



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ MUREȘ
OCOLUL SILVIC REGHIN

Str. Spitalului Nr.9 Loc. Reghin Jud. Mureș Cod poștal 545300
ONRC: J40/450/1991; CUI:RO 1590120
Telefon: 0265520633 Fax: 0265512495
E-mail: reghin@mures.rosilva.ro Pagina web: www.rosilva.ro

NR: 3362 din 26.07.2021

CATRE
PRIMARIA COMUNEI BATOS

Pentru achiziționarea serviciilor de „Prestari servicii exploatare” pentru Partizile 6736 si 6737 SEC-RAR, va anexam la prezenta :

- Caietul de sarcini pentru organizarea procedurilor legale de achizitie a serviciilor de exploatare
- APV pentru fiecare partida in parte
- Deviz antemasuratoare privind exploatarea masei lemnoase pentru fiecare partida
- Fisa de fundamentare a preturilor pe specii si sortimente din fiecare partida
- Calculul eficientei tehnico –economice pentru fiecare partida
- Model Contract Prestatii Exploatare Forestiera.

Conform Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publica ,aprobat prin Hotararea de Guvern 715/2017cu modificarile si complectarile ulterioare, Lemnul de lucru fasonat cu diametrul la capatul gros mai mare de 24 cm din aceste partizi se valorifica prin licitatie iar lemnul de lucru cu diametrul la capatul gros sub 24 cm si lemnul de foc se poate valorifica persoanelor fizice ce au domiciliul pe raza de activitate a comunei d-voastra .

Lemnul de lucru fasonat cu diametrul la capatul gros mai mare de 24 cm,poate face si obiectul vanzarii directe, cu aprobarea consiliului local, in volum maxim de 50 mc ,daca solicitantul indeplineste cumulativ urmatoarele conditii : a) detine autorizatie de constructie si b) prezinta o copie a cartii de identitate .

Conform fiselor de calcul al eficientei tehnico economice pentru fiecare partida mentionata mai sus ,rezulta urmatoarele cantitati de lemn fasonat :

Din P 6736Sec-rar -4,39 mc Lemnde lucru >24 cm si 71,3 mc Lemnde lucru <24 si lemn de foc
Din P 6737Sec-rar-6,89 mc Lemnde lucru>24 cm si 200,91mc Lemn de lucru <24 si lemn de foc

Total : 11,28 mc Lemn de lucru >24 cm si 272,21 mc Lemn de lucru<24cm si lemn de foc.

Sef ocol
Ing. MICULI VASILE



Intocmit
SIRBU OLIVIA

**REGIA NATIONALA A PADURILOR -ROMSILVA
DIRECTIA SILVICA MURES
OCOLUL SILVIC REGHIN
Nr. 3362 / 26.07.2021**

CAIET DE SARCINI

**Pentru atribuirea contractului de achizitia publica de servicii
„PRESTARI SERVICII EXPLOATARE FORESTIERA LA
O.S. Reghin : P 6736 SEC-RAR si P 6737SEC-RAR –
proprietar Comuna Batos ”**

Cod CPV: 77211100

SECȚIUNEA II

CAIET DE SARCINI

Prestatorul se obligă să respecte în cadrul fiecărui parchet de exploatare următoarele reguli care devin sarcini obligatorii:

1. Anterior depunerii ofertei Prestatorul are obligația vizionării parchetelor în baza unui grafic stabilit de comun acord cu ocolul silvic unde este amplasat parchetul .
2. Prestatorul este obligat să execute lucrările de pregătire a parchetului (marcarea zone periculoasem, SSM, amenajări platforme primare , drumuri scos apropiat, executarea lucrărilor specifice de pregătire a parchetului, respectiv: înlăturarea stâncilor și bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, uscați și a iescarilor și altele asemenea;)
- 3 . În scopul asigurării fondurilor necesare pentru acoperirea cheltuielilor privind eventualele prejudicii: (1) Prestatorul are obligația de a constitui garanția de bună execuție (reprezentând și cauțiunea prevazuta la art.66 alin.(1) din Codul silvic si art.15 alin.(3) din Instrucțiunilor aprobate prin OMMP nr. 1540/2011) a contractului pe toată perioada derulării contractului, în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului, dar nu mai târziu de emiterea autorizației de exploatare, în cuantum de _____ lei (5% din valoarea fără TVA a contractului), pentru perioada de valabilitate a contractului.
(2) Garanția de bună execuție se constituie de către prestator în scopul asigurării achizitorului de îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului.
(3) Garanția astfel constituită este destinată acoperirii eventualelor prejudicii suferite de achizitor în executarea prezentului contract, constând în degradarea solului, a drumurilor forestiere, si a malurilor apelor, distrugerea semințisului utilizabil, precum și a arborilor nedestinați exploatarii, peste limitele admise de normele tehnice, inclusiv pentru refacerea elementelor de drum forestier distruse din vina prestatorului. În cazul în care prejudiciul produs achizitorului este mai mare decât cuantumul garanției de bună execuție, prestatorul este obligat să-l despăgubescă pe achizitor integral și întocmai.
(4) Garanția de bună execuție a contractului se poate constitui prin următoarele modalitati:
 - a) virament bancar
 - b) instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări, care devine anexă la contract.
- (5) - Achizitorul se obligă să elibereze garanția pentru participare și să emită autorizația de exploatare numai după ce prestatorul a făcut dovada constituirii garanției de bună execuție.
 - 3.1. În situația în care părțile convin prelungirea termenului de prestare a serviciilor contractate, precum și pentru orice motiv (inclusiv forța majoră) prestatorul are obligația de a prelungi valabilitatea garanției de bună execuție și a cauțiunii, cu durata corespunzătoare prelungirii termenului de execuție, în maxim 5 zile de la data semnării de către părți a actului adițional de prelungire.
 - 3.2. Garanția de bună execuție și cauțiunea ce se va prelungi va fi valabilă de la data expirării celei inițiale pe perioada de prelungire a termenului de execuție și până la semnarea procesului verbal de recepție finală.
 - 3.3 Beneficiarul are dreptul de a emite pretentii asupra garanției de buna executie și cauțiunii, în limita prejudiciului creat, daca prestatorul nu își îndeplinește obligatiile ce îi revin din aplicarea prevederilor instructiunilor privind stabilirea termenelor, modalitatilor si perioadelor de exploatare, scoatere si transport a masei lemnoase, în vigoare pe parcursul desfasurarii contractului. Anterior emiterii unei pretentii asupra garanției de buna executie, beneficiarul are obligatia de a notifica acest lucru prestatorului, precizând totodata obligatiile care nu au fost respectate.
 - 3.4. Restituirea sumelor aferente garanției de buna executie și a cauțiunii se va face la reprimirea parchetelor ce fac obiectul acestui contract.

4. *Exploatarea masei lemnoase se efectuează de către operatori economici atestați pentru exploatarea forestieră, precum și de către persoanele fizice în condițiile prevăzute la art. 62 alin. (3) din Legea nr. 46/2008, republicată, cu modificările ulterioare.* Exploatarea masei lemnoase se efectuează în baza autorizației de exploatare cu încadrarea în durata maximă de exploatare a masei lemnoase care este prevăzută în anexa nr. 2, din OM 1540/2011.

5. În vederea pregătirii parchetului, autorizația se poate emite cu cel mult 30 de zile înainte de termenul de începere a exploatarei masei lemnoase, numai pentru:

- a) amenajarea instalațiilor de scos-apropiat;
- b) executarea lucrărilor specifice de pregătire a parchetului, respectiv: înlăturarea stâncilor și bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, uscați și a iescarilor și altele asemenea;
- c) executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, respectiv: amenajarea adăposturilor pentru vite, a depozitelor pentru carburanți și altele asemenea.

6. (1) *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.*

(2) Forța majoră se constată de către o comisie care are în componență, în mod obligatoriu, următoarele persoane:

- a) delegatul ocolului silvic emitent al autorizației;
- b) delegatul titularului autorizației.

(3) Comisia prevăzută la alin. (2) se constituie la solicitarea titularului autorizației prin act administrativ al șefului ocolului silvic și întocmește un proces-verbal de constatare a forței majore.

(4) În situațiile care nu constituie forță majoră, oprirea activității de exploatare se face de către emitentul autorizației, în baza unei note de constatare.

(5) La încetarea forței majore sau a situațiilor care au determinat oprirea lucrărilor de exploatare, comisia prevăzută la alin. (2) încheie un proces-verbal constatator, prin care stabilește cu exactitate data încetării forței majore.

(6) *Prelungirea duratei înscrise inițial în autorizația de exploatare se face de către emitentul acesteia ori de câte ori situația o impune, cu o durată egală cu cea necesară pentru înlăturarea efectelor negative determinate de oprirea lucrărilor de exploatare, cu respectarea perioadelor prevăzute în anexa nr. 3, în baza proceselor-verbale prevăzute la alin. (3) și (5) și a actelor adiționale la contracte pentru reșalonarea termenelor de exploatare, în cel mult 5 zile de la încetarea cauzelor care au determinat oprirea lucrărilor de exploatare.*

7. (1) Titularii autorizațiilor, 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 a parchetului.

(2) Modelul panoului cu elementele de identificare a parchetului este prevăzut în anexa nr. 9, OM 1540/2011

(3) Panoul prevăzut la alin. (1) se menține pe toată durata lucrărilor de exploatare și poate fi ridicat după reprimirea platformei primare, potrivit prevederilor art. 30 alin. (2).

8. **În cazul rezilierii contractului valoarea prestației datorate se recalculează ținând cont de valoarea rezultată din tarifele maximale pentru condițiile specifice noii partizi rezultate (sortimente de specii, volum unitar arbore mediu, panta și distanța de scos apropiat), urmare a inventarierii stocurilor, după următoarea formulă :**

Valoare exploatare = Volumul total * Tarif unitar contract – Vol ramas stoc * Tarif unitar conform grilei maximale pentru noile condiții

9. Sa respecte limitele parchetului, tehnologia de exploatare si caile de colectare a materialului lemnos stabilite si materializate pe teren cu ocazia predarii parchetului.

10. Nu se admite continuarea taierii arborilor din parchete daca nu se asigura scosul materialului lemnos in depozitele primare in maxim 20 de zile in sezonul de vegetatie si respectiv

30 de zile in sezonul de repaus vegetativ sau curatirea concomitenta a postatelor eliberate de materiale lemnoase comerciable.

11. Exploatarea masei lemnoase se realizează cu respectarea reglementărilor privitoare la regimul silvic, precum și a următoarelor reguli specifice:

a) 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;

b) la tăierile în crâng se recoltează și subarboretul, indiferent de dimensiunile acestuia; tăierea arborilor se realizează de la suprafața solului, pieziș și neted;

c) la tăierile definitive, cu regenerare naturală asigurată, se taie și se valorifică și semințișurile neutilizabile prevăzute în actele de punere în valoare, evitându-se vătămarea grupelor de semințiș utilizabil;

d) este interzisă menținerea în pădure, în perioada 1 aprilie - 1 octombrie, a lemnului de rășinoase necojit și/sau netratat; cioatele de molid și pin se cojesc în întregime, iar la celelalte specii de rășinoase, prin curelare; se exceptează de la această regulă lemnul de rășinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare, cu respectarea condiției ca acesta să nu depășească o perioadă de maximum 30 de zile de la doborâre;

e) doborârea arborilor aninați, uscați și a iescarilor se efectuează cu prioritate, în cadrul lucrărilor de pregătire a parchetului;

f) la exploatarea masei lemnoase se va evita degradarea solului;

g) tăierea arborilor se face cât mai de jos, fără ca înălțimea cioatei, măsurată în partea din amonte, să depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia;

h) la tăierile în crâng - căzănire, exploatarea se face prin scoaterea din pământ a arborilor, tăierea rădăcinilor de lângă tulpină și acoperirea gropilor create;

i) la tăierile în crâng - scaun, tăierile se execută la nivelul maxim al cotei apelor de inundații, iar înălțimea scaunului nu poate fi mai mare de 2,2 m;

j) doborârea arborilor se execută 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 arborilor care rămân pe picior;

k) colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate și materializate în teren;

l) arborii care rămân pe picior de pe marginea căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin montarea de lungoane, țaruși și manșoane;

m) târârea sau semitârârea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisă;

n) distrugerea, vătămarea sau tăierea de arbori necuprinși în actul de punere în valoare aferent unei partizi autorizate la exploatare este interzisă; dacă astfel de arbori sunt distruși sau vătâmați prin procesul de exploatare a partizii respective, titularul autorizației de exploatare va sesiza ocolul silvic pentru constatare în termen de cel mult 5 zile de la producerea evenimentului sau cu ocazia controalelor curente privind respectarea regulilor silvice de exploatare; Volumul arborilor distruși și/sau prejudiciați se determina prin inventariere, cu stabilirea volumului pentru fiecare arbore in parte, pe baza tabelelor de cubaj, și se adauga la volumul actului de punere in valoare; volumul arborilor distruși și/sau prejudiciați se inscrie , ori de cate ori este justificat și necesar, procesul verbal de reprimire a parchetului , deschis in SUMAL; operarea se realizeaza in SUMAL la cel mult 3 zile de la data verificarii in teren, de catre un angajat imputernicit de seful ocolului silvic, pe baza documentelor primare intocmite cu ocazia marcarii arborilor distruși și/sau prejudiciați. Marcarea arborilor distruși și/sau prejudiciați se face cu respectarea reglementarilor prevazute la art.12 din OM 1346/2011 cu modificarile și completarile ulterioare. . Valoarea prejudiciului rezultat prin distrugerea sau vătămarea arborilor se calculează prin înmulțirea prețului mediu al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior în vigoare cu valoarea factorului "k" pe specii ori grupe de specii și categorii de diametre, prevăzută în anexa nr. 2 la OM 815/2014 , și se recuperează de la titularul autorizației; lemnul rezultat din arborii prejudiciați rămâne la proprietar sau administrator, după caz;

- o) contravaloarea prejudiciilor de exploatare se virează în fondul de conservare și regenerare a pădurilor, în condițiile legii;
- p) dacă se constată arbori tăiați din categoria celor nedestinați exploatarii aflați pe suprafața parchetului sau sustrași, se aplică reglementările legale privind tăierile fără drept; În condițiile în care se produc astfel de taieri se vor aplica prevederile legii 171/2010 sau a Legii 46/2008, după caz, prejudiciul calculându-se conform OUG85/2006 modificată și completată prin Legea 84/2007 .
- r) colectarea lemnului cu tractoare în perioadele cu precipitații abundente este interzisă;
- s) la tăierile cu restricții colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș; scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin târare când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat și prin semitârare ori sarcină suspendată, în lipsa stratului de zăpadă sau dacă solul nu este înghețat;
- ș) se va evita colectarea lemnului pe albiile cursurilor de apă permanente. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheață;
- t) depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor este interzisă.

