

CAIET DE SARCINI SERVICII DE EXPLOATARE MASA LEMNOASA

1. **Denumirea achiziției:** Servicii de exploatare masă lemnosă
2. **Cerințe generale ale caietului de sarcini:** Contractarea serviciilor de exploatare a masei lemnosă din loturile consemnate în Anexa 1 și Anexa 2 a prezentului caiet de sarcini
3. **Cantitatea de achiziționat:** Serviciile de exploatare a masei lemnosă pentru volumul din Anexa 1 și Anexa 2 la caietul de sarcini
4. **Specificații / Caracteristici tehnice**
4.1. REGULI SILVICE DE EXPLOATARE
ce trebuie respectate de către prestator la exploatarea masei lemnosă

> în cadrul tratamentelor care promovează regenerarea naturală, nu constituie prejudiciu distrugerea sau vătămarea semințșului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maximă de 8% din 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;

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

> ciaotele 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 țingheț - 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 cailor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lungoane, țaruși și manșoane;

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

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

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

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

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

> depozitarea materialelor lemnosă și a resturilor de exploatare se face în locuri care nu sunt expuse viiturilor, evitându-se cailor 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 defecțiunilor;

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

> prestatorul va răspunde ca în parchet și zona limitrofă acestuia, colectarea deșeurilor de orice tip să se facă în tomberoane sau containere etanșe, care se vor evaca și depozita, cu respectarea legislației specifice în vigoare

> în cazuri de forță majoră sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului cum sunt inundații, avalanșe, alunecări de teren, precipitații abundente și altele asemenea, titularii autorizațiilor pot solicita, pe parcursul termenului de exploatare autorizat, prelungirea perioadei autorizate pentru exploatarea parchetelor cu durata manifestării cazului de forță majoră sau a situației obiective, după caz, conform prevederilor OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

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

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

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

> la tăierile de produse principale cu restricții și la cele accidentale cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng de preferință pe cioate, în grămezi cât mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu 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, zonă în care se va interzice deplasarea;

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

> doborârea arborilor se executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea 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 semînțșului;

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

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

> în situația în care se constată distrugerea drumurilor datorită nerespectării clauzelor caietului de sarcini, acestea vor fi remediate de către agentul economic. În caz contrar, 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 până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

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

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

Se interzice cu desăvârsire:

> menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit și/sau nefratat, în perioada 01 mai - 01 octombrie. Se exceptează de la această regulă lemnul de răšinoase antrenat în

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

> distrugerea, vătămarea sau tăierea de arbori necuprinși în actul de punere în valoare aferent unei partizi autorizate la exploatare este interzisă; dacă prin procesul de exploatare a partizii respective sunt 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 lemnioase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;

> lăsarea în parchete și în suprafețele afectate de produse accidentale, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizație, de arbori marcați și 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 masă lemnosă, resturi de exploatare, crengi, de-a lungul drumului, pe platforma drumului din raza parchetului, pe ampriza drumului, în șanțurile de scurgere a apelor, în zona timpanelor la poduri sau pe taluze;

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

> 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 gheăjă;

> 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 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 mlăștinoase, zonele cu stâncării și orice alte zone cu ecosisteme fragile, identificate și specificate de reprezentanții ocolului silvic;

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

- > proiectarea curbelor se va face cu o rază suficient de mare (minim 12m), astfel încât să nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau în caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maximă la care se vor secționa trunchiurile arborilor la ciotă;
- > se va evita traversarea cursurilor permanente de apă. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheață;
- > reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobată a fi executate, se va face în perioada de timp aferentă pregătirii parchetelor, conform autorizației de exploatare eliberată de ocolul silvic;
- > amplasarea platformelor primare se stabilește de asemenea de către ocolul silvic împreună cu prestatorul, mărimea acestora fiind de până la 500 m.p, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maxim 1000 m.p. în cazul când nu sunt instalații de scos permanente;
- > drumurile de tractor și platformele primare vor fi materializate în teren cel puțin cu var sau vopsea, prin aplicarea pe arborii limitrofi a semnului "T";
- > drumurile de scos-apropiat se pot aproba și se pot realiza pe versanți cu pantă de până la 30 de grade, în situația în care substratul litologic este constituit din fliș - facies marnos, 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 semință; arborii folosiți pentru ancorare nu se elaghează și se protejează prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu traseul funicularului;
- > se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheață sau când acesta nu oferă suficientă rezistență;
- > proiectarea acestor instalații rămâne în sarcina prestatorului urmând ca execuția lor să se facă cu aprobatarea ocolului silvic. După terminarea lucrărilor de exploatare și transport a masei lemnoase, prestatorul este obligat să dezafecteze instalațiile de scos-apropiat și construcțiile anexe (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 nivilate și reparate;
- > suprafețele din instalația, rampele etc., cuprinse în autorizația de exploatare, se reprimă o dată cu parchetul.

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

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

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

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

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

4.3 MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII DE EXPLOATARE ȘI RECEPȚIA SERVICIILOR

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

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

> controlul se realizează de către personal silvic împuternicit, în prezența reprezentantului împuternicit al titularului autorizației. Cu ocazia controlului se estimează și stadiul 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 împuternicați pentru acest scop;

> prestatatorul va întări achizitorul după exploatarea volumelor parțiale/ finale, iar achizitorul va proceda la receptia 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 în gestiunea persoanei delegată de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasă 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.5. NORME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA

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

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

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

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

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

4.6. DISPOZIȚII FINALE

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

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

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

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

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

Alocare riscuri	Măsuri de gestionare
Încheierea contractului	Garanția de participare se va constitui cu scopul de a proteja autoritatea contractantă față de riscul <u>unui comportament necorespunzător</u> 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 reprezintă și cauțiunea prevăzută la art.66 alin.(1) din Codul silvic și art. 15 alin.(3) din Instrucțiunilor aprobate prin OMMP nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Exploatarea 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 adjudecătarul 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 (celealte parti) penalitati și daune – interese, conform prevederilor din acest contract și a legislației în vigoare. Partea în culpa este de drept în întârziere conform art. 1079 din codul Civil, în îndeplinirea obligațiilor sale, fără a fi nevoie de notificare. Penalitățile se vor factura lunar, în primele 5 zile lucrătoare ale lunii următoare celei pentru care se calculează; <p><u>In sarcina prestatorului:</u> Pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute în prezentul contract, achizitorul prestației este în drept să solicite, iar prestatorul să plătească următoarele penalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 necurățată de resturi de exploatare, constatătă la data expirării termenului de exploatare; - Pentru masa lemnoasă pe picior și în faze, eșalonată și neexploatată 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
Recepția și plata serviciilor	<ul style="list-style-type: none"> - Facturarea se va realiza prin înscrierea distinctă a serviciilor de exploatare a masei lemnoase. Facturarea serviciilor se face pe baza cantitatilor receptionate anterior de către ocolul silvic și prestator. Factura se va emite în lei pentru cantitatea receptionată. Prestatorul se obligă să transmită factura către achizitor în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la emiterea acesteia. - Achizitorul se obligă să plătească prețul serviciilor către Prestator în termen de 30 de zile de la recepționarea facturii. Efectuarea plății se face prin ordin de plată (O.P.). - <u>In sarcina achizitorului:</u> Pentru neplata în termenul scadent de 30 zile a prestației, prestatorul este în drept să solicite, iar achizitorul să plătească penalități de 0,04 % pe zi de întârziere, calculate la valoarea facturii neachitate și acceptate spre plată de către achizitor, începând cu a doua zi lucrătoare după termenul scadent., până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.
Derulare contract	<ul style="list-style-type: none"> - prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.

