



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BATOȘ

Web: www.primariabatos.ro , E-mail: batos@cjmures.ro
Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212

AVIZAT
Secretar general
Macarie Marcela

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind stabilirea destinației, cantității și a pretului de valorificare a masei lemnoase

Consiliul Local al Comunei Batoș, județul Mureș;

Având în vedere Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 3636 din 17.07.2020 întocmit de domnul viceprimar Gliga Ioan precum și avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 46/2008 privind Codul Silvic, R, cu modificările și completările ulterioare; Hotărârea Guvernului României 715/2017 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică; art. 29 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale; HG nr. 470/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piața lemn și produse din lemn; OUG nr. 112/2005 pentru abrogarea unei poziții din anexa la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 36/2001 privind regimul prețurilor și tarifelor reglementate, care se stabilesc cu avizul Oficiului Concurenței prin care se liberalizează prețurile de începere a licitației la masa lemnoasă pe picior, aprobată prin Legea nr. 390/2005; prevederile art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică; Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice; Hotărârea Consiliului Local Batoș nr. 63/19.12.2019 privind aprobarea prețurilor de referință pentru masa lemnoasă pe picior ce se va recolta din fondul forestier al Comunei Batoș pentru anul de producție 2020.

Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative;

Având în vedere Adresa Ocolului Silvic Reghin nr. 3453 din 17.07.2020 înregistrată la Primăria Comunei Batoș cu nr. 3635/17.07.2020 prin care s-a întocmit documentația privind valorificarea masei lemnoase, solicitarea demarării procedurii privind achiziția publică de Servicii exploatare forestiere pentru materialul lemnos cuprins în următoarele APV-uri:

- APV 6713 UP I Batos u.a 9A
- APV 6716 UP I Batos u.a 5A
- APV 6717 UP I Batos u.a. 48

În temeiul prevederilor art. 129, alin (2) lit. „c” , art. 196 alin. 1 lit. ”a” și art. 196 din Ordonanța de urgență nr. 57/2019- privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Articolul 1. Se stabileste pretul de vanzare de 135 lei/ mst a lemnului de foc pentru populatie din urmatoarele APV-uri : 6713, 6716, 6717. Pretul stabilit cuprinde contravaloarea prestarilor de servicii pentru recoltarea masei lemnoase.

Articolul 2. Se aprobă vânzarea către populație a cantității de 3 mst/familie, in ordinea depunerii cererilor (inscrierii in lista) la Primaria Batos, pentru persoanele care au domiciliul in comuna Batos.

Articolul 3. Lemnul de lucru rezultat peste diametrul de 24 cm se va vinde la licitatie la propunerea Ocolului Silvic Reghin.

Articolul 4. Incredintarea prestarilor de servicii pentru recoltarea masei lemnoase se face prin procedurile prevazute de Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice.

Articolul 5. Prezenta hotărâre a fost adoptată de Consiliul local al Comunei Batoș în ședință ordinară, cu respectarea prevederilor art.139 alin.(3) din O.U.G. nr.57/2019 Codul administrativ, respectiv cu un număr de voturi ”pentru” din numărul de 13 consilieri în funcție.

Articolul 6. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, in termenul prevazut de lege : Instituției Prefectului – Județul Mureș; primarului comunei Batoș, consilierilor locali, Ocolului Silvic Reghin, Compartimentului achizitii publice si impozite si taxe locale din cadrul primariei Batos, afișare, postare.

**INITIATOR,
PRIMAR,
Cotoi Dumitru**



**ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BATOȘ**

web: www.primariabatos.ro , E-mail: batos@cjmures.ro
Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212

Nr. 3635 din 17.07.2020

REFERAT DE APROBARE

al Proiectului de Hotărâre privind stabilirea destinației, cantității și a pretului de valorificare a masei lemnoase

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, cu modificările ulterioare, ale Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare

Având în vedere prevederile art. 136 alin. (8) litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, fiecare proiect de hotărâre înscris pe ordinea de zi a consiliului local este supus dezbaterii numai dacă este însoțit de referatul de aprobare semnat de inițiator.

Drept urmare, prezint spre analiză și aprobare Consiliului local proiectul de hotărâre privind stabilirea destinației, cantității și a pretului de valorificare a masei lemnoase.

Inițiator:
PRIMAR,
Cotoi Dumitru



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BATOȘ

Web: www.primariabatos.ro , E-mail: batos@cjmures.ro
Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212

Nr. 3636 din 17.07.2020

RAPORT DE SPECIALITATE

La Proiectul de hotărâre privind stabilirea destinației și a pretului de valorificare a masei lemnoase

Având în vedere:

- prevederile Legii nr. 46/2008 privind Codul Silvic , R, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului României 715/2017 privind aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, art. 29 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, HG nr. 470/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrare lemn rotund, precum și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piața lemn și produse din lemn; OUG nr. 112/2009 pentru abrogarea unei poziții din anexa la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 36/2001 privind regimul prețurilor și tarifelor reglementate, care se stabilesc cu avizul Oficiului Concurenței prin care se liberalizează prețurile de începere a licitației la masă lemnoasă pe picior, aprobată prin Legea nr. 390/2005; Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice;

- adresa O.S.Reghin nr. 3453/17.07.2020 prin care s-a comunicat documentația privind valorificarea masei lemnoase și actele de punere în valoare .

Conform APV-urilor nr. 6713, 6716 și 6717 volumul brut este de 456 mc. Lemnul de lucru rezultat de la arborii cu diametru sub 24 cm va fi vândut la populație ca lemn de foc iar cel rezultat peste diametru de 24 cm va fi vândut prin licitație la propunerea Ocolului Silvic Reghin.

Propun ca lemnul rezultat să fie comercializat ca lemn de foc pentru populația comunei Batoș, prețul de vânzare propus pentru anul 2020 este de **135 lei/mst la** , fiind inclusă contravaloarea exploatației forestiere și fiecare familie să beneficieze de 3 mst.

Totodată se vor respecta prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu referire la serviciile de exploatare forestieră.

Fata de cele prezentate mai sus, propunem adoptarea proiectului de hotărâre în formă prezentată.

**Viceprimar
Gliga Ioan**



Contează pentru viitor!

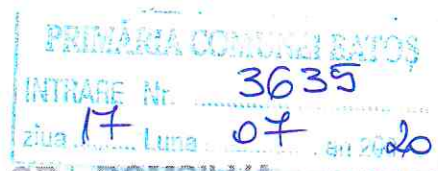
REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ MUREȘ
OCOLUL SILVIC REGHIN

Str. Spitalului Nr.9 Loc. Reghin Jud. Mureș Cod poștal 545300

ONRC: J40/450/1991; CUI:RO 1590120

Telefon: 0265520633 Fax: 0265512495

E-mail: reghin@mures.rosilva.ro Pagina web: www.rosilva.ro



NR: 3453 din 17.07.2020

CATRE
PRIMARIA COMUNEI BATOS

Pentru achiziționarea serviciilor de „Prestari servicii exploatare” pentru Partizile 6713 SEC-RAR, 6716 SEC-RAR, si 6717 IG, va anexam la prezenta :

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

Sef ocol
Ing. MICULI VASILE



Intocmit
SIRBU OLIVIA

3716

**REGIA NATIONALA A PADURILOR -ROMSILVA
DIRECTIA SILVICA MURES
OCOLUL SILVIC REGHIN
Nr. 3453 / 17.07.2020**

CAIET DE SARCINI

**Pentru atribuirea contractului de achizitia publica de servicii
„PRESTARI SERVICII EXPLOATARE FORESTIERA LA
O.S. Reghin : P 6713 SEC-RAR, P 6716 SEC-RAR si P 6717
IG – proprietar Comuna Batos ”**