12. (1) Pentru instalarea de funiculare, înlăturarea vegetației forestiere de pe culoar se realizează cu avizul emitentului autorizației, titularul fiind obligat să respecte următoarele condiții:

- a) lățimea culoarului, la nivelul sarcinii, poate fi de maximum 4 m la funicularele cu două cărucioare și 6 m la cele cu un singur cărucior;
- b) punctele de încărcare și de descărcare a sarcinii se amplasează în afara suprafețelor cu semințiș;
- c) arborii folosiți pentru ancorare nu pot fi elagați și vor fi protejați prin manșoane, iar arborii-suport se pun în valoare odată cu marcarea traseului de funicular.

(2) Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitându-se afectarea zonelor cu semințiș utilizabil. Lățimea drumului este de maximum 4 m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor.

(3) Drumurile de scos-apropiat cu tractoare se pot aproba și se pot realiza pe versanți cu pantă de până la 25 de grade; peste această limită scos-apropiatul lemnului se realizează cu funiculare/alte instalații cu cablu.

13. (1) În cadrul tratamentelor care promovează regenerarea naturală, nu constituie prejudiciu distrugerea sau vătămarea semințișului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maximă de 8% din suprafața cu semințiș prevăzută în procesul-verbal de predare a parchetului, în cazul tăierilor de dezvoltare ori de lărgire a ochiurilor, și de cel mult 12% în cazul tăierilor definitive sau de racordare.

(2) Valoarea pagubelor pentru semințișul prejudiciat peste limitele prevăzute la alin. (1) se calculează conform prevederilor legale privind modalitățile de evaluare a pagubelor produse vegetației forestiere.

(3) Pe suprafețele cu semințiș prejudiciat peste limitele precizate la alin. (1) și pe taluzurile drumurilor de tractor, ocolul silvic efectuează, după caz, lucrări de împăduriri până la realizarea stării de masiv, receperea puietilor prejudiciați, consolidări, nivelări, cu fonduri constituite din cauțiunea depusă de titularul autorizației, pe bază de deviz.

14. (1) În parchetele aflate în curs de exploatare, așezarea grămezilor de crăci și a resturilor de exploatare se face, de regulă, pe cioate sau în locuri fără semințiș.

(2) Dacă nu există posibilitatea evitării suprafețelor cu semințiș, semințișul acoperit cu resturi de exploatare și crăci se include în procentul de pierderi maxim admis conform prevederilor prevăzute la pct.5

15. Este interzisă lăsarea în parchete, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizație, de arbori marcați și netăiați, de lemn de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul.

16. La terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase, titularul autorizației de exploatare este obligat să execute nivelarea căilor de acces utilizate la colectarea lemnului.

17. (1) 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.

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

(3) Procesul-verbal de control al exploatării partizii se încheie în 2 exemplare, dintre care primul exemplar pentru ocolul silvic, al doilea exemplar pentru titularul autorizației de exploatare

(4) 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.

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

(6) Pe timpul efectuării controlului, reprezentantul titularului autorizației este obligat să prezinte autorizația, procesul-verbal de predare-primire a parchetului, documentele încheiate cu ocazia controalelor efectuate anterior, situația la zi a exploatării și transportului materialelor lemnoase, precum și orice alte documente care dovedesc modul de respectare a regimului silvic, solicitate de persoanele împuternicite care execută controlul.

(7) În cazul în care reprezentanții titularului autorizației nu se prezintă la control la data stabilită prin grafic, convocare sau de comun acord cu personalul silvic împuternicit, această acțiune se efectuează în prezența pădurarului titular al cantonului silvic în care este amplasat parchetul.

(8) În situația prevăzută la pct (7) , procesul-verbal de control al exploatării se transmite în termen de 3 zile titularului autorizației.

(9) 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.

18. La terminarea exploatării, curățarea parchetului de resturi de exploatare - crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare, cu respectarea următoarelor reguli:

a) la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială, resturile rămase în parchet se strâng în șiruri - martoane - cu o lățime maximă de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m. La tăierile rase de plop și salcie, urmate de pregătirea integrală a terenului, resturile de exploatare se strâng în martoane la marginea parchetelor;

b) la tăierile de produse principale cu restricții și la cele de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semințis natural, fără a ocupa suprafețe mari - cel mult 10% din suprafața parchetului;

c) în parchetele amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri 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.

19. Prestatorul va împarti parchetul în postate în raport cu tehnologia de exploatare aprobată de șeful de ocol .

20. Masa lemnoasă exploatăta va fi sortată în cantitățile prevăzute pe sortimentele și speciile din fișa tehnico economică anexă la contract în platforma primară , stabilită în autorizația de exploatare în :

(1) Lemn rotund de lucru , sortat de prestator în lemn rotund pentru furnir estetic, lemn rotund pentru furnir tehnic, lemn rotund pentru cherestea, lemn rotund pentru construcții/manele și

prajini, lemn rotund și despicat pentru industria celulozei și hârtiei., conform specificațiilor din fișa tehnico-economică dată în prealabil de beneficiar. Lemnul rotund de lucru va fi stivuit pe (lungoane) palangi minim 10 cm deasupra solului, având capul gros așezat uniform în stivă.

(2) Lemn de foc, sectionat în metri steri cu lungimea piesei de 1m cu toleranțele admise de legislație, așezate în figuri geometrice ușor de recepționat și încărcat în mijloacele de transport.

(3) Încărcarea masei lemnoase în mijloacele de transport se execută de către prestator dacă este prevăzut în lista de partizi.

Alte sortimente de lemn vor respecta dispozițiile beneficiarului prestării de servicii.

(4) Gestiunea masei lemnoase cade în sarcina prestatorului până la recepția acesteia, pe baza procesului verbal de recepție încheiat împreună cu delegatul beneficiarului.

21. Pentru padurile certificate, (F.S.C.), agenții economici au obligația să respecte regulile de exploatare, de securitate și sănătatea muncii, protecția mediului, etc, ce decurg din normele și standardele de certificare.

Reprimirea parchetelor

22.(1) Reprimirea parchetelor se realizează de către emitentul autorizației de exploatare până cel târziu la data expirării termenului de exploatare prevăzut în autorizație, prin întocmirea unui proces-verbal de reprimire a parchetului.

(2) Modelul procesului-verbal de reprimire/reprimire parțială a parchetului este prevăzut în anexa nr. 7.

(3) Reprimirea parchetelor se face de către șeful ocolului silvic sau de reprezentantul împuternicit al acestuia, în prezența pădurarului titular al cantonului în care este amplasat parchetul, și de către reprezentantul împuternicit al titularului autorizației, la o dată convenită de comun acord.

(4) În cazul absenței reprezentantului împuternicit al titularului autorizației, reprimirea parchetului se efectuează în lipsa acestuia, fără a fi exonerat de plata prejudiciilor constatate, precum și a eventualelor penalități.

(5) *Procesul-verbal de reprimire a parchetului se întocmește în 3 exemplare, dintre care primul exemplar pentru ocolul silvic, al doilea exemplar pentru titularul autorizației de exploatare și al treilea pentru cumpărătorul masei lemnoase: în cazul în care cumpărătorul masei lemnoase pe picior este și titular al autorizației de exploatare, procesul-verbal de reprimire a parchetului se întocmește în două exemplare. În situația prevăzută la alin. (4), un exemplar al procesului-verbal de reprimire a parchetului se trimite în termen de 5 zile de la data reprimirii titularului autorizației.*

23. (1) În cazul în care la verificarea pe teren se constată că reprimirea parchetului nu se poate realiza, întrucât nu sunt întrunite toate condițiile cerute de prezentele instrucțiuni, se încheie un act de constatare, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 8, OM 1540/2011

(2) În actul de constatare prevăzut la alin. (1) se menționează că exploatarea poate continua după termenul de reprimire prevăzut în autorizație, cu plata penalităților stipulate în contract, pentru fiecare zi din acest interval, sau cu luarea altor măsuri legale, după caz, și cu respectarea obligatorie a perioadelor de restricție și a termenelor prevăzute de prezentele instrucțiuni. Actul de constatare se înscrie în autorizație la rubrica privind prelungirea autorizației.

(3) Reprimirea parchetelor de exploatare cu încălcarea prevederilor prezentelor instrucțiuni este interzisă.

(4) Amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de sectionat, manipulat, stivuit și încărcat, se stabilește împreună cu titularul autorizației, mărimea acestora fiind de până la 500 m² pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 1.000 m² în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente.

(5) *Suprafețele prevăzute la alin. (1) se cuprind în autorizație și în procesul-verbal de predare-reprimire și se reprimese în cel mult 60 de zile de la reprimirea parchetului.*

(6) Depășirea termenului de reprimire prevăzut la alin. (2) constituie ocupare fără drept a terenului respectiv.

PENTRU MASA LEMNOASA SITUATA IN INTERIORUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

24. In padurile situate in arii protejate, in cele de interes stiintific si in cele de ocrotire a genofenului si ecofenului forestier, in arboretele destinate sa produca lemn de rezonanta si claviatura etc. in functie de importanta acestora si de conditiile specifice, pe langa conditiile precedente, se mai impun masuri speciale ce deriva din legislatia in vigoare.

(1) Legislatia in vigoare este reprezentata de :

- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ Nr. 57 din 20 iunie 2007

privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare.

- ORDIN Nr. 552 din 26 august 2003

privind aprobarea zonării interioare a parcurilor naționale și a parcurilor naturale, din punct de vedere al necesității de conservare a diversității biologice, care se refera si la Parcul National Calimani care se suprapun pe UP IV, V din O.S. Rastolita, UP I, II, din O.S. L. Bradului .

(2) La autorizarea parchetelor cuprinse in interiorul ariilor naturale protejate, inclusiv in Parcul National Calimani, ocoalele silvice vor nominaliza concret masuri speciale pentru derularea exploatarii masei lemnoase, acestea urmarindu-se cu rigurozitate.

(3). Predarea spre exploatare, controlul exploatarii si reprimirea parchetelor din ariile protejate si din Parcul National Calimani, se va realiza in mod obligatoriu prin responsabilul cu ariile protejate de la ocoalele silvice in caz.

(4) Actele de punere in valoare vor fii insotite de un memoriu tehnic din care sa rezulte: tehnologia de exploatare impusa, modalitatile de accesibilizare interioara a parchetelor (cai acces pentru TAF, tractoare, linii pentru funicular, etc).

(5). Se vor lua in considerare caile de acces utilizate la exploatarile anterioare.

(6). Se va intocmi schita riguroasa a parchetului cu materializarea cailor de acces si a platformei primare.

(7). Se vor respecta regulile silvice de exploatare conform planurilor de management si a caietului de sarcini care face parte integranta din contractul de vanzare – cumparare a masei lemnoase, caiet intocmit in baza Instructiunilor privind termenele, modalitatile si perioadele de colectare, transport al materialului lemnos aprobate prin OM nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare si a legislatiei specifice ariilor naturale protejate.

(8). Inainte de autorizarea si predarea spre exploatare a masei lemnoase din astfel de parchete, seful de ocol sau responsabilul de resort va instrui operatorii economici, iar p.v. incheiat se va anexa la dosarul ariei respective, la apv si la operator

Alte prevederi legale

25. Agentul economic își asumă responsabilitatea exclusivă privind respectarea legislației de securitate și sănătate în muncă, respectiv Legea nr.319/2006, H.G.nr.1425/2006, HG 971/2006, H.G.nr.955/2010 etc. și se obligă:

- să dețină o evaluare a riscurilor și să aibă instrucțiuni proprii pentru securitatea și sănătatea în muncă pentru fiecare loc de muncă
- să asigure instruirea privind securitatea și sănătatea muncii a personalului ce participa la realizarea lucrărilor prevăzute în contract
- să-și asume răspunderea pentru încadrarea și repartizarea lucrătorilor la locul de muncă în funcție de calificarea și concluziile medicale din fișa de aptitudini

- să stabilească pentru lucrători atribuțiile și răspunderile ce le revin în domeniul securității și sănătății în muncă, corespunzător funcțiilor exercitate
- să asigure permanent echipamentul individual de protecție în funcție de sarcinile de muncă ale salariaților proprii și să urmărească utilizarea acestuia
- să ia măsuri pentru asigurarea acordării primului ajutor și dotarea tuturor punctelor de lucru și utilajelor cu truse de prim ajutor
- agenții economici vor depune la ocolul silvic, anterior emiterii autorizației de exploatare, o listă cu personalul care va executa lucrările de exploatare cu menționarea funcției, a pregătirii profesionale și a dotării acestora cu echipament individual de protecție.
- să semnalizeze corespunzător punctul de lucru prin amplasarea într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, a unui panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare a parchetului; modelul panoului cu elementele de identificare este specificat în anexa nr. 9 din OM 1540/2011 modificat prin OM 815/2014; panoul de identificare se menține pe toată durata lucrărilor și poate fi ridicat după reprimirea platformei primare.

Cu ocazia efectuării controalelor de exploatare în parchete, personalul silvic va verifica și utilizarea echipamentului individual de protecție și respectarea procedurilor de lucru din parchetul de exploatare, prin completarea listei de verificări din Actul de control SSM, anexat controlului de exploatare. Toate neconformitățile constatate se vor centraliza la nivel de direcție.

26. (1) Titularul autorizației este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor în parchetele, platformele primare, precum și la alte obiective care îi aparțin, situate în pădure, precum și cele de prevenire a apariției focurilor de infestare a lemnului și pădurilor.

(2) În cazul producerii de incendii la aceste obiective, titularii autorizațiilor sunt obligați să intervină la stingerea lor cu utilajele proprii și personalul muncitor existent și să anunțe emitentul autorizației.

(3) În cazul în care titularii autorizațiilor refuză să sprijine acțiunile de stingere a incendiilor din pădurile în care au parchete în exploatare, ocolul silvic face propunerea de retragere a certificatului de atestare pentru lucrări de exploatare, fără posibilitatea de reatestare mai devreme de un an.