Garanția de participare. Cuantumul garanției de participare este prezentat în Anexa 1 și Anexa 2. (Echivalență 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 garanției de participare este mai mică de 5.000 lei autoritatea contractanta da posibilitatea de constituire a garanției de participare și prin depunerea la casieria de sume în numerar. Dovada

constituirii garanției de participare va fi scanată și postată pe SICAP în fișier separat denumit "Garanție de participare" până la termenul limită de depunere a ofertelor.

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

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 oferită în parte, astfel:

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

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

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

- fasonarea în steri a lemnului de foc conform PTE;

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

Oferta finanțiară 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 ofertată 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 ofertată va reprezenta suma dintre valoarea totală ofertată pentru Partida 1 ,valoarea totală ofertată 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 servicii-exploatare forestiera pentru anul 2024

Nr.º rt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumul	U.P	u.a	Natura produs	Felul tainenii	Supraf -ha-	Distanța 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	1241	2300029403160	2	2A,B	A I	D O I	4,98	251-500	1686,52	1542,17	46,63	18,16	79,56	102,00	172025,04	1720			
2	Brosteni	1	1247	2300029403220	2	2B	A I	A I	18,32	251-500	570,73	484,93	52,41		33,39	98,00	55931,54	559			
	TOTAL GRUPAJ 1									23,30	2257,25	2027,1	99,04								
3	Brosteni	2	1311	2300029404170	2	91-99	A I	D O I	42,37	251-500	226,35	225,43		0,92			100,99	227956,58	2279		
4	Brosteni	2	1312	2300029404180	2	92-99	A I	D O I	2,30	0-250	407,4	406,04		1,36			107,00	24219,45	242		
	TOTAL GRUPAJ 2									44,67	633,75	631,47	0				98,00	39110,40	391		
5	Brosteni	3	1325	2300029404350	5	6-7	A I	D O I	48,54	501-1000	1531,4	1489,96	11,75	18,64	11,05		99,93	63329,85	633		
6	Brosteni	3	1334	2300029404440	5	6-7	A I	D O I	5,32	1001-1500	1795,72	1684,39	55,54	49,92	5,87		134,00	240626,48	2406		
	TOTAL GRUPAJ 3									53,86	3327,12	3174,35	67,29				68,56	125,25	41673,48	4167	
7	Brosteni	4	1329	2300029404390	5	42A-44A	A I	D O I	92,65	>1500	1158,07	1128,87		11,67	17,53		132,00	152865,24	1528		
8	Brosteni	4	1330	2300029404400	5	42A-44A	A I	D O I	1,98	501-1000	863,1	857,68	3,89	1,53			107,00	92351,70	923		
	TOTAL GRUPAJ 4									94,63	2021,17	1986,55	3,89				13,2	17,53	121,32	245216,94	2452
9	Brosteni	5	1331	2300029404410	5	45-47	A I	D O I	57,60	>1500	931,85	931,85					131,00	122072,35	1220		
10	Brosteni	5	1332	2300029404420	5	47A	A I	D O I	5,67	501-1000	1206,75	1184,93	0,27				2,12	0,91	96,00	41623,68	416
	TOTAL GRUPAJ 5									63,27	2138,6	2116,78	0,27				108,00	130329,00	1303		
11	Brosteni	6	1333	2300029404430	2	84-86	A I	D O I	75,97	1001-1500	594,18	582,55	6,07				20,58	0,97	118,02	252401,35	2524
12	Brosteni	6	1335	2300029404450	2	16-17	A I	D O I	1,96	251-500	433,58	430,55					4,45	1,11	127,00	75460,86	754
13	Brosteni	6	1337	2300029404470	2	18D	A II		6,78	251-500	15,5	15,5					2,12	0,91	96,00	41623,68	416
	TOTAL GRUPAJ 6									84,71	1043,26	1028,6	6,07				120,00	1860,00	18		
14	Brosteni	7	1338	2300029404480	5	12B-39A	A I		33,88	501-1000	428,54	428,54					6,57	2,02	114,01	118944,54	1189
15	Brosteni	7	1339	2300029404490	5	12C-14A	A II		9,94	1001-1500	502,26	502,26					105,00	44996,70	449		
	TOTAL GRUPAJ 7									43,82	930,8	930,8	0				130,00	65293,80	652		
16	Brosteni	8	1225	2300029402890	9	6-33A	A I	A I	152,61	501-1000	475,36	438,81	36,55								
17	Brosteni	9	1287	2300029403970	5	59-69	A I		68,12	>1500	1315,34	1315,34					115,00	54666,40	546		
18	Brosteni	10	1336	2300029404460	2	9B-18A	A I		47,44	251-500	766,27	764,43	0,71				127,00	167048,18	1670		
19	Brosteni	11	1328	2300029404380	5	49A	A II		0,80	0-250	7	7					1,13	104,00	79892,08	796	
	TOTAL OS Crucea									677,23	14915,92	14421,23	6,07				128,00	896,00	8		
20	Crucea	12	1101	2300029504110	2	143A-153A	ACCI	ACCI	45,46	1001-1500	454,90	442,25	3,44	0	4,42	4,79	112,00	1737179,90	17366		
21	Crucea	12	1135	2300029504590	2	148C-162	ACCI	ACCI	162,75	251-500	361,39	326,6	21,59	0	2,98	10,22	110,00	50948,8	509		
22	Crucea	12	1119	2300029504410	2	147B-147C	ACCI	ACCI	31,1	251-500	818,14	812,15	2,58	0	3,41	0	110,00	39752,9	397		
	TOTAL GRUPAJ 8									239,31	1634,43	1581,00	27,61					89995,4	899		
23	Crucea	13	1102	2300029504120	2	109A	ACCI	ACCI	5,98	501-1000	199,29	196,13	1,98	0,00	1,18	0,00	115,00	180697,10	1806		
24	Crucea	13	1103	2300029504130	2	109A%	DVM	DVM	3,72	501-1000	680,97	680,13	0,3	0	8,86	1,68	22918,35	229			
25	Crucea	13	1104	2300029504140	2	107A,108A	ACCI	ACCI	42,71	501-100	1788,77	1777,52	0,1	0	11,15	0	110,00	81534,46	815		
																		196744,7	1967		

