

ROMÂNIA Județul Mureș CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BRÂNCOVENEȘTI



HOTĂRÂREA nr. 49 din 28.08.2020

privind aprobarea documentației pentru atribuirea contractului de achiziție publică de servicii "Prestări servicii exploatare forestieră", a prețului de vânzare a lemnului de foc pentru populația locală și cantitatea aprobată pentru o familie, aprobarea prețului de vânzare ca lemn de foc a lemnului de lucru care are diametrul la capatul gros mai mic de 24 cm

Consiliul local al comunei Brâncovenești, județul Mureș, Întrunit în ședință ordinară, în data de 28 august 2020, Având în vedere:

Referatul nr. 4169/31.07.2020 pentru aprobarea Proiectului de hotărâre privind documentația pentru atribuirea contractului de achiziție publică de servicii "Prestări servicii exploatare forestieră", a prețului de vânzare a lemnului de foc pentru populația locală și cantitatea aprobată pentru o familie, aprobarea prețului de vânzare ca lemn de foc a lemnului de lucru care are diametrul la capatul gros mai mic de 24 cm;

Raportul de specialitate nr. 4364/14.08.2020 al Compartimentului Financiar-Contabil, Impozite și Taxe, Achiziții Publice;

Adresa nr. 3708/30.07.2020 a Ocolului Silvic Reghin prin care au fost înaintate APV nr. 6718 SR - 20.07.2020, 6719 SR - 29.07.2020, 6720 SR - 29.07.2020 și 6721 IG -29.07.2020 și documentația necesară achiziționării serviciilor "Prestări servicii exploatare";

Hotărârea Consiliului Local al comunei Brâncovenești nr. 68 din data de 18.12.2019, privind aprobarea prețurilor de referință, a modului de valorificare și a volumului propus spre valorificare a masei lemnoase provenită din fondul forestier proprietate publică a comunei

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. 2 lit. b) și c), alin. 7 lit. r) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 7 alin. 13 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată;

În temeiul art. 196 alin. 1 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

ART.1 - Se aprobă Documentația privind atribuirea contractului de achiziție publică de servicii "Prestări servicii exploatare forestieră ".

ART.2 - Se stabilește prețul de vânzare a lemnului de foc pentru populația locală la prețul final de 105.00 lei/ms.

ART.3 - Se aprobă vânzarea ca lemn de foc a lemnului de lucru care are diametrul la capatul gros mai mic de 24 cm.

ART.4 - Se stabilește cantitatea maximă ce poate fi cumpărată de către o familie solicitantă, respectiv de 5 ms/familie.

ART.5 - De executarea prezentei hotărâri se încredințează Compartimentul Financiar-Contabil, Impozite și Taxe, Achiziții Publice din cadrul Primăriei comunei Brâncovenești, urmând ca hotărârea să fie înaintată, prin grija secretarului general al comunei, Instituției Prefectului-Județul Mureș, primarului comunei, precum și tuturor persoanelor interesate, prin afișare la sediul instituției și pe pagina de internet www.primariabrincovenesti.ro.

Președintele de ședință Groza Gheorghe

Contrasemnează: Secretarul general al comunei Brâncover Kiss Ionela Roxana

JUDEȚUL MUREȘ COMUNA BRÂNCOVENEȘTI PRIMĂRIA Nr. 4169/31.07.2020

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației pentru atribuirea contractului de achiziție publică de servicii "Prestări servicii exploatare forestieră", a prețului de vânzare a lemnului de foc pentru populația locală și cantitatea aprobată pentru o familie, aprobarea prețului de vânzare ca lemn de foc a lemnului de lucru care are diametrul la capatul gros mai mic de 24 cm

Având în vedere faptul că există numeroase solicitări din partea cetățenilor comunei Brâncovenești în ceea ce privește achiziționarea de lemne de foc, contra cost, din pădurile comunale, proprietate privată a primăriei locale, au fost demarate procedurile în vederea exploatării masei lemnoase din partizii nr. 6718 sec. rărituri, 6719 - sec. rărituri, 6720 - sec. rărituri și 6721 - produse de igienă.

Luând în considerare prețurile de referință pentru anul 2020 aprobate de către Consiliul local prin Hotărârea nr. 68 din data de 18.12.2019, propun stabilirea unui

preț final de vânzare către populație de 105.00 lei/ms.

Ținând cont de faptul că, din actele de punere în valoare nr. 6718 SR -20.07.2020, 6719 SR - 29.07.2020, 6720 SR - 29.07.2020 și 6721 IG -29.07.2020 întocmite de către Ocolul Silvic Reghin, reiese că se va exploata și o cantitate de 850 mc de lemn care are diametrul la capătul gros mai mic de 24 cm și care se numește lemn de lucru, propun vânzarea acestuia ca și lemn de foc la prețul de 105.00 lei/ms.

În vederea efectuării lucrărilor de exploatare a masei lemnoase din partizii nr. 6718 - sec. rărituri, 6719 - sec. rărituri, 6720 - sec. rărituri și 6721 - produse de igienă este necesară achiziționarea de servicii de exploatare forestieră, achiziție ce se va face prin procedură de achiziție publică de servicii. Ocolul Silvic Reghin a înaintat, prin adresa nr. 4157/31.07.2020, actele de punere în valoare nr. 6718 UP II Brâncovenești ua 93A - volum 637 mc, nr. 6719 UP II Brâncovenești ua 200A volum 119 mc, nr. 6720 UP II Brâncovenești ua 64B - volum 110 mc și nr. 6721 UP II Brâncovenești ua 100A, 93B - volum 18 mc însoțite de Caietul de sarcini pentru organizarea procedurilor legale de achiziție a serviciilor de exploatare.

Referitor la cantitatea maximă ce poate fi cumpărată de către o familie

solicitantă propun ca aceasta să fie de 5 ms/ familie.

În concluzie, pentru soluționarea problemei locuitorilor comunei care solicită material lemnos pentru perioada de iarnă și în baza celor expuse anterior, propun adoptarea unei hotărâri a Consiliului Local privind aprobarea documentației pentru atribuirea contractului de achiziție publică de servicii "Prestări servicii exploatare forestieră", a prețului minim de exploatare a masei lemnoase, a prețului de vânzare a lemnului de foc pentru populația locală și cantitatea aprobată pentru o familie, aprobarea prețului de vânzare ca lemn de foc a lemnului de lucru care are diametrul la capatul gros mai mic de 24 cm.







OCOLUL SILVIC REGHIN

Str. Spitalului Nr.9 Loc. Reghin. Jud. Mures. 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: 3708 din 30.07.2020

CATRE

PRIMARIA COMUNEI BRANCOVENESTI

Pentru achizitionarea serviciilor de "Prestari servicii exploatare" pentru Partizile 6718,6719,6720 sec-rar si 6721 taieri de igiena ,va anexam la prezenta :

-Caietul de sarcini pentru organizarea procedurilor legale de achizitie a serviciilor

-APV 6718 UP II Brancovenesti ua 93A

-APV 6719 UP II Brancovenesti ua 200A

-APV 6720 UP II Brancovenesti ua 64B

-APV 6721 UP II Brancovenesti ua 100A,93B

- Deviz antemasuratoare privind exploatarea masei lemnoase din fiecare partida

- Fisa de fundamentare a preturilor de vanzare pentru sortimentele industriale rezultate din fiecare partida

- Calculul eficientei 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 2 1/550

Din P 6718 Sec-rar -30 mc Lemnde lucru >24 cm si 607 mc Lemn de lucru <24 si lemn de foc

Din P 6719 Sec-rar - 4 mc Lemnde lucru >24 cm si 115 mc Lemn de lucru <24 si lemn de foc Din P 6720 Sec-rar - 0 mc Lemnde lucru >24 cm si 110 mc Lemn de lucru <24 si lemn de foc

Din P 6721 Igiena - 0 mc Lemnde lucru >24 cm si 18 mc Lemnde lucru <24 si lemn de foc & V

Total: 34 mc Lemn de lucru >24 cm si 850 mc Lemn de lucru <24cm si lemn de foc.



Intocmit SIRBU OLIVIA REGIA NATIONALA A PADURILOR -ROMSILVA DIRECTIA SILVICA MURES OCOLUL SILVIC REGHIN Nr.: 3708 din 30.07.2020

CAIET DE SARCINI

Pentru atribuirea contractului de achizitie publica de servicii "PRESTARI SERVICII EXPLOATARE FORESTIERA"
LA O.S.REGHIN P 6718+P 6719+P 6720 SEC- RAR.si P 6721 IGIENA – proprietar Comuna BRANCOVENESTI Cod CPV: 77211100

Intocmit	caiet	sarcini

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
- 2. Prestatorul este obligat să execute lucrările de pregătire a parchetului (mareare 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
- 3 . În scopul asigurării fondurilor necesare pentru acoperirea cheltuielilor privind eventualele prejudicii: (1) Prestatorul are obligația de a constitui garanția de bună execuție (reprezentand și cauțiunea prevazuta la art.66 alin.(1) din Codul silvie 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
- (2) Garanția de bună execuție se constituie de către prestator în scopul asigurării achizitorului de indeplinirea 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
- 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 garantiei de buna executie și cauțiunii, în limita prejudiciului creat, daca prestatorul nu îsi îndeplineste 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 garantiei 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 garantiei de buna executie și a cauțiunii se va face la reprimirea parchetelor ce fac obiectul acestui contract.
- 4. Exploatarea masei lenmoase se efectuează de către operatori economici atestați pentru exploatări forestiere, 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 escetuează în baza autorizației de exploatare cu încadrarea în durata maximă de exploatare a masei
- 5. În vederea pregătirii parchetului, autorizația se poate emite cu cel mult 30 de zile înainte
- 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
- 6. (1) În cazuri de forță majoră sau în alte situații obiective care nu permit executarea lucrărilor de exploutare 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,
- 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) Prehingirea chiratei 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 necesură pentru înlâturarea efectelor negative determinate de oprirea lucrărilor de exploatare, cu respectarea perioadelor prevăzute în <u>anexa nr. 3</u>, în baza proceselor-verbale prevăzute la alin. (3) și (5) și a actelor adiționale la contracte pentru reeșalonarea 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 întrun loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare a parchetului.
- (2) Modelul panoului eu elementele de identificare a parchetului este prevăzut în anexa nr.
- (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 comerciabile.
- 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 semințișutilizabil:
- 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, țăruși 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 vătămați 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 distrusi si/sau prejudiciati se determina prin inventariere, cu stabilirea volumului pentru fiecare arbore in parte, pe baza tabelelor de cubaj, si se adauga la volumul actului de punere in valoare; volumul arborilor distrusi si/sau prejudiciati se inscrie, ori de cate ori este justificat si 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 distrusi si/sau prejudiciati.Marcarea arborilor distrusi si/sau prejudiciati se face cu respectarea reglementarilor prevazute la art.12 din OM 1346/2011 cu modificarile si 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 exploatării aflați pe suprafața parchetului sau sustrași, se aplică reglementările legale privind tăierile fără drept; În conditiile în care se produc astfel de taieri se vor aplica prevederile legii 171/2010 sau a Legii 46/2008, dupa caz, prejudiciul calculându-se conform OUG85/2006 modificata si completata 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 târâre când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat și prin semitârâre ori sarcină suspendată, în lipsa stratului de zăpadă sau dacă solul nu este
- 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 semintis:
- c) arborii folosiți pentru ancorare nu pot fi elagați și vor fi protejați prin manșoane, iar arboriisuport 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 semințis 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
- (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, receparea puieților 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 semințiş, semințişul acoperit cu resturi de exploatare şi crăci se include în procentul de pierderi maxim admis conform prevederilor prevazute 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 autorizatiei.
- (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 semințiș 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 imparti parchetul in postate in raport cu tehnologia cu exploatare aprobata de seful de ocol .
- 20. Masa lemnoasa exploatata va fi sortata in cantitățile prevăzule pe sortimentele și speciile din fișa tehnico economică anexă la contract în platforma primara, stabilita in autorizatia de exploatare în :
- (1) Lemn rotund de lucru , sortat de prestator in lemn rotund pentru furnir estetic, lemn rotund pentru furnir tehnic, lemn rotund pentru cherestea, lemn rotund pentru constructii/manele si prajini, lemn rotund si despicat pentru industria celulozei si hartiei, conform specificatiilor din fișa tehnico-economică dată in prealabil de beneficiar. Lemnul rotund de lucru va fi stivuit pe(lungoane) palangi minim10 cm deasupra solului, avand capul gros asezat uniform in stiva.
- (2) Lemn de foc ,sectionat in metri steri cu lungimea piesei de 1m cu tolerantele admise de legislatie, asezate in figuri geometrice usor de receptionat si incarcat in 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 dispozitiile benefeciarului prestarii de servicii.

- (4) Gestiunea masei lemnoase cade în srcina prestatorului până la recepția acesteia, pe baza procesului verbal de recepție încheiat împreună cu delegatul beneficiarului.
- 21. Pentru padurile certificate,(F.S.C.), agentii economici au obligatia sa respecte regulile de exploatare, de securitate si sanatatea muncii, protectia mediului, etc, ce decurg din normele si 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 întoemeşte 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 înstrucțiuni, 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 autorizatie la rubrica privind prelungirea autorizatici.

- (3) Reprimirea parchetelor de exploatare cu încălcarea prevederilor prezentelor instrucțiuni este interzisă
- (4) Amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încăreat, 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 predareprimire 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 URGENŢĂ Nr. 57 din 20 iunie 2007
 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice cu modificarile si completarile 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 consideratie 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 modificarile si completarile 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.

- sa semnalizeze corespunzator punctul de lucru prin amplasarea intr-un loc vizibil, in apropierea platformei primare, a unui panou pe care sunt inscrise principalele elemente de identificare a parchetului; modelul panoului cu elementele de identificare este specificat in anexa nr. 9 din OM 1540/2011 modificat prin OM 815/2014; panoul de identificare se mentine pe toata durata lucrarilor si poate fi ridicat dupa 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 verificari 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 si cele de prevenire a apariției focarelor 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 autorizatiei.

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

1. <u>Pentru serviciile de exploatare</u> va fi ofertată valoarea prestației totale pentru partida și va include toate și orice costuri necesare pentru operațiunile:

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

- -curatirea parchetelor (daca este cazul), conform OM 1540/2011 cu modificarile si completarile ulterioare;
 - fasonarea în steri a lemnului de foc conform 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".

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 <u>Legea nr. 98/2016</u> 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.

LISTA LOTURILOR

Ocolul Silvic Reghin

Nr.	numar	Partida	UP	ua	Talere	Supraf ha	Vo	lum	Pret propus	Valoare totala	Garantie	Perioada esalonare
lot	sumal					- , II	brut	net	pornire exploatare lei / mc	lei	2%	
				CONTRACTOR Y			ļ				lei	
1		6718	11	93 A	SEC- RAR	15.5	637	604	88.40	56310	1126	
2		6719	II	200A	SEC- RAR	4	119	114	91.96	10944	219	
3		6720	11	64B	SEC- RAR	4.1	110	108	93.27	10260	205	
4		6721	H	100A,93B	IGIENA	5.2	18	18	101.74	1831	37	
	Total					28.8	884	844		79345	1587	

DEVIZELE DE PRESTARE A SERVICIILOR NUMEROTATE DE LA pag. nr._1 la pag nr_25 Sortimentele de lemn vor respecta prevederile APV si dispozitiile benefeciarului prestarii de servicii si se vor preda beneficiarului la drum auto forestier.