Cod CPV: 77211100

CAIET DE SARCINI

Beneficiarul se obliga sa respecte in cadrul fiecarui parchet de exploatare urmatoarele reguli care devin sarcini obligatorii:

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

2. Nu se admite continuarea taierii arborilor din parchete daca nu se asigura scosul materialului lemnos in depozitele primare in maxim 20 de zile in sezonul de vegetatie si respectiv 30 de zile in sezonul de repaus vegetativ sau curatirea concomitenta a postatelor eliberate de materiale lemnoase comerciable.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

j) doborârea arborilor se execută în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puieților și pe direcții care să nu producă vătămări ori rupturi arborilor care rămân pe picior;

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

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

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

n) distrugerea, vătămarea sau tăierea de arbori necuprinși în actul de punere în valoare aferent unei partizi autorizate la exploatare este interzisă; dacă astfel de arbori sunt distruși sau vătâmați prin procesul de exploatare a partizii respective, titularul autorizației de exploatare va sesiza ocolul silvic pentru constatare în termen de cel mult 5 zile de la producerea evenimentului sau cu ocazia controalelor curente privind respectarea regulilor silvice de exploatare; Pentru arborii distruși sau vatămați, marcați, destinați recoltării, se întocmește un act de punere în valoare, care se generează și se autorizează în SUMAL, cu respectarea reglementărilor prevăzute la art.12 din OM 1346/2011 modificat și completat prin OM 669/2014. Valoarea prejudiciului rezultat prin distrugerea sau vătămarea arborilor se calculează prin înmulțirea prețului mediu al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior în vigoare cu valoarea factorului "k" pe specii ori grupe de specii și categorii de

- diametre, prevăzută în anexa nr. 2 la OM 815/2014 , și se recuperează de la titularul autorizației; lemnul rezultat din arborii prejudiciați rămâne la proprietar sau administrator, după caz;
- 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 condițiile în care se produc astfel de taieri se vor aplica prevederile legii 171/2010 sau a Legii 46/2008, după caz, prejudiciul calculându-se conform OUG 85/2006 modificată și completată prin Legea 84/2007.
- r) colectarea lemnului cu tractoare în perioadele cu precipitații abundente este interzisă;
- s) la tăierile cu restricții colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș; scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin 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 înghețat;
- ș) se va evita colectarea lemnului pe albiile cursurilor de apă permanente. Traversarea acestora se va face pe podețe sau, în perioada de iarnă, pe pod de gheață;
- t) depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor este interzisă.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. 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.

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

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

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

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

(4) Controalele se efectuează în baza unui grafic de controale stabilit la emiterea autorizației, însușit de titularul autorizației, precum și ori de câte ori este necesar.

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

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

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

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

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

10. 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.

11. Beneficiarul va împarti parchetul în postate în raport cu tehnologia cu exploatare aprobată de seful de ocol .

12. Masa lemnoasă exploatăta va fi sortată în platforma primară , stabilită în autorizația de exploatare în :

(1) Lemn rotund de lucru , sortat de prestator în lemn rotund pentru furnir estetic, lemn rotund pentru furnir tehnic, lemn rotund pentru cherestea, lemn rotund pentru construcții/manele și prajini, lemn rotund și despiciat pentru industria celulozei și hârtiei., conform specificațiilor date în

prealabil de beneficiar. Lemnul rotund de lucru va fi stivuit pe(lungoane) palangi minim 10 cm deasupra solului, avand capul gros asezat uniform in stiva.

(2) Lemn de foc ,sectionat in metri steri cu lungimeapiese de 1m cu tolerantele admise de legislatie, asezate in figuri geometrice usor de receptionat si incarcat in mijloacele de transport.

Alte sortimente de lemn vor respecta dispozitiile beneficiarului prestarii de servicii.

13. 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.

PENTRU MASA LEMNOASA SITUATA IN INTERIORUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

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

(1) Legislatia in vigoare este reprezentata de :

- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ Nr. 57 din 20 iunie 2007

privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu 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 considerare caile de acces utilizate la exploatarile anterioare.

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

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

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

- să dețină o evaluare a riscurilor și să aibă instrucțiuni proprii pentru securitatea și sănătatea în muncă pentru fiecare loc de muncă
- să asigure instruirea privind securitatea și sănătatea muncii a personalului ce participa la realizarea lucrărilor prevăzute în contract

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

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

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

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

LISTA LOTURILOR

Ocolul Silvic Reghin

Nr. lot	numar sumal	Partida	UP	ua	Taiere	Supraf ha	Volum		Pret propus pornire exploatare lei / mc	Valoare totala lei	Garantie	Perioada esalonare
							brut	net			2%	
											lei	
1		6713	I Bat	9 A	SEC-RAR	7.2	104	101	92.42	9612	192	
2		6716	I Bat	5 A	SEC-RAR	20.00	314	306	87.69	27536	551	
3		6717	I Bat	48	IGIENA	16.80	38	37	89.29	3393	68	
	Total						456	444		40541	811	

DEVIZELE DE PRESTARE A SERVICIILOR NUMEROTATE DE LA pag. nr.1 la pag18. Sortimentele de lemn vor respecta prevederile APV și dispozițiile beneficiarului prestării de servicii și se vor preda beneficiarului la drum auto forestier.

Intocmit

SIRBU OLIVIA



ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES
Ocolul Silvic Reghin
PRIM BATOS

Miercuri, 1 Iulie 2020
Aprobat, Sef Ocol

nr. 3159/01.07.2020

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6713 SR RARITURA PRIM BATOS
Numar SUMAL:

U.P. nr. 1 Batos

Accesibilitate: 501..1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 7.20 ha	INFORMATII	Grupa	Numar	Volum	
Tratament: de ingrijire	PRIVIND	de	de	arbore	Elagaj
Natura produsului: secundare rarituri	N.T.S.M.	specii	arbori	mediu	
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Data inventarierii: 1 Iulie 2020	Arbori putregaiosi:		FAG		
Anul exploatarii: 2020		buc.	Quercinee	398	0.25 0.30
Procedeele de inventariere: fir cu fir.	cu un volum de:	mc	Diverse tari	25	0.24 0.30
Ciocan rotund nr: PS03-02MS			Diverse moi		
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.	Numar Iescari:	0	TOTAL:	423	0.25 0.30
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 483/26.09.2019					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn			Lemn de foc		Volum		Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire	lucru	coaja	Total	craci	brut		
STEJARI	0	1	0	2	4	4	2	13	3	82	8	98	6802.00	
CARPEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	91.18	
JUGASTRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	189.32	
Total:	0	1	0	2	4	4	2	13	3	88	8	104	7082.50	

U.A. fata sta ta	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]			Total	Semintis utilizabil	
	ha ani g	GO.1	CA		JU	volum
9A 7.20 69 10.0 98	2	4		104		