27. La depunerea ofertei, operatorii economici au obligația de a prezenta în DUAE: informații cu privire la volumul disponibil de masă lemoasă care poate fi contractată (informații care reies din certificatul de atestare/reatestare) și mențiunile privind evidența încălcărilor regulilor silvice constatate cu ocazia acțiunilor de control de exploatare sau al reprimirii parchetelor (informații care reies din cazierul tehnic de exploatare); se specifică dacă cazierul tehnic de exploatare este fără mențiuni.

28. Formularea ofertei

Propunerea financiară se va exprima în lei. Preturile din oferta 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 prevăzute în Caietul de sarcini pe fiecare lot oferit în parte, astfel :

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

- doborât, secționat, adunat, scos apropiat în platforma primară;
- curățirea parchetelor (dacă este cazul), conform OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- fasonarea în steri a lemnului de foc conform devizelor de exploatare a parchetelor;
- sortarea masei lemnoase în platforma primară pe tasoane conform specificațiilor achizitorului și a standardelor în vigoare.

29. Criteriul de atribuire utilizat este „prețul cel mai scăzut” astfel cum este prevăzut în art. 187 alin.(3) lit. a) din Legea nr. 98/2016. 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
 Specificațiile tehnice cuprinse în documentația de atribuire au fost stabilite clar, astfel autoritatea contractantă dorește doar punctarea prețului.

30. Garanția de participare

Modul de constituire a garanției de participare

Garanția de participare va fi constituită în conformitate cu prevederile art. 36 alin. (1) din Legea 98/2016, prin **virament bancar** sau **printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau o altă societate de asigurări** în forma prezentată în formularul „Scrisoare de garanție”.

În cazul în care ofertantul optează pentru constituirea garanției de participare prin virament bancar, acesta va vira contravaloarea garanției într-unul din conturile RO..... în lei și RO..... în euro deschise la BRD Bank sucursala Mures.

Dovada constituirii garanției de participare va fi scanată și postată pe SEAP în fișier separat „Garanție de participare” împreună cu documentele de calificare și oferta tehnică până la data limită de depunere a ofertelor. În situația în care garanția de participare se constituie printr-un instrument de garantare, acesta se va depune în original cel târziu la data și ora limită stabilite pentru de punerea ofertelor, la sediul Direcției Silvice str.G. Enescu, nr.6, mun.Tg. Mures

Modul de restituire a garanției de participare.

Garanția de participare se restituie în condițiile prevăzute de art. 38 din Legea nr.98/2016 în contul IBAN declarat în formularul INFORMALTII GENERALE sau în contul IBAN declarat de ofertant în CEREREA DE RESTITUIRE A GARANȚEI DE PARTICIPARE.

Garanția de participare se restituie de către autoritatea contractantă, conform HG 395/2016 (Norme metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice), art. 38.

Cuantumul garanției de participare – **se solicită** .

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

LISTA LOTURILOR

Ocolul Silvic Reghin

Nr. lot	numar sumal	Partida	UP	ua	Taiere	Supraf ha	Volum		Pret propus pomire exploatare lei / mc	Valoare totala lei	Garantie 2% lei	Perioada
							brut	net				
1	2100146001050	6736	IBatos	56 B	SEC-RAR	5,2	75,69	73,4	100,93	7639,32	153	
2	2100146001060	6737	IBatos	6 A	SEC-RAR	6	207,80	201,57	96,67	20088,07	402	
Total						11,2	283,49	274,97		27727,39	555	

DEVIZELE DE PRESTARE A SERVICIILOR NUMEROTATE DE LA pag. nr._1 la pag nr_18
 Sortimentele de lemn vor respecta prevederile APV si dispozitiile beneficiarului prestarii de servicii si se vor preda beneficiarului la drum auto forestier.

Sef ocol :

Ing MICUȚI VASILE



ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES
Ocolul Silvic Reghin
PRIM BATOS

Luni, 26 Iulie 2021
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6736 SR RARIT BATOS
Numar SUMAL: 21001460001050

U.P. nr. 1 batos Accesibilitate: 251.500 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 52.00 ha	INFORMATII	Grupa	Numar	Volum	
Tratament: de ingrijire	PRIVIND	de	de	arbore	Elagaj
Natura produsului: secundare rarituri	N.T.S.M.	specii	arbori	mediu	
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge					
Data inventarierii: 26 Iulie 2021	Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Anul exploatarii: 2021	Arbori putregaiosi:		FAG		
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.		buc.	Quercinee	5	0.06 0.30
Ciocan rotund nr: MS0909	cu un volum de:	mc	Diverse tari	1620	0.03 0.30
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.			Diverse moi	125	0.21 0.30
Preturi conform Hotaririi Nr. 706/19.10.2020	Numar Iescari: 0		TOTAL:	1750	0.04 0.30

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn	Lemn de foc	Volum	Valoare		
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire					lucru	coaja
STBJARI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	0.24	0.05	0.28	20.62
CARPEN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.67	5.28	6.01	0.77	34.52	6.00	41.30	2295.21
FRASIN	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.37	0.32	0.86	0.19	3.97	0.46	5.02	383.20
PALTIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.24	0.40	0.08	2.10	0.41	2.58	169.88
PLOP	0.00	1.77	0.00	2.02	1.87	1.47	0.65	7.78	1.24	17.49	2.31	26.51	861.94
Total:	0.00	1.77	0.00	2.04	2.12	2.63	6.52	15.08	2.29	58.32	9.23	75.69	3730.85

Supra Vir Pan- U.A. fata sta ta ha ani g	V O L U M B R U T P E S P E C I I [mc]						Total volum brut	Semintis utilizabil		
	GO.s	CA	FR	PA.M	PL.T	%		S.tot	Compozitie	H

56B 52.00 | | | 0.28 41.30 5.02 2.58 26.51 | 75.69 | | | | |

Nr. Spe- Diametre Inaltimi vir V.arb. Nr.ar Cre u.a. cia: dt dcg ht hc sta mediu: bori: st.	G1	G2	G3	L.subtire	Lemn de foc	V.brut	pret
	M1	M2	M3	coaja	d.c. craci	[mc]	lei:

56B |GO.s| 11.2| | 8.6| | 40| 0.060| 5 | |G1: 0.00|G2: 0.00|G3: 0.00|S: 0.03|L.foc: 0.24| 0.28| 20.62|
| |M1: 0.00|M2: 0.00|M3: 0.00|CJ: 0.01|Dc.CR: 0.22|

| CA | 8.6| | 7.9| | 40| 0.030|1520 | |G1: 0.00|G2: 0.00|G3: 0.00|S: 5.28|L.foc: 34.52| 41.30| 2295.21|
| |M1: 0.00|M2: 0.06|M3: 0.67|CJ: 0.77|Dc.CR: 6.22|

| FR | 14.6| | 10.1| | 40| 0.100| 48 | |G1: 0.00|G2: 0.00|G3: 0.00|S: 0.32|L.foc: 3.97| 5.02| 383.20|
| |M1: 0.02|M2: 0.15|M3: 0.37|CJ: 0.19|Dc.CR: 0.22|

| PA.M| 11.1| | 9.0| | 40| 0.050| 52 | |G1: 0.00|G2: 0.00|G3: 0.00|S: 0.24|L.foc: 2.10| 2.58| 169.88|
| |M1: 0.00|M2: 0.04|M3: 0.12|CJ: 0.08|Dc.CR: 0.22|

| PL.T| 19.4| | 11.7| | 40| 0.210| 125 | |G1: 0.00|G2: 1.77|G3: 0.00|S: 0.65|L.foc: 17.49| 26.51| 861.94|
| |M1: 2.02|M2: 1.87|M3: 1.47|CJ: 1.24|Dc.CR: 2.22|

Total u.a. 56B |1750 | |G1: |G2: 1.77 |G3: |S: 6.52 |L.foc: 58.32| 75.69| 3730.85|
| |M1: 2.04 |M2: 2.12 |M3: 2.63 |CJ: 2.29 |Dc.CR: 9.23|

Postata |

Volum [mc] |
Nr arbori |

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
ing. Miculi Vasile



Intocmit:
ing. SUCIAVA DANIEL

Birou Fond Forestier



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100146001050

Unitate de Producție: I - Batoș
Denumire A.P.V: 6736

Suprafață totală act - (ha): 5.2 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.07.2021 Anul exploataării: 2021 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: MS0909				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse țări Diverse moi	5 1620 125	0.28 48.9 26.51										
				Total:				1750	75.69											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
CARPEN					0.06	0.67	5.28	6.01	0.77	34.52	6.00	41.30								
GORUN (S)							0.03	0.03	0.01	0.24	0.05	0.28								
PLOP TREMURĂTOR		1.77		2.02	1.87	1.47	0.65	7.78	1.24	17.49	2.31	26.51								
PALTIN DE MUNTE					0.04	0.12	0.24	0.40	0.08	2.10	0.41	2.58								
FRASIN				0.02	0.15	0.37	0.32	0.86	0.19	3.97	0.46	5.02								
TOTAL		1.77		2.04	2.12	2.63	6.52	15.08	2.29	58.32	9.23	75.69								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil					H.	Total volum brut										
				%	S. tot	Compoziție														
56B	5.20	40	15.00					0		75.69										
Total	5.20									75.69										
U.A.	CA	GO (S)	PLT	PAM	FR	Volum														
56B	41.30	0.28	26.51	2.58	5.02	75.69														
Total	41.30	0.28	26.51	2.58	5.02	75.69														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
56B	CA	10.16	8.68	7.91	7.91	40	0.03	1520						0.06	0.67	5.28	0.77	34.52	6.00	41.30
	GO (S)	11.20	11.20	8.60	8.60	40	0.06	5								0.03	0.01	0.24	0.05	0.28
	PLT	19.78	19.44	11.70	11.70	40	0.21	125		1.77		2.02	1.87	1.47	0.65	1.24	17.49	2.31	26.51	
	PAM	11.41	11.12	9.00	9.00	40	0.05	52					0.04	0.12	0.24	0.08	2.10	0.41	2.58	
	FR	14.32	14.63	10.12	10.12	40	0.10	48				0.02	0.15	0.37	0.32	0.19	3.97	0.46	5.02	
Total U.A.: 56B							1750			1.77		2.04	2.12	2.63	6.52	2.29	58.32	9.23	75.69	
Total General U.A.							1750			1.77		2.04	2.12	2.63	6.52	2.29	58.32	9.23	75.69	

Șef Ocol,

Întocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Numar sumal : 2100146001050

Partida **6736**
 UP I Batos ua **56B**

Nr.crt.	Specificații	U.M.	Total specii	Produse				
				Rășin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
1	Volum brut cu coajă	mc	75,69	0	0,00	0,28	48,90	26,51
2	Coaja lemnului de lucru	mc	2,29	0	0	0,01	1,04	1,24
3	Lemn lucru total	mc	15,08	0	0,00	0,03	7,27	7,78
4	Lemn de lucru + coaja	mc	17,37	0	0	0,04	8,31	9,02
5	Lemn de foc total	mc	58,32	0	0,00	0,24	40,59	17,49
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	9,23	0	0,00	0,05	6,87	2,31
7	Suprafața	ha	5,2			0		
8	Volum la ha	mc	15			0		
9	Număr de arbori	fire	1750	0	0	5	1620	125
10	Volumul arborelui mediu	mc/fir	0,04	#DIV/0!	#DIV/0!	0,06	0,03	0,21
11	Panta terenului	%	15			0		
12	Consum tehnologic normat la parchet	mc	0	0	0	0	0	0
13	Consum tehnologic normat sortare	mc	0	0	0	0	0	0
14	Volum comerciabil din care:	mc	75,69	0	0,00	0,28	48,90	26,51
15	Lemn pt.cherestea > 24 cm	mc	4,39	0	0,00	0,00	0,00	4,39
16	Lemn pt.cherestea 18-24 cm	mc	0	0	0	0,00	0	0
17	Lemn brut pt. celuloza < 24 cm	mc	12,94	0	0,00	0,00	8,31	4,63
18	Lemn foc	mc	58,36	0	0,00	0,28	40,59	17,49
19	Valoarea lemnului pe picior	lei	3730,85	0,00	0,00	20,62	2848,29	861,94

VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE

Nr.crt.	Sortimente	UM	Total specii	din care:				
				Rasin.	Fag	Stejar	Div.tari	Div.moi
16,1	Lemn rotund pentru furnir	mc	0					
		lei/mc	0,00					
		lei	0,00					
16,2	Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm	mc	4,39	0	0,00	0,00	0,00	4,39
		lei/mc	165,00	0	0	0	0	165
		lei	724,35	0	0	0	0	724
16,3	Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm	mc	0	0	0	0	0	0
		lei/mc	#DIV/0!	0	0	0	0	0
		lei	0,00	0	0	0	0	0
16,4	Lemn brut pt. celuloză < 24 cm	mc	12,94	0	0,00	0,00	8,31	4,63
		lei/mc	166,05	0	0	0	175,00	150
		lei	2148,75	0,00	0,00	0,0	1454,25	694,50
16,5	Lemn de foc	mc	58,36	0	0	0,28	40,59	17,49
		lei/mc	#DIV/0!	0,00	0,00	170	170	120
		lei	9046,70	0	0	47,60	6900,30	2098,80
16,6	Total sortimente	mc	75,69	0	0	0,28	48,90	27
		lei/mc	157,48	#DIV/0!	#DIV/0!	170,00	170,85	132,69
		lei	11919,80	0	0,00	47,60	8354,55	3517,65

CHELTUIELI

Nr. crt.	Specificații	Volum mc	Valoare unitară - lei	Valoare totală lei	%
17,1	Valoarea lemnului pe picior	76	49,29	3730,85	
17,2	Cheltuieli de exploatare și sortare în P.P.	76	100,93	7639,32	
17,3	Chelt. de refacere drum tractoare cu buldozer	76		0,00	
17,4	Alte cheltuieli	76		0,00	
	<i>Total cheltuieli de exploatare</i>	76	100,93	7639,32	
17	TOTAL CHELTUIELI	76	150,22	11370,17	
18	TOTAL VENITURI	76	157,48	11919,80	
19	PROFIT	76	7,26	549,63	14,7