Sef ocol :Ing MICULI VASILE

THE RESERVE

ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES

Luni,20 Iulie 2020 Aprobat, Sef Ocol

PRIM BRANCOVENESTI

No. 3507/21-07 2020 ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6718 SR RARITURI PRIM BRANCO

Numai SUMAL:

P. nr. 2 Brancovene	si Accesib	ilitate: Pe	ste 150	0 m	Nulliar	SUMA	ш			PRO	DUCTIE	IND	USTRIALA	1				±
Suprafata totala act Tratament: de ingrij Matura produsului: 8	: 15.50 ha ire secundare rarit	uri						INFOR PRIV					Grupa de specii	ĵ	Numar de arbori	ar		Elagaj
Tehnologia de exploa Data inventarierii: Anul exploatarii: ' Procedeul de inventa Ciocan rotund nr: Semintis neutilizab Preturi conform Hota	stare: sortimen 19 Iulie 2020 2020 ariere: fir cu MS09-05 il pe ha,	te si multi fir. Vol. craci	rasin.		mente	 cu	Arbo un	-	trega. de:	iosi 0	buc.	 Di Di	Rasinoa: FAG Quercin verse t verse m TOTAL:	ee ari	1499 5 1504	Î Î	0.60	 0.50 0.50 0.50
Specia	G1 G2	S01	RTAREA I M1	DIMENS M2	IONALA 	M3	sub	tire	Lem lucr	n u !	coaja	Le	emn de f otal c	oc raci	Volu	m [Valoare lei
STEJARI CIRES PASARESC PALTIN	0 25 0 0 0 0	0 1	37 0 0		8 0 0	36 0 0	ĺ	10 0 0		6 0 0	33 0 0	į	425 2 1	43 0 0		34 2 1		49372.96 63.32 41.48
Total:	0 25	[0 [37	Î	68	36		10	17	6	33	1	428	43	6	37		49477.7
Supra Vir Pan-	V O L	UM BR	UT	PΕ	S P E	CI	I	[mc]			Total volum -		Se	emint	is util	izab:	il	
U.A. fata sta ta ha ani g	GO.1 ST.1 C	I PA.M											s.tot[Co	mpoziti	e.		H Ras
93A 15.50 80 17.0	0 627 7	2 1									637						ſ	1
Nr. Spe- Diametr u.a. cia: dt de	re Inaltimi v cg ht hc s	ir V.arb. N ta mediu: h	r.ar Cr ori: st	el g	1 g2	2 9	13	m1	m2		3 lem	n co t j	a- Lemn a tota	de f l cra	oc V.bi	cut c]	pr le	
CI 36.0 3	3.7 17.1 17.7 3.0 17.2 17.5 5.7 18.0 17.9 1.1 16.0 16.0	80 0.390 80 0.670	18 3	!	25			37	68	36 	9 1 1	1 3	3 419 6 2 1	42 1 	TO THE COMM	1		48987.3 385.6 63.3 41.4
Total u.a. 93A	,	[]	1504		25		1	37	68	36	5 10		33 428	43	3 63	7		49477.7
Postata	-																	
Volum [mc] Nr arbori																		

Sef Ocol: ing. Miculi Vasile

Software by Tomoiaga Grigore

Intocmit: ing.SUCIAVA DANIEL Birou Fond Forestier

DIRECȚIA SILVICĂ MURES OCOLUL SILVIC REGHIN NR.: 3681/29,07,2020

Prestari servicii

Partida 6718 sumal
UP II ua 93 A

	U	PII	ua	Produse	SEC-	RAR	COM B	RANC.
						din care:		
Nr.art.	Specificaţii	U.M.	Total specii	Răsin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
140.00111		mc	637	0	0	634	3	0
1	Volum brut cu coajă		33	0	0	33	0	0
2	Coaja lemnului de lucru	mc		0	0	176	0	0
3	Lemn lucru total	mc	176		0	209	0	0
4	Lemn de lucru ÷ coaja	mc	209	0		425	3	0
5	Lemn de foc total	mc	428	0	0 0	_	0	0
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	43	0	0	43	U	· · · · ·
7	Suprafaţa	ha	15,5			0		
8	Volum la ha	mc	41			0		0
	Numär de arbori	fire	1504	0	0	1499	5	0
9		mc/fir	0,42	#DIV/0!	#DIV/0!	0,42	0,60	#DIV/0!
10	Volumul arborelui mediu	%	17			0		
11	Panta terenului	mc	8	0	0	8	0	0
12	Consum tehnologic normat la parchet		0	0	0	0	0	0
13	Consum tehnologic normat sortare	mc		0	0	634	3	0
14	Volum comerciabil din care:	mc	637		0	30	0	0
15	Lemn pt.cherestea > 24 cm	mc	30	0		84	0	0
16	Lemn pt.cherestea 18-24 cm	mc	84	0	0		0	0
17	Lemn celuloza (C.R.) < 18 cm	mc	95	0	0	95		0
18	Lemn foc	mc	428	0	0 - 1	425	3	
19	Valoarea lemnului pe picior	lei	49476,80	0,00	0,00	49372,00	104,80	0,00

VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE din care: Total UM Sortimente Nr.crt. Div.moi Stejar Div.tari specii Rasin. mc 0 16,1 Lemn rotund pentru furnir lei/mc 0,00 lei 0 0 30 16,2 Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm mc 30 0 0 0 0 0 lei/mc 360,00 0 10800 lei 10800,00 0 0 84 16,3 Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm 84 mc 0 0 0 0 lei/mc 220,00 0 0 18480 18480,00 0 lei 0 0 95 mc 95,00 16,4 Lemn pentru celuloză (C.R.) < 18 cm 0 0 0 210,00 lei/mc 0.00 0,00 lei 0 mc 428 16,5 Lemn de foc 0 150 #DIV/0! 0 450 lei 0 0 3 0 637 mc 16,6 | Total sortimente #DIV/0! 178,20 #DIV/0! #DIV/0! 178,07 lei/mc 450 0

		CI	HELTUIELI		
Nr.	Specificaţii	Volum mc	Valoare unitară - lei	Valoare totală lei	%
A STATE OF THE STA	Valoarea lemnului pe picior	637	77,67	49476,80	
	Cheltuieli de exploatare și sortare în P.P.	637	88,40	56308,13	
	Chelt, de refacere drum tractoare cu buldozer	637		0,00	
	Alte cheltuieli	637		0,00	
1.4.4	Total cheltuieli de exploatare	637	88,40	56308,13	
17	TOTAL CHELTUIELI	637	166,07	105784,93	
18	TOTAL VENITURI	637	178,07	113430,00	
19	PROFIT	637	12,00	7645,07	15,5



CONTABIL ŞEF, Ec.Zdere Bindila Voica



Ocolul Silvic REGHIN

		PROCESUL TEHNOLOGIC	0		Partida	CO		67.18	Sef ocol	2	93 A
		0	۵	Produse	SEC-RAR			Volumul ar	arboreliii wadiii	oli	- 1
	Simbolul			ŏ	COM BRANC.		Raşin.:	Raşin.= #DIV/0!	Foi	Foi - 0.40	Ore
Nr. crt.	normei	Operația	D.S.	Canti- tate	Grila de înca drare	E. Y.	Tarif	Valoare	Valoare	Valoare totală	acordate
			RA				(lel/U.M.)	(lei)	(lei)	(lei)	
7 7		Instructajul N.S.S.M la locul de muncă	chetului								
- 0		Doborârea iescarilor și arborilor periculosi cu f m Hussus and a secarilor și arborilor periculosi cu f m	ore	48	14.300	5,000	73 50	0			
Ν,		Impărțirea parch, în sect, și postate, delimit și semnel locuitore estere.	mc	0	15,150	0,000	00 0	3432,00	0	3432,00	48
5,-		Ancorarea cioatelor parțial dezrădăcinate și stâncăviilor ponguloge.	ore	0	14,300	5,000	74 50	00'0	0	0,00	0
4, 4		Amenajarea surselor de apă potabilă Iocuri nt frimat înatelicationale, dezaninarea arb. agățați	ore	0	14.300	5,000	06,17	00,00	0	00'0	C
0,		Amenajarea manuală a instalatiilor de scos-apropiat (cultor)	ore	24	14.300	2,000	00,17	00,00	0	00'0	
		TOTAL FASONAT	ore	24	14 300	000,00	06,17	1/16,00	0	1716,00	PC
				637	0001	0,000	02,17	1716,00	0	1716,00	76
	D.62.A.8	Doborât manual-mecanic arbori rasinoase cu f m Hungui.					10,78	6864,00	0	6864,00	96
N, 6.	D.64.A.7	Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Histoy cu 2 minostr 3, 6	mc	0	15,150	0.190	9 88				
	D.02.D.0	Curajat de cráci manual-mecanic arbori rasinoase, cu Husa 2 minoritori se de lucru	mc	637	15,150	0.330	2,00	2184.60	0	00'0	0
	0.04.0.7	Curajat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Huso 2 munateri a fe	mc	0	15,150	0.330	200	004,00	0	3184,68	210
	D.02.0.8	Sectionat manual-mecanic, rasinoase, cu Husqvarna, 2 minotioni in form, de lucru	mc	637	15,150	0.410	6.04	2056 70	0	0,00	0
	7.0.1.0.0	Sectional manual-mecanic, foloase, cu Husqvarna. 2 muncifori în formație de lucru	mc	0	15,150	0.110	187	0000	0	3956,73	261
- 5	13	TOTAL FASONAT	mc	297	15,150	0.250	3.70	1494 00	0	0,00	0
	2 - 5	Adunat manual cu bratele lemn mărunt		637			12 98	804,511	0 0	1124,89	74
	13 H B	Adunat material lemnos cu țapina, rasinoase, d =51-100 m	mc	43	13,900	1,570	21.82	0200,23	0	8266,29	546
	105	Adultat material lemnos cu tapina, fotoase, d =51-100 m	mc	0	14,300	1,270	18.16	0000	0 0	938,39	89
7.2	200	Adulat cu trollu raşınoase, d = 16-50 m	mc	0	14,300	1,830	26.17	000		00'0	0
	4115	Avunat cu trollu toloase, d = peste50 m	mc	0	14,900	0,220	3,28	0.00		0,00	0
	1112	Drawstin Compared to the Casinoase	mc	637	14,900	0,230	3.43	2183.00		0,00	0
1		r regatif şi dat dupā vite-fotoase	mc	0	14,300	0,330	4.72	0.00	0	2183,00	147
1		Authal, scos mater, lemnos cu atelaje partic închiriate -rasinoasa d / 2011 2010	mc	0	14,300	0.370	5 29	000	0 0	0,00	0
		Adunat, scos mater. Jemnos cu atelaje partic. închiriate - foioase di 2001 foi	mc	0	14,300	0,650	9.30	0,00	0 0	00'0	0
10.1		101AL SCOS	mc	0	14,300	1.200	17.16	00,0	0	0,00	0
100	7.0	Formarea și legarea sarcinii la TAF-rășinoase		637			4.90	2101 20		0,00	0
	-	r-ormarea și legarea sarcinii la TAF-foioase	mc	0	14,300	0.080	0.05	0000	0	3727,39	214
		Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m răsingase	mc	637	14,300	0,100	0.06	38 22	0	00,00	0
	T	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanta de 1501-1750 m forces	mc	0	15,500	0.000	000	2000	0	38,22	64
101	1 1 1 2 1	TOTAL APROPIAT	mc	637	15,500	0.430	6,00	0,000 494E 64	0	00'0	0
		ui de resturi de exploatare	mc	637			67.0	10,0424	0	4245,61	274
		TOTAL PARCHET	ha		13,350	38 100	508 G	4283,83	0	4283,83	0
12.1	ľ			637		20.10	04.60	0,00		00'0	0
13.0		Dezlegarea sarcinii la TAF-rășinoase	ľã				27,00	130/1/001	0	15671,51	338
	111		mc	0	14,300	0,017	0.24	000			
	1		-	637	14,300	0,033	0.47	300 60	0 0	00,00	0
		9 > 16cm	+	0	14,600	0,050	0.73	0000		300,60	.21
			+	115	14,600	0,080	1.17	134.30		00,00	0
			mc	0	15,500	0,070	1.09	2000		134,32	0

	24	5	2,0	0	0	0	0	53	0	59	0	390	0	0	C	195	808	1455	201															
Valoare totală (lei)	481.28	0000	0,00	1000,33	00,00	0,00	0,00	435,56	00'0	838,70	00'00	5727,41	00'0	0.00	000	2610.45	11597.25	34132 75	34139 75	767 00	24000 74	2,000,12	8147 00	23.3 BB	197 11	2 / Z	16.00	02,00	40,400,000	43433,37	79,0808	52120,04	4188,09	56308 13
Valoare materiale (lei)	c	0			0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	000	0010		0 0		R147 09											
Valoare manoperă (lei)	481.28	000	100000	000,00	00,0	0,00	0,00	435,56	00'0	838,70	0,00	5727,41	0.00	00.00	0.00	2610,45	11597 25	34132 75	34132 75	767 99	34900 74	Liconord												
Tarif unitar (lei/U.M.)	4.19	300	0,00	0000	0,00	B 10	18,0	3,79	1,72	7,29	5,44	6,76	6,44	7.87	2.14	3.08	18.21	53.59		101	54.79	20112	19.79	46	100	C L	2 4	2						88.40
r. Z	0.270	0.940	O GEO	0,000	20000	0,077	00000	0,250	0,120	0,510	0,370	0,460	0,450	0,550	0,160	0,230																		
Grila de înca- drare	15,500	14.300	14 300	1,000	10000	00000	15,150	13,150	14,300	14,300	14,700	14,700	14,300	14,300	13,400	13,400								890										
Canti- G	115	C	15	2 0	0 0	0 0	0 4	0	0	115	0	847	0	0	0	847	637	637	637	637	637		637	5.0843	1.271	1 6948	0.8474	637	100	700	100	037	637	637
C.M.	mc	D.C.	LUC.	000	2000	380	2	2	me	mc	mst	mst	mc	mc	mst	mst	mc	mc	mc	mc	mc	ALE		pnc	pnc	OH C	PIE							mc
Operația	Manipulat cu TAF - foioase pe distanța de 50 ml	Pregătit manual Iemn rotund rășinoase pentru încărcat în milioace auto	Pregătit manual Iemn rotund foloase pentru încarcat în miiloace auto	Sorfat,manipulat și stivuit lemn rotund răsinoase cu IFRON distanta = 60 1 - 75 m	Sortat.manibulat si stivuit lemn rotund foloase cu IFBON distanta – 60 1 - 75 m	Sectional manual-mecanic arbori rasinoase ou Husavarna 2 minoritori în formatia		Voltat manual lamp rotund racinosco dictores = 10 m			rasonat manual-mecanic iemn de steri rășinoase nedespicat				Stivuit manual lemn de steri rășinoase	Stivuit manual lemn de steri foioase	TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ	TOTAL PREGATIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ	TOTAL MANOPERĂ	Cote de protecţie socială 2,25 %	TOTAL MANOPERÄ + COTE	II.CHELTUIELI MATERIALE	Carburanţi,lubrifianţi	LANT TAIETOR HUSQVARNA	LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA	PILE ROTUNDE	PILE LATE	II. Total cheltuieli materiale	III. Total cheltuieli directe (1+11)	IV. Cheltuieli indirecte (20% din Total III.)	V. Total III + IV	Cota profit (19%)	Vote profit (1.2.70)	LOIAL GENERAL LA VOLUMUL BRUT
Simbolul	J.8.I	J.22.a.I	J.22.b.11	J.16	J.16	D.62.C.11	D.64.C.7	J.21.1.b	194 III h	1.00	0.00	0.33	J.Z/.a.IV.	J.27.D.IV.	J.20	J.20																		
F, crt.	15,2	16,1	16,2	17,1	17,2	18,1	18.2				- 000	7,07			22,1	22,2																		