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taierii	Supraf -ha- -m-	Distanța de scoș- aprop- -m-	Volum brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	Valoarea stabilită a prestării de explorație		Garanția -lei-	
																	din care, pe grupe de specii:			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	TOTAL GRUPAJ 9										2679,03	2653,78	2,38	0,00	24,19	1,68	112,44	30121,51	3012	
26	Crucea	14	1106	2300029504160	3	12A	ACCI	ACCI	5,5	501-1000	200,29	200,16	0,00	0,00	0,13	0,00	114,00	22833,06	228	
27	Crucea	14	1118	2300029504340	3	12B	DVM	DVM	0,76	251-500	90,76	90,76	0,00	0,00	0,00	0,00	113,90	10255,88	102	
	TOTAL GRUPAJ 10										291,05	280,92	0,00	0,00	0,13	0,00	113,89	33088,94	330	
28	Crucea	15	1107	2300029504170	3	222A	DVM	DVM	3,00	251-500	703,79	677,14	21,15	0,00	5,50	0,00	115,00	80935,85	809	
29	Crucea	15	1108	2300029504180	3	219A-223A	ACCI	ACCI	52,13	251-500	1567,73	1558,28	0,00	0,00	9,45	0,00	112,00	175555,76	1755	
	TOTAL GRUPAJ 11										55,13	2271,52	2235,42	21,15	0,00	14,95	0,00	112,93	256521,81	2565
30	Crucea	16	1113	2300029504290	2	97A	ACCI	ACCI	14,60	251-500	575,49	573,88	1,61	0,00	0,00	0,00	116,00	66756,84	667	
31	Crucea	16	1138	2300029504630	2	95A,B	ACCI	ACCI	41,37	251-500	423,70	422,25	0,00	0,00	1,45	0,00	115,00	48725,5	487	
32	Crucea	16	1139	2300029504640	2	96A,B	ACCI	ACCI	30,10	251-500	625,08	624,76	0,06	0,00	0,26	0,00	115,00	71884,2	718	
	TOTAL GRUPAJ 12										86,07	1624,27	1620,89	1,67	0,00	1,71	0,00	115,35	18736,54	1873
33	Crucea	17	1121	2300029504430	2	66A-67D	ACCI	ACCI	28,36	501-1000	1104,84	1012,98	66,87	0,00	24,99	0,00	115,00	127055,6	1270	
34	Crucea	17	1122	2300029504440	2	65A,B	ACCI	ACCI	15,08	1-250	269,15	268,67	0,00	0,00	0,48	0,00	112,00	30144,8	301	
	TOTAL GRUPAJ 13										43,44	1373,99	1281,65	66,87	0,00	25,47	0,00	114,41	157201,40	1572
35	Crucea	18	1124	2300029504460	4	61A,62,66A	ACCI	ACCI	65,75	501-1000	367,87	365,95	1,92	0,00	0,00	0,00	114,00	41937,18	419	
36	Crucea	18	1131	2300029504530	4	55E-57F	ACCI	ACCI	44,88	1001-1500	1033,40	998,81	21,95	0,00	10,81	1,83	117,00	120907,8	1209	
37	Crucea	18	1133	2300029504550	4	78B-83D	ACCI	ACCI	50,48	501-1000	312,19	312,19	0,00	0,00	0,00	0,00	114,00	35589,66	355	
	TOTAL GRUPAJ 14										160,91	1713,46	1676,95	23,87	0,00	10,81	1,83	115,81	198434,84	1984
38	Crucea	19	1128	2300029504500	2	113A,120	ACCI	ACCI	34,22	251-500	608,06	603,58	0,68	0,00	3,80	0,00	115,00	69926,9	699	
39	Crucea	19	1129	2300029504510	2	113B,114A	ACCI	ACCI	13,76	501-1000	449,48	449,48	0,00	0,00	0,00	0,00	117,00	52589,16	525	
	TOTAL GRUPAJ 15										47,98	1057,54	1053,06	0,68	0,00	3,80	0,00	115,85	122516,06	1225
40	Crucea	20	1142	2300029504670	3	27D,28E,29C	DVM	DVM	5,28	501-1000	1447,21	1440,41	6,80	0,00	0,00	0,00	115,00	166429,15	1664	
41	Crucea	20	1143	2300029504680	3	27B	ACCI	ACCI	0,76	1-250	25,47	25,47	0,00	0,00	0,00	0,00	112,00	2852,64	28	
42	Crucea	20	1059	2300029503650	3	29D	DVM	DVM	2,50	1001-1500	1285,13	1273,81	11,32	0,00	0,00	0,00	118,00	151645,34	1516	
	TOTAL GRUPAJ 16										8,54	2757,81	2739,69	18,12	0,00	0,00	0,00	116,37	320927,13	3209
43	Crucea	21	1149	2300029504740	3	197F,217A	DVM	DVM	4,00	251-500	1675,00	1663,80	11,20	0,00	0,00	0,00	117,00	195975	1959	
44	Crucea	21	1150	2300029504750	3	197F-217A	ACCI	ACCI	53,80	251-500	1345,59	1325,99	19,60	0,00	0,00	0,00	118,00	158779,62	1587	
	TOTAL GRUPAJ 17										57,80	3020,59	2989,79	30,80	0,00	0,00	0,00	117,45	354754,62	3547
45	Crucea	22	1148	2300029504730	3	3A,4A,B	DVM	DVM	4,77	501-1000	1932,53	1838,15	61,19	0,00	33,19	0,00	118,00	228038,54	2280	
46	Crucea	23	1145	2300029504700	5	37A-38C	ACCI	ACCI	38,47	251-500	561,21	484,44	59,03	0,00	11,22	6,52	114,50	64258,545	642	
47	Crucea	24	1095	2300029504050	3	77F%	DVM	DVM	0,49	>1500	70,77	70,77	0	0	0	0	115,50	61965,75	619	
48	Crucea	25	1096	2300029504060	2	69A,B	ACCI	ACCI	30,03	251-500	1848,98	1821,17	21,52	0	4,66	1,63	115,00	212632,7	2126	
49	Crucea	26	1137	2300029504620	2	70%	DVM	DVM	7,39	251-500	1984,80	1957,26	25,39	0	2,15	0	117,00	232221,6	2322	
50	Crucea	27	1120	2300029504420	4	176E,177A	ACCI	ACCI	32,18	251-500	312,22	312,22	0	0	0	0	113,00	35280,86	352	
51	Crucea	28	1134	2300029504580	4	2A-4B	ACCI	ACCI	67,4	501-1000	536,50	425,25	100,12	0	11,13	0	115,50	61965,75	619	
52	Crucea	29	1140	2300029504650	4	109A-111E	ACCI	ACCI	31,81	501-1000	846,94	846,94	0	0	0	0	116,50	986668,51	986	
	TOTAL OS Crucea										970,39	26517,84	25879,35	460,40	0,00	151,22	26,67	115,15	305357,76	30527
53	D.Candrenilor	30	433	2300017700390	11	83A	Acc1	Acc1	40,39	501-1000	197,84	192,45	5,39	0	0	0	90	17805,6	178	
54	D.Candrenilor	30	543	23000177002910	11	83A	Acc1	Acc1	40,39	501-1000	430,34	383,25	47,09	0	0	0	90	38730,6	387	