Șef ocol
 ing.Miculii Vasile



CONTABIL ȘEF,
 Ec.Zdere Bindila Voica

Responsabil producție
 Tehn.Sirbu Olivia

PROCESUL TEHNOLOGIC

Partida

6736 I Batos

56B

Nr. crt.	Simbolul normei	0	Operația	Produce SEC-RAR				Volumul arborelui mediu				Ore acordate
				COM .Batos		Rașin.= #DIV/0!	Tarif unitar (lei/U.M.)	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)	Foi.= 0,04	Valoare totală (lei)	
U.M.	Canti- tate	Grila de înce- drare	N.T.									
I.CHELTUIELI MANOPERA												
A. Lucrări de pregătirea parchetului												
1,1			Instrucțiunile N.S.S.M la locul de muncă	ore	4	14,600	5,000	73,00	292,00	0	292,00	4
1,1			Doborârea iescanilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15,450	0,190	2,94	0,00	0	0,00	0
1,2			Împărțirea parch. în sect. și postate, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de table avert.	ore	0	14,600	5,000	73,00	0,00	0	0,00	0
1,3			Ancorarea ciotelor parțial dezrădăcinat și sfâncăliilor periculoase, dezaminarea arb. agățați	ore	0	14,600	5,000	73,00	0,00	0	0,00	0
1,4			Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM	ore	4	14,600	5,000	73,00	292,00	0	292,00	4
1,5			Amenajarea manuală a instalațiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor)	ore	4	14,600	5,000	73,00	292,00	0	292,00	4
			TOTAL FASONAT		76			11,57	876,00	0	876,00	12
B. Lucrări în parchet												
2,1	D.62.A.6		Doborât manual-mecanic arbori rășinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15,450	0,320	4,94	0,00	0	0,00	0
2,2	D.64.A.1		Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	76	15,450	1,660	25,65	1941,22	0	1941,22	126
3,1	D.62.B.6		Curățat de crăci manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqv., 2 muncitori în form. de lucru	mc	0	15,450	0,470	7,26	0,00	0	0,00	0
3,2	D.64.B.1		Curățat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Husqv., 2 muncitori în form. de lucru	mc	76	15,450	1,210	18,69	1414,99	0	1414,99	92
4,1	D.62.C.7		Secționat manual-mecanic, rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,450	0,190	2,94	0,00	0	0,00	0
4,2	D.64.C.7		Secționat manual-mecanic, foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,450	0,190	2,94	0,00	0	0,00	0
			TOTAL FASONAT		76			44,34	3356,21	0	3356,21	217
5,1	J.5		Adunat manual cu bratele lemn mărunț	mc	9	14,200	1,170	16,61	153,35	0	153,35	11
6,1	J.3.I.b		Adunat material lemnos cu țapina, rășinoase, d =51-100 m	mc	0	14,600	1,270	18,54	0,00	0	0,00	0
6,2	J.3.II.b		Adunat material lemnos cu țapina, foioase, d =51-100 m	mc	0	14,600	1,830	26,72	0,00	0	0,00	0
7,1	J.9.C		Adunat cu troliu rășinoase, d = peste50 m	mc	0	15,200	0,220	3,34	0,00	0	0,00	0
7,2	J.9.c		Adunat cu troliu foioase, d = peste50 m	mc	0	15,200	0,300	4,56	0,00	0	0,00	0
8,1	J.1.I.b		Pregătit și dat după vite-rășinoase	mc	0	14,600	0,330	4,82	0,00	0	0,00	0
8,2	J.1.II.b		Pregătit și dat după vite-foioase	mc	0	14,600	0,370	5,40	0,00	0	0,00	0
8,3	J.2.II.a		Adunat,scos mater.lemnos cu atelaje partic.închiriate -rășinoase, d < 201-300 m	mc	0	14,600	0,650	9,49	0,00	0	0,00	0
8,4	J.2.V.a		Adunat,scos mater.lemnos cu atelaje partic.închiriate -foioase, d < 401-500 m	mc	0	14,600	1,200	17,52	0,00	0	0,00	0
			TOTAL SCOS		76			2,03	153,35	0	153,35	11
10,1	J.7		Formarea și legarea sarcinii la TAF-rășinoase	mc	0	14,600	0,080	0,05	0,00	0	0,00	0
10,2	J.7		Formarea și legarea sarcinii la TAF-foioase	mc	76	14,600	0,130	0,06	4,56	0	4,56	10
11,1	J.8.III		Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 200-300 m rășinoase	mc	0	15,800	0,360	5,69	0,00	0	0,00	0
11,2	J.8.III		Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 200-300 m foioase	mc	0	15,800	0,510	8,06	0,00	0	0,00	0
			TOTAL APROPIAT		76			0,06	4,56	0	4,56	0
12,1	J.6.II.b		Curățarea parchetului de resturi de exploatare	ha		13,600	38,100	518,2	0,00	0	0,00	0
			TOTAL PARCHET		76			46,43	3514,12	0	3514,12	10
2. Lucrări în platforma primară												
13,1	J.7		Dezlegarea sarcinii la TAF-rășinoase	mc	0	14,600	0,017	0,25	0,00	0	0,00	0
13,2	J.7		Dezlegarea sarcinii la TAF-foioase	mc	76	14,600	0,023	0,34	25,52	0	25,52	2
14,1	J.11		Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund rășinoase >16cm	mc	0	14,900	0,050	0,75	0,00	0	0,00	0
14,2	J.11		Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund foioase >16cm	mc	0	14,900	0,080	1,19	0,00	0	0,00	0
15,1	J.8.III		Manipulat cu TAF - rășinoase pe distanța de 50 ml	mc	0	15,800	0,070	1,11	0,00	0	0,00	0

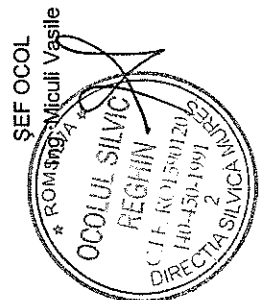
Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	U.M.	Cantitate	Grila de încădrare	N.T.	Tarif unitar (lei/U.M.)	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)	Valoare totală (lei)
15,2	J.8.I	Manipulat cu TAF - foioase pe distanța de 50 ml	mc	0	15,800	0,270	4,27	0,00	0	0,00
16,1	J.22.a.I	Pregătit manual lemn rotund rășinoase pentru încărcat în mijloace auto	mc	0	14,600	0,210	3,07	0,00	0	0,00
16,2	J.22.b.II	Pregătit manual lemn rotund foioase pentru încărcat în mijloace auto	mc	0	14,600	0,650	9,49	0,00	0	0,00
17,1	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,800	0,065	0,87	0,00	0	0,00
17,2	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,800	0,077	1,22	0,00	0	0,00
18,1	D.62.C.11	Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,450	0,060	0,93	0,00	0	0,00
18,2	D.64.C.7	Secționat manual-mecanic arbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,450	0,250	3,86	0,00	0	0,00
19,1	J.21.I.b	Voltat manual lemn rotund rășinoase, distanța = 10 m	mc	0	14,600	0,120	1,75	0,00	0	0,00
19,2	J.21.III.b	Voltat manual lemn rotund foioase, distanța = 50 m	mc	0	14,600	0,510	7,45	0,00	0	0,00
20,1	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat	mst	0	15,000	0,370	5,55	0,00	0	0,00
20,2	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri foioase nedespicat	mst	115	15,000	0,460	6,90	793,50	0	793,50
21,1	J.27.a.IV.	Stivuit manual lemn rotund, rășinoase	mc	0	14,600	0,450	6,57	0,00	0	0,00
21,2	J.27.b.IV.	Stivuit manual lemn rotund, foioase	mc	0	14,600	0,550	8,03	0,00	0	0,00
22,1	J.20	Stivuit manual lemn de steri rășinoase	mst	0	13,650	0,160	2,18	0,00	0	0,00
22,2	J.20	Stivuit manual lemn de steri foioase	mst	115	13,650	0,230	3,14	361,04	0	361,04
		TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ	mc	76			15,59	1180,06	0	1180,06
		TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ	mc	76			73,59	5570,18	0,00	5570,18
		TOTAL MANOPERĂ	mc	76				5570,18	0	5570,18
		Cote de protecție socială 2,25 %	mc	76			1,66	125,33	0	125,33
		TOTAL MANOPERĂ + COTE	mc	76			75,25	5695,51	0	5695,51
II.CHELTUIELI MATERIALE										
		Carburanți, lubrifianți		76			11,54		873,65	873,65
		LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	1,5436	270		46			71,01
		LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	0,386			100			38,59
		PILE ROTUNDE	buc	0,5145			5			2,57
		PILE LATE	buc	0,2573			18			4,63
		II. Total cheltuieli materiale		76						990,45
		III. Total cheltuieli directe (I + II)								6685,95
		IV. Cheltuieli indirecte (10% din Total III)								668,60
		V. Total III + IV								7354,55
		Cota profit (5 %)								284,78
		TOTAL GENERAL LA VOLUMUL BRUT	mc	76			100,93			7639,32

Manoperă pregătire parchet 11,57 lei/mc net
Manoperă exploatare 46,43 lei/mc net
Manoperă sortare 15,59 lei/mc net
Total prestație 100,93 lei/mc

ȘEF OCOL
* ROMȘIG, Niculi Vasile

NORMATOR,
tehn. Sirbu Olivia

Responsabil producție
Tehn. Sirbu Olivia



Tabel de fundamentare a preturilor de pornire ale loturilor/pieselor din

PARTIDA 6736

Numar sumal : 2160146001050 COM .Batos

SEC-RAR

Nr. crt.	O.S.	Lota / Piesa	Specie	Sortiment	Conditia de livrare	Criteriul dimensional (diam. la capatul subțire in cm)	Proveniența materialului (nr. APV)	Grad de accesibilitate	Volum net lot/ piesa (mc)	Proccoji din LL brut conf APV (%)	Nivelul de piață al pr.sort. Conf. Dec. 706/19.10.2020 (lei/mc)	Indicele prețurilor de consum /100	Nivel de piață a pr.sort actualizat cu indicele (lei/mc)	Chelt. Expl. (lei/mc)	Cheltuieli și transport în depozit (lei/mc)	Cheltuieli de depozit (lei/mc)	Preț de cost (lei/mc)	Valoarea la preț cost Lei	Preț mediu (lei/mc)	Preț propus (lei/mc)pt rentabilitate	Total valoare cu preț propus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=12x13	15	16	17	17	19	20	21	22
1	Reghin		Gorun L	Lemn foc	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	0,28		63,29	1	63,29	100,93	0,00	0,00	164,22	46	164,22		
			Total lot lemn de foc						0,28										164,22	170	47,60
			Total GORUN S																		47,60
2	Reghin		Carpen	L brut.pt.celul	UPI Batos/ua 56B	<24cm	P 6736	251-500	6,01	0,13	52,93	1	52,93	100,93	0,00	0,00	153,86	925			
			Carpen	Coaja	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	0,77		2,00	1	2,00	100,93	0,00	0,00	102,93	79			
			Total lot lemn brut pt.celul.						6,78									1004	148,08	170	1152,60
			Carpen	Lemn foc	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	34,52		47,87	1	47,87	100,93	0,00	0,00	148,80	5137	148,80		
			Total lot lemn de foc						34,52										148,80		5868,40
			Total CARPEN						41,30												7021,00
3	Reghin		Frasin	L brut.pt.celul	UPI Batos/ua 56B	<24cm	P 6736	251-500	0,86	0,22	120,63	1	120,63	100,93	0,00	0,00	221,56	191			
			Frasin	Coaja	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	0,19		2,00	1	2,00	100,93	0,00	0,00	102,93	20			
			Total lot lemn brut pt.celul.						1,05									210	200,09	200	210,00
			Frasin	Lemn foc	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	3,97		56,71	1	56,71	100,93	0,00	0,00	157,64	626	157,64		
			Total lot lemn de foc						3,97										157,64	170	674,90
			Total FRASIN						5,02												884,90
4	Reghin		Paltin	L brut.pt.celul	UPI Batos/ua 56B	<24cm	P 6736	251-500	0,40	0,20	95,50	1	95,50	100,93	0,00	0,00	196,43	79			
			Paltin	Coaja	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	0,08		2,00	1	2,00	100,93	0,00	0,00	102,93	8			
			Total lot lemn brut pt.celul.						0,48									87	180,85	190	91,20
			Paltin	Lemn foc	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	2,10		51,25	1	51,25	100,93	0,00	0,00	152,18	320	152,18		
			Total lot lemn de foc						2,10										152,18	170	357,00
			Total PALTIN DE MUNTE						2,58												448,20
5	Reghin		Plop T	Bustean gater	UPI Batos/ua 56B	>24cm	P 6736	251-500	3,79	0,16	72,35	1	72,35	100,93	0,00	0,00	173,28	657			
			Plop T	Coaja	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	0,60		2,00	1	2,00	100,93	0,00	0,00	102,93	62			
			Total lot bustean gater.						4,39									718	163,66	165	724,35
			Plop T	L brut.pt.celul	UPI Batos/ua 56B	<24cm	P 6736	251-500	3,99	0,16	53,49	1	53,49	100,93	0,00	0,00	154,42	616			
			Plop T	Coaja	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	0,64		2,00	1	2,00	100,93	0,00	0,00	102,93	66			
			Total lot lemn brut pt.celul.						4,63									682	147,30	150	694,50
			Plop T	Lemn foc	UPI Batos/ua 56B		P 6736	251-500	17,49		14,34	1	14,34	100,93	0,00	0,00	115,27	2016	115,27		
			Total lot lemn de foc						17,49										115,27	120	2098,80

Calculul eficienței tehnico-economice

Partida	6736	Ras.	FAG	ST	DT	DM	TOTAL
UP	I Batos	####	#DIV/0!	0,06	0,03	0,21	0,04
ua	56B						
Felul taierii	SEC-RAR						
Suprafata(ha)	5,2						
Renta partida	3730,85						
Specia	Ras.						
Volum brut	0	0,28	48,9	26,51	76		

	Sortare industriala-estimare																					
	Rasinoase			Fag			Stejari			Diverse tari			Diverse moi			Total						
	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare				
Lemn pentru furnir T.																						
Lemn pentru furnir E.																						
Bustean gater > 24 cm	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,39	165	724	4,39	165,00	724,35				
Bustean gater 18-24 cm	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0			
Lemn brut pentru celuloza	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,31	175	1454,25	4,63	150	695	12,94	166,05	2148,75	
Lemn foc	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	170	6900,30	17,49	120,00	2099	58,36	155,02	9046,70	
Pierderi tehnologice+CR.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total volum APV	0	0	0	0	0,28	47,60	49,22	8355	27	435	3518	75,69	11919,80									

Calculul rentabilitatii - Conform Ordin RNP nr. 12652/23.09.2005

Partida	6736
UP	I Batos
ua	56B
Felul taierii	SEC-RAR
Suprafata(ha)	5,2
Volum net	73
VE	100,93
PL	95,21
VP	11920
VL	3730,85
VC	76
Pp	100,93

 $PL = (VP - VL) \cdot 0,88 / VC$

VE - Valoarea exploatarii partizii

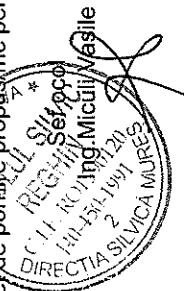
PL - Pret limita maxim al exploatarii + 12%profit

VP - Valoarea de piata potentiala a unei partizi care se poate obtine prin vanzarea volumului comercial.