NORMATOR, tehn. Sirbu Olivia

Responsabil productie Tehn.Sirbu Olivia

10,78 lei/mc net 24,60 lei/mc net 18,21 lei/mc net 88,40 lei/mc

Manoperă pregătire parchet Manoperă exploatare Manoperă sortare Total prestație





J.S. Reghin JR.: 3681/29,07.2020

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

Consisti de Fixure cipienta de Sura de Cinicina de Fixure cipienta de Sura de Cinicina de Fixure cipienta de Sura de Consisti de Fixure cipienta de Sura de Cipienta de Fixure cipienta de Sura de Cipienta de Sura de Cipienta de Fixure cipienta de					PARTIDA	6718		SUM 0	0			SEC-RAR	RAR	COM	COM BRANC.	C.			
Bustering gate UP Itan 93 A 2 2 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3	Specie		Conditia de livrare		Prove-nienţa materi-alului (m. APV)		Volum net lot/ piesa (mc)		Nivelul de piață al pr.sort. Conf. Dec. 483/26.09.2	e preturil or de consu m /100	Nivel de piață al pr.sort. actualizat cu indicele (lei/mc)	Chelt. Expl. (lei/mc)	Cheltuiel i transport in depozit (lei/mc)	Cheltuiel i depozit (lei/mc)	Pret de cost (lei/mc)	Valoare la pret cost Lei		The second secon	Total valoare cu prel propus
Bustering gate UP Itan 93 A 2 ston P P P P P P P P P	4	10	9	7	8	6	10	=	12	13	14=12xT	5	91	1	15+16+	9	8	21	
Conja Percenta P	Gorun			> 24cm	P 6718	pestel 500	25,00	0.19	320.54	-	320 54	88 40	000	/1	17	61	70		22
Posterior Post	Gorun	Coaja			P 6718	peste 1500	5.00		2.00	-	0000	88.40	0000	0,00	408,94	10223			
Passerii gare UP II una 93 A 18.24 P 6718 peacl 550 71,00 0.19 146,41 1 146,41 88.40 0.00 0.00 24.48 16671 175 585,85 3.00 Lotojatcon UP II un 93 A < P 6718 peacl 550 13.00 0.10 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 1 141,74 1 1 141,74 1 1 1 141,74 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l lot bu	ıstean gater (>24)					30.00		0000		2,00	04.00	00.00	00'0	90,40	452			
Couja UP II	Gorun	+		18-24	P 6718	peste1500	71.00	0.19	146.41	-	146.41	88.40	000	00.0	10 700	10675	355,85	360	10800,00
Longitical City 1.04 Porting Persel Sign	Gorun	Coaja	UP II ua 93		P 6718	peste 1500	13.00		00.6	-	200	88.40	00.0	00.00	10.462	1/00/1			
Lecupticon Up Il tan 93 A c18 Pe 6718 pestel 500 15,00 0.19 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 141,74 1 1 1 141,74 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lot bu	stean gater (18-24)					84.00		2011		2001	or, oo	0.00	00.00	90,40	6/11			
Coujia Up I una 93 A P 6718 pestel 500 15.00 2.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Gorun	+	UP II ua 93 A	<18	P 6718	peste1500	79.00	0.19	141.74	-	14174	88.40	000	000	11000	1/846	212,46	220	18480,00
Leant foce CP II tag 93 A P6718	Gorun	Coaja	UP II ua 93 A		P 6718	Deste1500	15.00		2.00	-	0000	88.40	0.00	0.00	250,14	18181		İ	
Lenni de foc	al lot le	mm pt constructii					94.00		000		7,00	04,00	00.00	0.00	90,40	1356		Ì	
Emm de Foe Por Formation	Gorun	-			P 6718	peste 1500	419.00		16.01	-	46.01	0.0	000			19537	207,84	210	19740,00
Crospia Chilua 93A <18 P6718 pestel 500 0.00 0.19 199.54 1 109.54 88.40 0.00 0.00 197.94 198 150 199.54 198 199.54 198 199.54 198 199.54 198 199.54 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199	otal lo	t lemn de foc					410.00		10,01	-	10,01	09,40	0.00	0,00	134,41	56316	134,41		
Longthcon UP lina 93 A <18 P6718 pestel 500 1.00 0.19 109.54 1 109.54 88.40 0.00 197.94 198 9 Coaja UP lina 93 A P6718 pestel 500 0.00 1.00 1 2.00 1 2.00 1 2.00 90.40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	otal G	ORUN					727 00										134,41	150	62850,00
Coaja Up Lua 93 A P 6718 pestel 500 0.00 0.019 109.54 1 109.54 88.40 0.00 0.00 197.94 198 P 6718	Stejar	L rot.pt.con	11P II ua 03 A	0.7	01570		00,720												111870,00
Lenn foc UP Lua 93 A P 6718 peste 1500 0.00 0.00 1 2.00 88.40 0.00 0.00 90.40 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Steiar	Cosis	116 H ma 02 A	01/	F 0/18	pester 500	1.00	0.19	109.54	-	109.54	88.40	0.00	0.00	197.94	198			
Lenn foc Up II ua 93 A P 6718 pestel 500 6.00 46.01 1 46.01 88.40 0.00 0.00 134.41 806 134.41 150 Lenn foc Up II ua 93 A P 6718 pestel 500 2.00 31.66 1 31.66 1 31.66 1 31.66 240 120.06 240 120.06 240 120.06 Lenn foc Up II ua 93 A P 6718 pestel 500 2.00 31.66 1 31.66 88.40 0.00 0.00 120.06 240 120.06 150 Lenn foc Up II ua 93 A P 6718 pestel 500 1.00 41.48 1 41.48 88.40 0.00 0.00 129.88 130 129.88 150 I m de foc	of lot les	mn nt constructi	OF II ua 9,5 A		P 6718	peste 1500	00.00		2.00	-	2.00	88,40	00.00	0.00	90.40	0			
Figure 4 Figure 4 Figure 5 Figure 5 Figure 6	Steiar	I emn foc	Tib II us 03 A		3.1		1,00									198	197,94	210	210,00
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	otallo	lenn de foc	C SY many 10		F 0/18	peste1500	00.0		46.01	-	46.01	88.40	0.00	00.0	134,41	806	134,41		
Lemn foc UP II ua 93 A P 6718 pestel 500 2,00 31.66 1 31.66 88.40 0,00 0,00 120,06 240 120,06 120,06 120,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,08 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,08 150,88 150 150,08 150,06 150,08 150,08 150,06 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08 150,08	otal ST						0,00										134,41	150	900,000
Fortion Posterion 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	ires pas	_			D 6710	0021	0067			1	Ī								1110,00
SPAS 2,00 2,00 120,06 150 120,06 150 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,06 150,08 150,08 150,08 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150 150,88 150<	otal los	lem			1.0/10	pesterboou	7,00		31,66	-	31.66	88,40	0,00	0.00	120,06	240	120,06		
Lennt foc UP II ua 93 A P 6718 pestel 500 1,00 41,48 1 41,48 1 41,48 1 2,00 0,00 0,00 129,88 130 129,88 150 TIN 1,00 1,00 1,00 1,00 1,29,88 150 129,88 150	al CIR						2,00										120,06	150	300,000
remn de foc Fortage 100	Paltin	Lenn foc			01070		7,00												300,000
TIN 129,88 150 129,88 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	otal lot	lemn de foc			1.0/18	peste 1500	00,1		41,48	-	41,48	88,40	0.00	0,00	129,88	130	129,88		
637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 637,00 63	ital PA	LTIN					1,00										129,88	150	150,00
637,00	TIDA						1,00												150,00
	A TVA						637,00											Ī	113430,00
	RA TV	13																T	178,07
	WA L T		1															T	100.00

tehn. Sirbu Olivia

Intocmit

Sefocol Soloson Sefocol Sefocol Sefocol

Ocolul Silvic Reghin

Calculul eficientei tehnico-economice

Security and an artist of the second	0760										
railla	6/18					Rac	CVI	1-0	FC	CARA	T. C. W. A. I.
9	-					11000	25.	0		DIM	10 AL
70	_		Volun	/olum arb.mediu	П	经经验经验	#DIV/OI	CVV	0.60	WDIV/OI	DIVIOI O AO
ula		93 A					TELEVIOR.	0,16	0,00	# DIVIO:	0,44
Felul taierii	SEC-RAR										
Suprafata(ha)	15,5	lei/mc									
Renta partida	49476,80	77.67									
poor	Door	< = 1	And the same of the same								
20012	nas.	FAG	SIEJARI			TOTAL					
/olum brut	0	0	634	es	C	637					

					S	Sortare industriala-estimare	ustriala-	estimare								-	
		Rasinoase			Fad			Steiari	ŀ	Divorco tori	100			ŀ		alle alle	
	Own	loi/ma	1111					Cooler I		DIVEISE	ומוו		DIVERSE MOI			lotal	
	2	lel/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc Valoare	orra are	o lai/mo	Volono	L	Inthony Walt		-	H	
Lemn pentru furnir T.										+	+	2	lel/Inc valoare		E C	lel/mc	Valoare
Lemn pentru furnir E.																	
Bustean gater > 24 cm	0	00.00					20	007	000	0				1			
Rustaan gatar 18, 97 cm	0	000					200		0000	0	0	0	0	0	30	360	10800
Dagran Saret 10- 24 CIII	0	00,00		_	0	C	84	220 184	RARO	C		0		10	0	3 (
Lemn pentru celuloza (C.R.)	C	000							00	0	0	0	0	0	24	220	18480
		20,0		_	0	0	96	210 199	9950	0	0	0	0	C	20	0.0	CLOOT
Lemn foc	0	00.00		0	0		JOK	450	CL				0	5	000	410	06661
Diardari tahnaladiaa 100	0							03/20	201	3	50 450	0	00.00	0	428	150	64200
STAGE COMMODICATION.	0	0	_		_		O.	C	0	-				1		2	001
Total volum APV	0							0		0	0	0		0	0		C
A 11.7 (11) (11)	0		0	0		0	642	112980	30		ARO	0	-		600		100000
Calculul rantabilitatii Ocatoma O.di. Dalib	Hotil Con	Source Outline	CIVIL								200	>	0		03/		113430

Calculul rentabilitatii - Conform Ordin RNP nr. 12652/23.09.2005

6718	_	93 A	SEC-RAR	15,5	604	88,40	88,35	113430	49476,8	637	88.40
Partida	UP	ua	Felul taierii	Suprafata(ha)	Volum net	VE	PL	VP	٨L	VC	Рр

PL=((VP-VL)*0.88)/VC VE - Valoarea exploatarii partizii

PL - Pret limita m'axim al exploatarii + 12%profit VP - Valoarea de piata potentiala a unei partizi care se poate obtine prin vanzarea volumului comercial.

VL - Valoarea Iemnului pe picior (taxa forestiera a partizii)
 VC - Volumul comerciabil - volum brut fara craci de rasinoase, fara pierderi tehnologice, etc.
 Pp - Pret de pornire propus/mc pentru inceperea licitatiei



Responsabil producție Tehn.Sirbu Olivia

LENGTH LENGTH THE

Miercuri, 29 Iulie 2020 ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG. MORES Aprobat, Sef Ocol ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6719 SR RARIT PRIM BRANCOVEN Nr-3665 Numar SUMAL: PRODUCTIE INDUSTRIALA Accesibilitate: 501..1000 m U.P. nr. 2 Brancovenesi | Numar | Volum | Grupa de | arbore | Elagaj| | Suprafata totala act: 4.00 ha de specii | arbori | mediu | | Tratament: de ingrijire N.T.S.M. | Natura produsului: secundare rarituri | Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente Rasinoase Stincarii pe: 0.50 | 0.40 Data inventarierii: 23 Iulie 2020 FAG Anul exploatarii: 2020 0.32 | 0.50 Quercinee 0.20 | 0.50 | Procedeul de inventariere: fir cu fir. mc | Diverse tari| cu un volum de: | Ciocan rotund nr: MS09-05 Diverse moi ha. Vol. craci rasin. mc. 0.33 | 0.48 | Semintis neutilizabil pe 364 TOTAL: Numar Iescari: | Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 483/26.09.2019 Valoare | | Lemn de foc | Volum | | Lemn | SORTAREA DIMENSIONALA G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | subtire | lucru | coaja | Total | craci | brut | Specia 6 | 0 1 1 | 1 | 0 1 0 0 9357.441 0 | 112 | 8 9 1 4 0 | 45.59 3 1 1 1 0 | 1 | 0 1 0 1 0 | 0 | 0 1 0 0.00 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 9756.981 119 8 | 27 | 5 | 87 7 | 4 | 4 9 | 0 1 Total: Semintis utilizabil VOLUM BRUT PE SPECII [mc] [Total] |volum|-H |Rasp| |brut | % |S.tot| Compozitie |U.A. |fata |sta| ta |-| ha |ani| g | FA GO.1 CA CI |200A | 4.00| 80|20.0| 6 112 | Nr. |Spe-| Diametre | Inaltimi|vir|V.arb.|Nr.ar|Cre| gl | g2 | g3 | m1 | m2 | m3 |lemn|coa-|Lemn de foc|V.brut| pret lei: | u.a.|cia:| dt | dcg | ht | hc |sta|mediu:|bori:|st.| | | 353.951 |200A | FA | 52.0| 43.5|17.0|16.1| 80| 0.500| 12 | 9357.44 | 81 | 8 | 112 | [GO.1] 21.8| 22.8|17.2|17.5| 80| 0.320| 347 | 45.591 | CA | 24.0| 19.2|16.0|14.9| 80| 0.330| 3 | 0.00 | CI | 17.0| 16.0|13.8|13.5| 80| 0.000| 2 | | 364 | | | 3 | | 4 | 9 | 7 | 4 | 5 | 87 | 8 | 119 | | Total u.a. 200A [Volum [mc]] Software by Tomoiaga Grigore Birou Fond Forestier Intocmit: ing.SUCIAVA DANIEL ing.Miculi Vasile .

Prestari servicii

Partida 6719 sumal

200 A UP II ua COM BRANC. SEC-RAR Produse

				Produse	SEC-	RAR	001112	
						din care:		
	Specificații	U.M.	Total specii	Rășin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
Nr.crt.	Openious.		440	a	6	112	1	0
1	Volum brut cu coajă	mc	119	0	0.4	5	0	0
2	Coaja lemnului de lucru	mc	5	0	1 200	26	0	0
3	Lemn lucru total	mc	27	0	1	31	0	0
4	Lemn de lucru + coaja	mc	32	0	5	81	1	0
5	Lemn de foc total	mc	87	0	0	8	0	0
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	8	0	0	0		
7	Suprafaţa	ha	4,0			0		
8	Volum la ha	mc	30		12	347	5	0
9	Număr de arbori	fire	364	0		0,32	0,20	#DIV/0!
10	Volumul arborelui mediu	mc/fir	0,33	#DIV/0!	0,50	0,02	0,20	
	Panta terenului	%	20			0	0	0
11	Consum tehnologic normat la parchet	mc	1	0	0	-	0	0
12	Consum tehnologic normat sortare	mc	0	0	0	0	1	0
13		mc	119	0	6	112	1	0
14	Volum comerciabil din care:	mc	4	0	0	4	0	0
15	Lemn pt.cherestea > 24 cm	mc	10	0	0	10	0	
16	Lemn pt.cherestea 18-24 cm	mc	18	0	7.00	17	0	0
17	Lemn celuloza (C.R.) < 18 cm	mc	87	0	5	81	1	0
18	Lemn foc	lei	9756,98	0,00	353,95	9357,44	45,59	0,00
19	Valoarea lemnului pe picior	161	- DIN MALORI		ASELLEMN	OASE		

VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE

	VENITORITAL		Total			din care:		
vr.crt.	Sortimente	UM	specii	Rasin.	Fag	Stejar	Div.tari	Div.moi
				Haomi				
16.1	Lemn rotund pentru furnir	mc	0					
10,540		lei/mc	0,00					
		lei	0,00			4	0	0
100	Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm	mc	4	0	0		0	0
10,4	Lenni fotara porte e e e e e e e e e e e e e e e e e e	lei/mc	380,00	0	0	380		0
		lei	1520,00	0	0	1520	0	0
	li de antique abarrantes 19-24 cm	me	10	0	0	10	0	
16,3	Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm	lei/mc	240,00	0	0	240	0	0
		lei	2400.00	0	0	2400	0	0
			18,00	0	1	17	0	0
16,4	Lemn pentru celuloză (C.R.) < 18 cm	mc	235,56	0	160	240	0	0
		lei/mc		0.00	160.00	4080,0	0,00	0,00
		lei	4240,00	0,00	5	81	1	0
16.5	Lemn de foc	mc	87		160,00	160	160	0
		lei/mc	2332,35	0,00		12960	160	0
		lei	13920,00	0	800		700	0
100	Total sortimente	mc	119	0	6	112	100.00	#DIV/0
10,0	Total Softimento	lei/mc	185,55	#DIV/0!	160,00	187,14	160,00	
		lei	22080,00	0	960	20960	160	0

CHELTIJIELI

		CI	HELTUIELI		
Nr.	Specificaţii	Volum mc	Valoare unitară - lei	Valoare totală lei	%
	Valoarea lemnului pe picior	119	81,99	9756,98	
17,1	Cheltuieli de exploatare şi sortare în P.P.	119	91,96	10943,34	
17,2	Chelt. de refacere drum tractoare cu buldozer	119		0,00	
	Alte cheltuieli	119		0,00	
17,4	Total cheltuieli de exploatare	119	91,96	10943,34	
4.77	TOTAL CHELTUIELI	119	173,95	20700,32	
17	TOTAL VENITURI	119	185,55	22080,00	
18	PROFIT	119	11,59	1379,68	14,1

Sef ocol ing Miculi Vasile

CONTABIL ŞEF, Ec.Zdere Bindila Voica Responsabil productie Tehn.Sirbu Olivia

200 A

Partida

PROCESUL TEHNOLOGIC

SE APROBĂ

Sef ocol

acordate Ore 2588.08 56,16 16,35 793,14 00'0 0.00 00'0 582,40 0.00 205,41 407,81 00,00 00'0 00'0 0.00 7,14 00'0 174,58 00.0 1716,00 000 00'0 0.00 576,91 572.00 572,00 168,74 0.00 0.00 0.00 totală 0.00 0.00 0,00 Foi.= 0,33 Volumul arborelui mediu 0 materiale 0 0 0 0 0 0 0 Valoare 0 0 0 0 0 0 0 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 2588,08 56,16 16,35 582,40 0.00 0000 793,14 0.00 00'0 manoperă 159,76 1205,41 174,58 0,00 00'0 7.14 0.00 00'0 0.00 00'0 0.00 1716,00 0.00 0,00 Valoare 572,00 468.74 576,91 00'0 00'0 0,00 0.00 00'0 Raşin.= #DIV/0! 21,76 17,16 0.00 6,73 508.6 0,24 0,47 0,73 1,17 18,16 0,05 90,0 6,67 26,17 4.90 10,13 21,82 3,43 5,29 9,30 71,50 3,28 4,72 71,50 71,50 14,42 4,85 2,88 71,50 5,00 1.67 unitar 3.94 Tarif 2.88 0,070 0,033 0,050 38,100 0.017 0.080 0,100 1.200 0,080 0.000 0.430 0,110 0,650 0,190 1,830 0,230 0,320 1,570 1,270 5,000 0,190 0,330 5,000 0.260 5,000 5,000 5,000 0.190 Ë 15,500 14,300 14,600 14,600 Grila de înca 14,300 14,300 14,300 14,900 14,900 14,300 14,300 15,500 13,350 15,150 14,300 14.300 14,300 Produse SEC-RAR 15,150 15,150 15,150 15,150 14,300 15,150 COM BRANC. 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 drare 119 119 119 14 119 0 119 119 0 0 119 0 0 119 56 119 0 0 0 119 0 0 α 0 0 0 0 8 α 0 0 0 ∞ mc ha A. Lucrari de pregătirea parchetului DC. mc 2. Lucrări în platforma primară C.M mc mc MC mc mc J.C ore ore ore mc ore mc ore I.CHELTUIELI MANOPERA B. Lucrari în parchet mpărțirea parch. în secț. și postațe, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăblițe avert. Amenajarea manuală a instalațiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor) Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM Ancorarea cioatelor parțial dezrădăcinate și stâncăriilor periculoase, dezaninarea arb. agățați Doborât manual-mecanic arbori rașinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru Doborárea iescarilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru Curățat de crăci manual-mecanic arbori rașinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru Curățat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru Secționat manual-mecanic, rașinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru Secționat manual-mecanic, foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru Adunat, scos mater. lemnos cu atelaje partic. închiriate -rasinoase, d < 201-300 m Adunat,scos mater lemnos cu atelaje partic.închiriate -foioase, d < 401-500 m Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m rășinoase Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 1501-1750 m foioase Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund rășinoase >16cm Recepţia, sortarea, expedierea lemn rotund foioase >16cm TOTAL APROPIAT Adunat material lemnos cu tapina, rasinoase, d =51-100 m Adunat material lemnos cu ţapina, foioase, d =51-100 m Manipulat cu TAF - rășinoase pe distanța de 50 ml Operația 0 Formarea și legarea sarcinii la TAF-rășinoase Curățirea parchetului de resturi de exploatare Formarea și legarea sarcinii la TAF-foioase Adunat cu troliu rășinoase, d = 16-50 m Adunat cu troliu foioase, d = peste50 m Adunat manual cu bratele lemn mărunt Dezlegarea sarcinii la TAF-rășinoase Instructajul N.S.S.M la locul de muncă Dezlegarea sarcinii la TAF-foioase Pregătit și dat după vite-rasinoase Pregățit și dat după vite-foioase TOTAL PARCHET TOTAL FASONAT TOTAL FASONAT TOTAL SCOS D.62.B.8 D.64.C.7 D.62.A.8 D.64.A.7 D.64.B.7 D.62.C.8 J.8.XIII J.6.II.b J.1.II.b J.2.II.a J.2.V.a J.8.XIII J.8.III Simbolut J.1.1.b J.3.1.b 1.11 J.9.b J.9.C 7.11 J.7 7.7 13,1 14,2 15,1 14,1 13,2 8,4 4,1 4,2 10,2 11.1 2,1 6,2 8,1 6,1 2 5, 1,4 1,5 3,1 CT. =

