

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 semințășului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maxima de 8% din suprafața cu semință prevăzută în procesul verbal de predare a parchetului, în cazul tăierilor de dezvoltare sau de largire a ochiurilor și de cel mult 12% în cazul tăierilor definitive sau de racordare.

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

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

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

> cioatele se cojesc în întregime la molid și pini, iar la brad și celelalte specii de răsinoase, 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 cailor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lungoane, țăruși și manșoane ;

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

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

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

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

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

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

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

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

> pentru absorbția scurgerilor accidentale de combustibil sau lubrefianți, fiecare utilaj pentru scos apropiat va fi dotat cu extintor, săculeț sau cutie cu rumeguș/nisip,

> în situația în care apar scurgeri de combustibili sau lubrifianți, acestea vor fi îndepărtate prin împrăștierea de rumeguș sau nisip, care va fi ulterior adunat și îndepărtat în locuri speciale de depozitare; se va întrerupe imediat activitatea utilajului și se va trece la remedierea completă a defecțiunilor

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

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

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

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

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

> în zona parchetului agentul economic are obligația să întrețină drumul pe perioada folosirii lui, iar la reprimire să preda 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 ramase în parchet se strâng în șiruri (martoane) cu o lățime maxima de 1,0 - 1,2 m, întrerupte din 20 în 20 m cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța între șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m ;

> la tăierile de produse principale cu restricții și la cele accidentale cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng de preferință pe cioate, în grămezi cat mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu 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 cărăriile 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 forestiera de mici dimensiuni, al cărei volum a fost estimat prin suprafețe de probă;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

> Pentru nerespectarea documentației de exploatare aprobată, achizitorul este în drept să rezilieze contractul și să aplice celelalte reglementări legale.

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

> Suprafețele menționate mai sus se cuprind în autorizația de exploatare și în procesul verbal de predare-primire și se reprimesc în cel mult 120 zile de la 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 aceasta regulă lemnul de răšinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare, dar nu pentru o perioadă mai mare de 30 de zile ;

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

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

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

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

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

> corhănitul lemnului direct în albia pâraielor;

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

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

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

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

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

> Spălarea utilajelor în albia cursurilor de apă

Dotarea parchetului cu instalații de scos apropiat și transport

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

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

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

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

> Reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobată a fi executată, se va face in perioada de timp aferentă pregătirii parchetelor, conform autorizației de exploatare eliberată de ocolul silvic.

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

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

> Drumurile de scos-apropiat se pot aproba și se pot realiza pe versanți cu pantă de până la 30 de grade, în situația în care substratul litologic este constituit din fliș - facies marnos, marno-argilos și argilos -, nisipuri, pietrișuri și loess, sau de până la 35 de grade pe alte substraturi litologice, și pot avea o declivitate maximă de 25%; peste aceste limite scos-apropiatul lemnului se realizează cu funiculare/alte instalații cu cablu.

> În cazul instalării de funiculare lățimea culoarului la nivelul sarcinii va fi de maximum 4 m la funicularele cu două cărucioare și de 6 m la cele cu un singur cărucior; punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor cu semință; arborii folosiți pentru ancorare nu se elaghează și se protejează prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu traseul funicularului .

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

> Proiectarea acestor instalații rămâne în sarcina prestatorului urmând ca execuția lor să se facă cu aprobarea ocolului silvic.

După terminarea lucrărilor de exploatare și transport a masei lemnoase, prestatorul este obligat să dezafecteze instalațiile de scos-apropiat și construcțiile anexe (funiculare, rampe, grăduri, 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 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 folosi personal calificat pentru lucrările de exploatare corespunzător operațiilor din parchet.

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

5. 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 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 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 delegata de ocolul silvic pentru a gestiona masa lemnoasa din partida respectiva.

> În urma fiecarei receptii se va intocmi 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 co modificările și completările ulterioare, privitor la termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos și ale Legii 46/2008 - Codul silvic, cu completările și modificările ulterioare.

> fișa de evaluare a riscului pentru fiecare post

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.5 NORME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA

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

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

> Este interzisă efectuarea de lucrări în pădure pe timp de ploaie puternică, furtună,

condiții de vizibilitate redusă sau alte fenomene meteorologice extreme (caniculă, vânt puternic, etc).

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

4.5. DISPOZIȚII FINALE

Nerespectarea prevederilor din O.M.nr.1540/2011 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 OM 1540/2011, 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 risurilor în cadrul acestuia și măsurile de gestionare a acestora:

Alocare riscuri	Măsuri de gestionare
Încheirea contractului	-garanție de participare în cuantum de maxim 1% din valoarea estimată fără TVA a lotului.
Asigurarea autorității contractante de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.	-garanția de bună execuție a contractului care se constituie în mod obligatoriu de către Prestator în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului de către ambele părți, în cuantum de 5% din valoarea fără TVA a contractului, pentru toată perioada de valabilitate a contractului, sub forma unui instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări, numerar în condițiile legii, sau OP în contul ocolului silvic .

