II	17 A	Acc I	Acc I	34,76	501-1000	91,37	81,76	9,61	0	0	98,26	8978,34	89	
21	Vama	18	415	2300029603320	I	37-43	Acc II	Acc II	88,11	501-1000	150,34	150,34	0	0	0	103,39	15544,12	155	
22	Vama	19	416	2300029603330	I	42-43	Acc I	Acc I	54,03	501-1000	308,26	265,88	40,11	0	2,27	0	101,67	31339,86	313
23	Vama	20	417	2300029603340	I	36-38	Acc I	Acc I	69,07	1001-1500	517,32	440,99	76,33	0	0	0	112,66	58280,50	582
24	Vama	21	418	240002960010	II	59-66	Acc I	Acc I	79,33	1-250	302,12	302,12	0	0	0	89,03	26896,37	268	
25	Vama	22	419	2400029600220	III	105-108	Acc I	Acc I	134,38	251-500	678,41	668,99	11,42	0	0	91,00	61735,51	617	
26	Vama	23	420	2400029600330	I	161-162	ig	ig	66,33	>1500	67,26		0	0	0	114,32	7583,05	75	
27	Vama	24	421	240002960040	I	36-37	ig	ig	55,72	1001-1500	54,76	54,35	0,41	0	0	0	100,57	5506,94	55

Nr.c. rt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taierei	Supraf -ha- -m-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestatiilor de exploatare				Garanția -lei-	
												din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestatiilor de exploatare					
												10	11	12	13	14	15	16	17		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
28	Vama	25	422	240002960050	II	58-66	lg	g	56,49	501-1000	55,05	0	0	0	0	99,06	5453,49	54			
29	Vama	26	423	2400029600130	III	125-130	lg	g	69,78	251-500	69,30	0	0	0	0	100,02	6931,26	69			
30	Vama	27	424	2400029600140	II	16-32	lg	g	164,22	1001-1500	161,50	160,57	0,22	0	0,71	0	110,73	17883,41	178		
31	Vama	28	425	2400029600150	II	14-19	lg	g	204,72	1001-1500	203,37	194,1	9,27	0	0	0	107,76	21914,93	219		
32	Vama	29	426	2400029600210	IV	145-149	lg	g	128,98	1001-1500	126,83	117,21	9,62	0	0	0	103,95	13184,10	131		
33	Vama	30	427	2400029600220	IV	143-144	lg	g	133,63	501-1000	126,54	117,23	8,72	0	0,59	0	100,66	12737,43	127		
34	Vama	31	428	2400029600230	III	334-344	lg	g	91,38	1001-1500	90,71	90,41	0,3	0	0	0	107,92	9789,04	97		
35	Vama	32	429	2400029600240	III	350-354	lg	g	153,73	>1500	148,58	128,63	19,95	0	0	0	113,34	16840,38	168		
36	Vama	33	430	2400029600250	III	345-347	lg	g	56,47	>1500	55,92	47,05	6,44	0	2,43	0	98,59	5513,28	55		
37	Vama	34	431	2400029600260	III	111-116	lg	g	232,67	1001-1500	225,96	208,92	17,04	0	0	0	100,41	22687,62	226		
38	Vama	35	432	2400029600270	III	155-158	lg	g	128,19	501-1000	127,00	126,61	0,39	0	0	0	97,35	12363,38	123		
39	Vama	36	433	2400029600280	I	55-57	lg	g	82,06	501-1000	79,64	0	0	0	0	107,73	8579,84	85			
40	Vama	37	434	2400029600290	III	114-120	lg	g	220,41	>1500	215,90	215,9	0,00	0	0	0	109,71	23685,42	236		
41	Vama	38	435	2400029600300	II	82-86	lg	g	102,63	251-500	100,60	95,34	5,26	0	0	0	97,24	9782,29	97		
TOTAL OS Vama										2408,02	3955,81	3734,72	215,09	0,00	6,00	0,00	101,93	403210,56	4019		
42	Frasin	39	468	23000298002430	I	29C - 41B	Acc I	Acc I	156,98	501-1000	768,72	762,34	6,38	0	0	0	99,63	76890,33	765		
TOTAL OS Frasin										156,98	768,72	762,34	6,38	0,00	0,00	99,63	76590,33	765			
43	Stulpicani	40	1772	2400030500020	V	113-120	Acc I	Acc I	105,37	501-1000	1193,6	968,9	195,55	0	29,15	0	79,57	94976,06	949		