Nr. Spe-	Diametre	Inaltimi vir V.arb.	Nr.ar Cre	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn coa-	Lemn de foc	V.brut	pret					
														u.a. cia:	dt	dcg	ht	hc
9A GO.1	19.1	19.9	15.8	16.0	69	0.250	398		1	2	4	4	2	3	82	8	98	6802.00
CA	19.3	20.0	14.3	14.5	69	0.220	9								2		2	91.18
JU	19.3	19.9	14.0	14.2	69	0.250	16								4		4	189.32
Total u.a. 9A							423		1	2	4	4	2	3	88	8	104	7082.50

|Postata |

|Volum [mc] |

|Nr arbori |

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
ing. Miculi Vasile

Intocmit:
ing. SUCTAVA DANIEL

Birou Fond Forestier



Partida **6713** sumal
 UP **I Bat** ua

9A

Produse **SEC-RAR** **COM BATOS**

Nr.crt.	Specificații	U.M.	Total specii	din care:				
				Rășin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
1	Volum brut cu coajă	mc	104	0	0	98	6	0
2	Coaja lemnului de lucru	mc	3	0	0	3	0	0
3	Lemn lucru total	mc	13	0	0	13	0	0
4	Lemn de lucru + coaja	mc	16	0	0	16	0	0
5	Lemn de foc total	mc	88	0	0	82	6	0
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	8	0	0	8	0	0
7	Suprafața	ha	7,2			0		
8	Volum la ha	mc	14			0		
9	Număr de arbori	fire	423	0	0	398	25	0
10	Volumul arborelui mediu	mc/fir	0,25	#DIV/0!	#DIV/0!	0,25	0,24	#DIV/0!
11	Panta terenului	%	10			0		
12	Consum tehnologic normat la parchet	mc	1	0	0	1	0	0
13	Consum tehnologic normat sortare	mc	0	0	0	0	0	0
14	Volum comercial din care:	mc	103	0	0	97	6	0
15	Lemn pt.cherestea > 24 cm	mc	1	0	0	1	0	0
16	Lemn pt.cherestea 18-24 cm	mc	4	0	0	4	0	0
17	Lemn celuloza (C.R.) < 18 cm	mc	10	0	0	10	0	0
18	Lemn foc	mc	88	0	0	82	6	0
19	Valoarea lemnului pe picior	lei	7082,50	0,00	0,00	6802,00	280,50	0,00

VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE

Nr.crt.	Sortimente	UM	Total specii	din care:				
				Rasin.	Fag	Stejar	Div.tari	Div.moi
16,1	Lemn rotund pentru furnir	mc	0					
		lei/mc	0,00					
		lei	0,00					
16,2	Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm	mc	1	0	0	1	0	0
		lei/mc	390,00	0	0	390	0	0
		lei	390,00	0	0	390	0	0
16,3	Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm	mc	4	0	0	4	0	0
		lei/mc	240,00	0	0	240	0	0
		lei	960,00	0	0	960	0	0
16,4	Lemn pentru celuloză (C.R.) < 18 cm	mc	10,00	0	0	10	0	0
		lei/mc	230,00	0	0	230	0	0
		lei	2300,00	0,00	0,00	2300,00	0,00	0,00
16,5	Lemn de foc	mc	88	0	0	82	6	0
		lei/mc	#DIV/0!	0,00	0,00	150	150	0
		lei	13200,00	0	0	12300	900	0
16,6	Total sortimente	mc	103	0	0	97	6	0
		lei/mc	163,59	#DIV/0!	#DIV/0!	164,43	150,00	#DIV/0!
		lei	16850,00	0	0	15950	900	0

CHELTUIELI

Nr. crt.	Specificații	Volum mc	Valoare unitară - lei	Valoare totală lei	%
17,1	Valoarea lemnului pe picior	104	68,10	7082,50	
17,2	Cheltuieli de exploatare și sortare în P.P.	104	92,42	9611,66	
17,3	Chelt. de refacere drum tractoare cu buldozer	104		0,00	
17,4	Alte cheltuieli	104		0,00	
	Total cheltuieli de exploatare	104	92,42	9611,66	
17	TOTAL CHELTUIELI	104	160,52	16694,16	
18	TOTAL VENITURI	104	162,02	16850,00	
19	PROFIT	104	1,50	155,84	2,2

Șef ocol
 ing.Miculi Vasile



CONTABIL ȘEF,
 Ec.Zdăre Bindila Voica

(Signature)

Responsabil producție
 Tehn.Sirbu Olivia

(Signature)



PROCESUL TEHNOLOGIC

Partida

9A

Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	0	Produce SEC-RAR		Volumul arborelui mediu				Ore acordate	
				COM BOTOS	COM BOTOS	Rașin. = #DIV/0!	Tarif unitar (lei/U.M.)	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)		Valoare totală (lei)
I. CHELTUIELI MANOPERA											
A. Lucrări de pregătirea parchetului											
1,1		Instructajul N.S.S.M la locul de muncă	ore	8	14,300	5,000	71,50	572,00	0	572,00	8
1,1		Doborârea iescarilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15,150	0,190	2,88	0,00	0	0,00	0
1,2		Împărțirea parch. în sect. și postațe, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăblițe avert.	ore	0	14,300	5,000	71,50	0,00	0	0,00	0
1,3		Ancorarea ciotelor parțial dezrădăcinate și stâncărilor periculoase, dezaminarea arb. agățaiți	ore	0	14,300	5,000	71,50	0,00	0	0,00	0
1,4		Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM	ore	8	14,300	5,000	71,50	572,00	0	572,00	8
1,5		Amenajarea manuală a instalațiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor)	ore	8	14,300	5,000	71,50	572,00	0	572,00	8
		TOTAL FASONAT		103			16,70	1716,00	0	1716,00	24
B. Lucrări în parchet											
2,1	D.62.A.8	Doborât manual-mecanic arbori rășinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15,150	0,190	2,88	0,00	0	0,00	0
2,2	D.64.A.6	Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	104	15,150	0,330	5,00	519,95	0	519,95	34
3,1	D.62.B.8	Curățat de crăci manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru	mc	0	15,150	0,330	5,00	0,00	0	0,00	0
3,2	D.64.B.6	Curățat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru	mc	104	15,150	0,410	6,21	646,00	0	646,00	43
4,1	D.62.C.8	Secționat manual-mecanic, rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,150	0,110	1,67	0,00	0	0,00	0
4,2	D.64.C.6	Secționat manual-mecanic, foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	48	15,150	0,250	3,79	181,80	0	181,80	12
		TOTAL FASONAT		103			13,12	1347,74	0	1347,74	89
5,1	J.5	Adunat manual cu bratele lemn mărunț	mc	8	13,900	1,570	21,82	174,58	0	174,58	13
6,1	J.3.I.b	Adunat material lemnos cu țapina, rășinoase, d = 51-100 m	mc	0	14,300	1,270	18,16	0,00	0	0,00	0
6,2	J.3.II.b	Adunat material lemnos cu țapina, foioase, d = 51-100 m	mc	0	14,300	1,830	26,17	0,00	0	0,00	0
7,1	J.9.b	Adunat cu troliu rășinoase, d = 16-50 m	mc	0	14,900	0,220	3,28	0,00	0	0,00	0
7,2	J.9.c	Adunat cu troliu foioase, d = peste 50 m	mc	104	14,900	0,230	3,43	356,41	0	356,41	24
8,1	J.1.I.b	Pregătit și dat după vite-rășinoase	mc	0	14,300	0,330	4,72	0,00	0	0,00	0
8,2	J.1.II.b	Pregătit și dat după vite-foioase	mc	0	14,300	0,370	5,29	0,00	0	0,00	0
8,3	J.2.II.a	Adunat, scos mater. lemnos cu atelaje partic. închiriate -rășinoase, d < 201-300 m	mc	0	14,300	0,650	9,30	0,00	0	0,00	0
8,4	J.2.V.a	Adunat, scos mater. lemnos cu atelaje partic. închiriate -foioase, d < 401-500 m	mc	0	14,300	1,200	17,16	0,00	0	0,00	0
		TOTAL SCOS		103			5,17	530,99	0	530,99	36
10,1	J.7	Formarea și legarea sarcinii la TAF-rășinoase	mc	0	14,300	0,080	0,05	0,00	0	0,00	0
10,2	J.7	Formarea și legarea sarcinii la TAF-foioase	mc	104	14,300	0,100	0,06	6,24	0	6,24	10
11,1	J.8.V	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m rășinoase	mc	0	15,500	0,000	0,00	0,00	0	0,00	0
11,2	J.8.V	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m foioase	mc	104	15,500	0,430	6,67	693,16	0	693,16	45
		TOTAL APROPIAT		103			6,81	699,40	0	699,40	0
12,1	J.6.II.b	Curățirea parchetului de resturi de exploatare	ha		13,350	38,100	508,6	0,00	0	0,00	0
		TOTAL PARCHET		103			25,09	2578,14	0	2578,14	55
2. Lucrări în platforma primară											
13,1	J.7	Dezlegarea sarcinii la TAF-rășinoase	mc	0	14,300	0,017	0,24	0,00	0	0,00	0
13,2	J.7	Dezlegarea sarcinii la TAF-foioase	mc	104	14,300	0,033	0,47	49,08	0	49,08	3
14,1	J.11	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund rășinoase > 16cm	mc	0	14,600	0,050	0,73	0,00	0	0,00	0
14,2	J.11	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund foioase > 16cm	mc	5	14,600	0,080	1,17	5,84	0	5,84	0
15,1	J.8.III	Manipulat cu TAF - rășinoase pe distanța de 50 ml	mc	0	15,500	0,070	1,09	0,00	0	0,00	0

Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	U.M.	Canti- tate	Grija de înca- drare	N.T.	Tarif unitar (lei/U.M.)	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)	Valoare totală (lei)
15,2	J.8.1	Manipulat cu TAF - foioase pe distanța de 50 ml	mc	5	15,500	0,270	4,19	20,93	0	20,93
16,1	J.22.a.1	Pregătit manual lemn rotund rășinoase pentru încărcat în mijloace auto	mc	0	14,300	0,210	3,00	0,00	0	0,00
16,2	J.22.b.11	Pregătit manual lemn rotund foioase pentru încărcat în mijloace auto	mc	5	14,300	0,650	9,30	46,48	0	46,48
17,1	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,500	0,055	0,85	0,00	0	0,00
17,2	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,500	0,077	1,19	0,00	0	0,00
18,1	D.62.C.11	Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,150	0,060	0,91	0,00	0	0,00
18,2	D.64.C.7	Secționat manual-mecanic arbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	5	15,150	0,190	2,88	14,39	0	14,39
19,1	J.21.1.b	Volitat manual lemn rotund rășinoase, distanța = 10 m	mc	0	14,300	0,120	1,72	0,00	0	0,00
19,2	J.21.111.b	Volitat manual lemn rotund foioase, distanța = 50 m	mc	5	14,300	0,510	7,29	36,47	0	36,47
20,1	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat	mst	0	14,700	0,370	5,44	0,00	0	0,00
20,2	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat	mst	158	14,700	0,460	6,76	1068,40	0	1068,40
21,1	J.27.a.IV.	Stivuit manual lemn rotund, rășinoase	mc	0	14,300	0,450	6,44	0,00	0	0,00
21,2	J.27.b.IV.	Stivuit manual lemn rotund, foioase	mc	0	14,300	0,550	7,87	0,00	0	0,00
22,1	J.20	Stivuit manual lemn de steri rășinoase	mst	0	13,400	0,160	2,14	0,00	0	0,00
22,2	J.20	Stivuit manual lemn de steri foioase	mst	0	13,400	0,230	3,08	486,96	0	486,96
		TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ	mc	103			16,82	1728,53	0	1728,53
		TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLATFORMA PRIMARĂ	mc	103			58,61	6022,66	0,00	6022,66
		TOTAL MANOPERĂ	mc	103			1,32	135,51	0	135,51
		Cote de protecție socială 2,25 %								
		TOTAL MANOPERĂ + COTE	mc	103			59,93	6158,17	0	6158,17
		II.CHELTUIELI MATERIALE								
		Carburanți, lubrifianți		103			16,61		1706,29	1706,29
		LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	0.8605	151		46		39,58	39,58
		LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	0,215			100		21,51	21,51
		PILE ROTUNDE	buc	0,2868			5		1,43	1,43
		PILE LATE	buc	0,1434			18		2,58	2,58
		II. Total cheltuieli materiale		103						1771,40
		III. Total cheltuieli directe (I + II)								7929,57
		IV. Cheltuieli indirecte (15% din Total III)								1189,44
		V. Total III + IV								9119,01
		Cota profit (8%)								492,65
		TOTAL GENERAL LA VOLUMUL BRUT	mc	104			92,42			9611,66

Manoperă pregătire parchet 16,70 lei/mc net
Manoperă exploatare 25,09 lei/mc net
Manoperă sortare 16,82 lei/mc net
Total prestație 92,42 lei/mc

NORMATOR,
tehn. Sirbu Olivia

(Signature)

Responsabil productie
Tehn.Sirbu Olivia

(Signature)



**Tabel de fundamentare a preturilor de pornire ale loturilor/pieselor din
PARTIDA 6713 SUM 0**

SEC-RAR COMBATOS

Nr. crt.	O.S.	Specie	Sortiment	Conditia de livrare	Criteriul dimensional (diam. la capătul subijre in cm)	Proveniența materi-alului (nr. APV)	Grad de accesibilitate	Volum net lot/ piesa (mc)	Proc coji din LL brut conf APV (%)	Nivelul de piață al pr.sort. Conf. Dec. 483/26.09.2019 (lei/mc)	Indicele prețului de consum/100m	Nivel de piață al pr.sort. actualizat cu indicele (lei/mc)	Chelt. și transport in depozit (lei/mc)	Cheltuiel i depozit (lei/mc)	Preț de cost (lei/mc)	Valoare la pret cost Lei	Pret mediu (lei/ mc)	Preț propus (lei/ mc)pt rentabilitate	Total valoare cu pret propus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=12x1	15	16	17	19	20	21	22	
1	Reghin	Gorun	Busteni gater	UP IBa ua 9 A	> 24cm	6713	501-1000	0,78	0,23	377,10	1	377,10	0,00	92,42	0,00	469,52	366				
		Gorun	Coaja	UP IBa ua 9 A		6713	501-1000	0,22		2,00	1	2,00	0,00	92,42	0,00	94,42	21				
		Total lot bustean gater (>24)						1,00								387	387,00	390	390,00		
		Gorun	Busteni gater	UP IBa ua 9 A	18-24	6713	501-1000	3,31	0,23	172,75	1	172,75	0,00	92,42	0,00	265,17	878				
		Gorun	Coaja	UP IBa ua 9 A		6713	501-1000	0,69		2,00	1	2,00	0,00	92,42	0,00	94,42	65				
		Total lot bustean gater (18-24)						4,00								943	235,72	240	960,00		
		Gorun	L.rot.pt.con	UP IBa ua 9 A	<18	6713	501-1000	8,00	0,23	161,41	1	161,41	0,00	92,42	0,00	253,83	2031				
		Gorun	Coaja	UP IBa ua 9 A		6713	501-1000	2,00		2,00	1	2,00	0,00	92,42	0,00	94,42	189				
		Total lot lemn pt constructii						10,00								2219	221,95	230	2300,00		
		Gorun	Lemn foc	UP IBa ua 9 A		6713	501-1000	82,00		54,13	1	54,13	0,00	92,42	0,00	146,55	12017	146,55	150	12300,00	
		Total lot lemn de foc						82,00										146,55	150	15950,00	
		Total GORUN						97,00													
2	Reghin	Carpen	Lemn foc	UP IBa ua 9 A		6713	501-1000	2,00		45,59	1	45,59	0,00	92,42	0,00	138,01	276	138,01	150	300,00	
		Total lot lemn de foc						2,00										138,01	150	300,00	
		Total CARPEN						2,00													
3	Reghin	Jugastru	Lemn foc	UP IBa ua 9 A		6713	501-1000	4,00		47,33	1	47,33	0,00	92,42	0,00	139,75	559	139,75	150	600,00	
		Total lot lemn de foc						4,00										139,75	150	600,00	
		Total JUGASTRU						4,00													
		TOTALPARTIDA						103,00													
		PRET LEI/MC FARA TVA																			
		PRET LEI/MS FARA TVA																			