Exploatarea în termen a masei lemnoase	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea prestației se va face respectând Eșalonarea, care reprezintă anexă la contract, și care se întocmește de către ocolul silvic de comun acord cu adjudecatorul și prin care se stabilește cantitatea de masă lemnoasă ce urmează a fi scoasă lunar din parchet, respectiv termenele de plată, astfel încât să se încadreze în durata contractului și în termenele de exploatare prevăzute de Ordinul 1540/2011; - Pentru nerespectarea sau executarea necorespunzatoare a obligațiilor asumate prin prezentul contract, partea în culpa datoreaza (celeilalte parti) penalități și daune – interes, conform prevederilor din acest contract și a legislației în vigoare. Partea în culpa este de drept în întârziere conform art. 1079 din codul Civil, în îndeplinirea obligațiilor sale, fără a fi nevoie de notificare. Penalitățile se vor factura lunar, în primele 5 zile lucrătoare ale lunii următoare celei pentru care se calculează; - În cazul în care, din vina sa exclusivă, Prestatorul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, atunci Achizitorul are dreptul de a deduce din prețul contractului, ca penalități o sumă echivalentă cu 0,03% din prețul contractului pentru fiecare zi de întârziere din culpa prestatorului, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor. - penalități de 0,03 % pe zi calendaristică calculate la valoarea devizului de execuție întocmit de ocol pentru suprafața parchetului necurățată de resturi de exploatare, constatătă la data expirării termenului de exploatare - Pentru masa lemnoasă pe picior și în faze, eșalonată și neexploatață până la data de 31 decembrie se aplică o singură dată, o penalitate unică de 5% calculată la valoarea prestației aferente masei lemnoase neevacuate de pe suprafața parchetului la finele anului. Această penalitate nu se calculează în perioadele de restricții la exploatarea masei lemnoase sau a cazurilor de forță majoră, sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploatare a lemnului conform prevederilor Ordinului 1540/2011.
Receptia și plata serviciilor	<ul style="list-style-type: none"> - Facturarea se va realiza prin înscrierea distinctă a serviciilor de exploatare a masei lemnoase, respectiv a serviciilor de transport a lemnului fasonat. Facturarea serviciilor se face pe baza cantitatilor receptionate anterior de către ocolul silvic și prestator. Factura se va emite în lei pentru cantitatea recepționată. Prestatorul se obligă să transmită factura către achizitor în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la emiterea acesteia. - Achizitorul se obligă să plătească prețul serviciilor către Prestator în termen de 30 de zile de la recepționarea facturii. Efectuarea plății se face prin ordin de plată (O.P.). - În cazul în care Achizitorul nu achită facturile în termenul convenit, atunci acestuia îi revine obligația de a plăti, ca penalități, o sumă echivalentă cu 0,03% din plata neefectuată pentru fiecare zi de întârziere, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor.
Derulare contract	<ul style="list-style-type: none"> - prin încheierea de documente constatatoare, în condițiile legii.

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

5. Alte informații:

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

6. Formularea ofertei

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

- Pentru serviciile de exploatare va fi oferată valoarea prestației totale pentru partida și va include toate și orice costuri necesare pentru operațiunile:
 - doborât, secționat, adunat, scos apropiat în platforma primară;
 - curatirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 cu modificarile si completarile ulterioare;
 - fasonarea în steri a lemnului de foc conform PTE;
 - sortarea masei lemnoase în platforma primară pe tasoane se va face conform Catalogului sortimentelor de lemn fasonat valorificate de RNP – ROMSILVA.

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

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

Dacă după desfășurarea rundei de negocieri, cu fiercare operator economic în parte, se constată că sunt două sau mai multe oferte situate pe primul loc cu prețuri egale, procedura se va anula pentru lotul respectiv, întrucât AC se află în imposibilitatea de a încheia contractul cu ofertanții a căror ofertă este situată pe locul întâi, potrivit prevederilor art. 212, alin. (1), lit. c) din Legea 98/2016.

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

Situatia
Partizilor din fondul forestier de stat, propuse la negocierea prestatii servicii-exploatare forestiera pentru anul 2022