80

63

40

Ocolul Silvic REGHIN

Manipulat cu TAF - foioase pe distanța de 50 ml J.22.a.1 Pregătit manual lemn rotund rășinoase pentru încărcat în J.22.b.11 Pregătit manual lemn rotund foioase pentru încărcat în J.16 Sortat,manipulat și stivuit temn rotund foioase cu IFR J.16 Sortat,manipulat și stivuit temn rotund foioase cu IFR D.62.C. 11 Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvar J.21.1.b Voltat manual lemn rotund rășinoase, cu Husqvar J.21.1.b Voltat manual lemn rotund foioase, distanșa = 50 m J.21.1.b Voltat manual lemn rotund foioase, distanșa = 50 m J.27.1.II.b Voltat manual lemn rotund, foioase J.20 Stivuit manual lemn rotund, foioase J.20 Stivuit manual lemn rotund, foioase J.20 Stivuit manual lemn fe steri rășinoase J.20 Stivuit manual lemn de steri foioase TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PR TOTAL MANOPERĂ Cote de protecţie socială 2,25 % TOTAL MANOPERĂ + COTE	Manipulat cu TAF - foioase pe distanța de 50 ml Pregătit manual lemn rotund rășinoase pentru încărcat în mijloace auto Pregătit manual lemn rotund foioase pentru încarcat în mijloace auto Sortat,manipulat și stivuit lemn rotund foioase cu IFRON,distanța = 60.1 - 75 m Sortat,manipulat și stivuit lemn rotund foioase cu IFRON,distanța = 60.1 - 75 m Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru Secționat manual-mecanic arbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru Voltat manual lemn rotund rășinoase, distanșa = 10 m Voltat manual lemn rotund foioase, distanșa = 50 m Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat Stivuit manual lemn rotund, rășinoase Stivuit manual lemn rotund, foioase Stivuit manual lemn de steri rășinoase	mc m	14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15,500	0,270	OF K		100	50 FO	4
	reărcat în mijloace auto reat în mijloace auto cu IFRON distanța = 60.1 - 75 m u IFRON, distanța = 60.1 - 75 m Husqvarna, 2 muncitori în formația de lusqvarna, 2 muncitori in formatia de lu 10 m 5 m se nedespicat nedespicat	mc mc mst mst mst	0 0 0 0 144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14,300	0.210	4,13	58,59	0	00,00	4
	rășinoase pentru incarcat in mijloace auto foioase pentru incarcat în mijloace auto nn rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m nn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m nn rotund foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru rbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru rspinoase, distanșa = 10 m nn de steri foioase nedespicat mn de steri foioase nedespicat mn de steri foioase nedespicat foioase foioase rășinoase	mc m	14 0 0 0 0 0 0 14 14 0 0 170 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			3.00	00'0	0	00'0	0
	foioase pentru incarcat in mijoace auto n rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m nn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m nn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m rbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru rbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru ișinoase, distanța = 50 m nn de steri rășinoase nedespicat mn de steri foioase nedespicat nn de steri foioase nedespicat rășinoase foioase	mc m	0 0 0 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.300	0.650	9.30	130,13	0	130,13	o)
	nn rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m nn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m nn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m rbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru rbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori in formația de lucru ișinoase, distanța = 50 m nn de steri rășinoase nedespicat mn de steri foioase nedespicat rășinoase foioase	mc mc mc mst mst	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15,500	0.055	0.85	00'0	0	00'0	0
	nn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m rbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru rbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori in formația de lucru ișinoase, distanșa = 10 m nn de steri rășinoase nedespicat mn de steri foioase nedespicat mn de steri foioase nedespicat fășinoase foioase rășinoase	mc mc mst mst	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15,500	7700	1.19	00.00	0	00'0	0
	rbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru rbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori in formația de lucru işinoase, distanșa = 10 m iloase, distanșa = 50 m in de steri rășinoase nedespicat in de steri foioase nedespicat	mc mc mst mst	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15,000	0.080	0.01	00.00	0	00'0	0
	rbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori in formatia de lucru Işinoase, distanşa = 10 m iloase, distanşa = 50 m m de steri răşinoase nedespicat mn de steri foioase nedespicat răşinoase loioase	mc mc mst	0 0 0 0 0 0 0 0	10,100	00000	0000	40.30	C	40.30	0
	isjinoase, distança = 10 m bioase, distança = 50 m m de steri rășinoase nedespicat mn de steri foioase nedespicat rășinoase loioase rășinoase	mc mst mst	0 0 0 0 0 0	001,01	0,130	4 70	2000	C	0.00	0
	iloase, distanţa = 50 m nn de steri răşinoase nedespicat nn de steri foloase nedespicat răşinoase foloase foloase	mst	170 0 0 0	14,300	0,120	7,12	0,00		102 10	7
	nn de steri rășinoase nedespicat mn de steri fotoase nedespicat rășinoase fotoase rășinoase	mst	0 0 0	14,300	0,510	67'/	0.000		000	0
	mn de steri foioase nedespicat rășinoase foioase rășinoase	mst	0 0 0	14,700	0,370	5,44	00'0		1140 54	78
	rășinoase foloase foloase foloase	-	000	14,700	0,460	9,76	1149,54	0	1148,04	
	raşinoase foloase faşinoase	mc a	0	14,300	0,450	6,44	00'0	0	00,00	0 0
	foloase räginoase foloase	001	0	14 300	0.550	7,87	00'0	0	00'0	0
	rășinoase foinace	700		13 400	0.160	214	0.00	0	00'0	0
	foinaca	1131	710	007.00	0.030	2 OR	523.94	0	523,94	39
	Ologod	IJSII	0/1	00,400	0,500	17.46	2077 11	0	2077.11	145
TOTAL PREGĂTIRE + PAR(TOTAL MANOPERĂ Cote de protecţie socială 2,2 TOTAL MANOPERĂ + COT	ABĂ	mc	61			52.84	6381 19	0.00	6381,19	272
TOTAL MANOPERĂ Cote de protecţie socială 2,2 TOTAL MANOPERĂ + COT	TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARA	INC.	5 5			- 2,00	6381 19	0	6381,19	
Cote de protecţie socială 2,2 TOTAL MANOPERĂ + COT		mc	118			40.4	142 58	C	143.58	
TOTAL MANOPERĂ + COT	25 %	mc	119			1,2,1	SE9A 77		6524.77	
Carburanti, lubrifianți		mc	119			0.4,00	0.00	3		
Carburanti,Jubrifianti	II.CHELTUIELI MATERIALE	ALE	077			15.78		1877.40	1877,40	
			8	CLT		70,10			39.40	
II ANT TAIFTOR HUSOVARNA	NA AN	pnc	0,8565	000		04			21.41	
LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA	ETOR HUSQVARNA	pnc	0,214			201			1.43	
PII E ROTI INDE		pnc	0,2855			0 .			9.67	
DI C. ATE		pnc	0,1427			20			10,0	
II Taked challended materials			119						1942,20	
II. Total cilendres material	11.11/								8400,97	
III. Total chertulen directe (1 + 11	(7 II)		119						1693,39	
IV. Cheftuleli indirecte (20% din 10tal III)	o din Total III)		119						10160,36	
V. Total III + IV			119						782,97	
Cota profit (12%)		-	CFF			96 10			10943,34	

Manoperă pregătire parchet Manoperă exploatare Manoperă sortare Total prestație

14,42 lei/mc net 21,76 lei/mc net 17,46 lei/mc net 91,96 lei/mc

Responsabil productie Tehn.Sirbu Olivia

> NORMATOR, tehn. Sirbu Olivia





S. Reghin 3.: 3682/29,07,2020

Tabel de fundamentare a preturilor de pornire ale loturilor/pieselor din PARTIDA 6719 SUM 0

SEC-RAR COMBRANC.

	Fotal valoare cu pret propus	22			1520,00			2400,00			4080 00	4000400		12960,00	20960,00			160,00		800,00	00,096		160,00	160,00	22080.00	0,00022	185,55	114,53		
	Pref propus (lei/ mc)pt rentabil itate	21			380			240			240	7-40		160				160		160			160							
	Pret primediu n (lei/ mc) re	20			375,29			230,16			737. 23	75,057	146,09	146,09				153,56	150.43	150,43		137.55	137,55							
	Valoare la pret 1 cost Lei (1	19	1407	94	1501	2114	188	2302	3833	100	001	4071	11833			15.4	c	154	752			138	_							
	Pret de V cost (tel/mc) c	17	469,06	93,96		264.21	93.96		255 53	20,000	93,90		146.09			153.56	03.06	2777	150.43			137 55	2011							
	Cheltuiel 1 depozit (lei/me) (17	0,00	0.00		00.00	00.00		000	0,00	00.00		000			000	00.00	00.0	90.0	2000		000	20,0							
-	Cheltuiel i transport i iii depozii (lei/mc)	91	0.00	00,00		0.00	0.00		00.0	00.00	0,00		0.00			00.0	0000	0,00	00.0	200		000	0.00						Înfocmit	COCHINE
ŀ	Chelt. t Expl. (lei/mc)	15	96'16	96,16		91.96	91.96		01.04	91.90	91.90		91,96			01.06	01.06	21.20	01.06	2		01.06	21.70						E	2.6.5
-	Nivel de piață al pr.sort. actualizat cu indicele (lei/mc)	14=12x1 3	377,10	2,00		172.25	2 00	201	17.07.	163,57	2,00		54.13			0.5	00.10	7,00	50.47	76,47		C t	42,29							
ŀ	Indicel e F F P P P P P P P P P P P P P P P P P	13	-	-		-	-	-		-	-		-					-					-							
	Niveful de piată al pr.sort. Conf. Dec. 483/26.09.2	12	377.10	2.00		177 25	0000	7.00		163.57	2.00		54.13				09.19	2.00	100	28,47			45,59							
	Proc cojii din LL brut conf (%)	=	0.19			01	21,0	T		0.19							0.00												1000	
2	Volum net 1 lot/ piesa (mc)	01	3 00	1.00	4 00	00.00	00.00	2,00	10,00	15,00	2.00	17,00	01.00	00,10	112 00	117,00	1.00	0.00	1,00	5.00	2,00	00'9	1.00	1,00	1,00	119.00				
01.82	Grad de Aacesi-bilitate	0	501-1000	501-1000		0001101	201-100	201-1000		501-1000	501-1000		501 1000	301-100			501-1000	501-1000		501-1000			501-1000							
LAMILDA	Prove-nienţa materi-alului (nr. APV)	٥	0 6710	P 6719	71701		P 0/19	P 6719		P 6719	P 6719		01620	F 0/19			P 6719	P 6719		P 6719			P 6719							
4	Griteriul dimen- sional (diam. la 1 capătul subțire in	t	2 Motor	V 24CIII			18-24			<18							<18												5	-
	Conditia de livrare		0 000	UP II ua 200 A	OF II ua 200 A		UP II ua 200 A	UP II ua 200 A		UP II ua 200 A	UP II ua 200 A			UP II ua 200 A			UP II ua 200 A	UP II ua 200 A		UP II ua 200 A			UP II na 200 A				Constitution of the Consti	1 S 1	1000	100
	Sortiment		io :	Busteni gater	Coaya	Total lot bustcan gater (>24)	Busteni gater	Coaja	Total lot bustean gater (18-24)	L rot.pt.con	Coaia		Fotal lot lenn pi constructu	Lenn foc	Total lot lemn de foc	RUN	L rot.pt.con	Coaja	Total lot lemn pt constructii	Lenn foc	Total lot lenn de foc	AG	Lemn foc	Total lot lenn de foc	RPEN	ANA ALI		4	'A	
	Specie		4	Gorum	Corun	'otal lot bust	Gorun	Gorun	stal lot buste	Corun	Gorun	TO TO THE PERSON NAMED IN COLUMN	Fotal lot len	Corun	Total lot	Total GORUN	Fag	Fag	Total lot len	Fag	Total lot	Total FAG	Carpen	Total lot	Total CARPEN	Total Co.	TOTALPARTIDA	RET LEIMIC FARA TVA	PRET LEI/MS FARA TVA	
	0.5. Pi		2 3	Reghin	1	L			Te								Reghin						Reghin				TOTAL	T LEI/MC	ST LEI/M.	
	VA ISI	+		=	+	-	-			1	T	+	1				C1						3					RE	PRI	COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

Întocmit tehn. Sirbu Olivia



Sef ocol ing. Miculi vasile Calculul eficientei tehnico-economice

colul Silvic Reghin

- Files	Critic				Tab.	500					
	6/19				+			LITT VO	0 110//11	22	
Hada	2		1.1.1	and manager	******	0.50	0.32 0.20 #1010/01 0,00	1,20 1 #1	0 110/01	200	
			VOIUM	Volum arb.mediu	1	2062					
	w 76	200 A									
In talerii	SEC-RAR										
orafata(ha)	4	lei/mc									
appropriate appropriate	9756 98	81,99									
Ria partina	Bas	FAG	STEJARI	DT	DM TOTAL						
lecia			112	-	0 119						
olum brut											The Company of the Co

			The second secon		1			0+0		-	UVELSE CALL)					
		Daningood			-30			Olejail						Joll amilal		mc le	lei/mc	Valoare
		Hasillyase				1	000	Paloare Valoare		DUC	lei/mc	lei/mc Valoare	mc	Jel/IIIC Valuate	1	1		
	LUC	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	2	DA CILIA	-	1					_			
	211														I			
I amn nentru furnir T.																1	1	
													-		(280	22
I amn pentru furnir E.						0		000	1500	C	0	0	0	0	5	7	200	00,0
	0	000	_		0		47	200	1020			0	0	0	0	10	240	240
Rustean dater > 24 cm	0	0,00			0	0	5	070	0010	C	0	0	0	0	5	2		100
	C	000	0	٥	0	0		2.40	200			0	C	0	C	00	236	424
Rustean dater 18-24 cm	0	0,00			007		17	OVO	4080	0	٥	0))			000	0007
	0	000	0	_	160	100		CT2		1			-	000	C	28	160	1382
Lemn pentru celuloza (C.H.)	0	2,0			007	000	10	160	12960	7	160	160	اد	0,0				
	0	000	0	1)	100			200-		-		0			0	0		
Lemn roc				-	(7	C	0	0	0		1					00000
O . coisologist	C	0	0	_	0	2				,		160	C	0	0	119	-	75000
Pierder Tellinologice+Orn.						ago	133		209602	_		000		-				
Total wolum APV 0	0		0	0														

13000000

Calculul rentabilitatii - Conform Ordin HNP nr.

6/18	_	200 A	SEC-RAR	4	114	91,96	91,13	22080	9756,98	119	91,96	
Partida	an an	na	Felul taierii	Suprafata(ha)	Volum net	VE	PL	dΛ	NT.	VC	Pp	
i de				_						_		

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 partizi care se poate obtine prin vanzarea volumului comercial.