Întocmit
tehn. Sirbu Olivia

Calculul eficienței tehnico-economice

Partida	6713	Ras.	FAG	ST	DT	DM	TOTAL	
UP	I Bat	#####	#DIV/0!	0,25	0,24	#DIV/0!	0,25	
ua	9A	Volum arb.mediu						
Felul taierii	SEC-RAR							
Suprafata(ha)	7,2							
Renta partida	7082,50							
Specia	Ras.							
Volum brut	0							
		FAG	STEJARI	DT	DM	TOTAL		
		98	6	0	104			

Sortare industrială-estimare																		
	Rasinoase			Fag			Stejari			Diverse tari			Diverse moi		Total			
	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare
Lemn pentru furnir T.																		
Lemn pentru furnir E.																		
Bustean gater > 24 cm	0	0,00	0	0	0	0	1	390	390	0	0	0	0	0	0	1	390	390
Bustean gater 18- 24 cm	0	0,00	0	0	0	0	4	240	960	0	0	0	0	0	0	4	240	960
Lemn pentru celuloza (C.R.)	0	0,00	0	0	0	0	10	230	2300	0	0	0	0	0	0	10	230	2300
Lemn foc	0	0,00	0	0	0	0	82	150	12300	6	150	900	0	0,00	0	88	150	13200
Pierderi tehnologice+CR.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total volum APV	0	0	0	0	0	0	98	15950	15950	6	900	900	0	0	0	103	0	16850

Calculul rentabilitatii - Conform Ordin RNP nr. 12652/23.09.2005

Partida	6713
UP	I Bat
ua	9A
Felul taierii	SEC-RAR
Suprafata(ha)	7,2
Volum net	101
VE	92,42
PL	83,45
VP	16850
VL	7082,5
VC	103
PP	92,42

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

VE - Valoarea exploatarei partizii

PL - Pret limita maxim al exploatarei + 12%profit

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

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

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

PP - Pret de pornire propus/mc pentru inceperea licitatiei

Sef ocol
Ing. Micu Vasile



Responsabil productie
Tehn. Sirbu Olivia

ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES
Ocolul Silvic Reghin
PRIM BATOS

Joi, 16 Iulie 2020
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6716 SR RARITURI PRIM BATOS
Numar SUMAL:

U.P. nr. 1 Batos

Accesibilitate: 1001..1500 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 20.00 ha	INFORMATII	Grupa	Numar	Volum	
Tratament: de ingrijire	PRIVIND	de	de	arbore	Elagaj
Natura produsului: secundare rarituri	N.T.S.M.	specii	arbori	mediu	
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 16 Iulie 2020	Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Anul exploatarei: 2020	Arbori putregaiosi:		FAG		
Procedul de inventariere: fir cu fir.		buc.	Quercinee	826	0.28 0.50
Ciocan rotund nr: PS03-02MS	cu un volum de:	mc	Diverse tari	799	0.11 0.50
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.			Diverse moi		
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 483/26.09.2019	Numar Iescari:	0	TOTAL:	1625	0.19 0.50

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn			Lemn de foc		Volum		Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire	lucru	coaja	Total	craci	brut		
STEJARI	4	4	0	2	8	11	5	34	7	187	18	228	15876.28	
CARPEN	1	0	0	1	2	4	5	13	1	72	8	86	3753.49	
Total:	5	4	0	3	10	15	10	47	8	259	26	314	19629.77	

U.A.	Supra	Vir	Pan-	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]						Total	Semintis utilizabil						
ha	fata	sta	ta							volum							
	ha	ani	g	G0.1	CA							brut	%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
5A	20.00	64	15.0	228	86							314					

Nr.	Spe-	Diametre	Inaltime	vir	V.arb.	Nr.ar	Cre	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn	coa-	Lemn de foc	V.brut	pret			
u.a.	cia:	dt	dog	ht	hc	sta	mediu:	bori:	st.					subt	ja	total	craci	[mc]	lei:		
5A	G0.1	19.8	19.7	16.0	16.0	64	0.280	826		4	4		2	8	11	5	7	187	18	228	15876.28
	CA	14.9	15.1	12.0	12.0	64	0.110	799		1			1	2	4	5	1	72	8	86	3753.49
Total u.a.	5A							1625		5	4		3	10	15	10	8	259	26	314	19629.77

Postata

Volum [mc]

Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
ing. Micu Vasile

Intocmit:
ing. SUCIAVA DANIEL

Birou Fond Forestier



Partida **6716** sumal
 UP **I Bat** ua

5A

Produse **SEC-RAR** **COM BATOS**

Nr.crt.	Specificații	U.M.	Total specii	din care:				
				Rășin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
1	Volum brut cu coajă	mc	314	0	0	228	86	0
2	Coaja lemnului de lucru	mc	8	0	0	7	1	0
3	Lemn lucru total	mc	47	0	0	34	13	0
4	Lemn de lucru + coaja	mc	55	0	0	41	14	0
5	Lemn de foc total	mc	259	0	0	187	72	0
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	26	0	0	18	8	0
7	Suprafața	ha	20,0			0		
8	Volum la ha	mc	16			0		
9	Număr de arbori	fire	1625	0	0	826	799	0
10	Volumul arborelui mediu	mc/fir	0,19	#DIV/0!	#DIV/0!	0,28	0,11	#DIV/0!
11	Panta terenului	%	15			0		
12	Consum tehnologic normat la parchet	mc	3	0	0	3	1	0
13	Consum tehnologic normat sortare	mc	0	0	0	0	0	0
14	Volum comercial din care:	mc	311	0	0	225	85	0
15	Lemn pt.cherestea > 24 cm	mc	11	0	0	10	1	0
16	Lemn pt.cherestea 18-24 cm	mc	9	0	0	7	2	0
17	Lemn celuloza (C.R.) < 18 cm	mc	33	0	0	22	11	0
18	Lemn foc	mc	258	0	0	186	72	0
19	Valoarea lemnului pe picior	lei	19629,77	0,00	0,00	15876,28	3753,49	0,00

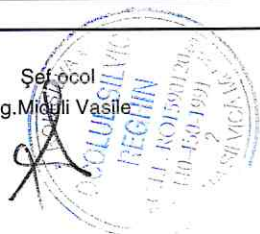
VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE

Nr.crt.	Sortimente	UM	Total specii	din care:				
				Rasin.	Fag	Stejar	Div.tari	Div.moi
16,1	Lemn rotund pentru furnir	mc	0					
		lei/mc	0,00					
		lei	0,00					
16,2	Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm	mc	11	0	0	10	1	0
		lei/mc	366,36	0	0	380	230	0
		lei	4030,00	0	0	3800	230	0
16,3	Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm	mc	9	0	0	7	2	0
		lei/mc	210,56	0	0	225	160	0
		lei	1895,00	0	0	1575	320	0
16,4	Lemn pentru celuloză (C.R.) < 18 cm	mc	33,00	0	0	22	11	0
		lei/mc	196,67	0	0	220	150	0
		lei	6490,00	0,00	0,00	4840,00	1650,00	0,00
16,5	Lemn de foc	mc	258	0	0	186	72	0
		lei/mc	#DIV/0!	0,00	0,00	150	150	0
		lei	38700,00	0	0	27900	10800	0
16,6	Total sortimente	mc	311	0	0	225	86	0
		lei/mc	164,36	#DIV/0!	#DIV/0!	169,40	151,16	#DIV/0!
		lei	51115,00	0	0	38115	13000	0