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Suma!	U.P	u.a	Natura produs	Felul tinerii	Supraf -ha-	Distanța de scoș- aprop. -m-	Volum (mc)	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestatiei de exploatare totala lei	Valoare masa lemnosă picior lei-	Venituri estimate din vinzare sortimente -lei-	Eficiența economică col.20-19-18 lei-	Rata profitului (col.21/ col.20)x100 %	Garantia -lei-								
												brut (mc)	Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	Unitara lei/mc											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							
1	Brosteni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
2	Brosteni	2	931	2200029403250	9	46A-62B	A.I	A.I	61,28	501-1000	33,94	0	0	0	0	115,95	395,34	3698,21	7904	270,13	3,42	39							
3	Brosteni	3	933	2200029402480	9	35B-42,58	I.G	I.G	64,87	501-1000	56,76	36,39	16,69	0	3,68	0	130,48	7406,04	5225,74	13824,5	1192,72	8,63	74						
4	Brosteni	4	932	2200029402470	9	56C	A.I	A.I	0,73	>1500	7,14	0	0	0	0	0	0	0	130,07	928,70	676,91	183,65	10,26	9					
5	Brosteni	5	970	2200029403120	8	23A	A.I	A.I	3,51	1001-1500	15,05	0	0	0	0	0	0	0	115,33	1735,72	1730,73	3997,16	530,71	13,28	17				
6	Brosteni	6	973	2200029403150	1	49B,50B	I.G	I.G	38,09	>1500	89,25	89,25	0	0	0	0	0	0	0	123,77	11046,47	5165,09	17420,47	1208,91	6,94	23			
7	Brosteni	7	1002	2200029403430	1	30C,48D	I.G	I.G	48,92	1001-1500	56,31	0	0	0	0	0	0	0	132,46	7488,82	4071,74	12562	1031,29	8,21	74				
8	Brosteni	8	925	2200029402410	1	47B,51B,54K	I.G	I.G	36,89	>1500	71,43	0	0	0	0	0	0	0	124,94	8924,46	5630,85	16559,07	2003,76	12,10	89				
9	Brosteni	10	926	2200029402420	1	101B,102B	A.I	A.I	6,74	1001-1500	51,79	51,79	0	0	0	0	0	0	0	114,82	657,04	3173,33	349,91	10665	3,28	65			
11	Brosteni	11	1010	2200029403610	1	73B-116A	A.I	A.I	16,35	1001-1500	51,79	51,79	0	0	0	0	0	0	0	115,32	59,42	2379,23	8699,05	347,40	3,99	59			
12	Brosteni	12	963	2200029403130	5	6B,129A,130E	A.I	A.I	17,98	501-1000	160,57	159,72	0	0	0	0	0	0	0	128,00	14197,76	9560,23	1062,28	4,28	141				
13	Brosteni	13	927	2200029402430	2	2B,9B	I.G	I.G	25,14	<1250	59,45	59,45	0	0	0	0	0	0	0	113,97	18300,16	10949,81	30201,14	951,17	3,15	183			
14	Brosteni	14	928	2200029403080	5	115G,5E,7AB	A.I	A.I	37,42	251-500	307,49	307,49	0	0	0	0	0	0	0	103,02	6124,54	3235,05	9540	180,23	1,89	61			
15	Brosteni	15	929	2200029403090	5	7C-128A	I.G	I.G	120,42	501-1000	146,27	142,63	1,5	0	0	0	0	0	0	0	108,04	33221,22	23580,13	58328,82	1527,47	2,62	332		
16	Brosteni	16	962	2200029403070	5	6A	I.G	I.G	19,61	501-1000	63,59	63,59	0	0	0	0	0	0	0	120,53	17628,92	3977,32	29208	1600,55	5,48	176			
17	Brosteni	17	969	2200029403110	5	4B	I.G	I.G	4,79	1001-1500	9,27	9,27	0	0	0	0	0	0	0	113,02	7186,94	3099,97	10538,98	2459	2,39	71			
18	Brosteni	18	974	2200029403160	5	102B,118A	A.I	A.I	31,40	<1250	182,37	182,08	0	0	0	0	0	0	0	131,97	1223,36	934,10	3010,04	12,24	1,12	12			
19	Brosteni	19	999	2200029403400	2	5A	A.I	A.I	4,70	<1250	27,89	27,89	0	0	0	0	0	0	0	102,00	18601,74	13677,69	33313,16	9162	221,77	242			
20	Brosteni	20	1000	2200029403410	2	6B,7B	I.G	I.G	72,63	501-1000	82,02	82,02	0	0	0	0	0	0	0	99,61	2778,12	1654,30	4486,83	54,41	1,21	27			
21	Brosteni	21	1001	2200029403420	2	14,5B	A.I	A.I	37,05	1001-1500	323,13	323,13	0	0	0	0	0	0	0	120,53	17628,92	3977,32	29208	1600,55	5,48	176			
22	Brosteni	22	1003	2200029403440	5	107,11B,117A	I.G	I.G	59,26	>1500	127,36	126,77	0	0	0	0	0	0	0	113,02	7186,94	3099,97	10538,98	2459	2,39	71			
23	Brosteni	23	1008	2200029403490	5	165C,167A	A.I	A.I	22,89	501-1000	134,73	134,73	0	0	0	0	0	0	0	131,97	1223,36	934,10	3010,04	12,24	1,12	12			
24	Brosteni	24	1009	2200029403500	5	151,164A,164A	I.G	I.G	61,33	501-1000	55,35	55,35	0	0	0	0	0	0	0	110,78	14925,39	9441,88	25401,71	1034,44	4,07	149			
25	Brosteni	25	979	2200029403210	7	171G	I.G	I.G	1,61	<1250	6,83	6,83	0	0	0	0	0	0	0	121,97	6235,89	2887,36	9162	221,77	2,42	62			
26	Brosteni	26	951	2200029403060	2	58A	A.I	A.I	13,70	1001-1500	81,48	81,48	0	0	0	0	0	0	0	120,53	9882,46	5658,58	58053,21	25796,55	4,52	391			
27	Brosteni	27	950	2200029403050	2	54A	A.I	A.I	31,44	1001-1500	69,71	69,71	0	0	0	0	0	0	0	126,50	8818,32	3078,86	26565	2024,23	7,62	161			
28	Brosteni	28	949	2200029403040	2	55A,57D	A.I	A.I	31,44	1001-1500	178,86	178,86	0	0	0	0	0	0	0	118,94	2123,61	15755,19	38798	1010,75	6,90	88			
29	Brosteni	29	948	2200029403030	2	28A,79B	I.G	I.G	127,75	1001-1500	117,37	117,37	0	0	0	0	0	0	0	130,75	32397,24	36952,37	6163,04	6813,43	8,95	323			
30	Brosteni	30	947	2200029403020	2	5IE,52E,53B	I.G	I.G	48,14	>1500	103,63	0	0	0	0	0	0	0	121,14	1418,20	17639,07	23004,55	1902,65	8,27	212				
31	Brosteni	31	989	2200029403300	3	82B,85B	I.G	I.G	106,51	>1500	241,66	241,66	0	0	0	0	0	0	0	120,53	7949,05	18434,76	20712	1529,77	7,75	8			
32	Brosteni	32	990	2200029403310	2	80C-95	I.G	I.G	36,18	>1500	96,36	96,36	0	0	0	0	0	0	0	136,91	33056,67	28168,12	70613,95	9360,16	13,26	97			
33	Brosteni	33	987	2200029403280	2	88A,108B	A.I	A.I	16,10	1001-1500	247,78	247,78	0	0	0	0	0	0	0	134,39	2920,29	1488,29	42459	3224,86	13,72	131			
34	Brosteni	34	988	2200029403290	2	61D-107D	A.I	A.I	18,55	501-1000	157,3	157,3	0	0	0	0	0	0	0	126,52	8761,51	15421	864,29	5,60	87				
35	Brosteni	35	997	2200029403360	3	3A-22A	A.I	A.I	99,34	>1500	601,22	601,22	0	0	0	0	0	0	0	123,62	17256,12	12639	31639	1764,07	5,58	172			
36	Brosteni	36	998	2200029403390	3	10A-19B	I.G	I.G	147,96	501-1000	74,99	74,99	0	0	0	0	0	0	0	129,99	9747,95	78441,17	18434,76	26406,54	14,32	784			
37	Brosteni	37	975	2200029403170	3	60A	A.I	A.I	2,61	>1500	21,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Brosteni	38	976	2200029403180	3	61A	A.I	A.I	8,10	>1500	69,25	69,25	0	0	0	0	0	0	0	134,39	2920,29	1488,29	42459	3224,86	13,72	131			
39	Brosteni	39	1004	2200029403450	5	54C	A.I	A.I	2,58	1001-1500	139,59	139,59	0	0	0	0	0	0	0	126,52	8761,51	15421	864,29	5,60	87				
40	Brosteni	40	1005	2200029403460	5	66G,67D,69A	A.I	A.I	19,36	501-1000	223,74	223,74	0	0	0	0	0	0	0	120,53	1236,12	12639	31639	1764,07	5,58	172			
41	Brosteni	41	1006	2200029403470	5	51C-71	I.G	I.G	106,41	1001-1500	163,32	163,32	0	0	0	0	0	0	0	129,99	21697,06	52662	2252,04	4					