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

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

Pp - Pret de pomire propus/mc pentru inceperea licitatiei

Ing.Miculi Vasile Sef ocol

Responsabil producție Tehn.Sirbu Olivia

Miercuri, 29 Iulie 2020 Aprobat, Sef Ocol ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG. MURES 22 act de punere in valoare NR. 6720 SR RARIT PRIM BRANCOVEN Numar SUMAL: PRODUCTIE INDUSTRIALA Accesibilitate: 1..250 m U.P. nr. 2 Brancovenest | Numar | Volum | Grupa | de | arbore | Elagaj| | Suprafata totala act: 4.10 ha de | arbori | mediu | specii | Tratament: de ingrijire N.T.S.M. | Natura produsului: secundare rarituri | Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente Rasinoase | ha Stincarii pe: 0.04 | 0.20 | Data inventarierii: 22 Iulie 2020 195 Arbori putregaiosi: 0.09 | 0.20 64 buc.| Quercinee | 0.07 | 0.20 | Procedeul de inventariere: fir cu fir. mc | Diverse tari| cu un volum de: 0.11 | 0.20 | Diverse moi | | Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. 0.07 | 0.20 TOTAL: | Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 483/26.09.2019 | Lemn | | Lemn de foc | Volum | Valoare SORTAREA DIMENSIONALA | G3 | M1 | M2 | M3 | subtire | lucru | coaja | Total | craci | brut | lei | G1 | G2 494.41 8 1 0 1 1.1 0 0 1 0 6 1 0 1 5 | 1 1 0 | 1 0 0 3280.841 0 0 1 0 | 8 1 67 | 0 1 11 7 1 3 1 0.001 0 0 1 0 1 0 | 0 | 0 1 0 0 487.91 0 1 0 9 1 1 | 0 | 8 1 0 | 0 0 0 1 6 1 0 1 11 5 1 0 | 1 0 0 0 1 0 1 14 | 0 1 2 | PLOP 1 0 1 0 1 0 | 0 1 TEI 14 | 110 91 | 2 1 0 1 0 1 0 1 Total: Semintis utilizabil [Total] SPECII [mc] BRUT PE VOLUM |Supra|Vir|Pan-| |volum|-| H |Rasp Compozitie |brut | % |S.tot| U.A. |fata |sta| ta |-| ha |ani| g | FA GO.1 CA JU PA.M PL.T TE.P 9 6 14 |64B | 4.10| 45|30.0| 8 6 67 | Nr. |Spe-| Diametre | Inaltimi|vir|V.arb.|Nr.ar|Cre| g1 | g2 | g3 | m1 | m2 | m3 |lemn|coa-|Lemn de foc|V.brut| | u.a.|cia:| dt | dcg | ht | hc |sta|mediu:|bori:|st.| 494.411 | 64B | FA | 10.6| 10.9| 9.9|10.0| 45| 0.040| 195 | 425.961 6 |GO.1| 12.8| 13.9|11.6|12.0| 45| 0.090| 64 3280.841 | CA | 12.4| 12.0|12.0|11.9| 45| 0.060|1081 | 0.00 | JU | 9.3| 8.0| 8.2| 7.8| 45| 0.000| 4 487.911 9 [PA.M] 27.7] 23.5[17.1[16.2] 45[0.230] 40 6 |PL.T| 13.3| 15.5|15.0|15.9| 45| 0.130| 45 | 1 | 11 14 |TE.P| 14.7| 14.0|15.9|15.7| 45| 0.110| 132 | | 1 | 4 | 12 | 2 | 91 | 14 | 110 | | Total u.a. 64B Software by Tomoiaga Grigore Birou Fond Forestier Intocmit: Sef Ocol:

ing.SUCIAVA DANIE lng.Miculi Vasile

DIRECȚIA SILVICĂ MURES OCOLUL SILVIC REGHIN NB : 3683/29.07.2020

Prestari servicii

COM BRANC.

Partida 6720 sumal
UP II ua 64 B
Produse SEC-RAR

		0		Produse	SEC-	RAR	COM BI	RANC.
		1				din care:		
Nr.crt.	Specificații	U.M.	Total specii	Räşin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
INITIALIA			110	0	8	6	76	20
1	Volum brut cu coajă	mc	2	0	0	0.5		4 1
2	Coaja lemnului de lucru	mc		0	1-00	21 4 10 2	12	3
3	Lemn lucru total	mc	17		4 0000	-1	13	4
4	Lemn de lucru + coaja	mc	19	0	7	5	63	16
5	Lemn de foc total	mc	91	0	7	120	9	3
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	14	0	and the state of t	0	3 1 2 1	
7	Suprafata	ha	4,1					
8	Volum la ha	me	27		TWO STORMS	0	1105	177
9	Număr de arbori	fire	1561	0	195	64	1125	
10	Volumul arborelui mediu	mc/fir	0,07	#DIV/0!	0,04	0,09	0,07	0,11
	Panta terenului	%	30			0		
11	Consum tehnologic normat la parchet	mc	1	0	0	0	0	0
12		mc	0	0	0	0	0	0
13	Consum tehnologic normat sortare	mc	109	0	8	6	76	20
14	Volum comerciabil din care:	mc	0	0	0	0	0	0
15	Lemn pt.cherestea > 24 cm		0	0	0	0	0	0
16	Lemn pt.cherestea 18-24 cm	mc	19	0	1	100	13	4
17	Lemn celuloza (C.R.) < 18 cm	mc		0	7	5	63	16
18	Lemn foc	mc	91		494,41	425,96	3768,75	470,83
19	Valoarea lemnului pe picior	lei	5159,95	0,00	494,41	1	0,00,10	

VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE din care: Total Sortimente Nr.crt. Div.moi Stejar Div.tari specii Fag Rasin. 0 lei 0,00 0 0 0 16,2 Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm 0 0 0 #DIV/0! 0 0 0 0.00 0 lei 0 0 0 0 16,3 Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm 0 0 0 #DIV/0! 0 0 0 0 lei 4 19,00 0 16,4 Lemn pentru celuloză (C.R.) < 18 cm mc 140 160 160 240 0 160,00 560.00 2080,00 160,00 240,0 lei 3040,00 16 63 91 0 mc 16,5 Lemn de foc 115 160 160,00 160 1739,21 1840 10080 800 lei 20 76 mc 110 16.6 Total sortimente 120,00 153,45 2400 12160 1040 lei

CHELTUIELI

Valoare totală Volum Valoare % lei unitară - lei mc 46,91 110 Valoarea lemnului pe picior 110 Cheltuieli de exploatare și sortare în P.P. 17,3 Chelt. de refacere drum tractoare cu buldozer 110 17,4 Alte cheltuieli 93,27 110 Total cheltuieli de exploatare 140,18 110 153,45 TOTAL VENITURI

110

Set ocol ing.Miculi Vasile

PROFIT

CONTABIL ŞEF. Ec.Zdere Bindila Voica

13,28



28,3

64 B

Partida

PROCESUL TEHNOLOGIC

SE APROBĂ. Sef ocol

Ore 3255,50 682,49 51,91 00'0 0,00 00'0 0.00 00'0 199,88 00'0 09'9 0.00 09'9 366,53 2566,41 0.00 00'0 1144,00 0.00 00'0 00'0 00'0 0.00 286.00 00'0 0.00 0,00 0.00 00'0 totală Foi.= 0,07 Volumul arborelui mediu 0 0 0 0 Valoare 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3255,50 682,49 51,91 00'0 00'0 0.00 00'0 2566,41 305,52 6.60 00'0 6,60 00'0 1199.88 366,53 0,00 0.00 0.00 0.00 Valoare 1144.00 0.00 00'0 00'0 286.00 00'0 286,00 0,00 00'0 0.00 0.00 0.00 00'0 Raşin.= #DIV/01 508.6 0,73 1,09 17,16 0,24 (lei/U.M.) 21,82 18,16 26,17 3,43 4,72 5,29 9,30 6,24 0,05 0,06 0.00 6,67 90.0 29,77 0,47 12,42 23,47 3,28 71,50 3,79 71,50 71,50 71,50 71,50 10.46 5,00 1,67 2,88 Tarif 0,070 0,100 38,100 0,017 0,033 0,080 0.000 0,080 0,430 0,110 1,270 1,830 0,230 0,650 1,200 1,570 0,330 0,820 0.720 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 0.190 Grila de înca 14,300 14,600 14,600 15,500 13,350 14,300 14,300 14,300 14,900 14,300 15,500 Produse SEC-RAR 15,150 15,150 15,150 14,300 14,300 14,300 15,150 14,900 14,300 14,300 13,900 COM BRANC. 14,300 15,150 14,300 14,300 14,300 14,300 drare 110 109 110 0 601 0 0 0 Canti-109 0 0 0 601 0 tate 7 0 0 109 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 4 8 mc ha mc mc rnc mc MC mc mc mc mc mc U.M. A. Lucrari de pregătirea parchetului FIC mc mc mc mc Lucrări în platforma primară ore mc ore ore ore ore I.CHELTUIELI MANOPERA impărțirea parch. în sect, și postațe, delimit. și semnal. locurilor periculoase ampl. de tăblițe avert. Amenajarea manuală a instalațiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor) B. Lucrari în parchet Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM Ancorarea cioatelor parțial dezrădăcinate și stâncăriilor periculoase, dezaninarea arb. agățați Doborât manual-mecanic arbori rașinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru Doborârea iescarilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru Curățat de crăci manual-mecanic arbori rașinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru Curățat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru Secționat manual-mecanic, rașinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru Secționat manual-mecanic, foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru Adunat, scos mater lemnos cu atelaje partic. închiriate -rasinoase, d < 201-300 m Adunat, scos mater. Iemnos cu atelaje partic. închiriate -foioase, d < 401-500 m Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m rășinoase Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 1501-1750 m foioase Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund rășinoase >16cm Recepţia, sortarea, expedierea lemn rotund foioase > 16cm TOTAL APROPIAT Adunat material lemnos cu ţapina, rasinoase, d =51-100 m Adunat material lemnos cu tapina, foioase, d =51-100 m Manipulat cu TAF - rășinoase pe distanța de 50 ml Formarea și legarea sarcinii la TAF-rășinoase Curățirea parchetului de resturi de exploatare Formarea și legarea sarcinii la TAF-foloase Adunat cu troliu rășinoase, d = 16-50 m Adunat cu trollu foloase, d = peste50 m Adunat manual cu bratele lemn mărunt Dezlegarea sarcinii la TAF-rășinoase Instructajul N.S.S.M la locul de muncă Dezlegarea sarcinii la TAF-foioase Pregătit și dat după vite-rasinoase Pregătit și dat după vite-foioase TOTAL FASONAT TOTAL PARCHET TOTAL FASONAT TOTAL SCOS D.62.B.8 D.64.A.3 D.62.A.8 D.64.B.3 D.62.C.8 Simbolul J.3.1.b J.1.II.b J.2.II.a J.2.V.a J.8.XIII J.6.II.b D.64.C. J.3.11.b J.9.c J.1.1.b 7.11 J.9.b J.8.XII 3.11 1.7 7.7 7.7 14,2 12,1 13,1 14,1 8,4 10,2 13,2 8,2 11.1 11.2 6,1 7,1 0,1 8,3 10,1 5 t 1,4 3 7

J.8.III

15,1

Ocolul Silvic REGHIN

201 C T. L. J. J. D.

Simbolu						arit	Valoare	Valoare	valoare	
1.8.1 Manipulat cu TAF - foloase ped tistanța de 50 ml J.22.a.1 Pregătit manual lemn rotund rășinoase pentru încărcat în mijloace auto J.22.b.1 Pregătit manual lemn rotund rășinoase pentru încarcat în mijloace auto J.16 Sortat,manipulat și silviul fann rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m mc J.16 Sortat,manipulat și silviul fann rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m mc D.62.C. 11 Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru mc D.64.C. 7 Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru mc J.21.II. b Voltat manual lemn rotund rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru mc J.21.III. b Voltat manual lemn rotund rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru mc J.23 Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat J.23 Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase J.20 Sitvuit manual lemn rotund, rășinoase J.20 Sitvuit manual lemn de steri rășinoase J.20 Sitvuit manual lemn de ste	aratja	U.M.	1-	Grila de inca- drare	E.	unitar (lei/U.M.)	manoperă (lei)	materiale (lei)	totală (lei)	
1.22.a.1 Pregătit manutal lemn rotund rășinoase pentru încărcat în mijoace auto mortulul producturi de control		mc	0	15,500	0,270	4,19	00'0	0	00'0	0
1.22.b.11 Pregății manutal lemn rotund foloase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m mc J.16 Sortat, manipulat şi sitviti temn rotund foloase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m mc J.16 Sortat, manipulat şi sitviti temn rotund foloase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m mc D.62.C. 11 Secționat manutal-innecanic ambri rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de fucru mc D.63.C. 7 Secționat manutal-innecanic ambri rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de fucru mc J.21.L. 9 Voltat manutal lemn rotund foloase, distanța = 50 m J.21.L. 13 Fasonat manutal-innecanic lemn de steiri făținoase nedespicat J.33 Fasonat manutal-innecanic lemn de steiri foloase nedespicat J.23 Fasonat manutal-innecanic lemn de steiri foloase J.20 Sitviti manutal lemn rotund, foloase J.20 Sitviti manutal lemn de steiri foloase J.20 S	cărcat în milicaca auto	mc	0	14,300	0,210	3,00	00'0	0	0,00	0
3.16 Sortat, manipulat şi silvuit lemn rotund foloase cu IFRON, distanţa = 60.1 · 75 m mc 3.16 Sortat, manipulat şi silvuit lemn rotund foloase cu IFRON, distanţa = 60.1 · 75 m mc 3.16 Sortat, manipulat şi silvuit lemn rotund foloase, cu Husqvarra, 2 muncitori în formaţia de lucru mc 3.21.11 Secţionat manual-mecanic arbori foloase, cu Husqvarra, 2 muncitori în formaţia de lucru mc 3.21.11 Voltat manual lemn rotund faşinoase, distanţae = 10 m 3.23 Fasonat manual-mecanic lemn de steri făşinoase nedespicat 3.33 Fasonat manual-mecanic lemn de steri faşinoase 3.27.21.10 Sitvuit manual lemn rotund, râşinoase 3.27.21.10 Sitvuit manual lemn rotund, râşinoase 3.27.21.10 Sitvuit manual lemn de steri faşinoase 3.27.21.11 Sitvuit manual lemn de steri faşinoase 3.27.21.11 TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ 3.20 Sitvuit manual lemn de steri foloase 3.20 Sitvuit manual lemn de steri foloase 3.20 Code de protecţie socială 2.25 % 3.27.21.11 TOTAL MANOPERĂ + COTE 3.27.21.12 Code de protecţie socială 2.25 % 3.27.21.21.21 Code de protecţie socială 2.25 % 3.27.21.21.21 MATERIALE 3.27.21.21.21 MATERIALE 3.27.21.21.21 MANOPERĂ + COTE 3.27.21.21 MANOPERĂ + COTE 3.27.21 MA	reat to mileace auto	MC	0	14,300	0,650	9,30	00'00	0	0,00	0
D.62.C. 11 Social manual manual mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru mc D.62.C. 11 Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru mc D.63.C. 17 Secționat manual-mecanic arbori folioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru mc D.63.C. 17 Secționat manual-mecanic arbori folioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru mc J.21.III. b Voltat manual lemn rotund folioase, distanța = 50 m mc J.27.a.IV. Sitvuit manual lemn rotund folioase enedespicat manual-mecanic lemn de steri folioase nedespicat manual lemn rotund, rășinoase mc J.20 Sitvuit manual lemn de steri rășinoase nedespicat manual lemn de steri rășinoase nedespicat manual lemn de steri rășinoase mc J.20 Sitvuit ma	cu IFRON distanta = 60 1 - 75 m	mc	0	15,500	0,055	0,85	00'00	0	00'0	0
D. 62.C. 11 Sectionat manual-mecanic arboir fáginoase, cur Husqvarna, 2 muncitori in formatia de lucru mc J. 62.C. 11 Sectionat manual-mecanic arboir fáginoase, cur Husqvarna, 2 muncitori in formatia de lucru mc J. 21.1.b Voltat manual-mecanic arboir fáginoase, cur Husqvarna, 2 muncitori in formatia de lucru mc J. 21.1.li b Voltat manual-mecanic lemn de steri fáginoase nedespicat manual-mecanic lemn de steri fáginoase medespicat manual lemn rotund, fóloase J. 27.b.IV. Sitvuit manual lemn rotund, fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase mc J. 20 Sitvuit manual lemn de steri fóloase	I FRON distanta = 60 1 - 75 m	mc	0	15,500	0,077	1,19	00'0	0	0,00	0
D. B. C. C. Sectional manual meaning in closes, cut and property a	Historiana 9 mineitori în formatia de lucru	mc	0	15,150	090'0	0,91	00.00	0	0,00	0
1.27 1.1. 1.29 1.24 1.1. 1.25 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	soverna 2 muncitori in formatia de lucru	mc	0	15,150	0,250	3,79	00'0	0	0,00	0
1.27.1 1.15 Votat manual lemm round foloase nedespicat 1.33 Fasonat manual lemm round foloase nedespicat 1.33 Fasonat manual lemm de steri rășinoase nedespicat 1.33 Fasonat manual lemn de steri foloase nedespicat 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37.2 1.37	10 m	mc	0	14,300	0,120	1,72	00'0	0	0,00	0
1.327 Fasonal manual-mecanic lemn de steir fășinoase nedespicat 1.33 Fasonal manual-mecanic lemn de steir foioase nedespicat 1.327 Fasonal manual-mecanic lemn de steir foioase nedespicat 1.327 Sitvuit manual lemn rotund, rășinoase 1.272.b.N. Sitvuit manual lemn rotund, foioase 1.272.b.N. Sitvuit manual lemn de steir fașinoase 1.20 Sitvuit manual lemn de steir fașinoase 1.20 Sitvuit manual lemn de steir foioase 1.20 Sitvuit manual lemn de steir fo		mc	0	14,300	0,510	7,29	00'0	0	00'0	0
1.33 Fasonat manual mecanic lenn de steri foloase nedespicat 1.33 Fasonat manual mecanic lenn de steri foloase nedespicat 1.37 La. IV. Sitivuit manual lenn rotund, răginoase 1.27 La. IV. Sitivuit manual lenn rotund, răginoase 1.27 La. IV. Sitivuit manual lenn rotund, răginoase 1.20 Sitvuit manual lenn neturd, foloase 1.20 Sitvuit manual lenn neturd, foloase 1.20 Sitvuit manual lenn neturd, foloase 1.20 Sitvuit manual lenn ne steri foloase 1.20 TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	a padaspicat	mst	0	14.700	0.370	5,44	00'0	0	00'0	0
J.27b.1V. Sitivuit manual lemn rotund, răşinoase J.27b.1V. Sitvuit manual lemn rotund, răşinoase J.20 Stivuit manual lemn rotund, foioase J.20 Stivuit manual lemn de steri rășinoase J.20 Stivuit manual lem rotură și și care răși și care ră praticul lem căre răși și care ră praticul lem căre ră ră praticul ră praticul ră praticul ră praticul ră	o nedespicat	mst	178	14,700	0,460	6,76	1203,64	0	1203,64	82
J.27.b.IV. Sitvuit manual lemn rotund, foloase J.27.b.IV. Sitvuit manual lemn de steri rășinoase J.20 Sitvuit manual lemn de steri rășinoase J.20 Sitvuit manual lemn de steri rășinoase Mmst J.20 Sitvuit manual lemn de steri rășinoase Mmst TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ TOTAL MANOPERĂ Cote de protecție socială 2,25 % TOTAL MANOPERĂ + COTE TOTAL MANOPERĂ TOTAL MAN		mc	0	14.300	0,450	6,44	00'0	0	00'00	0
1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70		mc	0	14,300	0,550	7.87	00'0	0	00,00	0
Struit manual lemn de steri foloase J.20 Struit manual lemn de steri foloase TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ TOTAL MANOPERĂ Cote de protecţie socială 2,25 % TOTAL MANOPERĂ + COTE Carburanţi,lubrifianţi LANT TAIETOR HUSQVARNA LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA PILE LATE III. Total cheltuieli materiale III. Total cheltuieli indirecte (20% din Total III) IV. Cheltuieli indirecte (20% din Total III) V. Total III + IV		mst	C	13,400	0.160	2.14	00'0	0	00,00	0
TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ TOTAL MANOPERĂ Cote de protecţie socială 2,25 % TOTAL MANOPERĂ + COTE Carburanţi,lubrifianţi LANT TAIETOR HUSQVARNA LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA PILE ROTUNDE II. Total cheftuieli materiale III. Total cheftuieli indirecte (20% din Total III) IV. Cheftuieli indirecte (20% din Total III) V. Total III + IV		mst	178	13,400	0,230	3,08	548,60	0	548,60	41
T + PLAFORMA PRIMARÀ THOSOVARNA TOTAL III) TOTAL III)		, unc	109			16.50	1804,14	0	1804,14	126
MC II.CHELTUIELI MATERIALE RHUSQVARNA III. III.CHELTUIELI MATERIALE buc buc buc buc buc buc buc bu	A PRIMARĂ	mc	109			56,73	6203,64	00'0	6203,64	201
HUSQVARNA II.CHELTUIELI MATERIALE buc		mc	109				6203,64	0	6203,64	
HUSQVARNA II.CHELTUIELI MATERIALE buc		me	109			1,28	139,58	0	139,58	
A II.CHELTUIELI MATERIALE FOR HUSQVARNA buc		mc	109			58,01	6343,22	0	6343,22	
SQVARNA INT TAIETOR HUSQVARNA buc buc anteriale directe (1+11) te (20% din Total III)	II.CHELTUIELI MATER	TALE						-		
SQVARNA buc INT TAIETOR HUSQVARNA buc nateriale buc directe (1+II) te (20% din Total III)			109			13,38		1463,28	1463,28	
buc company		pnc	1,4359	251		46			66,05	
pnc	A	buc	0,359			100			35,90	
pnc		pnc	0,4786			22			2,39	
		buc	0,2393			-38			4,31	
			109						1571,93	
									7915,16	
			109						1583,03	
			109						9498,19	
Cota profit (12%)			109						761,19	
L LA VOLUMUL BRUT		mc	110			93,27			10259,37	