VL - Valoarea lemanului pe picior (taxa forestiera a partizii)

VC - Volumul comercial - volum brut fara craci de rasinoase , fara pierderi tehnologice, etc.

Pp - Pret de portare propus mc pentru inceperea licitatiei

 Responsabil productie
 Tehn. Sirbu Olivia


ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES
Ocolul Silvic Reghin
PRIM BATOS

Luni, 26 Iulie 2021
Aprobat, Director

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6737 SR RARIT BATOS

Numar SUMAL: 21001460001060

U.P. nr. 1 batos

Accesibilitate: 251..500 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 6.00 ha		INFORMATII	Grupa	Numar	Volum	
Tratament: de ingrijire		PRIVIND	de	de	arbore	Elagaj
Natura produsului: secundare rarituri		N.T.S.M.	specii	arbori	mediu	
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge						
Data inventarierii: 26 Iulie 2021		Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Anul exploatarii: 2021		Arbori putregaiosi:		FAG		
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.			buc.	Quercinee	181	0.33 0.30
Ciocan rotund nr: MS0909		cu un volum de:	mc	Diverse tari	566	0.20 0.30
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.				Diverse moi	101	0.34 0.30
Preturi conform Hotaririi Nr. 706/19.10.2020		Numar Iescari: 0		TOTAL:	848	0.25 0.30

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn	Lemn de foc	Volum	Valoare			
	G1	G2	G3	M1	M2	M3					subtire	lucru	coaaja
STEJARI	0.00	2.59	0.00	2.33	4.45	3.36	1.19	13.92	2.66	43.99	4.51	60.57	6431.54
CARPEN	0.00	1.97	0.00	3.38	5.82	6.00	4.89	22.06	2.09	83.20	9.33	107.35	6543.10
CIRES PASARESC	0.00	0.52	0.00	0.32	0.29	0.16	0.02	1.31	0.16	4.50	0.37	5.97	446.16
PLOP	0.00	0.55	0.00	0.60	0.44	0.26	0.06	1.91	0.30	8.60	0.92	10.81	290.88
TEI	0.00	0.35	0.00	0.79	0.98	1.01	0.54	3.67	1.02	18.41	2.20	23.10	796.49
Total:	0.00	5.98	0.00	7.42	11.98	10.79	6.70	42.87	6.23	158.70	17.33	207.80	14508.17

U.A.	[Supra Vir Pan- [fata sta ta [ha ani g	V O L U M B R U T P E S P E C I I [mc]						Total	Semintis utilizabil				
		GO.1	CA	CI	PL.T	TE.P	brut			%	S.tot	Compozitie	H
6A	6.00		60.57	107.35	5.97	10.81	23.10	207.80					

Nr.	[Spe- [u.a. cia:]	Diametre dt dcg	Inaltime vir V.arb. ht hc sta mediu bori: st.	[Nr.ar Cre st.]	G1	G2	G3	L.subtire	Lemn de foc	V.brut	pret			
												M1	M2	M3
6A	GO.1	22.1	17.0	80	0.330	181		G1: 0.00	G2: 2.59	G3: 0.00	S: 1.19	L.foc: 43.99	60.57	6431.54
					M1: 2.33	M2: 4.45	M3: 3.36	CJ: 2.66	Dc.CR: 4.22					
	CA	17.0	14.7	80	0.200	549		G1: 0.00	G2: 1.97	G3: 0.00	S: 4.89	L.foc: 83.20	107.35	6543.10
					M1: 3.38	M2: 5.82	M3: 6.00	CJ: 2.09	Dc.CR: 9.22					
	CI	22.2	16.4	80	0.350	17		G1: 0.00	G2: 0.52	G3: 0.00	S: 0.02	L.foc: 4.50	5.97	446.16
					M1: 0.32	M2: 0.29	M3: 0.16	CJ: 0.16	Dc.CR: 0.22					
	PL.T	23.6	16.9	80	0.400	27		G1: 0.00	G2: 0.55	G3: 0.00	S: 0.06	L.foc: 8.60	10.81	290.88
					M1: 0.60	M2: 0.44	M3: 0.26	CJ: 0.30	Dc.CR: 0.22					
	TE.P	20.2	15.7	80	0.310	74		G1: 0.00	G2: 0.35	G3: 0.00	S: 0.54	L.foc: 18.41	23.10	796.49
					M1: 0.79	M2: 0.98	M3: 1.01	CJ: 1.02	Dc.CR: 2.22					
Total u.a. 6A				848	G1: 7.42	G2: 11.98	G3: 10.79	S: 6.70	L.foc: 158.70	207.80	14508.17			
					M1: 7.42	M2: 11.98	M3: 10.79	CJ: 6.23	Dc.CR: 17.33					

| Postata |

| Volum [mc] |

| Nr arbori |

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
ing. Miculi Vasile

Intocmit:
ing. SUCIAVA DANIEL

Birou Fond Forestier



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100146001060

Unitate de Producție: I - Batoș
Denumire A.P.V: 6737

Suprafață totală act - (ha): 6.0 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.07.2021 Anul exploatării: 2021 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MS0909		Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum												
		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	181 566 101	60.57 113.32 33.91												
						Total:	848	207.8												
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
GORUN (L)		2.59		2.33	4.45	3.36	1.19	13.92	2.66	43.99	4.51	60.57								
CARPEN		1.97		3.38	5.82	6.00	4.89	22.06	2.09	83.20	9.33	107.35								
PLOP TREMURĂTOR		0.55		0.60	0.44	0.26	0.06	1.91	0.30	8.60	0.92	10.81								
CIRES		0.52		0.32	0.29	0.16	0.02	1.31	0.16	4.50	0.37	5.97								
TEI PUCIOS		0.35		0.79	0.98	1.01	0.54	3.67	1.02	18.41	2.20	23.10								
TOTAL			5.98		7.42	11.98	10.79	6.70	42.87	6.23	158.70	17.33	207.80							
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compoziție			H.											
6A	17.80	80	18.00			0			207.80											
Total	17.80								207.80											
U.A.	GO (L)	CA	PLT	CI	TEP	Volum														
6A	60.57	107.35	10.81	5.97	23.10	207.80														
Total	60.57	107.35	10.81	5.97	23.10	207.80														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
6A	GO (L)	22.97	20.15	17.03	17.03	80	0.33	181			2.59		2.33	4.45	3.36	1.19	2.66	43.99	4.51	60.57
	CA	19.44	17.01	14.78	14.78	80	0.20	549			1.97		3.38	5.82	6.00	4.89	2.09	83.20	9.33	107.35
	PLT	23.63	23.63	16.96	16.96	80	0.40	27			0.55		0.60	0.44	0.26	0.06	0.30	8.60	0.92	10.81
	CI	22.24	22.24	16.41	16.41	80	0.35	17			0.52		0.32	0.29	0.16	0.02	0.16	4.50	0.37	5.97
TEP	20.56	20.27	15.72	15.72	80	0.31	74			0.35		0.79	0.98	1.01	0.54	1.02	18.41	2.20	23.10	
Total U.A.: 6A								848			5.98		7.42	11.98	10.79	6.70	6.23	158.70	17.33	207.80
Total General U.A.								848			5.98		7.42	11.98	10.79	6.70	6.23	158.70	17.33	207.80

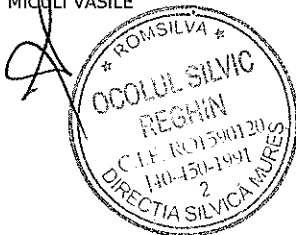
Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MICULI VASILE



Numar sumal : 2100146001060

Partida **6737**
 UP I Batos ua **6A**

Nr.crt.	Specificații	U.M.	Total specii	Produce				
				SEC-RAR			COM .Batos	
				din care:				
				Rășin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
1	Volum brut cu coajă	mc	207,80	0	0,00	60,57	113,32	33,91
2	Coaja lemnului de lucru	mc	6,23	0	0	2,66	2,25	1,32
3	Lemn lucru total	mc	42,87	0	0,00	13,92	23,37	5,58
4	Lemn de lucru + coaja	mc	49,1	0	0	16,58	25,62	6,90
5	Lemn de foc total	mc	158,7	0	0,00	43,99	87,7	27,01
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	17,33	0	0,00	4,51	9,70	3,12
7	Suprafața	ha	6,0			0		
8	Volum la ha	mc	35			0		
9	Număr de arbori	fire	848	0	0	181	566	101
10	Volumul arborelui mediu	mc/fir	0,25	#DIV/0!	#DIV/0!	0,33	0,20	0,34
11	Panta terenului	%	18			0		
12	Consum tehnologic normal la parchet	mc	2	0	0	1	1	0
13	Consum tehnologic normal sortare	mc	0	0	0	0	0	0
14	<i>Volum comerciabil din care:</i>	<i>mc</i>	<i>207,80</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>60,57</i>	<i>113,32</i>	<i>33,91</i>
15	Lemn pt.cherestea > 24 cm	mc	6,89	0	0,00	3,08	2,73	1,08
16	Lemn pt.cherestea 18-24 cm	mc	0	0	0	0,00	0	0
17	Lemn brut pt. celuloza < 24 cm	mc	42,21	0	0,00	13,50	22,89	5,82
18	Lemn foc	mc	158,70	0	0,00	43,99	87,70	27,01
19	Valoarea lemnului pe picior	lei	14508,17	0,00	0,00	6431,54	6989,26	1087,37

VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE

Nr.crt.	Sortimente	UM	Total	din care:				
				specii	Rasin.	Fag	Stejar	Div.tari
16,1	Lemn rotund pentru furnir	mc	0					
		lei/mc	0,00					
		lei	0,00					
16,2	Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm	mc	6,89	0	0,00	3,08	2,73	1,08
		lei/mc	318,66	0	0	430	240	200
		lei	2195,60	0	0	1324	655	216
16,3	Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm	mc	0	0	0	0	0	0
		lei/mc	#DIV/0!	0	0	0	0	0
		lei	0,00	0	0		0	0
16,4	Lemn brut pt. celuloză < 24 cm	mc	42,21	0	0,00	13,50	22,89	5,82
		lei/mc	191,50	0	0	250	165,00	160
		lei	8083,05	0,00	0,00	3375,0	3776,85	931,20
16,5	Lemn de foc	mc	158,70	0	0	43,99	87,70	27,01
		lei/mc	#DIV/0!	0,00	0,00	170	170	120
		lei	25628,50	0	0	7478,30	14909,00	3241,20
16,6	Total sortimente	mc	207,80	0	0	60,57	113,32	33,91
		lei/mc	172,80	#DIV/0!	#DIV/0!	201,05	170,68	129,41
		lei	35907,15	0	0,00	12177,70	19341,05	4388,40

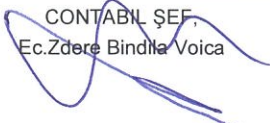
CHELTUIELI

Nr. crt.	Specificații	Volum mc	Valoare unitară - lei	Valoare totală lei	%
17,1	Valoarea lemnului pe picior	208	69,82	14508,17	
17,2	Cheltuieli de exploatare și sortare în P.P.	208	96,67	20088,07	
17,3	Chelt. de refacere drum tractoare cu buldozer	208		0,00	
17,4	Alte cheltuieli	208		0,00	
	<i>Total cheltuieli de exploatare</i>	<i>208</i>	<i>96,67</i>	<i>20088,07</i>	
17	TOTAL CHELTUIELI	208	166,49	34596,24	
18	TOTAL VENITURI	208	172,80	35907,15	
19	PROFIT	208	6,31	1310,91	9,0