44	Stulpicani	41	1765	2300030502600	V	24-33	Acc I	Acc I	107,4	501-1000	1771,9	1275,89	483,29	0	12,72	0	87,93	155802,33	1558		
TOTAL OS Stulpicani										212,77	2965,50	2244,79	678,84	0,00	41,87	0,00	84,57	250778,39	2507		
45	Solca	42	384	2400014400100	I	98A-99C	Acc I	Acc I	103,89	501-1000	592,87	427,76	122,47	21,49	21,15	0	95,06	56389,77	563		
46	Solca	42	394	2400014400230	I	96A-97M	Acc I	Acc I	66,45	>1500	318,73	275,34	31,59	1,56	10,24	0	110,95	35364,36	353		
42 TOTAL GRUPAJ 3										911,60	703,10	154,06	21,49	22,71	10,24	100,62	91724,13	917			
47	Solca	43	398	2400014400270	I	57A-63	Acc I	Acc I	98,69	1001-1500	776,83	659,92	108,67	8,24	8,24	0	105,10	81645,26	816		
48	Solca	43	385	2400014400110	I	55B-60E	Acc I	Acc I	103,17	501-1000	762,66	700,44	9,35	3,74	45,86	3,27	95,19	72595,70	725		
49	Solca	43	386	2400014400130	I	61A-72B	lg	g	113,66	501-1000	113,14	77,82	81,74	3,58	0	101,83	11520,71	115			
43 TOTAL GRUPAJ 4										165,63	1388,18	199,76	3,74	57,68	3,27	100,30	165761,67	1657			
50	Solca	44	383	2400014400090	I	30A-34B	Acc I	Acc I	141,64	501-1000	69,58	558,01	137,75	3,82	0	100,77	70495,91	704			
51	Solca	44	382	2400014400080	I	30C-38A	lg	g	177,52	1001-1500	167,23	112,17	53,86	1,2	0	107,63	17988,80	179			
52	Solca	44	395	2400014400240	I	28B-29C	Acc I	Acc I	87,45	501-1000	199,16	192,59	4,24	2,33	0	103,88	20688,68	206			
45 TOTAL GRUPAJ 5										106,97	862,77	195,35	0,00	7,35	0,00	102,43	109183,39	1091			
53	Solca	46	403	2400014400320	II	10B-11B	Acc I	Acc I	121,14	1001-1500	658,68	437,42	210,02	11,24	0	107,29	706689,82	706			
54	Solca	46	401	2400014400300	II	2A-7C	lg	g	223,87	>1500	192,28	116,89	71,78	3,81	0	110,24	21197,11	211			
46 TOTAL GRUPAJ 6										850,96	554,11	281,80	0,00	15,05	0,00	107,96	91886,93	918			
55	Solca	47	391	2400014400180	III	48C-78C	Acc I	Acc I	51,10	501-1000	386,98	271,92	102,25	12,81	0	101,43	39252,10	392			
56	Solca	47	392	2400014400190	III	36D-79C	lg	g	142,30	1001-1500	137,04	17,78	91,11	27,95	0,2	109,53	15009,99	150			
47 TOTAL GRUPAJ 7										524,02	289,70	193,36	0,00	40,76	0,20	103,55	54262,09	542			
57	Solca	48	393	2400014400220	II	44C-48A	Acc I	Acc I	205,92	501-1000	1069,63	1019,71	46,25	0,55	3,12	100,83	107852,09	1078			

Nr.c. rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taieri	Supraf -ha-	Distanța de scoș- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Garantia -lei-				
												brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara lei/mc	totala lei	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
58	Solica	49	387	24000114400140	II	15G	Acc I	Acc I	11,78	251-500	174,77	3,3	159,33	12,14	95,12	166223,26	166			
TOTAL OS Solica											1648,58	6249,58	4820,87	1230,41	25,23	156,24	16,83	101,97	637273,56	6369
59	Putna	50	258	2300011801440	II	176-177	Acc I	Acc I	100,17	501-1000	1686,51	1680,96	5,55	0	0	0	0	80,07	135033,39	1350
60	Putna	51	259	2300011801450	I	172C-F	Acc I	Acc I	45,98	251-500	579,85	571,91	6,99	0	0,95	0	74,92	43442,65	434	
61	Putna	52	260	2300011801460	II	189 A-F	Acc I	Acc I	82,74	501-1000	733,99	699,03	34,38	0	0,58	0	84,40	61946,9	619	