Total prestaţie

10,46 lei/mc net 29,77 lei/mc net 16,50 lei/mc net 93,27 lei/mc Manoperă pregătire parchet

Manoperă exploatare Manoperă sortare Responsabil productie Tehn.Sirbu Olivia





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

COM BRANC.

1440,00 575,00 10720,00 140,00 1280,00 1920,00 160,00 8800,00 800,000 1040,00 1120,00 1280,00 240,00 160,00 propus cu pret 22 115 140 160 160 160 160 160 240 nic)pt (lei/ 160 091 7 108,29 124,14 108,29 151,66 146,96 146,96 147,27 141,14 141.14 235,03 150,11 157,95 154,66 150.11 mediu (lei/ mc) 154.66 Pret 20 124 1176 541 152 124 1767 0 235 152 0 (lei/mc) (lei/mc) cost Lei Valoare 1083 751 66 158 235 la pret 0 158 61 0 124,14 108,29 141.14 151.66 95.27 95.27 146,96 152.00 150.11 95.27 154.66 235.03 95.27 157.95 Pret de 95.27 COST 17 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 i depozit 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 17 000 0.00 0.00 0.00 0,00 0.00 depozit 0.00 0.00 transport 0.00 0.00 0.00 .5 0.00 0.00 SEC-RAR 91 93,27 93.27 93.27 93,27 93.27 93,27 93.27 93,27 93,27 93.27 93.27 93.27 93.27 93.27 Expl. 0 15.02 30.87 53.69 58,39 2.00 141.76 2.00 58,73 actualizat 56,84 2,00 piață al 61,39 2.00 indicele 64,68 2.00 Nivel de pr.sort. 5 preturil 019 (lei/mc) m/100 or de --..... ~ 15,02 30,87 53,69 2.00 Nivelul de Conf. Dec. 58,39 58.73 47.87 2.00 pr.sort. 56.84 2.00 141,76 61.39 pia(ā al 64.68 2.00 2,00 01 SUM 0 0.00 0.09 cojii din 0.09 0.00 0.00 APV (%) conf 1,00 0.00 1,00 5,00 5,00 8,00 11.00 12,00 55,00 55,00 67,00 1.00 0,00 1,00 8,00 00'6 000'9 1.00 5,00 lot/piesa 1,00 1,00 5.00 0.00 1,00 7,00 7,00 8,00 1.00 (mc) 0.00 10 1-250 1-250 1-250 1-250 1-250 1-250 1-250 1-250 Grad de 1-250 1-250 1-250 accesi-1-250 bilitate 1-250 1-250 1-250 6 PARTIDA P 6720 00 (diam. la 8 | | | <18 subțire în ×18 capătul dimensional 81> 81× CIII) UP II ua 64 B UP II ua 64 B Conditia de livrare UP II ua 64 B UP II tra 64 B UP II ua 64 B Total lot lenn pt constructii Total lot lenn pt constructii L rot.pt.con Total lot lemn pt constructii Lennn foc Total lot lenn pt constructii L rot.pt.con L rot.pt.con Total lot lemn pt constructii Total lot lenn de foc L rot.pt.con Lenn foc L rot.pt.con Lenn foc Total lot lenn de foc Coaja Lenn foc Total lot lenn de foc Coaja Lenn foc Coaja Total lot lenn de foc Potal lot lenn de foc TOTAL FAG Total CARPEN Total PALTIN Fotal GORUN Carpen Paltin Carpen Paltin Plop Carpen Plop Gorun Gorun Gorun Specie Fag Fag Fag 7 3 Reghin Reghin Reghin Reghin Reghin 01

S. Reghin

R.: 3683/29,07,2020

Total lot lenn de foc	81 >															
Tei	<18		The second second second	0,000	4			-				100	100			
Tei Coaja UP II ua 64 B Tei Coaja UP II ua 64 B Tei Lenn foe UP II ua 64 B		0cL9 d	1-250	2,00	0.50	69.50	_	05.69	93,27	0.00	0.00	102.77	975			
Coaja Lenn foc		00074	Cyc -	00.1		0000	_	2.00	93.27	0.00	00.00	95.27	9.5			
Lemn foc		0770 4	1-2.30	1:00		202							101	140 37	130	00 007
Lemn foc				3,00									1	120001	0.1	and the same
Lemn toc		0.00 d	1.050	11.00		20.35	-	20.35	93.27	00.00	0.00	113,62	1250	115,62		
Total lot lenn de foc		L 0/50		2001										113,62	10	1265,00
A STATES TO STATE STATES TO STATE STATES TO ST				11,00									-	Ī		470% 00
				17.00												1685,00
Total TEI				14,00	-	THE OWNER WHEN PERSON NAMED IN	1			and an exemption						16880.00
NAAT DA DTIDA				110,00							The second second	1				TO CO CO CO
MARKANIDA				december of the same												153,45
RT LEIMC FARA TVA					NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON NAME AND ADDRESS OF THE O		The state of the s	-			THE RESERVE THE PERSONS	Name and Address of the Owner, where				94.73
RETTEIMS FARA TVA							THE REAL PROPERTY.	100000000000000000000000000000000000000		STATE	The state of the state of	The second second		The second second	TOTAL PROPERTY.	

Întocmit tehn. Sirbu Olivia



)colul Silvic Reghin

Calculul eficientei tehnico-economice

	Volum arb.mediu	****	## 0.04			1	
SEC-RAR lei/mc 4.1 lei/mc	olum arb.mediu	N=		000	700		70.0
SEC-RAR 4.1				1	_		250
SEC-RAR 4.1							
4.1							
900	ARII DT	DM TO	LAL				
00	76	20	110				

													Con con con in	-			
	And the second s		The state of the last of the l		_			Otorori		Diverse tari			DIVERSE IIIOI	71			
		Rasinoase			Tag			otojan			1		lo:/wo Wolcord	/aloora	mo	lei/mc	Valoare
		1-:/		, w	lai/mc	Valoare	mc	lei/mc Valoare	are mc	c lei/mc	Valoare	IIIC	ICI/IIIC	Valcard	2		
	mc	IEI/IIIC	Valuale		+												
I emn pentru furnir T.																	
Tamp a contract framing													0	0	0	10/VIU# 0	
Lennin Dentin Intilli L.				ľ			_	0	C		0	0	>	0		1000	
Bustean gater > 24 cm	0	00'0			2							0	0	0	0	#DIV/0!	
	0	000				0	_	5	0	0	2			0	1		LOG.
Bustean gater 18-24 cm	0	20,00					7		070	12	80 2080	4	140	099	200	001	0400
([() - [- [- [- [- [- [- [- [- [-	C	000)		1601	160		240	240				1	0101	-0	150	
Lemn pentru celuloza (C.H.)	0	70,0						007	ann	163	10080	9	115,00	1840	20	701	
toop door	0	00.0			1091	1120	0	1001	200					C	C		
		2010				-		0			0			5			
Of consolved at the to			_			5			>		1	L	1110	0000	410		16880
Plerden termologice+on.				C		4000	9	1040	_	76	12160	20	200	2400	2		
Total value ADV	0		0	00		1200	0	2	-								

Calculul rentabilitatii - Conform Ordin RNP nr. 12652/23.09.2005

0210	_	64 B	SEC-RAR	4,1	108	93,27	93,76	16880	5159,95	110	93,27
Farina	dn da	ua	Felul taierii	Suprafata(ha)	Volum net	VE	PL	Λb	VL	VC	Рр

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 partizi care se poate obtine prin vanzarea volumului comercial.

VL - Valoarea Ieminului pe picior (taxa forestiera a partizii) VC - Volumul comerciabil - volum brut fara craci de rasinoase , fara pierderi tehnologice,etc. Pp - Pret de pornire propus/mc pentru inceperea licitatiei





!R! DAF; UNIT C; RES; SLM .3; SFNT 'Courier-SWC', 12, 4099, 341, 0.5, 0; EXIT;

ol Silvic Reghin BRANCOVENESTI - 3629/29 07220 A nr. 2 Brancovenest Accesibilitate:					'ALOAI Numa'	RE 1	NR. UMAL	672] :	1 IG				PRIM				LA.			/				i
iprafata totalā act: 5.20 ha ratament: igienizarea padurii			-1-						INFOR PRIV N.T.	IND						upa de eci		ì	d	mar e ori	a	Volum rbore mediu	1	Blagaj
stura produsului: t. de igiena ehnologia de exploatare: sortimente si m ata inventarierii: 24 Iulie 2020 nul exploatarii: 2020 rocedeul de inventariere: fir cu fir. Giocan rotund nr: MS09-05 semintis neutilizabil pe ha. Vol. (ereturi conform Hotaririi Nr. DEC 483/26	oraci 1	rasir		rtim	ente mc.		l l cu	Arbo un	ncarii ori pu volu Iesc	itre n de	egai e:	osi 0	buc		Qu Dive Dive	FAC erc: rse rse TAL	tai			4 83 87	İ	0.2	0	0.20 0.20 0.20
Specia G1 G2 G3		AREA		MENS M2	IONAL 	A	13	SU	ıbtire	1	Lemi ucr	n u	coaja	1	Lemr Tota	i de	fo	c aci		volu bru	im t			aloare ei ——*
STRUKE	0 0	0	1		0 1			1	0	1		0		0		1 14					1 17			48.72 744.11 *
Total: 0 0	0	()		1			4	1	1		3		0		15	l	1)		18			792.83
Supra Vir Pan- VOLUM	B R	U T	P	Ε	S P	E	СI	I	[mc]				Total volum				Se	min	tis	uti	lliz	abil		
U.A. fata sta ta													brut		} S	.tot		C	omp	ozi	tie		H	Rasp
100A 2.00 55 6.0 8 93B 3.20 125 15.0 1 9						E							1	3 0	1		1							
Nr. Spe- Diametre Inaltimi vir V.a u.a. cia: dt dcg ht hc sta med	arb. N diu: b	r.ar ori:	Cre	0	gl	g2	1	g3	m1]	m2		m3 1 s	emn ubt	coa ja	- L	emn ota	de l cı	for cac:	: V. i	bru [mc]		pre le:	1:
100A CA 16.6 17.8 14.4 14.8 55 0					1				1			1		1		1	7	1	1		8			330.0
Total u.a. 100A		44					1		1			1	1	1			7		1		8	1		330.0
93B GO.1 23.0 23.2 15.8 15.8 125 C).250).230	4 39							1	1	1		1				7		1	1	1 9			48.7 414.0
* Total u.a. 93B		43					1				1	1	1 1				8		1		10			462.7
Postata																								
Volum [mc] Nr arbori																								
Software by Tomoiaga Grigore Sef Ocol: ing.Miculi Vas	sile				Intoc SUCIA			EL		В	irou	ı Fo	nd Fo	res	tier	- 17	/							

, | ___ = = = *

DIRECȚIA SILVICĂ MURES OCOLUL SILVIC REGHIN NR.: 3684/29,07,2020

Prestari servicii

Partida 6721 sumal

UP II ua 100 A,93B com BRANC.

			T	Produse	IGIL	din care:		
Nr.crt.	Specificaţii	U.M.	Total specii	Răsin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
1313014		ma	18	0	0	1	17	0
7	Volum brut cu coajă	mc	0	0	0 0	0	0	0
2	Coaja lemnului de lucru	mc		0	0	0	3 4 3	0
3	Lemn lucru total	mc	3		0	0	3	0
4	Lemn de lucru + coaja	mc	3	0			14	0
5	Lemn de foc total	mc	15	0	0	THE A. P. LEWIS CO., LANSING	2	0
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	2	0	0.00	0	30000231100	Medicili O vincii
7	Suprafaţa	ha	5,2			0		
8	Volum la ha	mc	3			0		
9	Numär de arbori	fire	87	0.	0	4	83	0
10	Volumul arborelui mediu	mc/fir	0,21	#DIV/0!	#DIV/0!	0,25	0,20	#DIV/0!
11	Panta terenului	%	12			0		
	Consum tehnologic normat la parchet	me	0	0	0	0	0	0
12		mc	0	0	0	0	0	0
13	Consum tehnologic normat sortare	mc	18	0	0	1	17	0
14	Volum comerciabil din care:		0	0	0	0	0	0
15	Lemn pt.cherestea > 24 cm	mc	0	0	0	0	0	0
16	Lemn pt.cherestea 18-24 cm	mc		0	0	0	3	0
17	Lemn celuloza (C.R.) < 18 cm	mc	3	The second section of the second	0	1	14	0
18	Lemn foc	mc	15	0		No. of the second second	744.11	0,00
19	Valoarea lemnului pe picior	lei	792,83	0,00	0,00	48,72	1 -2-2, 11	0,00

VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE din care: Total Sortimente Div.moi Div.tari Stejar specii Rasin. 16.1 Lemn rotund pentru furnir 0,00 0,00 lei 0 0 0 mc 16,2 Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm 0 0 #DIV/0! 0 0 0 0 0 0 0 0 0 16,3 Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm 0 0 #DIV/0! 0 0 0 lei/mc 0 0 0 0 lei 3 0 0 0 16,4 Lemn pentru celuloză (C.R.) < 18 cm 0 160 0 160,00 0 lei/mc 480,00 0,00 0,0 480.00 lei 14 0 15 0 0 1 mc 0 #DIV/0! lei/mc 2240 2400,00 0 0 lei

CHELTUIELI

18

2880.00

0

#DIV/0!

0

#DIV/0!