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taterii	Suprat -ha-	Distanța de sose- aprop. -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Garanția -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	
	TOTAL GRUPAJ 18										40,39	628,18	575,7	52,48			90	56536,2	565	
55	D Candrenilor	31	551	2300017703050	II	50A	Acc1	Acc1	14,43	251-500	741,91	741,58	0,33				90	66771,9	667	
56	D Candrenilor	32	510	2300017702060	II	61A	Acc1	Acc1	16,85	0-250	1003,24	992,28						95307,8	953	
57	D Candrenilor	33	535	2300017702620	II	61\64C	Acc1	Acc1	9,85	0-250	493,09	487,67	0,05				95	42898,83	428	
58	D Candrenilor	34	522	2300017702440	I	24A-27B	Acc1	Acc1	87,11	501-1000	565,60	540,08	23,67				98	55428,8	554	
59	D Candrenilor	35	523	2300017702450	I	50A-51C	Acc1	Acc1	46,56	501-1000	367,37	352,82	8,29				91	33430,67	334	
60	D Candrenilor	36	539	2300017702670	I	51F	Acc1	Acc1	10,97	501-1000	329,97	323,27	2,21				98	32337,06	323	
	TOTAL OS D Candrenilor										226,16	4129,36	4013,40	87,03	0,00	11,48	17,45	92,68	382711,26	3824
61	V. Dornei	37	16297	2300029703870	I	5A, 5C	Acc I	Acc I	26,90	251-500	354,15	345,16				9	110,05	38974,43	389	
62	V. Dornei	38	16306	2300029704870	I	14A	Acc I	Acc I	26,10	251-500	69,65	69,65					112,76	7853,73	78	
63	V. Dornei	39	16315	2300029707360	I	1C	Acc II	Acc II	1,30	251-500	46,49	40,7					110,67	5145,05	51	
64	V. Dornei	40	77	2300029706870	II	74B	Acc I	Acc I	1,35	0-250	13,94	13,94					88,59	1234,94	12	
65	V. Dornei	41	78	2300029706880	II	237B	Acc I	Acc I	1,80	>1500	26,12	26,12					88,49	2311,36	23	
66	V. Dornei	42	80	2300029707890	I	30A-56A	Acc I	Acc I	74,58	>1500	463,71	461,19	1,58				119,97	55627,69	556	
67	V. Dornei	43	81	2300029707630	I	36D, 49B, 50B	Acc I	Acc I	67,76	>1500	365,82	365,82					99,16	36274,71	362	
68	V. Dornei	44	82	2300029707900	I	875B	Acc I	Acc I	3,50	501-1000	30,63	30,63					89,28	2734,65	27	
69	V. Dornei	45	83	2300029707910	II	97A	Acc I	Acc I	0,60	501-1000	136,71	136,71					92,72	1267,5,75	126	
70	V. Dornei	46	84	2300029708560	II	703C, 704A	Acc I	Acc I	10,30	>1500	323,98	323,98					107,23	34740,38	347	
	TOTAL OS V Dornei										214,19	1831,20	1813,90	1,58	0,00	15,72	0,00	107,89	197572,69	1971
71	Caribaba	47	855	2300016402630	VII	2D, 75- 77	Acc I	Acc I	72,17	501-1000	648,71	648,71					90,79	58898,01	588	
	TOTAL OS Caribaba										72,17	648,71	648,71	0,00	0,00	0,00	90,79	58898,01	588	
72	Breaza	48	633	2200030304400	II	225C	Acc II	Acc II	0,49	<250	7,02	7,02					121,69	854,27	8	
73	Breaza	49	682	2200030305290	I	240D	Acc II	Acc II	2,52	0-250	24,35	24,35					103,83	2528,17	25	
74	Breaza	50	670	2300030303370	II	218B 223A	Acc II	Acc II	44,91	>1500	36,14	36,14					81,61	2949,46	29	
75	Breaza	51	691	2300030303310	II	211-222	Acc I	Acc I	98,48	501-1000	280,05	280,05					119,89	633576,97	335	
76	Breaza	52	704	2300030304850	I	207-215	Acc I	Acc I	96,57	501-1000	105,69	105,69					129,76	13715,04	137	
77	Breaza	53	705	2300030304860	I	203-212	Acc I	Acc I	86,63	501-1000	258,22	258,22					125,53	3415,58	324	
78	Breaza	54	708	2300030305310	I	208-220	Acc I	Acc I	69,38	1001-1500	439,05	439,05					129,82	57007,14	570	
79	Breaza	55	709	2300030305360	II	208-216	Acc I	Acc I	19,81	1001-1500	88,30	88,30					127,53	11261,51	112	
80	Breaza	56	710	2300030305280	II	203 B	Acc I	Acc I	6,22	1001-1500	40,86	40,86					125,77	5139,17	51	
81	Breaza	57	711	2300030305410	I	9	Acc I	Acc I	3,78	501-1000	56,28	56,28					132,82	7475,26	74	
82	Breaza	58	713	2300030305590	III	107-223	Acc I	Acc I	129,63	>1500	477,03	477,03					118,47	1356514,35	565	
83	Breaza	59	714	2300030305510	III	109C	Acc I	Acc I	1,53	251-500	50,87	50,87					99,54	5063,62	50	
	TOTAL OS Breaza										559,95	1863,86	1863,86	0,00	0,00	0,00	122,60	22850,54	2280	
84	Vama	60	383	2300029602400	I	161 F	Ac.	Acc I	5,18	>1500	34,00	28,04	5,96	0	0	0	113,66	3864,39	38	
85	Vama	61	387	2300029602440	I	23-24	Ac.	Acc I	70,88	501-1000	302,09	301,3	0,79	0	0	0	92,76	28021,16	280	
86	Vama	62	388	2300029602450	I	24-22	Ac.	Acc I	80,93	>1500	387,09	380,08	5,28	0	0	0	102,70	39752,40	397	
87	Vama	63	390	2300029602470	II	26-30	Ac.	Acc I	156	501-1000	350,32	320,93	27,82	0	0,39	1,18	95,77	33549,01	335	
88	Vama	64	393	2300029602530	III	94-98	Ac.	Acc I	170,29	501-1000	667,16	645,15	22,01	0	0	0	86,96	58018,70	580	