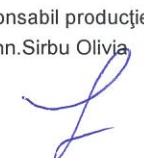
Șef ocol
 ing. Mădălin Vasile



CONTABIL ȘEF
 Ec. Zsuzsanna Voica



Responsabil producție
 Tehn. Sirbu Olivia



PROCESUL TEHNOLOGIC

Partida

6737 I Batos

6A

Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	U.M.	Produce SEC-RAR			Volumul arborelui mediu				Ore acordate
				COM .Batos	Grila de încadrare	N.T.	Tarif unitar (lei/U.M.)	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)	Valoare totală (lei)	
I.CHEL TUIELI MANOPERA											
A. Lucrari de pregătirea parchetului											
1.1		Instrucțiunul N.S.S.M la locul de muncă	ore	16	14.600	5.000	73,00	1168,00	0	1168,00	16
1.1		Doborârea iescarilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15.450	0,190	2,94	0,00	0	0,00	0
1.2		Împărțirea parch. în secț. și postaje, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăbițe avert.	ore	0	14.600	5.000	73,00	0,00	0	0,00	0
1.3		Ancorarea cioatelor parțial dezrădăcinate și stâncărilor periculoase, dezaminarea arb. agățați	ore	0	14.600	5.000	73,00	0,00	0	0,00	0
1.4		Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM	ore	16	14.600	5.000	73,00	1168,00	0	1168,00	16
1.5		Amenajarea manuală a instalațiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor)	ore	16	14.600	5.000	73,00	1168,00	0	1168,00	16
		TOTAL FASONAT		208			16,86	3504,00	0	3504,00	48
B. Lucrari în parchet											
2.1	D.62.A.6	Doborât manual-mecanic arbori rășinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15.450	0,320	4,94	0,00	0	0,00	0
2.2	D.64.A.6	Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	208	15.450	0,330	5,10	1059,47	0	1059,47	69
3.1	D.62.B.6	Curățat de crăci manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru	mc	0	15.450	0,470	7,26	0,00	0	0,00	0
3.2	D.64.B.6	Curățat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru	mc	208	15.450	0,410	6,33	1316,31	0	1316,31	85
4.1	D.62.C.7	Secționat manual-mecanic, rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15.450	0,190	2,94	0,00	0	0,00	0
4.2	D.64.C.6	Secționat manual-mecanic, foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	95	15.450	0,250	3,86	366,94	0	366,94	24
		TOTAL FASONAT		208			13,20	2742,71	0	2742,71	178
5.1	J.5	Adunat manual cu bratele lemn mărunț	mc	17	14.200	1,170	16,61	287,92	0	287,92	20
6.1	J.3.I.b	Adunat material lemnos cu țapina, rășinoase, d =51-100 m	mc	0	14.600	1,270	18,54	0,00	0	0,00	0
6.2	J.3.II.b	Adunat material lemnos cu țapina, foioase, d =51-100 m	mc	0	14.600	1,830	26,72	0,00	0	0,00	0
7.1	J.9.C	Adunat cu trolu rășinoase, d = peste50 m	mc	0	15.200	0,220	3,34	0,00	0	0,00	0
7.2	J.9.c	Adunat cu trolu foioase, d = peste50 m	mc	208	15.200	0,300	4,56	948,48	0	948,48	62
8.1	J.1.I.b	Pregătit și dat după vite-rășinoase	mc	0	14.600	0,330	4,82	0,00	0	0,00	0
8.2	J.1.II.b	Pregătit și dat după vite-foioase	mc	0	14.600	0,370	5,40	0,00	0	0,00	0
8.3	J.2.II.a	Adunat, scos mater. lemnos cu atelaje partic. închiriate -rășinoase, d < 201-300 m	mc	0	14.600	0,650	9,49	0,00	0	0,00	0
8.4	J.2.V.a	Adunat, scos mater. lemnos cu atelaje partic. închiriate -foioase, d < 401-500 m	mc	0	14.600	1,200	17,52	0,00	0	0,00	0
		TOTAL SCOS		208			5,95	1236,40	0	1236,40	83
10.1	J.7	Formarea și legarea sarcinii la TAF-rășinoase	mc	0	14.600	0,080	0,05	0,00	0	0,00	0
10.2	J.7	Formarea și legarea sarcinii la TAF-foioase	mc	208	14.600	0,130	0,06	12,48	0	12,48	27
11.1	J.8.III	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 200-300 m rășinoase	mc	0	15.800	0,360	5,69	0,00	0	0,00	0
11.2	J.8.III	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 200-300 m foioase	mc	208	15.800	0,510	8,06	1676,06	0	1676,06	106
		TOTAL APROPIAT		208			8,13	1688,54	0	1688,54	0
12.1	J.6.II.b	Curățirea parchetului de resturi de exploatare	ha		13.600	38,100	518,2	0,00	0	0,00	0
		TOTAL PARCHET		208			27,27	5667,66	0	5667,66	133
2. Lucrări în platforma primară											
13.1	J.7	Dezlegarea sarcinii la TAF-rășinoase	mc	0	14.600	0,017	0,25	0,00	0	0,00	0
13.2	J.7	Dezlegarea sarcinii la TAF-foioase	mc	208	14.600	0,023	0,34	69,85	0	69,85	5
14.1	J.11	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund rășinoase >16cm	mc	0	14.900	0,050	0,75	0,00	0	0,00	0
14.2	J.11	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund foioase >16cm	mc	7	14.900	0,080	1,19	8,34	0	8,34	1
15.1	J.8.III	Manipulat cu TAF - rășinoase pe distanța de 50 ml	mc	0	15.800	0,070	1,11	0,00	0	0,00	0

Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	U.M.	Canti- tate	Gra de înca- drare	N.T.	Tarif unitar (lei/U.M.)	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)	Valoare totală (lei)	
15,2	J.8.I	Manipulat cu TAF - foioase pe distanța de 50 ml	mc	7	15,800	0,270	4,27	29,86	0	29,86	
16,1	J.22.a.I	Preșă manual lemn rotund rășinoase pentru încărcat în mijloace auto	mc	0	14,600	0,210	3,07	0,00	0	0,00	
16,2	J.22.b.II	Preșă manual lemn rotund foioase pentru încărcat în mijloace auto	mc	7	14,600	0,650	9,49	66,43	0	66,43	
17,1	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,800	0,055	0,87	0,00	0	0,00	
17,2	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,800	0,077	1,22	0,00	0	0,00	
18,1	D.62.C.11	Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,450	0,060	0,93	0,00	0	0,00	
18,2	D.64.C.7	Secționat manual-mecanic arbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	7	15,450	0,250	3,86	27,04	0	27,04	
19,1	J.21.I.b	Voltat manual lemn rotund rășinoase, distanța = 10 m	mc	0	14,600	0,120	1,75	0,00	0	0,00	
19,2	J.21.III.b	Voltat manual lemn rotund foioase, distanța = 50 m	mc	7	14,600	0,510	7,45	52,12	0	52,12	
20,1	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat	mst	0	15,000	0,370	5,55	0,00	0	0,00	
20,2	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri foioase nedespicat	mst	326	15,000	0,460	6,90	2249,40	0	2249,40	
21,1	J.27.a.IV.	Stivuit manual lemn rotund, rășinoase	mc	0	14,600	0,450	6,57	0,00	0	0,00	
21,2	J.27.b.IV.	Stivuit manual lemn rotund, foioase	mc	7	14,600	0,550	8,03	56,21	0	56,21	
22,1	J.20	Stivuit manual lemn de steri rășinoase	mst	0	13,650	0,160	2,18	0,00	0	0,00	
22,2	J.20	Stivuit manual lemn de steri foioase	mst	326	13,650	0,230	3,14	1023,48	0	1023,48	
		TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ	mc	208			77,24	3582,73	0	3582,73	
		TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ	mc	208			61,38	12754,39	0,00	12754,39	
		TOTAL MANOPERĂ	mc	208				12754,39	0	12754,39	
		Cote de protecție socială 2,25 %	mc	208			1,38	286,97	0	286,97	
		TOTAL MANOPERĂ + COTE	mc	208			62,76	13041,36	0	13041,36	
		II. CHELTUIELI MATERIALE									
		Carburanți, lubrifianti		208			14,53		3019,60	3019,60	
		LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	1,7456	305		46			80,30	
		LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	0,436			100			43,64	
		PILE ROTUNDE	buc	0,5819			5			2,91	
		PILE LATE	buc	0,2909			18			5,24	
		II. Total cheltuieli materiale		208						3151,68	
		III. Total cheltuieli directe (I + II)		208						16193,04	
		IV. Cheltuieli indirecte (16% din Total III)		208						2590,89	
		V. Total III + IV		208						18783,93	
		Cota profit (10 %)		208						1304,14	
		TOTAL GENERAL LA VOLUMUL BRUT	mc	208			96,67			20088,07	

Manoperă pregătire parchet 16,86 lei/mc net
 Manoperă exploatare 27,27 lei/mc net
 Manoperă sortare 17,24 lei/mc net
Total prestație 96,67 lei/mc

ȘEF OCOL

Ing. Micuți Yașile

NORMATOR,
 tehn. Sirbu Olivia

Responsabil productie
 Tehn. Sirbu Olivia



Tabel de fundamentare a preturilor de pornire ale loturilor/pieselor din

PARTIDA 6737

Numar sumal : 2100146001060 COM .Batos

SEC-RAR

Nr. crt.	O.S.	Lot / Piesa	Specie	Sortiment	Conditia de livrare	Criteriul dimensional (diam. la capatul subțire in cm)	Proveniența materialului (nr. APV)	Grad de accesibilitate	Volum net lot/piesa (mc)	Proccojit din LL brut conf APV (%)	Nivelul de piață al pr.sort. Conf. Dec. 706/19.10.2020 (lei/mc)	Indicele pretului or de consum /100	Nivel de piață al pr.sort. actualizat cu indicele (lei/mc)	Chelt. Expl. (lei/mc)	Cheltuieli transport in depozit (lei/mc)	Cheltuieli de depozit (lei/mc)	Pret de cost (lei/mc)	Valoarea la pret cost Lei	Pret mediu (lei/mc)	Pret propus (lei/mc)pt rentabilitate	Total valoarea cu pret propus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=12x13	15	16	17	17	19	20	21	22	
1	Reghin		Gorun L	Bustean gater	UPI Batos/ua 6A	>24cm	P 6737	251-500	2,59	0,19	395,96	1	395,96	96,67	0,00	0,00	492,63	1276	29,00			
			Gorun L	Coaja	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	0,49		2,00	1	2,00	96,67	0,00	0,00	98,67	48				
			Total lot bustean gater.						3,08										1324	429,95	430	1324,40
			Gorun L	L brut,pt.celul	UPI Batos/ua 6A	<24cm	P 6737	251-500	11,33	0,19	176,08	1	176,08	96,67	0,00	0,00	272,75	3090				
			Gorun L	Coaja	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	2,17		2,00	1	2,00	96,67	0,00	0,00	98,67	214				
			Total lot lemn brut pt.celul.						13,50										3304	244,77	250	3375,00
			Gorun L	Lemn foc	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	43,99		56,84	1	56,84	96,67	0,00	0,00	153,51	6753				
			Total lot lemn de foc						43,99											153,51	170	7478,30
			Total GORUN L						60,57													12177,70
2	Reghin		Carpen	Bustean gater	UPI Batos/ua 6A	>24cm	P 6737	251-500	1,97	0,09	134,90	1	134,90	96,67	0,00	0,00	231,57	456				
			Carpen	Coaja	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	0,18		2,00	1	2,00	96,67	0,00	0,00	98,67	18				
			Total lot bustean gater.						2,15										474	220,44	230	494,50
			Carpen	L brut,pt.celul	UPI Batos/ua 6A	<24cm	P 6737	251-500	20,09	0,09	68,65	1	68,65	96,67	0,00	0,00	165,32	3321				
			Carpen	Coaja	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	1,91		2,00	1	2,00	96,67	0,00	0,00	98,67	188				
			Total lot lemn brut pt.celul.						22,00										3510	159,53	163	3586,00
			Carpen	Lemn foc	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	83,20		47,87	1	47,87	96,67	0,00	0,00	144,54	12026	144,54			
			Total lot lemn de foc						83,20											144,54	170	14144,00
			Total CARPEN						107,35													18224,50
3	Reghin		Cires	Bustean gater	UPI Batos/ua 6A	>24cm	P 6737	251-500	0,52	0,12	175,04	1	175,04	96,67	0,00	0,00	271,71	141				
			Cires	Coaja	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	0,06		2,00	1	2,00	96,67	0,00	0,00	98,67	6				
			Total lot bustean gater.						0,58										147	253,81	260	150,80
			Cires	L brut,pt.celul	UPI Batos/ua 6A	<24cm	P 6737	251-500	0,79	0,12	146,87	1	146,87	96,67	0,00	0,00	243,54	192				
			Cires	Coaja	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	0,10		2,00	1	2,00	96,67	0,00	0,00	98,67	10				
			Total lot lemn brut pt.celul.						0,89										202	227,26	226	201,14
			Cires	Lemn foc	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	4,50		56,71	1	56,71	96,67	0,00	0,00	153,38	690	153,38			
			Total lot lemn de foc						4,50											153,38	170	765,00
			Total CIRES PASARESC						5,97													1116,94
4	Reghin		Plop T	Bustean gater	UPI Batos/ua 6A	>24cm	P 6737	251-500	0,55	0,15	88,55	1	88,55	96,67	0,00	0,00	185,22	102				
			Plop T	Coaja	UPI Batos/ua 6A		P 6737	251-500	0,08		2,00	1	2,00	96,67	0,00	0,00	98,67	8				

Calculul eficienței tehnico-economice

Partida	6737	Ras.	FAG	ST	DT	DM	TOTAL	
UP	I Batos	####	#DIV/0!	0,33	0,20	0,34	0,25	
ua	6A	Volum arb.mediu						TOTAL
Felul taierii	SEC-RAR							
Suprafata(ha)	6							
Renta partida	14508,17							
Specia	Ras.							
Volum brut	0	60,57	113,32	33,91	208			

Sortare industrială-estimare																		
	Rasinoase				Fag				Stejari				Diverse tari		Diverse moi		Total	
	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare
Lemn pentru furnir T.																		
Lemn pentru furnir E.																		
Bustean gater > 24 cm	0	0,00	0	0	3	430	1324,4	3	240	655	1,08	200	216	6,89	318,66	2195,60		
Bustean gater 18- 24 cm	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	
Lemn brut pentru celuloza	0	0,00	0	0	14	250	3375	22,89	165	3776,85	5,82	160	931	42,21	191,50	8083,05		
Lemn foc	0	0,00	0	0	0	43,99	170	7478,3	87,70	14909,00	27,01	120,00	3241	158,70	161,49	25628,50		
Pierderi tehnologice+CR.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total volum APV	0	0	0	0	61,31	12177,70	114,06	19341,05	34	480	207,80	4388	207,80	35907,15				

Calculul rentabilității - Conform Ordin RNP nr. 12652/23.09.2005

Partida	6737
UP	I Batos
ua	6A
Felul taierii	SEC-RAR
Suprafata(ha)	6
Volum net	202
VE	96,67
PL	90,62
VP	35907
VL	14508,17
VC	208
Pp	96.67

PL=(VP-VL)*0.88/VC

VE - Valoarea exploatarii partizii

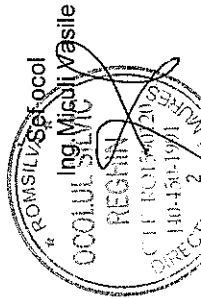
PL - Pret limita maxim al exploatarii + 12%profit

VP - Valoarea de piata potentiala a unei partizii care se poate obtine prin vanzarea volumului comercial.

VL - Valoarea lemnului pe picior (taxa forestiera a partizii)

VC - Volumul comercial - volum brut fara craci de rasinoase , fara pierderi tehnologice,etc.