0

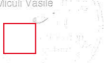
			ILLIUILLI		
Nr.	Specificaţii	Volum mc	Valoare unitară - lei	Valoare totală lei	%
17.1	Valoarea lemnului pe picior	18	44,05	792,83	
	Cheltuieli de exploatare și sortare în P.P.	18	101,74	1831,33	
	Chelt, de refacere drum tractoare cu buldozer	18		0,00	
	Alte cheltuieli	18		0,00	
	Total cheltuieli de exploatare	18	101,74	1831,33	
17	TOTAL CHELTUIELI	18	145,79	2624,16	
18	TOTAL VENITURI	18	160,00	2880,00	
19	PROFIT	18	14,21	255,84	32,3

mc

lei/mc

Sef ocol ing,Miculi Vasile

16,6 Total sortimente



CONTABIL ŞEF, Ec.Zdere Bindila Voica Responsabil producție Tehn.Sirbu Olivia

17

2720

0

#DIV/0!

oolul Silvic REGHIN

11111

SE APROBĂ,

The Factor of the Factor

Nr. crt. Simbolul Simbolul Doborârea iescarilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu Doborârea iescarilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu Impărţirea parch. în sect, și postate, delimit, și semnal. locur 1,3 Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumați, instal 1,4 Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumați, instal 1,5 Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumați, instal 1,5 Amenajarea manual-mecanic arbori rașinoase cu f.m. Husqv., cu 2,2 D.64.A.6 Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Husqv., cu 2,2 D.64.B.6 Doborât manual-mecanic arbori foioase, cu Husqv., cu 3,1 D.62.B.8 Curăţat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Husqvama, 2 munci 4,2 D.64.C.7 Secţionat manual-mecanic, rașinoase, cu Husqvama, 2 munci 1,3.1.b Adunat manual cu bratele lemn mărunt 6,1 J.3.1.b Adunat manual cu bratele lemn mărunt 6,1 J.3.1.b Adunat material lemnos cu ţapina, foioase, d = 51-100 m 7,1 J.9.b Adunat cu troliu rășinoase, d = 16-50 m 7,1 J.9.c Adunat cu troliu rășinoase, d = 16-50 m 7,1 D.9.c Adunat cu troliu rășinoase, d = 16-50 m 7,1 D.9.c Adunat cu troliu rășinoase, d = peste50 m 8,2 J.1.1.b Pregățit și dat după vite-roioase 8,3 J.2.1.a Adunat,scos mater.lemnos cu atelaje partic.închiriate -foioa 1,2.1.a Adunat,scos mater.lemnos cu atelaje partic.închiriate -foioa 1,2.1.a Adunat,scos mater.lemnos cu atelaje partic.închiriate -foioa 1,2.1.a Adunat,scos mater.lemnos cu atelaje partic.nchiriate -foioa	Operația I.CHEL_TUIELI MANOPERA A, Lucrari de pregătirea parchei oși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru ate și stâncăriilor periculoase, ampl. de tăblițe avert. olimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăblițe avert. olimit. și semnal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor) ase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru se cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru ni rașinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru ni foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru cu Husqvama, 2 muncitori în form. de lucru	U.M. Can the core ore ore ore	Canti- Grila de în drare drare drare drare con BHANC con BHANC con BHANC con BHANC con 14,300 con 1	M BRANC. Grila de înca- drare 14,300 14,300 14,300 14,300	T. Z.	Phase has a	#DIV/0!	Foi.= 0,21	0,21	acordate
Simbolul normei	Operaţia I.CHELTUIELI MANOPERA A. Lucrari de pregătirea parchet e muncă or periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formaţia de lucru ostaţe, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăbiiţe avert. ortadăcinate și stâncăriilor periculoase, dezaninarea arb. agăţaţi ozrădăcinate și stâncăriilor periculoase, dezaninarea arb. agăţaţi potabiiă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM ortaţiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor) alţiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit. în formaţia de lucru anic arbori raşinoase, cu Husqv., cu 2 muncit. în formaţia de lucru anic arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru asinoase, cu Husqv., 2 muncitori în form. de lucru asinoase, cu Husqvama, 2 muncitori în form. de lucru			drare drare 15,150 14,300 14,300 14,300		11.0001	Vologra	Vi-l-out	The state of the s	
Simbolul normei normei 1 D.62.A.8 2 D.64.A.6 2 D.64.B.6	Operația I.CHELTUIELI MANOPERA A. Lucrari de pregătirea parchet e muncă or periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru ostațe, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăblițe avert. czrădăcinate și stâncăriilor periculoase, dezaninarea arb. agățați potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM ori rașinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru anic arbori rașinoase, cu Husqv., 2 muncitori în form. de lucru asinoase, cu Husqv., 2 muncitori în form. de lucru asinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în form. de lucru			drare drare 15,150 14,300 14,300 14,300			VINITED IN	Valoare	Valoare	
1 D.62.A.8 2 D.64.A.6 2 D.64.B.6 2 D.64.B.6 2 D.64.B.6 3 J.3.II.b 1.3.II.b	e muncă or periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru ostațe, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăbilțe avert. ortadăcinate și stâncăriilor periculoase, dezaninarea arb. agățați potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM ortațiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor) alțiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, în formația de lucru nori foioase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru anic arbori rașinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru asinc arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru asinca arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru asincase. cu Husqvama, 2 muncitori în form. de lucru	stului ore ore ore		14,300 15,150 14,300 14,300 14,300		unitar (lei/U.M.)	manoperă (lei)	materiale (lei)	totală (lei)	
D.62.A.8 D.64.A.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.C.7 D.64.C.7 J.3.II.b J.3	e muncă or periculoşi cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru ostațe, delimit. și semnal. locurilor periculoase,ampl. de tăbilțe avert. zrădăcinate și stâncăriilor periculoase, dezaninarea arb. agățați potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM ațiilor de scos-apropiat (culoare de corhânit, drum vite, drum fractor) ori rașinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru oni foloase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru anic arbori rașinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru asinic arbori foloase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru asinic arbori foloase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru asinoase, cu Husqvama, 2 muncitori în form. de lucru	ore ore ore		15,150 14,300 14,300 14,300 14,300						
D.62.A.8 D.64.A.6 D.64.B.6 D.64.C.7 D.64.C.7 J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3		ore mc ore ore ore ore		14,300 14,300 14,300 14,300	000	71 50	286 00	0	286,00	
D.62.A.8 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.C.7 D.64.C.7 J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3		ore ore ore		14,300 14,300 14,300	000,0	0 88	000	0	00'0	
D.62.A.8 D.64.A.6 D.62.B.8 D.64.B.6 D.64.C.7 D.64.C.7 J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3		ore ore ore		14,300 14,300 14,300	0,130	74 50	00.0	C	00.00	
D.62.A.8 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.C.7 D.64.C.7 J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3		ore ore		14,300	2,000	74 50	00'0	C	0.00	
D.62.A.8 D.64.A.6 D.62.B.8 D.64.B.6 D.62.C.8 D.64.C.7 J.5 J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b	- to -	ore		14,300	5,000	00,17	00,0	0	00.00	
D.62.A.8 D.64.A.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.C.7 J.5 J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b	et l	ore	+	14,300	5,000	74 50	00.0		00.00	
D.62.A.8 D.64.A.6 D.64.B.6 D.62.B.8 D.64.B.6 D.62.C.8 D.64.C.7 J.5 J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b	ari în parchet le lucru lucru s lucru roru		18		000,6	00,17	00'0	0	286.00	
D.62.A.8 D.64.A.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.C.7 D.64.C.7 J.5 J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b	archet					15,33	200,002			
D.62.A.8 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.62.C.8 D.64.C.7 J.5 J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b J.3.I.b			-	1	0000	0000	00.0	0	0.00	
D.62.A.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.64.B.6 D.62.C.8 D.64.C.7 J.3.I.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b J.3.II.b		rnc	-	15,150	0,190	2,00	80 00	0	89.99	
D.62-B.8 D.64-B.6 D.62-C.8 D.64-C.7 J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b J.3.1.b	5	mc	18	15,150	0,330	2,00	000	0	0.00	
J.64.B.6 D.64.B.6 D.62.C.8 D.64.C.7 J.3.l.b J.3.ll.b J.3.ll.b J.9.b J.9.c J.1.l.b J.1.l.b J.1.l.b	sanic arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru asinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,150	0,330	0,00	11181		111.81	
J.5. J.3.1.b J.3.11.b J.3.11.b J.1.1.b J.1.11.b J.1.11.b J.1.11.b J.1.11.b J.1.11.b J.1.11.b J.1.11.b J.2.V.a	asinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	18	15,150	0,410	1 67	000	0	00'0	
J.5. U.5 J.3.1.b J.3.11.b J.9.b J.1.1.b J.1.11.b J.1.11.b J.1.11.b J.1.11.b		mc	0	15,150	0,110	10,1	00.0	0	00.00	
J.5 J.3.11.b J.9.b J.11.b J.11.b J.111.b J.2.11.a	Sectional manual-mecanic foloase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	00 1	15,150	n'nnn	34 98	20180	0	201,80	
J.5 J.3.I.b J.3.II.b J.9.C J.1.I.b J.7.II.b J.2.II.a		T	18	000007	4 570	04 80	43.65	0	43,65	
J.3.1.b J.9.b J.9.c J.11.b J.2.11.a	mn märunt	mc	N	13,900	1,070	18.18	00.0	0	00'0	
J.3.II.b J.9.c J.11.b J.11.lb J.2.II.a	apina, rasinoase, d =51-100 m	E C	0 0	14 300	1 830	26.17	00'0	0	00'0	
J.9.b J.9.c J.1.1.b J.7.11.b J.2.11.a	apina, foioase, d =51-100 m	2 2	0 0	14 900	0.220	3,28	00'0	0	00'0	
J.9.c J.1.l.b J.1.ll.b J.2.ll.a	I = 16-50 m	200	2 0	14 900	0.000	0000	00'0	0	00'0	
J.1.1.b J.2.11.a J.2.11.a	peste50 m	2 2	2 0	14 300	0.330	4,72	00'0	0	00,00	
J.1.II.b J.2.II.a J.2.V.a	noase	200	0 0	14.300	0.370	5,29	00'0	0	00,00	
J.2.N.a	ase	2 2	0 0	14.300	0,650	9,30	00'0	0	00'0	
J.2.V.a	Adunat, scos mater, lemnos cu atelaje partic, închiriate -rasinoase, d < 201-300 III	2 2	0 0	14 300	1,200	17,16	00'0		00'0	
	Adunat, scos mater, lemnos cu atelaje partic, închinate -foioase, d < 401-500 m		100			2,44	43,65	0	43,65	
		000	2 0	14 300	0.080	0,05	00'0	0	00,00	
10.1 J.7 Formarea şi legarea sarcinii la TAF-răşinoase	La TAF-răşinoase	2 2	2 0 0	14 300	0.100	90'0	1,08	0	1,08	
J.7	l la TAF-foioase	2000	2 0	15,500	0.000	00.00	00'0	0	00'0	
J.8.XIII	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m rășinoase	2110	0 0	15,500	0.430	6.67	00'0	0	00'0	
J.8.XIII	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 1501-1750 m foioase	2 0 0	10	200101		90.0	1,08	0	1,08	
	TOTAL APROPIAT	JIIIC	2	13.350	38 100			0	00'0	
12.1 J.6.II.b Curățirea parchetului de resturi de exploatare	sturi de exploatare	Id	40	2000		-	246,52		246,52	
	Constant of the second of the	primară	2						7	
	Z. Lucrari in pranomia	I I I I I	C	14 300	0.017	0.24	00'0	0	00,00	
13.1 J.7 Dezlegarea sarcinii la TAF-rășinoase	rășinoase	3 2	2	14 300	0.033	190	8,49	0	8,49	
13.2 J.7 Dezlegarea sarcinii la TAF-foloase	foioase	200	2	14 600	0.050	198	00'0	0	00'0	
1.11	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund rășinoase > 16cm	2000		14.600	0.080	1,17	00'0	0	00'0	
1.11	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund foioase >16cm	2 1		15 500	0.070		00'0	0	00'0	

s) in new sec

Operația		, V		2	UME	manopera	The state of the s	
	O.W.	//. tate	drare		(lel/U.M.)	(lei)	(lei)	(lei)
		+	45 500	0.970	4.19	00'0	0	00,00
m 17 m forestanta de 50 m	mc	-	000'01	0.040	3 00	00'0	0	0,00
pulat cu I AF - 100ase pe distanta de control încărcat în miiloace auto	OW	-	14,300	0,410	0 30	000	0	00'0
Pregătit manual lemn rotulid raşiiloase perinci incercat în milloace auto	mc	0	14,300	00000	+	000	C	00.00
Pregătit manual lemn rotund foloase permu incarat il manual lemn rotund foloase en 1	- 75 m	0	15,500	0,055		00'0		000
Sortat, manipulat şi stivuit lemn rotund răşinoase cu IFHON, distanța = 00.1		0	15,500	7.20'0		0,00	0	00.0
Sortal manipulat si stivuit lemn rotund foioase cu IFRON, distanța = 50.1 - 73.111		ļ	15 150	0.060	0,91	0,00	0	000
Socianat manual-mecanic arbori răsinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația d	itia de lucru	-	+	0.190	2.88	00'0	0	00,00
Sectional manual mocanic arbori foloase, cu Husavarna, 2 muncitori in formatia de	ncun	-	1	0.490	-	00.00	0	00,00
IODAN MAINTENAMENT CONTRACTOR CON	DILL	-	+	01120		000	0	00'0
Voltat manual lernit rotunu taşındase, distança	in in	mc 0	-	0,010	-	000	0	00'0
Voltat manual lemn rotund rotoase, distansa = 50 iii	S.U.	mst 0	14,700	0/8/0		0,00		106.10
Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat		rnst 29	14,700	0,460		196,10		000
Fasonat manual-mecanic lemn de steri foioase nedespicat	8	+	14,300	0,450	6,44	0,00	0	00,00
Security morning lamp rotund rasinoase		+	1	0.550	-	00'0	0	0,00
ultinanual lenning folges	E	mc	1	00000	4 10	00.00	0	00,00
Strvuit manual leirin roturiu, lotoase	EL .	mst	0 13,400	0,10		00 00	0	89,38
Stivuit manual lemn de steri răşinoase	m l	mst 2	29 13,400	0,230		02,50		203 07
Stivuit manual lemn de steri foioase		-	18		16,43	293,97	0	253,37
TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ		+	40		46,20	826,49	0,00	870,48
TOTAL BREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ		+	0 0			826,49	0	826,49
TAL FILECATURE TO SELECTION OF THE PROPERTY OF	U U	mc	18	-	1 0.4	18.60	0	18,60
TOTAL IMANOPERA		mc	18		V 7.7	-	0	845,09
Cote de protecție sociala 2,25 %		mc	18		4/124	-		
TOTAL MANOPERA + COTE	II. CHELTUIELI MATERIALE	ш			00000		584.98	584.98
			18	1	32,10			7.01
Carburanţi,lubrifianţi		buc	0,1523	27	46			381
LANT TAIETOR HUSQVARNA		L	0,038		100			10,0
I AMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA	d ale	10	0.0508		w			0,40
PII F ROTLINDE		+	0.0054		20,			0,40
		+	40204					596,57
PLE LATE		1	16	1				1441,60
II. Total cheltulell materiale				1				288,32
III. Total cheltuieli directe (1+II)			18					1729.92
IV. Chettuieli indirecte (20% din Total III.)			18					404 44
V. Total III + IV			18					101,41
Cots profit (12%)			707		101,74	74		1831,33
Tilda jimii (iza iza)		mc	10			The second secon		

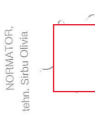
Total prestație

Manoperă exploatare Manoperă sortare

16,43 lei/mc net 101,74 lei/mc

Responsabil productie Tehn.Sirbu Olivia





).S. Reghin (R.: 3684/ 29.07,2020

prof	
prof fred a prof	
7	
4000	
O	
pies	
0	
F	
0	
promote or posted	
part part	
part rised	
0	
youngs	
(C)	
44	
83	
pared.	
in poord green	
200	
100	
heating	
0	
J	
Seed	
0	
+ 10000	
=	
viss)	
Š.	
pitting	
ander	
5.0	
gu.	
alered print	
ntare	
9	
\equiv	
555	
~~	
5	
0	
ď	
_	
(2)	
0	
13	

	Total valoare cu pret propus	22		160,00	160,00			480,00		2240,00	2720,00	2880,00	160,00	72,86					
	Pret propus Tc (lei/ mc)pt rentabil	21		160				160		160									
	Pret mediu (lei/ mc)	20	150.46	150,46				158,31	142.77	142,77									
ن		19	150			475	0	475	1999					9					
BRAN	Chettuieil Pret de Valoare i depozit cost la pret (lei/mc) (lei/mc) cost Lei	15+16+	150,46			158,31	103.74		142.77										
COM BRANC.	Cheltuiel Pret de i depozit cost (lei/mc) (lei/mc)	1.7	0.00			00.0	0.00		0.00										7
	Cheltuiel i Cheltuiel iransport in depozit depozit (lei/mc)	16	00.00			0.00	00,00		0.00						Intocmit	tehn. Sirbu Olivia	,		
IGHENA	Chelt, Expl. (lei/mc)	15	101,74			101.74	101.74		101.74						Înt	tehn, Sirk			
	Nivel de piață al pr.sort. actualizat cu indicele (lei/mc)	14=12x1 3	48,72			56.57	2.00		41.03										
	lndicel e preturil or de consu m/100	23	-			-	and .		_										
	Nivetul de Indicel e prisort. preturill Conf. Dec. or de 483/26.09.2 consu 019 (fei/mc). m/100	12	48,72			56.57	2.00		41.03										
SUM 0	Proc eogiii din LL brut cenf APV (%)	=				0.00													
CH ROLL	Volum net lot/ piesa (mc)	10	1.00	1,00	1,00	3,00	00.00	3,00	14.00	14,00	17,00	18,00							
6721	Grad de accesi- bilitate	6	1001-1500			1001-1500	1001-1500		1001-1500										
PARTIDA 6721	Prove-nienţa materi-alului (m. APV)	80	P 6721			P 6721	P 6721		P 6721										
pretara	Criteriul dimen- sional (diam, la capâtul sub(ire in	7				<18											i i	2 O	
PARTIDA 6721 SUM 0	Conditia de livrare	9	UP II ua100A,93B			UP II ua100A,93B	UP II ua100A.93B		UP II ua100A,93B						/ Sef ocol	ing. Miculi vasile			
Label ue au	Sortiment	95	Lemn foc	Total lot lenm de foc	KUN	L rot.pt.con	Coaja	Total lot lenn pt constructii	Lenn foc	Total lot lemn de foc	PEN								
	Specie	4	Gorun	Total lot	Total CORUN	Carpen	Carpen	otal lot lem	Carnen	Total lot	Total CARPEN	TOTALPARTIDA	RET LEIMC FARA TVA	PRET LEI/MS FARA TVA					
	S. Pi.	2	Reghin			Reghin		Ī				OTALP	ELYMCF	EI/MS					
	År. O.S.	-	1 Reg			2 Reg	3		_		-	L	RETL	PRETI					



Valoare

lei/mc

mc

lei/mc Valoare

mc

Valoare

lei/mc

MC

lei/mc Valoare

mc

lei/mc Valoare

INC

Valoare

lei/mc

mc

Rasinoase

Fag

Sortare industriala-estimare

TOTAL

DIM

Has.