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de scoș- aprop.-m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de explotare			Garanția -lei-	
												brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	D.T (mc)	D.M (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	
89	Vama	65	396	2300029602630	1	217 P	Ext.	Ac.II	7,86	1-250	176,44	137,1	0,00	0	39,18	0,16	83,27	14693,02	146	
90	Vama	66	398	2300029602650	III	273 B	Ig	6,05	1001-1500	5,07	5,07	0	0	0	0	0	85,01	430,98	4	
91	Vama	67	399	2300029602660	III	336-339	Ac.	Acc I	74,54	1001-1500	246,44	208,79	37,65	0	0	0	101,80	25088,23	250	
92	Vama	68	400	2300029602670	II	69 A	Ig	21,13	1-250	19,07	19,07	0	0	0	0	0	93,57	1784,36	17	
93	Vama	69	401	2300029602680	II	75	Ac.	Acc I	30,35	1-250	87,20	87,2	0	0	0	0	0	82,56	7199,40	71
94	Vama	70	402	2300029602770	II	145	Ac.	Ac.II	53,89	251-500	92,05	91,89	0	0	0	0	0,16	83,26	7664,08	76
95	Vama	71	403	2300029602780	III	342 A	Ac.	Acc I	26,44	1-250	113,78	113,78	0	0	0	0	0	82,95	9437,71	94
96	Vama	72	404	2300029602840	IV	152	Ac.	Acc I	67,6	>1500	391,22	284,5	106,72	0	0	0	0	128,10	50113,78	501
TOTAL OS Vama											771,14	2871,93	2622,90	206,23	0,00	41,30	1,50	97,36	279817,22	2789
97	Moldova	73	1157	2300029202540	II	142H, 156	Acc I	Acc I	21,35	251-500	78,06	78,06					87,19641	6806,5515	68	
98	Moldova	74	1172	2300029202910	III	240A, 246C,	Ig	Ig	37,21	501-1000	21,32	21,32					87,63	1868,32	18	
99	Moldova	75	1173	2300029202920	III	233D	Acc I	Acc I	5,66	0-250	37,69	37,69					66,62	2510,82	25	
100	Moldova	76	1174	2300029202930	II	131B, C,	Acc I	Acc I	49,88	1001-1500	803,75	789,74	10,61				89,57	71994,52	719	
TOTAL OS Moldova											940,82	926,81	10,61	0,00	3,40	0,00	88,41	83180,21	830	
101	Frasin	77	468	2300029902430	I	29C - 41B	ACC.I	ACC.I	114,10	501-1000	768,72	762,34	6,38	0	0	0	99,63	76590,33	765	
TOTAL OS Frasin											156,98	156,98	768,72	762,34	6,38	0,00	0,00	99,63	76590,33	765
102	Stulpicani	78	1734	2300030502220	V	67-78	ACCI	ACCI	21,73	251-500	145,95	134,03	11,92	0	0	0	89,75	13099,27	130	
103	Stulpicani	79	1740	2300030502210	VI	1-34	ACCI	ACCI	130,98	251-500	631,98	602,97	29,01	0	0	0	88,96	56222,84	562	
104	Stulpicani	80	1761	2300030502520	II	29-98	ACCI	ACCI	44,72	501-1000	519,69	479,6	35,58	0	0	4,51	91,81	47711,72	477	
105	Stulpicani	81	1762	2300030502530	II	27-97	ACCI	ACCI	46,11	501-1000	473,99	445,83	27,55	0	0	0,61	89,40	42374,36	423	
TOTAL OS Stulpicani											243,54	1771,61	1662,43	104,06	0,00	0,00	5,12	89,98	159408,19	1592
106	G. Humor	82	1121	2300013001590	V	16-18	Acc.I	Acc.I	51,45	501-1000	90,56	90,56	0	0	0	0	94,75	8580,30	85	
107	G. Humor	83	1127	2300013001660	V	31-59	Acc.II	Acc.II	56,32	1001-1500	373,50	360,58	8,95	0	3,97	0	100,48	37528,48	375	
108	G. Humor	84	1139	2300013001970	V	40-48	Acc.I	Acc.I	45,79	501-1000	91,16	8,93	74,15	0	8,08	0	94,54	8618,40	86	
109	G. Humor	85	1140	2300013001980	V	39 E	Acc.II	Acc.II	0,78	251-500	9,85	9,85	0	0	0	0	90,32	889,65	8	
110	G. Humor	86	1144	2300013002020	V	20 P	Acc.II	Acc.II	6,52	251-500	118,07	118,07	0	0	0	0	90,26	10656,86	106	
111	G. Humor	87	1158	2300013002480	III	19-28	Acc.I	Acc.I	151,97	1001-1500	657,43	600,33	57,1	0	0	0	101,46	66705,96	667	
112	G. Humor	88	1159	2300013002490	I	50-55	Acc.I	Acc.I	173,96	501-1000	314,53	277,44	35,28	0	1,81	0	95,39	3004,31	300	
113	G. Humor	89	1160	2300013002500	I	84-86	Acc.I	Acc.I	160,11	1001-1500	432,07	353,72	76,32	0	2,03	0	105,32	45503,99	455	
114	G. Humor	90	1161	2300013002510	I	204-215	Acc.I	Acc.I	151,27	501-1000	297,46	153,12	132,97	0	11,37	0	95,16	28306,11	283	
115	G. Humor	91	1162	2300013002520	III	39-69	Acc.I	Acc.I	128,39	501-1000	641,39	208,52	431,34	0	1,53	0	98,23	63003,74	630	
116	G. Humor	92	1164	2300013002540	IV	65	Acc.I	Acc.I	195,73	501-1000	439,66	242,23	129,57	1	66,86	0	95,09	41809,46	418	
117	G. Humor	93	1165	2300013002550	IV	62-64	Acc.I	Acc.I	123,26	1001-1500	1059,78	1024,7	34,22	0	0,86	105,03	111307,59	1113		
118	G. Humor	94	1166	2300013002560	V	10-14	Acc.I	Acc.I	151,27	501-1000	672,76	451,15	219,68	0	1,93	0	105,55	71013,11	710	
119	G. Humor	95	1167	2300013002570	I	59-61	Acc.I	Acc.I	128,39	501-1000	465,03	349,12	115,91	0	0	0	105,37	49000,52	490	
120	G. Humor	96	1168	2300013002580	V	3-9	Acc.I	Acc.I	40,58	>1500	683,04	680,36	2,68	0	0	0	109,37	75005,72	750	
121	G. Humor	97	1169	2300013002590	V	53-55	Acc.I	Acc.I	205,85	1001-1500	690,80	648,95	41,85	0	0	0	104,88	72452,85	724	
122	G. Humor	98	1170	2300013002600	V	20-23	Acc.I	Acc.I	161,45	501-1000	521,55	379,06	125,78	0	0	0	90,13	47005,43	470	
123	G. Humor	99	1171	2300013002610	V	25-34	Acc.I	Acc.I	115,22	251-500	100,52	41,06	39,27	11,68	5,61	2,9	90,04	9051,05	90	