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Suma!	U.P	u.a	Natura produs	Felii tarieni	Supraf -ha-	Distanță de scos aprop -m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestațiilor de exploatare			Venituri estimate din vinzările sortimente -lei-	Valoare masa lemnosă pînă în lei-	Rata profitului (col.21/ col.20)x100 %	Garanția -lei-	
												10	11	12	13	14	DM	Unitara lei/mc	totala lei	18	19	20	21
0		2	3	4	5	6	7	8	9														
45	Brosteni	45	993	2200029403340	5	13F-4IA	A.I	A.I	76,62	501-1000	566,53	565,35	0	0	1,18	0	121,99	6910,99	59336,13	138367,11	9719,99	7,02	691
46	Brosteni	46	994	2200029403350	5	13B-3EA	I.G	I.G	81,01	501-1000	59,75	59,75	0	0	0	0	124,71	7451,42	6347,21	15117	1318,00	8,72	74
47	Brosteni	47	995	2200029403360	5	19A-3EA	I.G	I.G	157,31	1001-1500	225,99	225,99	0	0	0	0	129,87	29349,32	22163,44	60713,39	8860,63	14,39	293
48	Brosteni	48	996	2200029403370	5	12A-40A	I.G	I.G	153,33	1001-1500	273,51	273,51	0	0	0	0	130,45	35679,38	22952,49	66055	7450,37	11,28	356
49	Brosteni	49	978	2200029403200	3	43EB	I.G	I.G	21,03	501-1000	69,12	69,12	0	0	0	0	129,45	70935,14	7310,15	18574,68	2329,39	12,54	89
50	Brosteni	50	977	2200029403190	3	419	I.G	I.G	22,72	501-1000	9,1	9,1	0	0	0	0	121,18	1102,74	634,70	1717	59,59	3,47	11
51	Brosteni	51	967	2200029402870	7	21,49A,51	I.G	I.G	59,73	1001-1500	88,06	88,06	0	0	0	0	119,93	10661,04	4286,53	15796,55	948,98	6,01	105
52	Brosteni	52	981	2200029403230	7	13C	A.I	A.I	1,07	251-500	16,87	16,87	0	0	0	0	106,33	1793,79	961,73	2842	86,67	3,05	17
53	Brosteni	53	982	2200029403240	7	14A	I.G	I.G	21,28	251-500	49,47	49,47	0	0	0	0	110,82	5482,27	2885,76	8590,9	222,87	2,59	54
54	Brosteni	54	954	2200029402840	8	146A-148D	I.G	I.G	16,79	251-500	37,81	37,81	0	0	0	0	111,48	4215,06	4206,23	7271	150,18	2,07	42
55	Brosteni	55	955	2200029402850	8	15A	I.G	I.G	7,39	501-1000	38,29	38,29	0	0	0	0	106,72	4086,31	2229,94	6485,11	168,86	2,60	40
56	Brosteni	56	956	2200029402860	8	13ZC-149A	A.I	A.I	13,33	1001-1500	72,35	72,35	0	0	0	0	118,69	8587,22	4751,29	13802	563,42	4,05	85
57	Brosteni	57	945	2200029402760	8	47D-47L	A.I	A.I	5,62	251-500	23,84	23,84	0	0	0	0	115,07	2743,27	2465,57	5266,41	57,57	1,09	27
58	Brosteni	58	946	2200029402770	8	41C,60A,71i	A.I	A.I	15,21	251-500	45,01	45,01	0	0	0	0	115,03	5177,50	5267,73	10754	308,87	2,87	51
59	Brosteni	59	984	2200029403260	8	86D-90B	A.I	A.I	3,24	1-250	22,47	22,47	0	0	0	0	123,58	2776,84	2776,84	5449,62	227,69	4,18	27
60	Brosteni	60	985	2200029403270	8	90D	A.I	A.I	2,62	1-250	14,86	14,86	0	0	0	0	108,75	1616,03	1968,83	3668,6	83,55	2,28	16
TOTAL OS Brosteni																							
61	Crucea	61	694	2200029502220	5	10B-13A	I.G	I.G	40,97	1001-1500	128,93	128,93	0	0	0	0	98,00	12635,14	10373,34	92259,88	704778,46	7,96	996
62	Crucea	62	695	2200029502230	3	47-48	I.G	I.G	50,17	251-500	90,73	88,64	0,64	0	1,45	0	98,00	8891,54	6145,71	28364,6	5556,1	18,9	126
63	Crucea	63	696	2200029502240	3	8A-16	I.G	I.G	59,83	1001-1500	106,80	105,56	1,24	0	0	0	98,00	10466,4	7199,81	23223,2	5647,0	22,9	98
64	Crucea	64	734	2200029502620	1	42A-45A	I.G	I.G	22,85	501-1000	80,72	80,72	0	0	0	0	97,00	7829,84	9626,54	20583,6	31217,2	15,2	78
65	Crucea	65	739	2200029502670	1	70AB	I.G	I.G	37,13	>1500	38,67	37,48	0	0	1,19	0	102,00	3944,34	3793,82	8807,8	1069,6	12,1	39
66	Crucea	66	743	2200029502720	2	142-161	I.G	I.G	99,86	501-1000	133,39	128,72	4,67	0	0	0	93,00	12405,27	8937,51	28318,4	6975,6	24,6	124
67	Crucea	67	768	2200029503220	1	52A	I.G	I.G	22,40	251-500	82,58	82,58	0	0	0	0	94,50	7803,81	9617,21	3683,32	19819,2	121	78
68	Crucea	68	769	2200029503230	4	92A-96A	I.G	I.G	47,20	251-500	39,71	39,71	0	0	0	0	92,00	3653,32	3938,34	8736,2	114,45	13,1	36
69	Crucea	69	770	2200029503240	4	86A	I.G	I.G	419,10	501-1000	39,20	39,20	0	0	0	0	96,00	3763,2	4139,52	9016,0	1113,3	12,3	37
70	D.Candreni	70	379	2200017701870	V	103A-119	A.I	A.I	59,56	1001-1500	249,24	247,11	1,18	0,95	0,95	0,91	22680,84	71392,88	63681,80	31295,14	18,81	710	
TOTAL OS D.Candreni																							
71	Vatra Dornei	71	467	2200029704630	1	810A	Acc I	Acc I	10,30	501-1000	31,09	31,09	0,00	0,00	0,95	0,95	91,00	22680,84	22942,42	62581,13	6957,87	13,2	226
72	Vatra Dornei	72	18264	2200029704290	1	102A-97A	Acc I	Acc I	19,00	>1500	422,84	422,84	0	0	0	0	110,37	3421,32	1984,67	6161,29	1745,08	12,1	34
73	Iacobeni	73	1905	2200029007170	VI	42B,C,H,J,43B	Acc I	Acc I	136,27	>1500	352,48	351,32	1,16	0,94	0,85	0,81	23190,74	74943,42	12246,40	16,3	395		
74	Iacobeni	74	1906	220002900720	VI	47C,E	Acc I	Acc I	37,32	>1500	121,08	121,08	0	0	0	0	21521,65	65011,61	10058,96	15,47	334		
75	Iacobeni	75	1909	220002900750	III	17A	Acc II	Acc II	15,30	251-500	77,17	77,17	0	0	0	0	198,83	8741,21	25025,54	4317,48	17,25	119	
76	Iacobeni	76	1936	2200029003320	II	30B,F,31A	Iglenă	Iglenă	40,73	501-1000	36,82	36,82	0	0	0	0	129,24	9873,17	3894,67	14401,04	533,20	3,70	99
77	Carlibaba	77	760	2200016401460	VI	51-59	Acc I	Acc I	179,28	501-1000	707,46	707,46	0,00	0,00	1,16	0,00	119,70	4407,39	2209,83	68667,12	249,90	3,64	44
TOTAL OS Iacobeni																							
78	Breaza	78	630	2200030304430	II	123A	Acc I	Acc I	11,55	501-1000	51,4	51,4	0	0	0,34	4,643,69	6696,87	11578,88	238,32	20,6	46		
79	Breaza	79	631	2200030304420	II	225B	Acc II	Acc II	22,44	1001-1500	90,49	90,49	0	0	105,24	9,523,34	7639,32	18322,86	6,33	95			
80	Breaza	80	603	2200030303830	II	220-225	Iglenă	Iglenă	56,17	501-1000	229,53	229,53	0	0	113,09	25,967,17	19890,97	68163,08	22314,94	32,74	259		
81	Breaza	81	616	2200030303980	I	223E	Acc II	Acc II	12,34	251-500	133,97	133,97	0	0	99,37	13,312,42	10385,7729	29070,13	5381,94	18,55	133		
82	Breaza	82	620	2200030304490	II	205-221	Iglenă	Iglenă	46,79	1001-1500	212,05	212,05	0	0	96,52	20,466,61	19332,4631	58394,14	31,84	204			
83	Breaza	83	621	22000303034500	II	203-205	Iglenă	Iglenă	24,42	1001-1500	118,89	118,89	0	0	97,48	11,589,38	113041,89	28859,41	1115,65	34,36	115		
TOTAL OS Breaza																							
84	Pojarata	84	1231	2200029103840	II	82-84	Acc I	Acc I	68,71	>1500	31,20	31,20	0	0	0	0	102,22	85492,61	75485,80	20794,52	8,72	852	
85	Pojarata	85	1252	2200029104230	II	50-52	Acc I	Acc I	48,49	501-1000	246,43	6,5	0	0	0	103,82	3516,86	1039,99	4964,75	407,90	8,22	35	
86	Pojarata	86	1253	2200029104520	II	52-185	Acc II	Acc II	144	>1500	420,01	397,86	9,04	0	13,11	0	129,21	54269,49	13361,82	80121,16	7489,85	9,35	542