62	Putna	53	261	2300011801470	II	187-192	Acc I	Acc I	190,79	501-1000	701,9	647,83	52,52	0	1,55	0	80,42	56445,18	564	
63	Putna	54	267	2300011801530	II	110-111	Acc I	Acc I	108,88	1001-1500	2592,05	2142,98	418,79	0	30,28	0	91,19	236368,21	2363	
TOTAL OS Putna											528,56	6294,30	5742,71	518,23	0,00	33,36	0,00	84,72	533236,33	5330
64	Brodina	55	1137	2300028803360	III	156A-162A	Acc I	Acc I	127,70	501 - 1000	195,00	190,41	4,59	0,00	0,00	0,00	96,52	18822,18	188	
65	Brodina	56	1141	2300028803850	III	130A, 132A	Acc I	Acc I	80,11	501-1000	221,93	201,98	19,95	0,00	0,00	0,00	95,79	21258,92	212	
66	Brodina	57	1148	2400028800080	II	102A-115A	Acc I	Acc I	88,49	501-1000	328,89	309,59	19,30	0,00	0,00	0,00	97,24	31980,97	319	
TOTAL OS Brodina											296,30	748,82	701,98	43,84	0,00	0,00	96,62	72062,07	719	
67	Malini	58	936	2300029302500	IV	116A	ACC II	ACC II	39,25	251-500	92,21	92,21					95,60	8815,28	88	
68	Malini	59	938	2400029303020	II	87B-106C	IG	IG	150,44	501-1000	148,97	145,28	3,69				90,33	13456,86	134	
69	Malini	60	939	2400029303030	V	125-135A	IG	IG	261,11	501-1000	259,3	241,79	16,63	0,88			96,29	24969,03	249	
70	Malini	61	940	2400029303040	II	6C-18A	IG	IG	190,30	1001-1500	187,64	182,82	4,82				97,52	18288,20	182	
71	Malini	62	941	2400029303050	II	19A-24	IG	IG	155,32	1001-1500	153,58	142,04	10,31	1,23			100,09	15372,18	153	
72	Malini	63	945	2400029303090	II	113B-127A	IG	IG	151,55	501-1000	150,93	143,96	6,97				90,60	13674,91	136	
73	Malini	64	946	2400029303010	IV	13-125A	IG	IG	224,71	501-1000	221,30	204,22	17,08				91,88	20332,96	203	
74	Malini	65	947	2400029303020	II	25A-36	IG	IG	249,29	501-1000	245,57	157,50	84,24	3,83			89,15	21891,63	218	
75	Malini	66	948	2400029303030	IV	82A-91B	IG	IG	193,93	501-1000	192,82	185,30	7,52				90,69	17486,73	174	
76	Malini	67	949	2400029303040	IV	92-102A	IG	IG	224,95	501-1000	224,37	207,01	17,36				89,77	20140,73	201	
77	Malini	68	951	24000293030160	V	111B-118A	IG	IG	211,77	501-1000	209,92	192,63	17,29				88,28	18531,28	185	
78	Malini	69	952	24000293030170	V	89A-101A	IG	IG	196,28	501-1000	191,85	191,85					88,86	17047,37	170	
79	Malini	70	953	24000293030180	IV	107B-114B	IG	IG	138,15	501-1000	134,87	134,87					94,58	12755,37	127	
80	Malini	71	954	24000293030190	-	22B-34B	IG	IG	53,91	501-1000	52,21	43,39	7,37	1,45			93,11	4861,16	48	
81	Malini	72	955	24000293030200	IV	44A-74B	IG	IG	103,89	501-1000	99,67	99,67					90,57	9027,11	90	
TOTAL OS Malini											2544,85	2565,21	2364,54	193,28	0,00	7,39	0,00	92,26	236660,80	2368
82	Rasca	73	870	2300028702550	II	24A-32C	ACC I	ACC I	80,87	1001-1500	310,95	151,54	154,48	0	4,93	0	111,38	34633,61	346	
TOTAL OS Rasca											80,87	310,95	151,54	154,48	0,00	4,93	0,00	111,38	34633,61	346
83	Dolhasca	74	230	2300030701450	1	3-24B	ACC 1	ACC 1	128,83	1001-1500	407,75	397,90	9,85				90,72	36990,54	369	
84	Dolhasca	75	231	2300030701460	1	1B	ACC 2	ACC 2	5,88	501-1000	63,23						99,38	6284,10	62	
85	Dolhasca	76	253	2300030701260	4	7-13	IG	IG	4,26	251-500	4,05						4,05	89,01	360,50	3
86	Dolhasca	77	250	2400030701150	1	56-80	IG	IG	53,97	251-500	52,59	34,01	14,23	3,20	1,15		82,08	4316,49	43	