Pp - Pret de pornire propus/mc pentru inceperea licitatiei

Responsabil producție
Tehn.Sirbu Olivia

CONTRACT DE PRESTATII
EXPLOATARE MASA LEMNOASA

NR. _____ / _____

PARTILE CONTRACTANTE

_____ cu sediul in _____, Str _____, cod postal nr. _____,
jud _____, tel _____ fax _____ inregistrata la registrul comertului
sub nr. _____, cod fiscal _____, cont _____ deschis la
_____, reprezentata prin dl _____, in calitate de _____

Beneficiar
si

SC _____ SRL cu sediul in _____, Str _____, cod postal
nr. _____, jud _____, tel _____ fax _____ inregistrata la registrul
comertului sub nr. _____, cod fiscal _____, cont _____ deschis la
_____, reprezentata prin dl _____, in calitate de administrator –

Prestator

s-a incheiat urmatorul contract:

1. Obiectul si valoarea contractului

1.1. Efectuarea lucrarilor de exploatare a masei lemnoase pe picior din partida/partizile: nr.

la Ocolul Silvic _____ urmand a

executa urmatoarele operatiuni:

- recoltarea masei lemnoase;
- colectarea masei lemnoase in platforma primara, inclusiv lemnul de foc;
- sortarea masei lemnoase apta pentru prelucrari industriale conform specificatiei prezentate de beneficiar pentru fiecare partida in parte;
- fasonarea si asezarea lemnului de foc in steri la drum auto sau alta cale de comunicatie;
- la taierile in cring-cazanire, exploatarea se face prin scoaterea din pamint a arborilor, taierea radacinilor de langa tulpina si acoperirea gropilor create, atunci cand tehnologia de exploatare prevede aceasta lucrare.
- curatirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 modificat prin OM 815/2014.

1.2. Fazele de lucrari cuprinse in devizul de exploatare a masei lemnoase anexat din partizile de mai sus sunt obligatorii si fac parte integranta din contract.

2. Termenul de realizare a obiectului contractului.

2.1. Graficul de exploatare se prezinta in anexa nr.1 la prezentul contract.

2.2. Termenul de valabilitate al contractului este: _____

3. Pretul prestatiei si valoarea contractului

3.1. Pretul prestatiei este specificat in anexa nr. 1 la contract pentru fiecare partida in parte.

Valoarea totala a contractului este de _____ lei, cu TVA.

4. Garantia de buna executie a lucrarilor de exploatare forestiera (cautiunea)

4.1. Prestatorul are obligatia de a constitui garantia de buna executie a prestarii serviciilor de exploatare, conform art. 40 din HG 395/2016.

(1) Garantia de buna executie se constituie prin scrisoare de garantie bancara, care devine anexa la contract.

(2) In cazul in care valoarea garantiei de buna executie este redusa ca valoare, autoritatea contractanta are dreptul de a accepta constituirea acesteia prin depunerea la casierie a unor sume in numerar.

(3) Daca partile convin, garantia de buna executie se poate constitui si Prin retineri succesive. din sumele datorate pentru facturi partiale, caz in care prestatorul are obligatia de a deschide la o unitate Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent, un cont de disponibil distinct la dispozitia autoritatii contractante in conformitate cu Hotararea nr.1045/19/10.2011 din cadrul organului fiscal competent in administrarea acestuia un cont de disponibil distinct la dispozitia A.C.. Suma initiala care se depune de catre contractant in contul de disponibil astfel deschis trebuie sa fie de 0,5% din pretul contractului **cuvenita pentru facturile partiale emise.**

Prestatorul se obliga inainte de autorizarea partizilor sa deschida un cont de garantie bancara care va fi comunicat Ocolului Silvic beneficiar al prestatiei.

4.2. Cuantumul garantiei de buna executie a lucrarilor de exploatare este de lei (10 % din valoarea de adjudecare a prestatiei). Daca pe parcursul derularii contractului se fac plati din aceasta suma constand in valoarea prejudiciilor, cumparatorul este obligat sa reconstituie garantia la nivelul initial, in termen de 15 zile calendaristice.

4.3. Beneficiarul are dreptul de a emite pretentii asupra garantiei de buna executie, in limita prejudiciului creat, daca prestatorul nu isi indeplineste obligatiile ce ii revin din aplicarea prevederilor instructiunilor privind stabilirea termenelor, modalitatilor si perioadelor de exploatare, scoatere si transport a masei lemnoase, in vigoare pe parcursul desfasurarii contractului. Anterior emiterii unei pretentii asupra garantiei de buna executie, beneficiarul are obligatia de a notifica acest lucru prestatorului, precizand totodata obligatiile care nu au fost respectate.

4.4. Restituirea sumelor aferente garantiei de buna executie se va face la reprimirea parchetelor ce fac obiectul acestui contract.

5. Obligatiile si drepturile beneficiarului prestatiei si Ocolului Silvic Reghin

5.1. Sa intocmeasca impreuna cu prestatorul graficul de exploatare a parchetelor, cantitativ si valoric – anexa nr.1 la contract.

5.2. Sa puna la dispozitia prestatorului actele de punere in valoare care fac obiectul contractului in scopul verificarii acestora.

5.3. Sa aprobe, prin seful de ocol, tehnologia de exploatare, instalatiile, mijloacele de scos apropiat si traseele corespunzatoare stabilite prin proiectele de exploatare intocmite de beneficiar, inclusiv impartirea parchetelor in postate.

5.4. Sa autorizeze parchetele spre exploatare, prin seful de ocol, dupa ce acesta a aprobat tehnologia de exploatare, instalatiile de scos-apropiat si traseele corespunzatoare.

Autorizarea se poate face cu cel mult 30 de zile inainte de inceperea activitatii de exploatare pentru pregatirea parchetului si in conditiile respectarii graficului de esalonare la taiere a parchetelor - Anexa 1, in conditiile OM 1540/2011 modificat prin OM 815/2014. Predarea parchetului se face delegatului imputernicit al prestatorului, care va raspunde de respectarea regulilor silvice, pe baza de proces verbal de predare – primire, intocmit in doua exemplare. Acest process verbal de predare - primire constituie document gestionar. Daca partida este esalonata la exploatare pe mai multe postate, se va preda spre exploatare prima postata exploatabila intr-o luna si se va delimita pe teren. Dupa receptia materialului provenit din postata curenta, se poate preda spre exploatare urmatoarea postata care se va delimita in teren.

Nu se va autoriza spre exploatare un nou parchet in cadrul unei formatii de lucru decat dupa reprimirea celui autorizat anterior, al carui termen de exploatare a expirat, sau intra sub incidenta fortei majore.

5.5. Odata cu predarea parchetului se vor identifica si marca pe teren limitele parchetului, suprafetele cu semintis si in raport cu aceste suprafete si de conditiile de relief se vor marca si amplasa in teren, traseele pentru instalatiile si mijloacele de scos-apropiat.

5.6. Sa controleze cel putin o data la un interval de 60 de zile fiecare parchet aflat in exploatare cu scopul de a preveni sau de a depista abaterile de la regulile de exploatare inscrite in caietul de sarcini – Anexa nr. 3 – care face parte integranta din contract.

Pentru abaterile constatate beneficiarul este in drept, prin reprezentantii sai legali, sa aplice amenzi celor vinovati, conform legii, sa rezilieze unilateral contractul cu pierderea garantiei de buna executie (cautiunea) si sa intocmeasca documentatia corespunzatoare de evaluare a pagubelor in vederea recuperarii lor.

5.7. De la predarea parchetului/parchetelor spre exploatare pe baza de proces verbal de predare, pana la reprimirea acestuia/acestora pe baza de proces verbal de reprimire, toate pagubele constatate in cadrul urilor in cadrul carora s-a constituit partida/partizile, cad in sarcina prestatorului.

5.8. Sa reprimeasca parchetele la termenele stabilite prin autorizatiile de exploatare in prezenta imputernicitului prestatorului pe baza de process verbal de reprimire intocmit in doua exemplare, numai daca din aceste parchete a fost recoltata si colectata integral masa lemnoasa, parchetele s-au curatat de craci, iar instalatiile de scos – apropiat dezafectate si drumurile de colectare cu vitele sau tractorul nivelate. Dupa incheierea acestui act intreaga raspundere privind situatia din teren revine personalului silvic care a efectuat reprimirea parchetului.

In cazul in care aceste conditii nu au fost indeplinite prestatorul impreuna cu beneficiarul vor face constatarari in teren: cantitate de masa lemnoasa marcata aflata pe picior si in fazele proceselor tehnologice, suprafata pe care, dupa caz, nu s-a facut curatirea de craci, instalatiile ramase nedezafectate si lungimea drumurilor de colectare cu vitele sau tractorul pe care nu s-au realizat lucrarile de nivelare. In asemenea cazuri, pentru lichidarea parchetelor si aducerea acestuia in stare de a fi reprimit de beneficiar, prestatorul isi poate continua activitatea in afara termenului de exploatare, cu respectarea perioadelor de restrictie, in conditiile platii de penalitati conform contractului.

5.9. Sa retina din garantia depusa de prestator valoarea pagubelor produse in timpul recoltarii si colectarii masei lemnoase, precum si penalitatile aplicate.

Tot din aceasta garanție se vor recupera și amenzile aplicate celor vinovați pentru încălcarea regulilor de exploatare, în cazul în care nu sunt plătite.

6. Obligatiile și drepturile furnizorului de prestație

6.1. Să întocmească împreună cu beneficiarul graficul de esalonare la tăiere a parchetelor, respectând necesitatea de a recolta cu prioritate produsele accidentale și de igienă, precum și respectarea epocilor de restricție și durata de exploatare stabilite prin instrucțiunile din OM.1540 /03.06.2011 modificat prin OM.815/2014.

6.2. Să preia de la beneficiar actele de punere în valoare care fac obiectul contractului și să verifice calitatea lor până la autorizarea parchetelor pentru exploatare din punct de vedere cantitativ (diametre și înalțimi), destinate exploatareii, conform instrucțiunilor în vigoare.

Dacă în urma verificărilor lucrarea de evaluare a masei lemnoase nu se încadrează în toleranțele admise prin instrucțiunile în vigoare, se vor modifica și prevederile prezentului contract referitoare la volumul de masă lemnoasă comercializată, respectiv la valoarea contractului, calculată în baza pretului unitar (lei/m.c.) la care s-a adjudecat partida (obiectul) în cauză.

Verificarea masei lemnoase pe picior, precum și constatările efectuate în situațiile de la pct.-ul 6.2. se consemnează într-un proces verbal, iar modificările față de prevederile inițiale ale actelor de punere în valoare a masei lemnoase sunt înscrise de ambele părți și fac obiectul unui act adițional la prezentul contract

Actele de punere în valoare pentru care nu se fac obiecțiuni până la autorizarea parchetelor se consideră corect întocmite și sunt definitiv acceptate.

6.3. Să ridice de la ocoalele silvice autorizațiile de exploatare la termenele stabilite prin graficul de esalonare la tăiere a parchetelor. Pentru neridicarea autorizației de exploatare a partizii (partizilor) în 15 zile calendaristice de la termenul prevăzut în esalonarea la tăiere – Anexa 1, beneficiarul reziliază unilateral contractul, iar prestatorul pierde garanția de participare la licitație, pentru partida (obiectul) respectivă.

6.4. Să pună la dispoziția organelor de control ale beneficiarului, autorizația de exploatare, procesul verbal de predare a parchetului, evidențele gestionare privind recepțiile masei lemnoase, actul de constatare în cazul parchetelor nereprimite în termen.

6.5. Prestatorul a luat nota de normele de prevenire și combatere a incendiilor în păduri și normele de protecție a muncii și se obligă să aducă la îndeplinire măsurile stabilite prin această normă. Se obligă, de asemenea, să participe cu întregul sau personal aflat în parchet la acțiunea de combatere a unor incendii ce ar putea izbucni în vecinătate.

6.6. Prestatorul a luat nota de condițiile de accesibilitate ale parchetului, de starea drumurilor forestiere și a celorlalte cai de scos și se obligă ca pe durata desfasurării procesului de exploatare, conform autorizației de exploatare, să nu ridice nici o pretenție în legătură cu starea lor. Nu se includ și situațiile de forță majoră care apar pe durata exploatareii ca urmare a calamităților (inundații, prăbușiri, alunecări, avalanșe etc.).

6.7. Să respecte prevederile caietului de sarcini – Anexa nr. 3 la contract.

6.8. Răspunde de realizarea cantitativă a masei lemnoase din partizile ce fac obiectul contractului în toleranțele actelor de punere în valoare, conform normelor tehnice și de realizarea sortimentelor dimensionale prevăzute în Anexa nr. 2 la contract, ce face parte integrantă din prezentul contract, cu respectarea condițiilor din STAS și a pierderilor și consumurilor tehnologice, aprobate cu Decizia R.N.P. nr. 341/01.07.98. Această răspundere se aplică în condițiile în care beneficiarul prestației constată sustrageri de material lemnos de către prestator și în cazul deprecierei voite a sortimentelor superioare în sortimente inferioare calitativ.

6.9. Sortimentele care nu rezultă în procesul de exploatare din vina prestatorului, se vor plăti de către prestator, la prețurile de listă practicate de beneficiar la drum auto.

6.10. Să execute lucrările de exploatare forestieră în așa fel încât să evite producerea de prejudicii arboretului și arborilor ce nu fac obiectul comercializării și respecte cu strictețe prevederile din Caietul de sarcini (Anexa 3), tehnologia de exploatare și caile de colectare și transport stabilite prin autorizația de exploatare.

6.11. Dacă pe parcursul exploatareii se produc prejudicii (vătămări sau distrugerii) la arborii necuprinși în actul de punere în valoare, titularul autorizației de exploatare va sesiza ocolul silvic pentru constatare în termen de cel mult 5 zile de la producerea evenimentului sau cu ocazia controalelor curente privind respectarea regulilor silvice de exploatare. Pentru arborii marcați destinați recoltării se întocmește un act de punere în valoare, care se generează și se autorizează în SUMAL, cu respectarea reglementărilor prevăzute la art.12 din OM 1346/2011 modificat și completat prin OM 669/2014. Valoarea prejudiciului rezultat prin distrugerea sau vătămarea arborilor se calculează prin înmulțirea prețului mediu al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior în vigoare cu valoarea factorului "k" pe specii ori grupe de specii și categorii de diametre, prevăzută în anexa nr. 2 la OM 815/2014, și se recuperează de la titularul autorizației; lemnul rezultat din arborii prejudiciați rămâne la proprietar sau administrator, după caz;

Totodată se aplică și sancțiunile prevăzute de legea 171/2010.