Nr crt.	Ocolul Silvic	Nr. lot	Partida	Suma U.P.	u.a	Natura produs	Felul tăierii	Supraf -ha-	Distanță de scoș- aprop -m-	Volum brut (mc)	din care, pe grupe de specii:						Valoarea stabilită a prestației de exploatare	Valoare masa lemnosă pînă	Venituri estimate din vinzare sortimente -lei-	Eficiența economică col 20-19-18 lei	Rata profitului (col.21/ col.20)x100 %	Garanția -lei-				
											5	6	7	8	9	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	20	21	22	19			
TOTAL OS Pojarata											261,16	704,54	15,54	0,00	13,51	0,00	119,35	84087,07	33305,25	128090,42	11688,10	9,1	840			
87	Vama	87	122	2100029604560	-	49-50	Ac. I	Ac. I	53,98	1001-1500	297,05	36,25	0	0	91,67	30553,98	33988,33	77761,00	7218,69	9,28	305					
88	Vama	88	142	2200029600870	-	21-22	Ac. I	Ac. I	101,85	>1500	280,76	271,71	8,46	0	0,59	0	94,07	26411,09	54437,36	25946,42	54437,36	264				
89	Vama	89	143	2200029600880	-	58	Ac. I	Ac. I	8,91	501-1000	47,57	47,57	0	0	0	0	46,88	46,88	46,88	46,88	46					
90	Vama	90	144	2200029600890	-	59-64	Ac. II	Ac. II	15,1	1-250	30,48	30,48	0	0	0	0	85,88	261,76	3046,91	58641,59	197,03	3,36				
91	Vama	91	147	2200029600920	-	23-24	Ac. I	Ac. II	70	>1500	300,19	264,67	33,78	0	0,68	1,06	93,10	27948,02	29145,16	59485,17	2391,99	4,02				
92	Vama	92	158	2200029601080	-	68-76	Ac. II	Ac. II	60,93	251-500	102,48	102,48	0	0	0	0	95,94	9832,07	9502,9	19910,61	575,64	2,89				
93	Vama	93	182	2200029601600	-	71-76	Ac. I	Ac. I	90	501-1000	237,24	237,24	0	0	0	0	100,32	238823,37	28776,22	54231,81	16322,22	3,01				
94	Vama	94	183	2200029601610	-	71-76	Ac. II	Ac. II	69,04	501-1000	126,09	126,09	0	0	0	0	12649,10	12770,41	63622,55	943,04	3,58					
95	Vama	95	190	2200029601680	-	96,98	Ac. I	Ac. I	148,26	1001-1500	623,40	518,22	5,18	0	0	0	78,55	41114,15	59170,04	115321,68	15537,49	13,42				
96	Vama	96	197	2200029601750	-	59-64	Ac. II	Ac. II	27,48	251-500	27,08	22,47	4,61	0	0	0	115,99	3140,99	2409,32	57178,75	168,47	4,11				
97	Vama	97	198	2200029601760	-	64	Ac. I	Ac. I	2,83	1-250	11,86	0	0	0	0	114,90	1362,74	1306,27	2712,5	2,95	31					
98	Vama	98	218	2200029602000	-	345-355	Ac. I	Ac. I	196,34	1001-1500	450,53	396,01	48,11	0	2,44	3,97	88,90	40050,64	68951,31	110464,1	1462,15	1,60				
99	Vama	99	221	2200029602100	-	350-355	Ac. II	Ac. II	13,18	>1500	25,83	25,83	0	0	0	0	88,08	225,14	1794,32	4556,65	5171,19	11,28				
TOTAL OS Vama											857,90	2496,81	2339,82	0,00	3,71	5,03	90,70	226467,78	289218,49	548701,77	32015,50	6,0	259			
## Moldovita	100	982	2200029201600	-	183A	Igiena	Igiena	Igiena	21,62	1001-1500	59,7	56,84	2,86	0	97,66	5824,56	3800,45	12637	3012,17	23,84	58					
## Moldovita	101	983	2200029201610	-	178K	Acc. I	Acc. I	54,45	251-500	113,64	96,70	12,63	2,58	1,73	93,44	9481,71	18122,21	87,72	36652,81	2912,56	94					
## Moldovita	102	984	2200029201620	-	195-197	Igiena	Igiena	Igiena	126,50	501-1000	422,66	367,24	54,81	0,61	0	86,72	35512,89	83787	11621,30	13,87	366					
## Moldovita	103	985	2200029201630	-	203-211	Igiena	Igiena	Igiena	138,92	>1500	533,16	483,69	47,84	1,63	94,93	50613,42	35849,74	17394,96	16,75	506						
## Moldovita	104	986	2200029201640	-	162A,	Acc. I	Acc. I	14,13	501-1000	79,64	79,64	0	0	90,28	7190,96	13189,71	23342	2961,75	12,69	71						
## Moldovita	105	987	2200029201650	-	167B,175D,	Acc. I	Acc. I	10,30	501-1000	171,91	171,91	0	0	83,05	14276,90	23399,52	45240	7563,80	16,72	142						
## Moldovita	106	988	2200029201660	-	159-173	Igiena	Igiena	Igiena	206,29	501-1000	492,87	492,87	33,04	0,54	83,97	41385,04	53449,42	114375	19540,46	17,08	413					
## Moldovita	107	991	2200029201700	-	140-152	Igiena	Igiena	Igiena	102,99	501-1000	473,35	439,53	30,76	3,06	74,05	35049,33	41985,50	97375	20339,99	20,89	350					
TOTAL OS Moldova											112-152	Igiena	102,04	501-1000	240,64	231,30	4,38	0,73	0	91,08	33244,02	28276,01	70549,29	9029,26	12,8	332