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumă	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de sose- aprop.-m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestațiilor de explorațare	Garanția -lei-		
												brut	(mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	D.T (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
124	G. Humor	100	1172	2300013002620	-	30-39	Acc.I	138,71	501-1000	678,98	662,36	16,05	0	0,57	0	95,15	64603,49	646	
125	G. Humor	101	1173	2300013002630	IV	1-7	Acc.I	153,12	>1500	667,91	600,97	66,94	0	0	0	109,90	73405,64	734	
126	G. Humor	102	1175	2300013002740	IV	14-16	Acc.I	106,18	1001-1500	329,33	286,71	42,35	0	0,27	0	104,78	34507,12	345	
127	G. Humor	103	1176	2300013002760	IV	50-56	Acc.I	106,38	501-1000	372,42	359,01	13,41	0	0	0	95,33	35503,55	355	
128	G. Humor	104	1177	2300013002770	-	66-71	Acc.I	117,48	501-1000	201,43	183,66	15,22	0	2,55	0	96,83	19504,19	195	
129	G. Humor	105	1179	2300013002790	-	80-82	Acc.II	10,81	>1500	18,67	18,67	0	0	0	0	101,84	1901,29	19	
130	G. Humor	106	1180	2300013002800	V	22-23	Acc.II	11,83	251-500	26,50	22,64	3,86	0	0	0	90,47	2397,55	23	
131	G. Humor	107	1185	2300013002880	IV	13-19	Acc.I	58,19	1001-1500	127,79	104,04	23,75	0	0	0	104,89	13403,37	134	
132	G. Humor	108	1186	2300013002880	-	63-64	Acc.II	98,57	251-500	233,18	203,29	29,01	0	0,88	0	100,37	23405,21	234	
133	G. Humor	109	1187	2300013002880	-	67-72	Acc.I	158,01	501-1000	412,65	116,03	218,22	0	78,4	0	95,02	39208,48	392	
134	G. Humor	110	1188	2300013002910	-	29-40	Acc.I	185,44	1001-1500	643,06	593,81	48,33	0	0,92	0	102,33	65804,00	658	
135	G. Humor	111	1189	2300013002920	-	41-44	Acc.I	191,70	1001-1500	433,07	399,86	32,74	0	0,47	0	105,08	45507,42	455	
136	G. Humor	112	1190	2300013002920	-	30-41	Acc.II	53,62	251-500	147,09	146,14	0,95	0	0	0	89,77	13204,99	132	
137	G. Humor	113	1191	2300013002940	IV	16-20	Acc.I	120,02	1001-1500	384,38	363,03	20,88	0	0,47	0	103,30	39706,81	397	
138	G. Humor	114	1192	2300013002950	III	35-44	Acc.I	72,23	501-1000	665,36	665,36	0	0	0	0	94,99	63202,34	632	
139	G. Humor	115	1193	2300013002960	III	30-34	Acc.I	37,13	>1500	911,30	911,30	0	0	0	0	107,54	98003,68	980	
140	G. Humor	116	1194	2300013002970	-	56-59	Acc.II	147,88	501-1000	348,79	212,7	136,09	0	0	0	103,81	36208,83	362	
141	G. Humor	117	1195	2300013002980	-	73-76	Acc.I	159,48	1001-1500	843,98	656,69	172,16	0	15,13	0	104,16	87908,88	879	
142	G. Humor	118	1197	2300013003000	III	17-27	Acc.I	102,72	1001-1500	293,13	247,45	45,12	0	0,56	0	103,03	30200,52	302	
143	G. Humor	119	1198	2300013003020	III	23-28	Acc.I	28,40	501-1000	162,62	162,62	0	0	0	0	91,69	14910,82	149	
144	G. Humor	120	1199	2300013003030	-	57-65	Acc.I	167,45	501-1000	1147,11	810,75	313,85	0	22,51	0	95,90	110006,22	1100	
145	G. Humor	121	1200	2300013003040	-	46-51	Acc.I	195,40	1001-1500	308,02	159,12	133,17	0	15,73	0	105,20	32403,48	324	
146	G. Humor	122	1201	2300013003090	V	10-19	Acc.II	30,21	501-1000	153,54	126,99	25,51	0	1,04	0	94,44	14500,08	145	
147	G. Humor	123	1204	2300013003150	IV	29-33	Acc.I	96,17	1001-1500	482,22	450,21	32,01	0	0	0	105,15	50704,69	507	
148	G. Humor	124	1205	2300013003160	IV	24-41	Acc.II	265,79	1001-1500	495,42	396,07	95,3	0	4,05	0	106,99	53006,63	530	
149	G. Humor	125	1206	2300013003170	IV	42-49	Acc.I	134,42	501-1000	388,85	378,68	10,17	0	0	0	95,16	37002,99	370	
150	G. Humor	126	1207	2300013003180	III	6-9	Acc.I	137,18	1001-1500	371,30	243,47	120,91	0	6,92	0	105,04	39003,20	390	
TOTAL OS Gura Humorului										4896,01	18907,26	15479,38	3141,07	12,68	270,37	3,76	101,31	191566,00	1849
151	Marginea	127	551	2300008702270	III	118-122	Acc.I	257,41	501-1000	1479,88	1269,23	172,54	0	47,87	0,81	96,27	262324,33	2622	
152	Marginea	128	553	2300008702290	II	28-181	Acc.I	87,08	501-1000	857,66	809,88	40,71	0	37,30	0,81	85,99	104213,83	1042	
153	Marginea	129	555	2300008702330	III	118-122	Acc.II	62,70	501-1000	387,24	308,69	75,05	0	7,07	0	87,01	53923,77	539	
TOTAL OS Marginea										407,19	2724,78	2387,80	0,00	47,87	0,81	96,27	262324,33	2622	
154	Putna	130	240	2300011801130	-	95D, 95C	Acc.I	43,82	501-1000	1211,86	967,99	234,86	0	9,01	0	85,99	104213,83	1042	
155	Putna	131	244	2300011801170	-	88A, 88B, 89C	Acc.I	55,37	501-1000	619,73	417,17	202,56	0	0	0	87,01	53923,77	539	
156	Putna	132	251	2300011801330	II	171A-171F	Acc.I	90,45	251-500	297,18	278,9	16,53	0	1,75	0	81,23	24140,63	24140	
157	Putna	133	253	2300011801360	-	7A, 66C, 66G, 67	Acc.I	109,44	501-1000	595,17	587,04	6,64	0	1,49	0	83,27	49562,22	495	
158	Putna	134	256	2300011801390	II	B, 119B, 119C, 1	Acc.I	167,9	1001-1500	705,78	564,43	129,92	0	11,43	0	90,41	63809,17	638	
TOTAL OS Putna										3429,72	2815,53	590,51	0,00	23,68	0,00	86,20	295649,62	2955	
159	Faleau	135	1305	23000012903440	4	60-71	Acc.I	125,04	1001-1500	414,14	410,96	2,94	0,24	114,24	47312,61	473	473		