CHELTUIELI

Nr. crt.	Specificații	Volum mc	Valoare unitară - lei	Valoare totală lei	%
17,1	Valoarea lemnului pe picior	314	62,52	19629,77	
17,2	Cheltuieli de exploatare și sortare în P.P.	314	87,69	27535,81	
17,3	Chelt. de refacere drum tractoare cu buldozer	314		0,00	
17,4	Alte cheltuieli	314		0,00	
	Total cheltuieli de exploatare	314	87,69	27535,81	
17	TOTAL CHELTUIELI	314	150,21	47165,58	
18	TOTAL VENITURI	314	162,79	51115,00	
19	PROFIT	314	12,58	3949,42	20,1

Șef ocol
 ing. Mădăli Vasile



CONTABIL ȘEF,
 Ec. Zdera Bindila Voica

Responsabil producție
 Tehn. Sirbu Olivia



Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	0	Produce SEC-RAR			Volumul arborelui mediu				Ore acordate	
				U.M.	Cantitate	Grila de încădrare	N.T.	Rașin.= #DIV/0!	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)		Valoare totală (lei)
I.CHELTUIELI MANOPERA												
A. Lucrări de pregătirea parchetului												
1,1		Instructajul N.S.S.M la locul de muncă	ore	24	14,300	5,000		71,50	1716,00	0	1716,00	24
1,1		Doborârea iescarilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15,150	0,190		2,88	0,00	0	0,00	0
1,2		Împărțirea parch. în sect. și postate, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăbițe avert.	ore	0	14,300	5,000		71,50	0,00	0	0,00	0
1,3		Ancorarea cioatelor parțial dezrădăcinate și stâncărilor periculoase, dezaminarea arb. agățați	ore	0	14,300	5,000		71,50	0,00	0	0,00	0
1,4		Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM	ore	16	14,300	5,000		71,50	1144,00	0	1144,00	16
1,5		Amenajarea manuală a instalațiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor)	ore	16	14,300	5,000		71,50	1144,00	0	1144,00	16
		TOTAL FASONAT		311				12,89	4004,00	0	4004,00	56
B. Lucrări în parchet												
2,1	D.62.A.8	Doborât manual-mecanic arbori rașinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15,150	0,190		2,88	0,00	0	0,00	0
2,2	D.64.A.5	Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	314	15,150	0,420		6,36	1997,98	0	1997,98	132
3,1	D.62.B.8	Curățat de crăci manual-mecanic arbori rașinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru	mc	0	15,150	0,330		5,00	0,00	0	0,00	0
3,2	D.64.B.5	Curățat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru	mc	314	15,150	0,410		6,21	1950,41	0	1950,41	129
4,1	D.62.C.8	Secționat manual-mecanic, rașinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,150	0,110		1,67	0,00	0	0,00	0
4,2	D.64.C.5	Secționat manual-mecanic, foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	144	15,150	0,330		5,00	719,93	0	719,93	48
		TOTAL FASONAT		311				15,03	4668,32	0	4668,32	308
5,1	J.5	Adunat manual cu bratele lemn mărunț	mc	26	13,900	1,570		21,82	567,40	0	567,40	41
6,1	J.3.I.b	Adunat material lemnos cu țapina, rașinoase, d = 51-100 m	mc	0	14,300	1,270		18,16	0,00	0	0,00	0
6,2	J.3.II.b	Adunat material lemnos cu țapina, foioase, d = 51-100 m	mc	0	14,300	1,830		26,17	0,00	0	0,00	0
7,1	J.9.b	Adunat cu troliu rașinoase, d = 16-50 m	mc	0	14,900	0,220		3,28	0,00	0	0,00	0
7,2	J.9.c	Adunat cu troliu foioase, d = peste 50 m	mc	314	14,900	0,230		3,43	1076,08	0	1076,08	72
8,1	J.1.I.b	Pregătīt și dat după vite-rașinoase	mc	0	14,300	0,330		4,72	0,00	0	0,00	0
8,2	J.1.II.b	Pregătīt și dat după vite-foioase	mc	0	14,300	0,370		5,29	0,00	0	0,00	0
8,3	J.2.II.a	Adunat, scos mater. lemnos cu atelaje partic. închiriate -rașinoase, d < 201-300 m	mc	0	14,300	0,650		9,30	0,00	0	0,00	0
8,4	J.2.V.a	Adunat, scos mater. lemnos cu atelaje partic. închiriate -foioase, d < 401-500 m	mc	0	14,300	1,200		17,16	0,00	0	0,00	0
		TOTAL SCOS		311				5,29	1643,48	0	1643,48	113
10,1	J.7	Formarea și legarea sarcinii la TAF-rașinoase	mc	0	14,300	0,080		0,05	0,00	0	0,00	0
10,2	J.7	Formarea și legarea sarcinii la TAF-foioase	mc	314	14,300	0,100		0,06	18,84	0	18,84	31
11,1	J.8.V	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m rașinoase	mc	0	15,500	0,000		0,00	0,00	0	0,00	0
11,2	J.8.V	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m foioase	mc	314	15,500	0,430		6,67	2092,81	0	2092,81	135
		TOTAL APROPIAT		311				6,80	2111,65	0	2111,65	0
12,1	J.6.II.b	Curățirea parchetului de resturi de exploatare	ha		13,350	38,100		508,6	0,00	0	0,00	0
		TOTAL PARCHET		311				27,12	8423,45	0	8423,45	166
2. Lucrări în platforma primară												
13,1	J.7	Dezlegarea sarcinii la TAF-rașinoase	mc	0	14,300	0,017		0,24	0,00	0	0,00	0
13,2	J.7	Dezlegarea sarcinii la TAF-foioase	mc	314	14,300	0,033		0,47	148,18	0	148,18	10
14,1	J.11	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund rașinoase > 16cm	mc	0	14,600	0,050		0,73	0,00	0	0,00	0
14,2	J.11	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund foioase > 16cm	mc	20	14,600	0,080		1,17	23,36	0	23,36	2
15,1	J.8.III	Manipulat cu TAF - rașinoase pe distanța de 50 m	mc	0	15,500	0,070		1,09	0,00	0	0,00	0

Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	U.M.	Canti- tate	Grila de încă- drare	N.T.	Tarif unitar (lei/U.M.)	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)	Valoare totală (lei)	
15,2	J.8.I	Manipulat cu TAF - foioase pe distanța de 50 ml	mc	20	15,500	0,270	4,19	83,70	0	83,70	
16,1	J.22.a.I	Pregătit manual lemn rotund rășinoase pentru încărcat în mijloace auto	mc	0	14,300	0,210	3,00	0,00	0	0,00	
16,2	J.22.b.II	Pregătit manual lemn rotund foioase pentru încărcat în mijloace auto	mc	20	14,300	0,650	9,30	185,90	0	185,90	
17,1	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,500	0,055	0,85	0,00	0	0,00	
17,2	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,500	0,077	1,19	0,00	0	0,00	
18,1	D.62.C.11	Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,150	0,060	0,91	0,00	0	0,00	
18,2	D.64.C.5	Secționat manual-mecanic arbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	20	15,150	0,330	5,00	99,99	0	99,99	
19,1	J.21.I.b	Voltat manual lemn rotund rășinoase, distanța = 10 m	mc	0	14,300	0,120	1,72	0,00	0	0,00	
19,2	J.21.III.b	Voltat manual lemn rotund foioase, distanța = 50 m	mc	20	14,300	0,510	7,29	145,86	0	145,86	
20,1	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat	mst	0	14,700	0,370	5,44	0,00	0	0,00	
20,2	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri foioase nedespicat	mst	472	14,700	0,460	6,76	3191,66	0	3191,66	
21,1	J.27.a.IV.	Stivuit manual lemn rotund, rășinoase	mc	0	14,300	0,450	6,44	0,00	0	0,00	
21,2	J.27.b.IV.	Stivuit manual lemn rotund, foioase	mc	0	14,300	0,550	7,87	0,00	0	0,00	
22,1	J.20	Stivuit manual lemn de steri rășinoase	mst	0	13,400	0,160	2,14	0,00	0	0,00	
22,2	J.20	Stivuit manual lemn de steri foioase	mst	472	13,400	0,230	3,08	1454,70	0	1454,70	
		TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ	mc	311			17,17	5333,35	0	5333,35	
		TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ	mc	311			57,17	17760,80	0,00	17760,80	
		TOTAL MANOPERĂ	mc	311				17760,80	0	17760,80	
		Cote de protecție socială 2,25 %	mc	311			1,29	399,62	0	399,62	
		TOTAL MANOPERĂ + COTE	mc	311			58,46	18160,42	0	18160,42	
		II.CHELTUIELI MATERIALE									
		Carburanți, lubrifianti		311			13,88		4311,01	4311,01	
		LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	2,7677	484		46			127,31	
		LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	0,692			100			69,19	
		PILE ROTUNDE	buc	0,9226			5			4,61	
		PILE LATE	buc	0,4613			18			8,30	
		II. Total cheltuieli materiale		311						4520,43	
		III. Total cheltuieli directe (I + II)		311						22680,85	
		IV. Cheltuieli indirecte (15% din Total III)		311						3402,13	
		V. Total III + IV		311						26082,97	
		Cota profit (8%)		311						1452,83	
		TOTAL GENERAL LA VOLUMUL BRUT	mc	314			87,69			27535,81	