6.12. Este interzisă tăierea arborilor nemarcați sau scoaterea acestora din pământ pe cuprinsul suprafețelor predate spre exploatare. În condițiile în care se produc astfel de tăieri se vor aplica prevederile legii 171/2010 sau a Legii 46/2008, după caz, prejudiciul calculându-se conform OUG 85/2006 modificată și completată prin Legea 84/2007. Prejudiciul astfel creat pe durata cât parchetele sunt predate cumparatorului spre exploatare cade în sarcina acestuia și se va recupera cu prioritate de la cumparator și din sume aflate la dispoziția vânzătorului (garanția de bună execuție, garanții la alte partizi care se reprimesc, plăți în avans la alte contracte), cu notificarea prealabilă a cumparatorului. Vânzătorul își rezervă dreptul de a sesiza Comisia de atestare a agenților economici în activitatea de exploatare forestieră, în vederea anulării sau retragerii atestatului cumparatorului, după caz.

6.13 Pentru pădurile certificate, (F.S.C.), agenții economici au obligația să respecte regulile de exploatare, de securitate și sănătatea muncii, protecția mediului, etc., ce decurg din normele și standardele de certificare.

Agentul economic își asumă responsabilitatea exclusivă privind respectarea legislației de securitate și sănătate în muncă, respectiv Legea nr.319/2006, H.G.nr.1425/2006, HG 971/2006, H.G.nr.955/2010 etc. și se obligă:

- să dețină o evaluare a riscurilor și să aibă instrucțiuni proprii pentru securitatea și sănătatea în muncă pentru fiecare loc de muncă
- să asigure instruirea privind securitatea și sănătatea muncii a personalului ce participă la realizarea lucrărilor prevăzute în contract
- să-și asume răspunderea pentru încadrarea și repartizarea lucrătorilor la locul de muncă în funcție de calificarea și concluziile medicale din fișa de aptitudini
- să stabilească pentru lucrători atribuțiile și răspunderile ce le revin în domeniul securității și sănătății în muncă, corespunzător funcțiilor exercitate
- să asigure permanent echipamentul individual de protecție în funcție de sarcinile de muncă ale salariaților proprii și să urmărească utilizarea acestuia
- să ia măsuri pentru asigurarea acordării primului ajutor și dotarea tuturor punctelor de lucru și utilajelor cu truse de prim ajutor
- agenții economici vor depune la ocolul silvic, anterior emiterii autorizației de exploatare, o listă cu personalul care va executa lucrările de exploatare cu menționarea funcției, a pregătirii profesionale și a dotării acestora cu echipament individual de protecție.
- să semnalizeze corespunzător punctul de lucru prin amplasarea într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, a unui panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare a parchetului; modelul panoului cu elementele de identificare este specificat în anexa nr. 9 din OM 1540/2011 modificat prin OM 815/2014; panoul de identificare se menține pe toată durata lucrărilor și poate fi ridicat după reprimirea platformei primare.

Cu ocazia efectuării controalelor de exploatare în parchete, personalul silvic va verifica și utilizarea echipamentului individual de protecție și respectarea procedurilor de lucru din parchetul de exploatare, prin completarea listei de verificări din Actul de control SSM, anexat controlului de exploatare. Toate neconformitățile constatate se vor centraliza la nivel de direcție.

Pentru pădurile în curs de certificare sau certificate, agentul economic va respecta regulile de exploatare, de securitate și sănătate a muncii, protecția mediului etc. ce decurg din normele de certificare.

7. Modalități de plată

7.1. Plata contravalorii prestației se va face de către beneficiar la termenele stabilite conform Anexei nr. 1 la contract, pe baza facturilor emise de prestator, dar numai în raport de masa lemnoasă recepționată la drum auto. Plata se va face în termen de 30 zile de la data facturării.

8. Recepția materialului lemnos

8.1. Lemnul de lucru rotund se va sorta de prestator în lemn rotund pentru furnir estetic, lemn rotund pentru furnir tehnic, lemn rotund pentru cherestea, lemn rotund pentru construcții/manele și prajini, lemn rotund și despicat pentru industria celulozei și hârtiei, conform specificațiilor date în prealabil de beneficiar.

8.2. Recepția sortimentelor de lemn de lucru realizate și a lemnului de foc se va face lunar sau cu ocazia livrării, materialul recepționat va rămâne în grijă și gestiunea prestatorului, iar în cazul terminării exploatarei și reprimirii parchetului la data la care are loc aceasta, materialul lemnos aflat în stoc trecând în gestiunea beneficiarului.

8.3. În urma fiecărei recepții se va întocmi procesul verbal de recepție pentru sortimentele recepționate.

8.4. Circulația materialelor lemnoase pe drumurile forestiere și drumurile publice, atât cu ocazia livrării, cât și cu ocazia transportului la depozitul ocolului silvic se va face cu documente de transport emise de ocolul silvic.

9. Forta majora

DEFINITIE – împrejurare de fapt, imprevizibila si de neînlaturat care împiedica în mod obiectiv si fara nici o culpa din partea debitorului executarea obligatiei contractuale a acestuia. Evenimente de forta majora pot fi fenomenele naturale (cutremur, inundatie, avalanse, alunecari de teren, precipitatii abundente etc.) sau fenomene sociale (razboi, greva, etc.).

9.1. Forta majora exonereaza partile contractante de îndeplinirea obligatiilor asumate prin prezentul contract, pe toata perioada în care aceasta actioneaza.

9.2. Îndeplinirea contractului va fi suspendata în perioada de actiune a fortei majore, dar fara a prejudicia drepturile ce li se cuveneau partilor pâna la aparitia acesteia.

9.3. Partea contractanta care invoca forta majora are obligatia de a notifica celeilalte parti, în termen de 5 zile calendaristice si în mod complet, producerea acesteia si de a lua orice masuri care fi stau la dispozitie în vederea limitarii consecintelor.

9.4. Daca forta majora actioneaza sau se estimeaza ca va actiona o perioada mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul sa notifice celeilalte parti încetarea de plin drept a prezentului contract, fara ca vreuna dintre parti sa poata pretinde celeilalte daune – interese.

10. Rezilierea contractului

10.1. Nerespectarea obligatiilor asumate prin prezentul contract de catre una dintre parti da dreptul partii lezate de a cere rezilierea contractului si de a pretinde plata de daune – interese.

10.2. Beneficiarul își rezerva dreptul de a denunta unilateral contractul în urmatoarele circumstante :

10.2.1. Când prestatorul nu ridica autorizatia de exploatare în cel mult 15 zile calendaristice dupa primul termen prevazut în esalonare (Anexa 1), în acest caz retinandu-se garantia de participare constituita conform contractului.

10.2.2. Cand prestatorul nu preia postata (postatele) în termen de 15 zile calendaristice de la data prevazuta în esalonare, sau abandoneaza lucrarilor pe o perioada mai mare de 15 zile calendaristice, cu exceptia cazurilor de forta majora, prestatorul pierde garantia de buna executie (cautiunea).

10.2.3. Când prestatorul nu constituie garantia de buna executie pâna la data autorizarii parchetelor, prevazuta în contract si/sau nu respecta art.1.1. si 4.2. din contract. Totodata, prestatorul pierde garantia de participare la licitatie pentru parchetele respective.

10.2.4. Daca pe parcursul exploatarii se produc taieri ilegale asa cum sunt prevazute la art. 4.3. si 6.12. din contract.

10.2.5. Daca partida (partizile) adjudecata la licitatie (negociere), este(sunt) suprapusa(e) pe suprafete retrocedabile conform Legii 247/2005 si noii proprietari ai suprafetei de padure retrocedabila, se opun exloatarii acesteia de catre actualul detinator, sau drumul de acces la aceasta partida (partizi) este calamitat natural, iar repararea lui nu se poate executa in timp util, se reziliaza contractul de prestatie exploatare fara a atrage alte pretentii din partea prestatorului.

10.3. Prestatorul își rezerva dreptul de a denunta unilateral contractul în cazul in care nu s-au platit facturile emise în baza receptiilor, în termen de 30 zile de la termenul scadent.

11. Litigii si arbitraj

11.1. Vânzatorul si cumparatorul vor face toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabila, prin tratative directe, orice neînțelegere sau disputa care se poate ivi între ei în cadrul sau în legatura cu îndeplinirea contractului;

11.2. Daca dupa 10 zile calendaristice de la începerea acestor tratative neoficiale vânzatorul si cumparatorul nu reusesc sa rezolve în mod amiabil o divergenta contractuala, fiecare poate solicita ca disputa sa se solutioneze de catre instanta judecatoreasca competenta din localitatea în care își are sediul autoritatea contractanta, în functie de competenta materiala, conform reglementarilor in vigoare.

11.3. Derularea contractului si platile se vor face pe raza de activitate a Directiei Silvice Mures.

12. Raspunderea contractuala

12.1. Pentru neexecutarea sau executarea necorespunzatoare a obligatiilor asumate prin contract, partile datoreaza penalitati conform contractului.

12.2. Prezentul contract se completeaza cu prevederile O.M. 1540/2011.

12.3. In situatia în care prin acte normative se vor impune alte reglementari privind exploatarea si valorificarea masei lemnoase, partile se vor conforma acestora.

12.4. Completarile si sau modificarile aduse la prezentul contract nu sunt valabile si opozabile decat daca rezulta din acte semnate de ambele parti contractante;

13. Penalitati

13.1. Pentru nerespectarea sau executarea necorespunzatoare a obligatiilor asumate prin prezentul contract, partea în culpa datoreaza (celeilalte parti) penalitati si daune – interese, conform prevederilor din acest contract si a legislatiei în vigoare. Partea în culpa este de drept în întârziere conform prevederilor din Codul Civil, în îndeplinirea obligatiilor sale, fara a fi nevoie de notificare.

13.2. In sarcina beneficiarului: penalitati de 0.1% calculate la valoarea prestatiei exploatarei masei lemnoase din parchet, pentru intarzierea peste termenul stabilit prin contract, de rezolvare a obiectiunilor prestatorului cu privire la calitatea actului de punere in valoare.

13.3. Daca beneficiarul, la solicitarea scrisa a prestatorului nu emite autorizatia de exploatare, fara motive intemeiate si din vina sa la termenul de autorizare din graficul de esalonare va plati penalitati de 0,01% din valoarea prestatiei exploatarei masei lemnoase din partida ce trebuia sa fie autorizata la exploatare, pentru fiecare zi de intarziere.

13.4. In sarcina prestatorului: penalitati de 1% pentru intarzierea exploatarei masei lemnoase peste termenul prevazut in autorizatie, calculate la valoarea prestatiei exploatarei masei lemnoase neevacuata din parchet, pentru fiecare zi de intarziere. Aceste penalitati nu se calculeaza in perioadele cu restrictii.

13.5. Penalitati de 1% pentru intarzierea curatirii parchetului de resturi de exploatare in cadrul termenelor stabilite pentru reprimirea parchetelor in autorizatiile de exploatare, calculate la valoarea lucrarilor de curatiri neexecutate pentru fiecare zi de intarziere.

13.6. Pentru masa lemnoasa neexploata la 31 decembrie, ramasa pe picior sau doborata si nescoasa din parchete din motive neintemeiate, prestatorul plateste penalitati de 8% din valoarea prestatiei de exploatare a masei lemnoase neexploatare si consemnat in procesul verbal de constatare. Pentru recoltarea acesteia, prin act aditional la prezentul contract, se vor prevedea conditiile si noul termen de exploatare.

13.7. Penalitati de 1% pentru intarzierea lucrarilor de cazanire in parchete calculate la valoarea acestor lucrari la data stabilirii penalitatii pentru fiecare zi de intarziere.

14. Protectia muncii:

În acest sens prestatorul are urmatoarele obligatii:

14.1. Întocmeste autorizatia din punct de vedere al protectiei muncii si documentatia de stabilire a masurilor de protectie a muncii pentru lucrarile specificate in contract. In aceasta documentatie se vor solutiona toate aspectele legate de factorii de risc ce se regasesc in desfășurarea activității de exploatarea masei lemnoase.

14.2. Ia masuri pentru realizarea atributiilor ce ii revin cu privire la pregatirea si organizarea parchetului de exploatare, lucrarile de recoltare a lemnului si colectare a masei lemnoase in conformitate cu prevederile din instructiunile proprii elaborate de catre prestator.

14.3. Asigura punctul de lucru cu personal calificat, verificat medical si instruit corespunzator, din punct de vedere al securitatii si sanatatii in muncă.

Instructajul general, la locul de muncă si periodic se va efectua de către prestator, sau de persoane desemnate de prestator (care au calificarea necesară) si va fi consemnat in fișe individuale.

14.4. Personalul muncitor va fi dotat corespunzator de către prestator, cu echipament de protectie, conform sarcinii de muncă pe care trebuie să o execute.

14.5. Pentru lucrarile mecanizate, parchetul va fi dotat cu utilaje in buna stare de functionare si care să corespundă din punct de vedere tehnic, activitatilor ce la va executa, pe toata durata derularii contactului.

14.6. Atunci când mai multe unități își desfășoară activitățile concomitent în același unitate de producție, unitate amenajistică, prestatorul va încheia convenții scrise cu fiecare participant la procesul de producție, în care să fie cuprinse clauze referitoare la securitatea și sănătatea în muncă.

14.7. Prestatorul are obligația de a semnaliza corespunzător din punct de vedere al securității și sănătății în muncă, punctul de lucru unde își desfășoară activitatea.

Deasemeni are obligația de a dota punctele de lucru cu truse medicale.

14.8. Transportul la locul de muncă și de la locul de muncă la domiciliul al salariatilor intră în sarcina prestatorului.

14.9. Prestatorul care are sediul social în alt județ are obligatia de înștiința în scris, I.T.M Tg Mures cu privire la activitatea desfășurată și durata lucrarilor pe care la executa în raza județului Mures.

14.10. În cazul producerii de incidente, accidente, prestatorul, va anunța conform prevederilor din Legea 319 / 2006 Inspectoratul Teritorial de Munca Mures si beneficiarul prestatiei, despre producerea lor.

15. Legile aplicabile contractului

15.1. Prezentul contract se completeaza cu prevederile Codului silvic, Codul Civil, Codul Penal, Codul de Procedura Civila, HG 470/2014 cu modificarile si completarile ulterioare, OM 1540/2011 midificat si completat prin OM 815/2014, HG 85/2006 modificata si completata de Legea 84/2007 si a altor acte normative în vigoare pe perioada derularii contractului.

15.2. Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

Prezentul contract a fost încheiat azi..... in doua exemplare, cu aceeasi putere valabila, cate un exemplar pentru fiecare parte contractanta.

BENEFICIAR

PRESTATOR,