## Frasin	109	340	2200029901870	-	Y	9B - 11B	(IGIENA)	IGIENA	84,51	501-1000	365,58	365,92	6,79	0	1,87	0	92,02	34468,59	28345,10	78804,54	15990,85	20,3				
## Frasin	110	341	2200029901880	-	V	1A - 7A	ACC. I	ACC. I	111,78	501-1000	520,49	487,11	33,38	0	0	0	90,47	47088,48	487816,19	114574,63	19669,96	17,2				
## Frasin	111	305	2200029901150	-	20-22C	ACC. I	ACC. I	116,75	1001-1500	120,64	102,64	17,91	0	0	0	88,87	10713,29	9121,10	23112,02	32776,63	14,2					
## Frasin	112	313	2200029901380	-	78A-86A	ACC. I	ACC. I	71,77	1001-1500	201,54	191,86	9,68	0	0	0	85,98	17327,81	20360,09	43360,31	5682,41	13,1					
## Frasin	113	318	2200029901500	-	16A-19B	ACC. I	ACC. I	196,51	1001-1500	364,98	339,92	25,05	0	0,73	0	91,08	33244,02	28276,01	70549,29	9029,26	17,3					
## Frasin	114	293	2200029900920	-	IV	5D - 13C	ACC. I	ACC. I	231,14	501-1000	349,42	344,35	13,13	0	1,94	0	94,26	33878,25	26091,96	71782,15	11811,94	16,5				
## Frasin	115	297	2200029901040	-	V	12B - 15B	ACC. I	ACC. I	132,13	501-1000	98,09	82,64	15,02	0	0,43	0	91,36	88661,92	9856,65	20340,11	1521,54	7,5				
TOTAL OS Frasin											944,59	2839,65	191372	0,00	4,97	0,00	91,04	42257,10	169867,36	422513,05	669663,59	15,8	1853			
## Stulpicani	116	1429	2200030501050	-	VI	43-44	ACC. I	ACC. I	20-38	1001-1500	222,85	210,99	11,86	0	0	0	88,24	19684,76	27177,53	51581,96	4739,67	7,5				
## Stulpicani	117	1444	2200030501220	-	VI	38-57	ACC. I	ACC. I	232	501-1000	628,07	541,44	76,41	0	3,65	0	87,12	48225,77	54061,04	10669,62	8382,81	6,35				
## Stulpicani	118	1483	2200030501700	-	V	24-33	ACC. I	ACC. I	127,16	501-1000	553,57	444,41	105,51	0	3,65	0	83,74	7760,99	54667,61	18737,26	1108,66	5,92				
## Stulpicani	119	1484	2200030501710	-	V	29-32	ACC. I	ACC. I	32,94	501-1000	92,68	78,45	14,23	0	0	0	81,36	30281,69	31536,55	67,834,18	60159,44	8,87				
## Stulpicani	120	1448	2200030501280	-	II	54-58	ACC. I	ACC. I	61,57	501-1000	372,21	309,46	61,72	0	1,03	0	77,93	27889,22	33793,86	70604,04	8910,96	12,62				
## Stulpicani	121	1393	2200030500720	-	II	88-89	(IGIENA)	IGIENA	83,18	501-1000	357,99	346,16	5,65	0	6,18	0	77,93	70604,04	433340,78	433340,78	278	1880				
## Solca	122	271	2200014401210	-	II	36D-42B	Acc. II	Acc. II	78,45	1001-1500	387,09	391,59	4,02	0	0,48	0,48	101,92	39090,38	31501,73	6127,58	7,90	399				
## Solca	123	286	2200014401490	-	II	12A-13A	Acc. I	Acc. I	30,38	1-250	213,51	213,51	0	0	0	0	0	43884,99	43884,99	3060,63	6,97	184				
TOTAL OS Solca											108,83	605,10	600,60	4,02	0,00	0,48	96,39	58328,40	53907,07	1214223,68	9188,21	14,88	583			
## Marginea	124	366	2200008701370	-	II	3-4	Acc. I	Acc. I	8,91	1001-1500	82,26	52,67	19,97	0	0	0	96,58	6756,01	6756,01	13814,25	499,00	7,62				
## Marginea	125	385	2200008701660	-	II	11-19	Acc. I	Acc. I	70,85	501-1000	449,42	418,16	25,80	0	5,46	0	87,12	77,23	58315,55	8210,89	144578,33	3491,89	2,42			
## Marginea	126	390	2200008701730	-	II																					