Nr.c rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumul	U.P	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanța de scoș- aprop.-m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:						Garanția -lei-	
												9	10	11	12	13	14		
												5	6	7	8	9	10		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
160	Falcau	136	1323	230001290390	5	91-95	Acc I	Acc I	59,35	501-1000	172,23	171,8	0,43				111,24	19158,08	191
161	Falcau	137	1323	2300012904040	4	113-116	Acc I	Acc I	145,96	501-1000	414,58	397,59	16,99				104,26	43226,05	432
162	Falcau	138	1324	2300012904050	4	109-119	Acc I	Acc I	235,54	501-1000	617,14	597,19	18,69				106,31	65610,73	656
163	Falcau	139	1326	2300012904070	4	120-122	Acc I	Acc I	156,23	501-1000	301,84	299,29	2,55				113,68	34317,10	343
164	Falcau	140	1329	2300012904300	4	123-127	Acc I	Acc I	206,21	501-1000	479,14	468,69	10,45				103,96	49812,17	498
TOTAL OS Falcau									928,33		2398,07	2345,52	52,05	0,00	1,26	0,24	108,14	259436,74	2993
165	Brodina	141	1132	2300028803000	II	88A - 92B	Acc I	Acc I	77,53	501-1000	320,67	310,21	8,28	0,00	2,18	0,00	95,32	30566,98	305
166	Brodina	142	1134	2300028803020	II	90A-92A	Acc I	Acc I	115,73	501-1000	338,23	319,63	15,66	0,00	2,94	0,00	96,02	32475,50	324
167	Brodina	143	1136	2300028803170	II	56A-65C	Acc II	Acc II	60,02	251 - 500	46,45	46,25	0,20	0,00	0,00	0,00	101,12	4696,87	46
168	Brodina	144	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
169	Brodina	145	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
170	Brodina	146	1142	2300028803860	III	169J-175A	Acc I	Acc I	18,18	501-1000	94,74	94,74	0,00	0,00	0,00	0,00	87,17	8258,70	82
171	Brodina	147	1143	2300028803910	III	167D-75B	Acc I	Acc I	129,05	501-1000	318,74	314,08	4,65	0,00	0,00	0,00	94,91	30250,04	302
TOTAL OS Brodina									608,32		1535,76	1477,31	53,33	0,00	5,12	0,00	95,28	146329,19	1459
172	Malini	148	881	2300029301890	II	89A	Acc I	Acc I	7,64	1-250	103,66	103,66					75,04	7778,46	77
173	Malini	149	882	2300029301900	II	49B-69	Acc I	Acc I	83,60	501-1000	575,05	493,51	59,16				87,41	50263,22	502
174	Malini	150	886	2300029301940	IV	2A-18B	Acc I	Acc I	168,95	501-1000	624,28	622,36	1,92				85,76	53538,00	535
175	Malini	151	887	2300029301950	-	35A-3B	Acc II	Acc II	92,49	251-500	531,86	522,45	8,16				85,14	45282,56	452
176	Malini	152	889	2300029301970	-	53A-60B	Acc I	Acc I	125,24	501-1000	419,71	337,00	82,71				89,76	37673,17	376
177	Malini	153	898	2300029302080	-	3A-13A	Acc I	Acc I	71,67	251-500	357,06	357,06					80,43	28718,69	287
178	Malini	154	899	2300029302090	-	14B-17	Acc I	Acc I	103,17	501-1000	460,49	460,49					90,46	41656,02	416
179	Malini	155	900	2300029302100	II	6A-20A	Acc I	Acc I	148,65	501-1000	956,45	887,78	63,04				80,94	77415,06	774
180	Malini	156	901	2300029302110	II	106D	Acc II	Acc II	1,35	1-250	27,84	27,84					80,40	2238,26	22
181	Malini	157	902	2300029302120	II	77A-106E	Acc I	Acc I	20,43	501-1000	335,59	275,31	43,51				85,25	27923,44	279
182	Malini	158	903	2300029302130	III	80A-86C	Acc I	Acc I	65,20	501-1000	642,23	564,79	49,28				82,36	41877,89	418
183	Malini	159	904	2300029302140	III	62A-77B	Acc I	Acc I	54,75	501-1000	516,06	334,80	172,80				80,36	21678,08	216
184	Malini	160	905	2300029302150	-	27A-37	Acc I	Acc I	209,53	501-1000	718,45	677,66	37,31				85,51	44128,29	441
185	Malini	161	906	2300029302160	III	3D-13B	Acc I	Acc I	107,85	501-1000	327,53	326,98	0,55				90,50	7793,58	77
186	Malini	162	907	2300029302170	III	22B-30B	Acc I	Acc I	204,87	501-1000	508,47	492,31	16,16				87,08	21786,12	217
187	Malini	163	908	2300029302180	V	58-83B	Acc I	Acc I	90,19	501-1000	269,76	263,11	6,65				90,15	37426,37	374
188	Malini	164	909	2300029302190	V	57-65A	IG	IG	86,98	501-1000	86,12	77,87	8,25				14,60	11827,82	118
189	Malini	165	910	2300029302200	V	68A-80B	IG	IG	253,72	501-1000	250,18	230,41	19,77				8,83	56542,84	565
190	Malini	166	911	2300029302230	III	35A-57B	Acc I	Acc I	102,67	501-1000	415,17	176,11	233,46				84,95	58662,51	586
191	Malini	167	912	2300029302240	III	40A-60	IG	IG	117,74	501-1000	117,20	19,87	82,73				80,43	51654,56	516
192	Malini	168	915	2300029302280	V	1-17C	Acc I	Acc I	87,17	251-500	752,6	703,74	39,75				80,94	44128,29	441
193	Malini	169	916	2300029302290	-	70-72	Acc I	Acc I	81,44	501-1000	690,59	581,96	5,19				90,50	7793,58	77
194	Malini	170	918	2300029302310	-	66B-73A	Acc I	Acc I	89,38	1001-1500	449,26	282,60	162,34				94,87	42619,63	426
195	Malini	171	919	2300029302320	II	52A-74B	IG	IG	279,17	1001-1500	277,21	249,91	25,53				97,95	27153,44	271
196	Malini	172	921	2300029302340	II	109-112B	Acc I	Acc I	87,72	501-1000	836,5	748,56	33,35				80,97	67731,74	677