Manoperă pregătire parchet 12,89 lei/mc net
 Manoperă exploatare 27,12 lei/mc net
 Manoperă sortare 17,17 lei/mc net
Total prestație 87,69 lei/mc

NORMATOR,
 tehn. Sirbu Olivia



Responsabil productie
 Tehn. Sirbu Olivia

(Handwritten signature)

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

PARTIDA 6716 SUM 0 SEC-RAR COMBATOS

Nr. crt.	O.S.	Lot / Piesa	Specie	Sortiment	Conditia de livrare	Criteriul dimensional (diam. la capătul subțire în cm)	Proveniența materialului (nr. APV)	Grad de accesibilitate	Volu net lot/ piesa (mc)	Proc cojii din LL brut conf APV (%)	Nivelul de piață al Conf. Dec. 483/26.09.2019 (lei/mc)	Indicele prețurilor de consum /100	Nivel de piață al pr.sort. actualizat cu indicele (lei/mc)	Chelt. Expl. (lei/mc)	Cheltuieli transport in depozit (lei/mc)	Cheltuieli de depozit (lei/mc)	Preț de cost (lei/mc)	Valoarea la pret cost Lei	Preț mediu (lei/ mc)	Preț propus (lei/ mc)pt rentabilitate	Total valoare cu pret propus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=12x13	15	16	17	17	19	20	21	22	
1	Reghin		Gorun	Busteni gater	UP IBa ua 5 A	> 24cm	P 6716	1001-1500	8,00	0,21	364,54	1	364,54	87,69	0,00	0,00	452,23	3618				
			Gorun	Coaja	UP IBa ua 5 A		P 6716	1001-1500	2,00		2,00	1	2,00	87,69	0,00	0,00	89,69	179				
			Total lot bustean gater (>24)						10,00									3797	3797,73	380	3800,00	
			Gorun	Busteni gater	UP IBa ua 5 A	18-24	P 6716	1001-1500	6,00	0,21	155,02	1	155,02	87,69	0,00	0,00	242,71	1456				
			Gorun	Coaja	UP IBa ua 5 A		P 6716	1001-1500	1,00		2,00	1	2,00	87,69	0,00	0,00	89,69	90				
			Total lot bustean gater (18-24)						7,00									1546	220,85	225	1575,00	
			Gorun	L rot.pt.con	UP IBa ua 5 A	<18	P 6716	1001-1500	19,00	0,21	144,75	1	144,75	87,69	0,00	0,00	232,44	4416				
			Gorun	Coaja	UP IBa ua 5 A		P 6716	1001-1500	3,00		2,00	1	2,00	87,69	0,00	0,00	89,69	269				
			Total lot lemn pt constructii						22,00									4686	212,98	220	4840,00	
			Gorun	Lemn foc	UP IBa ua 5 A		P 6716	1001-1500	186,00		48,72	1	48,72	87,69	0,00	0,00	136,41	25373	136,41	150	27900,00	
			Total lot lemn de foc						186,00										136,41	150	38115,00	
			Total GORUN						225,00													
2	Reghin		Carpin	Busteni gater	UP IBa ua 5 A	> 24cm	P 6716	1001-1500	1,00	0,08	139,11	1	139,11	87,69	0,00	0,00	226,80	227				
			Carpin	Coaja	UP IBa ua 5 A		P 6716	1001-1500	0,00		2,00	1	2,00	87,69	0,00	0,00	89,69	0				
			Total lot bustean gater (>24)						1,00									227	226,80	230	230,00	
			Carpin	Busteni gater	UP IBa ua 5 A	18-24	P 6716	1001-1500	2,00	0,08	63,41	1	63,41	87,69	0,00	0,00	151,10	302				
			Carpin	Coaja	UP IBa ua 5 A		P 6716	1001-1500	0,00		2,00	1	2,00	87,69	0,00	0,00	89,69	0				
			Total lot bustean gater (18-24)						2,00									302	151,10	160	320,00	
			Carpin	L rot.pt.con	UP IBa ua 5 A	<18	P 6716	1001-1500	10,00	0,08	53,15	1	53,15	87,69	0,00	0,00	140,84	1408				
			Carpin	Coaja	UP IBa ua 5 A		P 6716	1001-1500	1,00		2,00	1	2,00	87,69	0,00	0,00	89,69	90				
			Total lot lemn pt constructii						11,00									1498	136,19	150	1650,00	
			Carpin	Lemn foc	UP IBa ua 5 A		P 6716	1001-1500	72,00		41,03	1	41,03	87,69	0,00	0,00	128,72	9268	128,72	150	10800,00	
			Total lot lemn de foc						72,00											150	13000,00	
			Total CARPEN						86,00													51115,00
			TOTALPARTIDA						311,00													164,36
			PRET LEI/MC FARA TVA																			101,45
			PRET LEI/MS FARA TVA																			

Calculul eficienței tehnico-economice

Partida	6716	Ras.		FAG	ST	DT	DM	TOTAL
UP	I Bat	####	#DIV/0!	#DIV/0!	0,28	0,11	#DIV/0!	0,19
ua	5A	Volum arb.mediu						
Felul taierii	SEC-RAR							
Suprafata(ha)	20							
Renta partida	19629,77							
Specia	Ras.							
Volum brut	0	228	86	DT	DM	TOTAL		
							0	314

	Sortare industrială-estimare																		
	Rasinoase			Fag			Stejari			Diverse tari			Diverse moi			Total			
	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	
Lemn pentru furnir T.																			
Lemn pentru furnir E.																			
Bustean gater > 24 cm	0	0,00	0	0	10	380	3800	1	230	230	0	0	11	366	4030				
Bustean gater 18- 24 cm	0	0,00	0	0	7	225	1575	2	160	320	0	0	9	211	1895				
Lemn pentru celuloza (C.R.)	0	0,00	0	0	22	220	4840	11	150	1650	0	0	33	197	6490				
Lemn foc	0	0,00	0	0	186	150	27900	72	150	10800	0	0,00	258	150	38700				
Pierderi tehnologice+CR.	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
Total volum APV	0	0	0	0	228	38115	87	13000	0	0	0	0	311	51115	0				

Calculul rentabilității - Conform Ordin RNP nr. 12652/23.09.2005

Partida	6716
UP	I Bat
ua	5A
Felul taierii	SEC-RAR
Suprafata(ha)	20
Volum net	306
VE	87,69
PL	89,09
VP	51115
VL	19629,77
VC	311
Pp	87,69