Nr. crt.	Ocoul Silnic	Nr. lot	Partida	Sumai	U.P	u.a	Natura produs	Fieul talierei	Supraf -ha-	Distanță de sos- aprop.-m-	Volum	din care, pe grupe de specii:						Valoarea stabilită a prestației de exploatare	Venituri estimate din vinzare sortimente -lei-	Valoare masa lemnosă prior lei-	Rata profitului (col.21/ col.20)×100 %	Garanția -lei-		
												10	11	12	13	14	15	16						
												Ras (mc)	Fag (mc)	Stejar (mc)	DT (mc)	DM (mc)	unitara totala lei/mc	lei						
###	Falcau	130	1113	2200012903330	I	94C,D,F	ACC I	ACCI	24,29	251-500	114,85	111,89	2,91	0,05	84,76	9734,47	19090,83	29717,83	892,53	3,00	97			
###	Falcau	131	1114	2200012903340	I	21B,C,23A	IG	IG	45,32	501-1000	137,08	129,81	5,98	1,29	112,25	15386,94	11815,34	28314,62	1112,34	3,93	153			
###	Falcau	132	1115	2200012903350	IV	107E,11A	ACC I	ACCI	88,96	501-1000	334,56	333,33	1,26		93,32	31221,82	35642,32	69153,46	2289,32	3,31	312			
###	Falcau	133	1116	2200012903360	IV	109A,110A	ACC I	ACCI	121,50	1001-1500	259,6	259,6			89,85	23325,45	51102,42	4457,43	8,72	233				
###	Falcau	134	1117	2200012903370	IV	68A,68B	ACC I	ACCI	150,36	1001-1500	570,81	531,67	37,48		90,02	51385,68	51840,73	116364,13	13472,72	11,50	513			
###	Falcau	135	1120	2200012903400	V	75F,80B	IG	IG	35,48	501-1000	58,25	58,25			99,60	5801,66	4744,38	11897,12	1351,08	11,36	58			
###	Falcau	136	1121	2200012903410	V	75E	ACC I	ACCI	1	261-500	11,7	11,7			110,79	1296,27	919,87	2270,81	54,67	12	12			
###	Falcau	137	1128	2200012903440	IV	80B,81A,B	IG	IG	52,42	251-500	111,76	105,98	2,91		85,25	9527,76	8890,02	20156,43	1719,65	8,53	95			
###	Falcau	138	1130	2200012903460	I	157A,159A	ACC I	ACCI	32,12	251-500	164,08	157,55	4,60		0,98	0,95	87,28	14320,80	20343,85	36254,62	1589,97	4,39	143	
TOTAL OS Falcau									777,79		2219,35	2153,65	57,90	1,29	5,56	0,95	92,14	204480,53	211306,35	449691,77	33904,88	7,5	2040	
###	Mainini	139	546	2200029300250	V	28-35	ACC II	ACCI	170,51	501-1000	628,68	606,13	22,39		0,16	90,72	57033,85	42935,10	11260,24	12660,29	11,24	570		
###	Mainini	140	583	2200029300670	I	28A,44	ACC II	ACCI	206,98	501-1000	196,57	9,42			0,99	95,06	19874,90	9886,00	33807,44	4246,54	12,56	196		
###	Mainini	141	620	2200029301050	I	23-24	ACC I	ACCI	51,50	501-1000	207,70	95,45			108,92	11730,68	9407,67	24172,00	3033,65	12,55	117			
###	Mainini	142	621	2200029301050	I	35-40	ACC II	ACCI	95,78	501-1000	178,13	78,12			1874,60	13411,63	36227,26	4641,03	12,81	181				
###	Mainini	143	622	2200029301070	IV	85-103	ACC I	ACCI	140,17	501-1000	419,47	375,65	30,84		1,01	1,88	85,56	35889,85	48267,11	94140,61	10583,65	11,17	358	
###	Mainini	144	623	2200029301080	IV	76-81	ACC II	ACCI	50,00	501-1000	119,58	109,81	4,09		105,73	12643,19	7206,57	23931,72	11731,27	13,47	358			
###	Mainini	145	628	2200029301130	V	9-10	ACC I	ACCI	15,50	501-1000	129,37	59,01			90,68	11231,27	5490,40	10046,63	1721,65	12,34	117			
###	Mainini	146	629	2200029301140	V	31-53	ACC II	ACCI	36,00	501-1000	85,30	83,17	0,22		117,78	10046,63	32008,08	63109,53	6687,60	9,75	100			
###	Mainini	147	632	2200029301170	V	132-140	ACC I	ACCI	75,98	501-1000	406,17	258,56	79,73		88,25	35844,50	43905,05	9387,62	14126,07	15,05	358			
###	Mainini	148	633	2200029301180	IV	108-121	ACC II	ACCI	74,00	501-1000	135,53	122,97	11,22		114,81	15559,66	9155,71	28802,43	4087,07	14,19	155			
###	Mainini	149	634	2200029301200	V	37-39	ACC I	ACCI	26,00	501-1000	156,05	94,79	51,19		103,79	16196,12	15103,19	3540,45	41011,14	11,59	161			
###	Mainini	150	635	2200029301200	V	40-52	ACC I	ACCI	36,00	501-1000	205,03	205,53	0,55		96,41	20731,04	19841,70	45332,70	4959,96	10,94	207			
###	Mainini	151	636	2200029301210	IV	24-25	ACC I	ACCI	57,00	501-1000	266,12	225,70	15,48		91,74	24413,85	32008,08	63109,53	6687,60	10,60	244			
###	Mainini	152	637	2200029301220	IV	26-31	ACC I	ACCI	56,00	501-1000	174,67	160,69			109,41	19109,77	21232,77	34507,00	3164,46	7,27	191			
###	Mainini	153	638	2200029301230	I	27-33	ACC I	ACCI	2,00	0-250	26,98	4,99			99,64	2688,29	4381,70	7706,72	6367,73	8,26	26			
###	Mainini	154	639	2200029301240	IV	2D-9D	ACC II	ACCI	17,20	501-1000	72,02	71,45			105,82	7621,16	4506,97	14681,00	2552,87	17,39	76			
###	Mainini	155	640	2200029301250	IV	1E-15A	ACC I	ACCI	54,80	501-1000	309,18	274,46	17,59		83,79	94,89	34421,45	31169,18	68567,96	12246,70	17,86	251		
TOTAL OS Mainini									1030,44		3627,96	3024,72	0,00	2,16	1,88	94,89	34421,45	31169,18	772461,89	97035,29	12,6	3434		
###	Rasca	156	555	2200028706220	VI	50-51	ACC II	ACCI	23,36	500-1000	267,44	258,26	9,18	0	0	96,38	25775,87	15267,93	43332,2	2288,2	5,28	257		
###	Rasca	157	631	2200028701400	V	18B-27	ACC I	ACCI	81,2	500-1000	465,21	455,34	7,12		2,75	0	0	89,60	41682,82	33715,36	81527,93	6668,82	8,18	416
###	Rasca	158	632	2200028701410	II	47B-73	ACC I	ACCI	245,32	>1500	436,72	192,76	243,96	0	0	107,30	46860,06	32478,55	89187	9848,39	11,04	468		
###	Rasca	159	633	2200028701420	II	69A-91D	ACC I	ACCI	230,7	1000-1500	340,41	118,92	210,26		14,84	0	103,16	48647,96	28301,79	73361	9570,11	13,05	354	
###	Rasca	160	634	2200028701430	II	1B-22A	ACC I	ACCI	179,28	500-1000	325,03	29,92			211,47	13,45	99,17	32233,23	29797,68	3777,09	6,3	322		
###	Rasca	161	635	2200028701440	VI	6B-18B	ACC I	ACCI	283,15	500-1000	397,71	226,58	168,87		0,218	0,08	98,10	39015,35	35105,31	79709	5588,34	7,01	390	
###	Rasca	162	636	2200028701450	VI	35A-49A	ACC I	ACCI	178,52	1000-1500	247,74	53,39	185,37	0	0,98	0	104,98	28007,75	18059,72	49453	5385,53	10,89	268	
###	Rasca	163	637	2200028701460	IV	19B-37A	ACC I	ACCI	121,08	500-1000	281,22	101,21	143,49	0	0,52	0	0	97,21	24421,1	24421,1	57800	4957,23	8,58	244
###	Rasca	164	638	2200028701470	II	26A-29C	ACC I	ACCI	160,68	500-1000	160,68	59,41	92,04	0	0,23	0	101,12	16247,96	18950,46	36302	3103,58	8,55	162	
###	Rasca	165	639	2200028701480	V	30B-57B	ACC I	ACCI	207,22	1000-1500	338,41	110,07	220,97		7,37	0	108,06	36568,58	23179,75	44367,71	484858	5109,67	13,05	365
###	Rasca	166	640	2200028701490	VI	53A-61A	ACC I	ACCI	124,39	1000-1500	335,75	49,88			0,218	0	106,56	35777,52	26905,89	71634	11646,61	11,21	443	
###	Rasca	167	641	2200028701500	III	25-40B	ACC I	ACCI	44,84	1000-1500	380,75	220,95	129,8		0	0	104,46	36639,35	32102,87	49453	76700,59	12,49	357	
###	Rasca	168	642	2200028701510	IV	39A-51A	ACC I	ACCI	180,25	500-1000	336,76	61,71	275,05	0	0	0	102,15	34400,03	31822,48	74132	9462,78	12,1	366	
###	Rasca	169	643	2200028701520	II	42A-55B	ACC I	ACCI	127,76	500-1000	351,52	152,21	199,04	0	0,27	0	103,91	36526,44	28350,96	4982,6	70860	7,03	365	
###	Rasca	170	644	2200028701530	IV	60A-69	ACC I	ACCI	207,22	1000-1500	338,41	110,07	220,97		0	108,06	3							