Renta partida Suprafata(ha) Felul taierii

Volum brut Specia

lei/mc 44,05 FAG

A.93B

GIENA

Diverse tari

Calculul eficientei tehnico-economice

Ocolul Silvic Reghin

0,20 #DIV/0! 0,21

#DIV/01 0,25

Volum arb.mediu

FAG

Ras.

Diverse moi

Total

480 2400

1140

		쉞

11.0	
11.00	

III.		
11 (

160

8 5

0 #DIV/0!

0 #DIV/0!

160

160

160

0000

0

0,00 00'0 00.0

0 0

emn pentru celuloza (C.R.)

Lemn foc

Bustean gater 18-24 cm

Bustean gater > 24 cm

Lemn pentru furnir T. Lemn pentru furnir E. 0

160

0

0

000

Pierderi tehnologice+CR.

Total volum APV

Calculul rentabilitatii - Conform Ordin RNP nr. 12652/23.09.2005

6721

Partida

100 A.93B IGIENA

na

102,04

PL 2 ۸F

2880

101,74

5,2

Suprafata(ha) Felul talerii

Volum net

792,83

8

2880

Responsabil producție Tehn.Sirbu Olivia

Sef ocol

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

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

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

PL - Pret limita maxim al exploatarii + 12%profit

VE - Valoarea exploatarii partizii

PL=((VP-VL)*0.88)/VC

Pp - Pret de pornire propus/mc pentru inceperea licitatiei

Ing.Miculi Vasile

CONTRACT DE PRESTATII EXPLOATARE MASA LEMNOASA

NR/	
1717.	

	PARTILE CONTRACTANTE			
jud	cu sediul in	, Str	,cod pos inregistrata la registr	stal nr, rul comertului deschis la
Sub n	r, cod inscal	, ir	calitate de	
Benefici	iar			
si	SC SRL cu sec, jud, tel	diul in	, Str inregistra	cod postal, ta la registrul
comert		, cont	_, in calitate de ad	deschis la ministrator –
Prestat	heiat urmatorul contract:			
	Obiectul si valoarea contractului 1.1. Efectuarea lucrarilor de exploatare a mas	sei lemnoase pe pio	cior din partida/partizil	e: nr.
-	1.1. Ejecuarea incramor de esprourare a maio	la Ocolul Sil	vic ur	mand a
50-56-693115	- recoltarea masei lemnoase; - colectarea masei lemnoase in platforma pr - sortarea masei lemnoase apta pentru pr beneficiar pentru fiecare partida in parte; - fasonarea si asezarea lemnului de foc in st - la taierile in cring-cazanire, exploatrea radacinilor de langa tulpina si acoperire prevede aceasta lucrare curatirea parchetelor (daca este cazul), con 1.2. Fazele de lucrari cuprinse in devizul de ex sunt obligatorii si fac parte integranta din cont 2. Termenul de realizare a obiectului contra 2.1. Graficul de exploatare se prezinta in anexa 2.2. Termenul de valabilitate al contractului es	relucrari industriale deri la drum auto sa se face prin scora a gropilor create, a gropilor create, a propilor create, a masei le ract. a prezentul derivationes	a alta cale de comunica aterea din pamint a atunci cand tehnologi atunci cand tehnologi atunci cand tehnologi atunci cand tehnologi atunci cand tehnologi atunci cand tehnologi atunci cand tehnologi	tie; arborilor,taierea a de exploatare 815/2014 .
4. Gar	3. Pretul prestatiei si valoarea contractului 3.1. Pretul prestatiei este specificat in anexa nr Valoarea totala a contractului este de antia de buna executie a lucrarilor de exploar	lei, cu	IVA.	te.
	4.1. Prestatorul are obligatia de a constitui s			ciilor de

- 4.1. Prestatorul are obligatia de a constitui garantia de buna executie a prestarii serviciilor de exploatare, conform 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 în prestatorul are obligația de a deschide la o unitatea Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent, un cont de de disponibil distinct la dispoziția autoritatii contractante in conformitate cu Hotararea nr.1045/19/10.2011 din cadrul organului fiscal competent în administrarea acestuia un cont de disponibil distinct la dispoziția A.C.. Suma initiala care se depune de catre contractant în contul de disponibil astfel deschis trebuie sa fie de 0,5% din pretul contractului cuvenită pentru facturile parțiale 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, în termen de 15 zile calendaristice.
- 4.3. Beneficiarul are dreptul de a emite pretentii asupra garantiei de buna executie, în limita prejudiciului creat, daca prestatorul nu îsi îndeplineste 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 garantiei de buna executie, beneficiarul are obligatia de a notifica acest lucru prestatorului, precizând totodata obligatiile care nu au fost respectate.
- 4.4. Restituirea sumelor aferente garantiei de buna executie se va face la reprimirea parchetelor ce fac

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 1540/2011modificat prin OM 815/2014. Predarea parchetului se face delegatului imputernicit al prestatorului, care va raspunde de respectarea regululor 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 condiitile 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 inscrise 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 ua-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 încheierea acestui act întreaga 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 constatari 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 garantie se vor recupera si amenzile aplicate celor vinovati pentru incalcarea regulilor de

exploatare, in cazul in care nu sunt platite.

6. Obligatiile si drepturile furnizorului de prestatie

- 6.1. Sa intocmeasca impreuna cu beneficiarul graficul de esalonare la taiere a parchetelor, respectand necesitatea de a recolta cu prioritate produsele accidentale si de igiena, precum si respectarea epocilor de restrictie si durata de exploatare stabilite prin instructiunile din OM.1540 /03.06.2011modificat prin
- 6.2. Sa preia de la beneficiar actele de punere in valoare care fac obiectul contractului si sa verifice OM.815/2014. calitatea lor pina la autorizarea parchetelor pentru exploatare din punct de vedere cantitativ (diametre si inaltimi), destinate exploatarii, conform instructiunilor în vigoare.

Daca în urma verificarilor lucrarea de evaluare a masei lemnoase nu se încadreaza în tolerantele admise prin instructiunile în vigoare, se vor modifica si prevederile prezentului contract referitoare la volumul de masa lemnoasa comercializat, respectiv la valoarea contractului, calculata în baza pretului unitar (lei/m.c.) la care s-a adjudecat partida (obiectul) în cauza.

Verificarea masei lemnoase pe picior, precum si constatarile efectuate în situatiile de la pct.-ul 6.2. se consemneaza într-un proces verbal, iar modificarile fata de prevederile initiale ale actelor de punere în valoare a masei lemnoase sunt însusite de ambele parti si fac obiectul unui act aditional la prezentul contract

Actele de punere in valoare pentru care nu se fac obiectiuni pana la autorizarea parchetelor se considera corect intocmite si sunt definitiv acceptate.

- 6.3. Sa ridice de la ocoalele silvice autorizatiile de exploatare la termenele stabilite prin graficul de esalonare la taiere a parchetelor. Pentru neridicarea autorizatiei de exploatare a partizii (partizilor) in 15 zile calendaristice de la termenul prevazut in esalonarea la taiere - Anexa 1, beneficiarul reziliaza unilateral contractul, iar prestatorul pierde garantia de participare la licitatie, pentru partida (obiectul) respectiva.
- 6.4. Sa puna la dispozitia organelor de control ale beneficiarului, autorizatia de exploatare, procesul verbal de predare a parchetului, evidentele gestionare privind receptiile masei lemnoase, actul de constatare in cazul parchetelor nereprimite in termen.
- 6.5. Prestatorul a luat nota de normele de prevenire si combatere a incendiilor in paduri si normele de protectie a muncii si se obliga sa aduca la indeplinire masurile stabilite prin aceasta norma. Se obliga, deasemenea, sa participe cu intregul sau personal aflat in parchet la actiunea de combatere a unor incendii ce ar putea izbucni in vecinatate.
- 6.6. Prestatorul a luat nota de conditiile de accesibilitate ale parchetului, de starea drumurilor forestiere si a celorlalte cai de scos si se obliga ca pe durata desfasurarii procesului de exploatare, conform autorizatiei de exploatare, sa nu ridice nici o pretentie in legatura cu starea lor. Nu se includ si situatiile de forta majora care apar pe durata exploatarii ca urmare a calamitatilor (inundatii, prabusiri, alunecari, avalanse etc.).
 - 6.7. Sa respecte prevederile caietului de sarcini Anexa nr. 3 la contract.
- 6.8. Raspunde de realizarea cantitativa a masei lemnoase din partizile ce fac obiectul contractului in tolerantele actelor de punere in valoare, conform normelor tehnice si de realizarea sortimentelor dimensionale prevazute in Anexa nr. 2 la contract, ce face parte integranta din prezentul contract, cu respectarea condiitilor din STAS si a pierderilor si consumurilor tehnologice, aprobate cu Decizia R.N.P. nr. 341/01.07.98. Aceasta raspundere se aplica in conditiile in care beneficiarul prestatiei constata sustrageri de material lemnos de catre prestator si in cazul deprecierii voite a sortimentelor superioare in sortimente inferioare calitativ.
- 6.9. Sortimentele care nu rezulta in procesul de exploatare din vina prestatorului, se vor plati de catre prestator, la preturile de lista practicate de beneficiar la drum auto.
- 6.10. Sa execute lucrarile de exploatare forestiera în asa fel încât sa evite producerea de prejudicii arboretului si arborilor ce nu fac obiectul comercializarii si respecte cu strictete prevederile din Caietul de sarcini (Anexa 3), tehnologia de exploatare si caile de colectare si transport stabilite prin autorizatia de exploatare. 6.11. Daca pe parcursul exploatarii se produc prejudicii(vatamari sau distrugeri) la arbori necuprinsi in actul de punere in valoare, titularul autorizatiei de exploatare va sesiza ocolul silvic pentru constatare in 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 reglementarilor prevazute la art. 12 din OM 1346/2011 modificat si 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;

Totodata se aplica si sanctiunile prevazute de legea 171/2010.

6.12. Este interzisa taierea arborilor nemarcati sau scoaterea acestora din pamânt pe cuprinsul suprafetelor predate spre exploatare. În conditiile în care se produc astfel de taieri se vor aplica prevederile legii 171/2010sau a Legii 46/2008, dupa caz, prejudiciul calculându-se conform OUG 85/2006 modificata si completata 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 vânzatorului (garantia de buna executie, garantii la alte partizi care se reprimese, plati în avans la alte contracte), cu notificarea prealabila a cumparatorului. Vânzatorul îsi rezerva dreptul de a sesiza Comisia de atestare a agentilor economici în activitatea de exploatare forestiera, în vederea anularii sau retragerii atestatului

6.13 Pentru padurile certificate, (F.S.C.), agentii economici au obligatia sa respecte regulile de cumparatorului, dupa caz. exploatare, de securitate si sanatatea muncii, protectia mediului, etc, ce decurg din normele si standardele

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

- 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.
- sa semnalizeze corespunzator punctul de lucru prin amplasarea intr-un loc vizibil , in apropierea platformei primare, a unui panou pe care sunt inscrise principalele elemente de identificare a parchetului ; modelul panoului cu elementele de identificare este specificat in anexa nr. 9 din OM 1540/2011 modificat prin OM 815/2014; panoul de identificare se mentine pe toata durata lucrarilor si poate fi ridicat dupa 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 verificari 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. Modalitati de plata

7.1. Plata contravalorii prestatiei se va face de catre beneficiar la termenele stabilite conform Anexei nr. l la contract, pe baza facturilor emise de prestator, dar numai in raport de masa lemnoasa receptionata la drum auto. Plata se va face în termen de 30 zile de la data facturarii.

8. Receptia materialului lemnos

- 8.1. Lemnul de lucru rotund se va sorta de prestator in lemn rotund pentru furnir estetic, lemn rotund pentru furnir tehnic, lemn rotund pentru cherestea, lemn rotund pentru constructii/manele si prajini, lemn rotund si despicat pentru industria celulozei si hartiei., conform specificatiilor date in prealabil de beneficiar.
- 8.2. Receptia sortimentelor de lemn de lucru realizate si a lemnului de foc se va face lunar sau cu ocazia livrarii, materialul receptionat va ramine in grija si gestiunea prestatorului, iar in cazul terminarii exploatarii si reprimirii parchetului la data la care are loc aceasta, materialul lemnos aflat in stoc trecind in gestiunea
 - 8.3. In urma fiecarei receptii se va intocmi procesul verbal de receptie pentru sortimentele receptionate.
- 8.4. Circulatia materialelor lemnoase pe drumurile forestiere si drumurile publice, atat cu ocazia livrarii, cat si 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 îi stau la dispoziție în
- 9.4. Daca forta majora actioneaza sau se estimeaza ca va actiona o perioada mai mare de 6 luni, fiecare vederea limitarii consecintelor. parte va avea dreptul sa notifice celeilalte parti încetarea de plin drept a prezentului contract, fara ca vreuna dintre parti sa poata pretinde celelilalte daune - interese.

- 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 îsi 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.
- 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 definator, 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 îsi rezerva dreptul de a denunta unilateral contractul în cazul in care nu s-au platit facturile emise in baza receptiilor, in 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 neîntelegere sau disputa care se poate ivi între ei în cadrul sau în legatura cu îndeplinirea
- 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 îsi 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 in 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. <u>In sarcina beneficiarului</u>: penalitati de 0.1% calculate la valoarea prestatiei exploatarii 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 întemeiate si din vina sa la termenul de autorizare din graficul de esalonare va plati penalitati de 0,01% din valoarea prestatiei exploatarii masei lemnoase din partida ce trebuia sa fie autorizata la exploatare, pentru
- 13.4. <u>In sarcina prestatorului</u>: penalitati de 1% pentru intarzierea exploatarii masei lemnoase peste termenul prevazut in autorizatie, calculate la valoarea prestatiei exploatarii masei lemnoase neevacuata din parchet, pentru fiecare zi de intarziere. Aceste penalitati nu se calculeaza în 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 neexploatata la 31 decembrie, ramasa pe picior sau doborâta si nescoasa din parchete din motive neîntemeiate, prestatorul plateste penalitati de 8% din valoarea prestatiei de exploatare a masei lemnoase neexploatate si consemnat în 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. Întocmește autorziația din punct de vedere al protecției muncii și documentația de stabilire a măsurilor de protecție a muncii pentru lucrările specificate în contract. În această documentație se vor soluționa toate aspectele legate de factorii de risc ce se regăsesc în desfășurarea activității de exploatara masei lemnoase.
- 14.2. Ia masuri pentru realizarea atribuțiilor ce îi revin cu privire la pregatirea si organizarea parchetului de exploatare, lucrările de recoltare a lemnului și colectare a masei lemnoase în conformitate cu prevederile din instrucțiunile proprii elaborate de catre prestator.
- 14.3. Asigură punctul de lucru cu personal calificat, verificat medical și instruit corespunzator, din punct de vedere al securitații și sănătatii în muncă.

Instructajul general, la locul de muncă și periodic se va efectua de către prestator, sau de persoane desemnate de prestsator (care au calificarea necesară) și va fi consemnat în fișe îndividuale.

- 14.4. Personalul muncitor va fi dotat corespunzator de către prestator, cu echipament de protecție, conform sarcinii de muncă pe care trebuie să o execute.
- 14.5. Pentru lucrările mecanizate, parchetul va fi dotat cu utilaje în bună stare de funcționare și 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 ficare 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 sănătații 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
- 14.9. Prestatorul care are sediul social în alt județ are obligatia de înstiința în scris, I.T.M Tg Mures cu privire la activitatea desfășurată și durata lucrărilor pe care la execută 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 Ior.
 - 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 inchieiat azi..... in doua exemplare, cu aceeasi putere valabila, cate un exemplar pentru fiecare parte contractanta.

PRESTATOR,