87	Dolhasca	78	245	240003070090	2	35-46	IG	IG	85,27	501-1000	61,95	19,36	22,62	19,97			98,84	6110,65	61	
88	Dolhasca	79	232	2300030701470	2	341-365	ACC 1	ACC 1	48,44	251-500	101,56	2,25	21,64	50,83	26,84		92,94	9428,61	94	
89	Dolhasca	80	238	240003070010	4	17-24	ACC 1	ACC 1	11,96	0-250	159,16						159,16	61,39	9771,15	97
90	Dolhasca	81	239	240003070020	4	53B	ACC 1	ACC 1	4,85	0-250	99,59						99,59	57,01	5677,47	56
91	Dolhasca	82	240	240003070030	4	17A-20	IG	IG	24,64	0-250	23,62						17,90	5,72	89,05	2103,37

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taierei	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:				Garantia -lei-			
												brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DM (mc)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		
92	Dolhasca	83	241	2400030700040	4	23-53	IG	IG	9,31	0-250	6,38			4,90	1,48	84,47	538,90		
93	Dolhasca	84	249	2400030700120	4	28-50	ACC 1	ACC 1	10,68	0-250	101,44			101,44	53,61	5438,61	54		
94	Dolhasca	85	236	2300030701510	5	144-145	ACC 2	ACC 2	6,46	251-500	7,34	4,80			2,54	87,27	640,59	6	
95	Dolhasca	86	234	2300030701490	5F	2B-7	ACC 2	ACC 2	33,16	251-500	66,46			1,51	64,95	91,14	6057,15	60	
96	Dolhasca	87	233	2300030701480	5F	3B-32	ACC 1	ACC 1	80,04	251-500	273,61			3,26	269,12	1,23	89,42	24467,30	244
TOTAL OS Dolhasca										507,75	1428,73	4,80	453,52	63,26	503,95	403,20	82,73	118195,44	1175
97	Patrauti	88	983	2400010000080	IV	30-38	lg	lg	131,25	501-1000	121,69	0,00	71,55	29,93	20,21	0,00	85,41	10393,99	103
98	Patrauti	89	984	2400010000090	III	49-54	g	lg	65,51	501-1000	65,21	4,66	45,43	5,41	9,72	0,00	69,38	4524,51	45
99	Patrauti	90	985	2400010000100	III	57-62	g	lg	132,52	501-1000	133,86	0,00	83,78	19,78	30,30	0,00	75,38	10090,80	100
100	Patrauti	91	986	2400010000110	-	12-21	g	lg	119,42	501-1000	118,33	0,00	70,94	14,29	33,10	0,00	70,17	8303,43	83
101	Patrauti	92	988	2400010000130	III	6-56	g	lg	124,29	501-1000	122,07	0,00	90,03	5,06	26,34	0,64	88,22	10788,63	107
102	Patrauti	93	990	2400010000150	IV	1-4	g	lg	70,96	501-1000	70,92	0,00	55,53	11,81	3,58	0,00	87,22	6185,48	61
103	Patrauti	94	991	2400010000160	IV	13-22	g	lg	126,33	251-500	125,55	2,48	95,99	14,26	12,82	0,00	69,64	8742,69	87
104	Patrauti	95	992	2400010000170	III	30-47	g	lg	140,42	1001-1500	138,80	0,00	50,68	33,41	54,71	0,00	96,02	13327,56	133
TOTAL OS Patrauti										910,70	896,43	7,13	563,93	133,95	190,78	0,64	80,69	72337,09	719
105	Adancata	96	635	2300025201990	VIII	58-61	Acc I	Acc I	38,85	0-250	230,03	0,00	0,00	2,12	227,44	0,47	120,55	27729,98	277
106	Adancata	97	636	2300025202040	VIII	47-55	Acc I	Acc I	71,66	501 - 1000	246,91	0,00	0,00	127,76	119,15	0,00	131,04	32354,28	323
107	Adancata	98	637	2300025202050	VIII	49D	Acc I	Acc I	71,66	501 - 1000	219,81	0,00	0,00	58,80	161,01	0,00	123,83	27219,95	272
108	Adancata	99	638	2300025202070	VIII	14-18	lg	lg	58,45	501 - 1000	56,96	0,00	0,00	56,96	0,00	0,00	132,01	7519,23	75
TOTAL OS Putna										240,62	753,71	0,00	56,96	188,68	507,60	0,47	125,81	94273,44	947
TOTAL DS Suceava										10896,64	36370,00	29705,36	4292,49	411,12	1494,53	466,50	95,40	3459631,28	36014