Nr. crt.	Ocoul Silvic	Nr. lot	Partida	Sumai	U.P	u.a	Natura produs	Felutării	Supraf-ha-	Distanța de scos- aprop.-m-	Volum	din care, pe grupe de specii:				Valoarea stabilită a prestatiai de exploatare	Valoare masa lemnoasă picior	Venituri estimate din vinzare sortimente -lei-	Eficiența economică col 20-19-18 lei	Rata profitului (col.21/ col.20)x100 %	Garantia -lei-		
												brut	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	20	21	22	
##	Dolhasca	177	153	2200030701320	2	34-49	lg	lg	104,94	251-500	198,48	7,11	112,86	23,28	55,23			77,56	15393,68	15197,81	45570,93	14979,45	32,87
##	Dolhasca	178	72	220003070140	5	14-24	Acc1	Acc1	11,19	1-250	73,18	21,36	0,31	51,51	85,40			7432,60	6249,85	17170,07	3487,62	20,31	62
TOTAL OS Dolhasca									376,33	560,50	7,11	417,43	23,59	112,37	0,00	84,29	47242,58	4125,81	128237,92	39269,53	30,6	470	
TOTAL DS Suceava									12465,94	36280,72	301424,20	5168,81	24,88	539,72	33,10	98,70	3,254,830,95	3,615,098,95	3,254,830,68	7,724,209,60	11,1	38065	

Situatia

partiziilor din fondul forestier ADMINISTRAT, propuse la negocierea prestatării serviciilor-exploatare forestiere pentru anul 2022

Nr. crt.	Ocolul Silvic	Nr.Iot	Partida	Sumal	U.P	u.a	Natura produs	Fel taiere	Supraf ha-	Distanța de scos- aprop.-m.	Volum brut	Valoarea stabilită unitara	Volum totala	Garantia
										(mc)	lei/mc	lei	lei	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	17	18	19
1	D. Candreni	179	6457	2200017701770	1	32B-38E	Acc I	Acc I	61,60	850	438,88	82	35988,16	359
TOTAL OS D. Candreni									61,60		438,88		35988,16	359
2	V.Dornei	180	19009	2200029703970	1	21B	Acc I	Acc I	10,5	>1500	54,93	65,00	3570,45	35
TOTAL OS V.Dornei									10,50		54,93		3570,45	35
TOTAL ADMINISTRAT									72,10		493,81		39558,61	394