Nr.c. rt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Felul taterii	Supraf -ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestației de exploatare			Garantia -lei-		
												10	9	8	7	6	5	4	3		
0												10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
197	Malini	173	922	2300029302350		93A-96C	ACC I	26,58	1001-1500	421,62	208,84	203,55		7,86	1,37	96,47	406,381	406			
198	Malini	174	926	2300029302390		59-61A	ACC I	74,96	501-1000	247,52	237,74	5,95		3,83		80,71	199,77,34	199			
199	Malini	175	927	2300029302400		53A-73B	ACC I	124,85	501-1000	393,33	345,29	41,25		6,79		84,43	33208,54	332			
TOTAL OS Malini										2967,96	12311,79	10610,01	1478,67	0,00	183,86	13,65	85,07	1047423,52	10460		
200	Rasca	176	829	2300028702100	VII	44D-45E	ACC II	555,42	551,57	0,09	0	0,86	2,9	94,63	52559,39	525					
201	Rasca	177	830	2300028702010	-	4J-11F	ACC I	16,41	501-1000	93,85	88,42	4,73	0	0,7	0	95,1	8925,14	89			
202	Rasca	178	835	2300028702080	-	67A-68A	ACC II	56,39	501-1000	685,57	632,07	43,23	0	10,27	0	99,59	68275,92	682			
203	Rasca	179	837	2300028702090	-	58A-85B	ACC I	150,22	501-1000	341,22	302,02	27,04	0	10,21	1,95	91,91	31361,53	313			
204	Rasca	180	842	2300028702170	VII	41B-56	ACC I	181,06	251-500	368,43	116,94	143,33	0	101,23	6,93	98,79	36397,2	363			
205	Rasca	181	845	2300028702220	-	60A	ACC II	21,96	1001-1500	1154,77	1142,08	2,6	0	0,73	9,36	107,07	123641,22	1236			
206	Rasca	182	846	2300028702230	-	34A-50A	ACC II	112,02	251-500	219,94	194,36	19,35	0	5,95	0,28	93,62	20590,78	205			
207	Rasca	183	848	2300028702260	V	4A-12D	ACC I	51,43	500-1000	427,78	342,36	23,98	0	60,26	1,18	93,81	40130,04	401			
TOTAL OS Rasca										601,36	3846,98	3369,32	264,35	0,00	190,21	22,60	99,27	381881,22	3814		
208	Adancata	184	629	2300025201680	VII	42-45	Acc II	17,23	1-250	178,00	0,00	80,74	36,00	39,30	21,96	110,54	19676,27	196			
209	Adancata	185	630	2300025201770	VII	11-20	Ig	106,68	1001-1500	104,71	0,00	50,84	12,39	41,48	0,00	130,05	13677,23	136			
210	Adancata	186	631	2300025201780	VII	12-17	Ig	134,75	1001-1500	133,24	0,00	83,44	4,53	45,27	0,00	132,96	17715,92	177			
211	Adancata	187	632	2300025201880	VII	28-40	Ig	78,65	1001-1500	75,01	0,00	63,77	2,64	8,60	0,00	136,04	10204,22	102			
212	Adancata	188	633	2300025201890	VII	41-50	Ig	159,18	1001-1500	155,95	0,00	155,95	0,00	0,00	0,00	127,04	19812,17	198			
213	Adancata	189	634	230002521980	VIII	2-7A	Ig	140,96	501-1000	140,96	0,00	128,68	5,14	7,14	0,00	121,37	17108,36	171			
214	Adancata	190	635	2300025201990	VIII	58-61	Acc I	38,85	0-250	230,03	0,00	0,00	2,12	227,44	0,47	120,55	27729,98	277			
TOTAL OS Adancata										676,30	1017,90	0,00	563,42	62,82	369,23	22,43	123,65	125864,15	1257		
TOTAL DS Suceava										15558,30	102433,03	93100,30	7521,81	75,50	1444,07	265,75	104,38	10691712,88	106841		

Situatia

partizilor din fondul forestier ADMINISTRAT, propuse la negocierea prestării serviciilor-exploatare forestiere pentru anul 2024

Nr crt.	Ocolul Silvic	Nr.lot	Partida	Sumal	U.P u.a	Natura produs	Fel taiere	Supraf ha-	Distanța de scos- aprop. -m-	Volum brut	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	Valoarea stabilită a din care, pe grupe de specii:	unitara lei/mc	totala lei	Garantia lei
0 1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Pojarata	191	5599	2300029104170	II	43,56	Acc I	46,30	500-1000	242,70	242,7	0	0	0	0,00	0,00	117,18	28439,59	284
2	Putna	192	8089	23000118011220	I-PC 2A; 203A; 20	ACC. I	69,76	501-1000	565,42	242,70	242,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117,18	28439,59	284
3	Putna	193	8091	23000118011240	I-PC 199A; 199B	ACC. I	43,08	501-1000	321,80	565,42	0	0	0	0	0	73,88	41773,23	417	
4	Putna	194	8093	23000118011290	I-PC 224B; 225A;	ACC. I	50,28	0-250	321,8	258,86	258,86	0	0	0	0	0	71,63	23050,53	230
									163,12	1146,08	1146,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,11	18148,67	181
									209,42	1388,78	1388,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,22	82972,43	828
	TOTAL ADM																111412,02	1112	