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

VE - Valoarea exploatarii partizii

PL - Pret limita maxim al exploatarii + 12%profit

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

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

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

Pp - Pret de pomire propus/mc pentru inceperea licitatiei

Responsabil producție
Tehn.Sirbu Olivia

ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES
Ocolul Silvic Reghin
PRIM BATOS

Luni, 20 Iulie 2020
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6717 IG IG COM BATOS UILA
Numar SUMAL:

U.P. nr. 1 Batos		Accesibilitate: 251..500 m		PRODUCTIE INDUSTRIALA									
Suprafata totala act: 16.80 ha				INFORMATII		Grupa		Numar		Volum			
Tratament: igienizarea padurii				PRIVIND		de		de		arbore		Elagaj	
Natura produsului: t. de igiena				N.T.S.M.		specii		arbori		mediu			
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente				Stincarii pe:		ha		Rasinose					
Data inventarierii: 17 Iulie 2020				Arbori putregaiosi:				FAG					
Anul exploatarei: 2020						buc.		Quercinee		130		0.25 0.50	
Procedeu de inventariere: fir cu fir.				cu un volum de:		mc		Diverse tari		34		0.15 0.50	
Ciocan rotund nr: PS03-02MS								Diverse moi					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.				Numar Iescari:		0		TOTAL:		164		0.23 0.50	
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 483/26.09.2019													
Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn		Lemn de foc		Volum		Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire	lucru	coaja	Total	craci	brut	
STEJARI	0	0	0	1	2	1	1	5	1	27	3	33	2395.43
CARPEN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	5	241.49
Total:	0	0	0	1	2	1	2	6	1	31	3	38	2636.92
Supra Vir Pan-		V O L U M B R U T P E S P E C I I [mc]						Total		Semintis utilizabil			
U.A. fata sta ta								volum					
ha ani g GO.1 CA								brut % S.tot		Compozitie		H Rasp	
48 16.80 84 25.0 33 5								38					
Nr. Spe-	Diametre	Inaltimi vir V.arb. Nr.ar Cre	g1 g2 g3 m1 m2 m3	lemn coa- Lemn de foc V.brut	pret								
u.a. cia:	dt dcg ht hc sta mediu: bori: st.			subt ja total craci [mc]	lei:								
48 GO.1	19.7 20.4 15.6 15.8 84 0.250 130		1 2 1 1 1 1 27 3 33	2395.43									
CA	19.2 19.2 12.0 12.0 84 0.150 34		1 1 4 5	241.49									
Total u.a. 48			164	1 2 1 2 1 31 3 38	2636.92								
Postata													
Volum [mc]													
Nr arbori													

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
ing. Miculi Vasile

Intocmit:
ing. SUCIAVA DANIEL

Birou Fond Forestier



Handwritten signature/initials in blue ink.

Partida 6717 sumal
 UP I Bat ua 48

Nr.crt.	Specificații	U.M.	Total specii	Produse				
				Rășin.	Fag	Stejar	Div. tari	Div.moi
1	Volum brut cu coajă	mc	38	0	0	33	5	0
2	Coaja lemnului de lucru	mc	1	0	0	1	0	0
3	Lemn lucru total	mc	6	0	0	5	1	0
4	Lemn de lucru + coaja	mc	7	0	0	6	1	0
5	Lemn de foc total	mc	31	0	0	27	4	0
6	din care: - crăci (2-4 cm)	mc	3	0	0	3	0	0
7	Suprafața	ha	16,8			0		
8	Volum la ha	mc	2			0		
9	Număr de arbori	fire	164	0	0	130	34	0
10	Volumul arborelui mediu	mc/fir	0,23	#DIV/0!	#DIV/0!	0,25	0,15	#DIV/0!
11	Panta terenului	%	25			0		
12	Consum tehnologic normat la parchet	mc	0	0	0	0	0	0
13	Consum tehnologic normat sortare	mc	0	0	0	0	0	0
14	Volum comercial din care:	mc	38	0	0	33	5	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	0	0	0
17	Lemn celuloza (C.R.) < 18 cm	mc	6	0	0	6	0	0
18	Lemn foc	mc	32	0	0	27	5	0
19	Valoarea lemnului pe picior	lei	2636,92	0,00	0,00	2395,43	241,49	0,00

VENITURI PRECONIZATE DIN VALORIFICAREA MASEI LEMNOASE

Nr.crt.	Sortimente	UM	Total specii	din care:				
				Rasin.	Fag	Stejar	Div.tari	Div.moi
16,1	Lemn rotund pentru furnir	mc	0					
		lei/mc	0,00					
		lei	0,00					
16,2	Lemn rotund pentru cherestea > 24 cm	mc	0	0	0	0	0	0
		lei/mc	#DIV/0!	0	0	0	0	0
		lei	0,00	0	0	0	0	0
16,3	Lemn rotund pentru cherestea 18-24 cm	mc	0	0	0	0	0	0
		lei/mc	#DIV/0!	0	0	0	0	0
		lei	0,00	0	0	0	0	0
16,4	Lemn pentru celuloză (C.R.) < 18 cm	mc	6,00	0	0	6	0	0
		lei/mc	240,00	0	0	240	0	0
		lei	1440,00	0,00	0,00	1440,00	0,00	0,00
16,5	Lemn de foc	mc	32	0	0	27	5	0
		lei/mc	#DIV/0!	0,00	0,00	150	150	0
		lei	4800,00	0	0	4050	750	0
16,6	Total sortimente	mc	38	0	0	33	5	0
		lei/mc	164,21	#DIV/0!	#DIV/0!	166,36	150,00	#DIV/0!
		lei	6240,00	0	0	5490	750	0

CHELTUIELI

Nr. crt.	Specificații	Volum mc	Valoare unitară - lei	Valoare totală lei	%
17,1	Valoarea lemnului pe picior	38	69,39	2636,92	
17,2	Cheltuieli de exploatare și sortare în P.P.	38	89,29	3392,84	
17,3	Chelt. de refacere drum tractoare cu buldozer	38		0,00	
17,4	Alte cheltuieli	38		0,00	
	Total cheltuieli de exploatare	38	89,29	3392,84	
17	TOTAL CHELTUIELI	38	158,68	6029,76	
18	TOTAL VENITURI	38	164,21	6240,00	
19	PROFIT	38	5,53	210,24	8,0

Șef ocol
 ing. Mișu Vasile



CONTABIL ȘEF,
 Ec. Zdere Bindila Voica

[Handwritten signature]

Responsabil producție
 Tehn. Sirbu Olivia

[Handwritten signature]



Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	Produce IGIENA					Volumul arborelui mediu				Ore acordate	
			COM BATOS					Rașin: = #DIV/0!	Foi: = 0,23	Valoare materiale (lei)	Valoare totală (lei)		
			U.M.	Canți- tate	Grila de înca- drare	N.T.	Tarif unitar (lei/U.M.)						Valoare manoperă (lei)
		0											
I.CHELTUIELI MANOPERA													
A. Lucrari de pregătirea parchetului													
1,1		Instructajul N.S.S.M la locul de muncă	ore	4	14,300	5,000	286,00	0	286,00	0	286,00	4	
1,1		Doborârea tescarilor și arborilor periculoși cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15,150	0,190	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
1,2		Împărțirea parch. în secț. și postate, delimit. și semnal. locurilor periculoase, ampl. de tăblițe avert.	ore	0	14,300	5,000	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
1,3		Ancorarea cicoatelor parțial dezrădăcinate și stâncărilor periculoase, dezaminarea arb. agățați	ore	0	14,300	5,000	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
1,4		Amenajarea surselor de apă potabilă, locuri pt. fumat, instal. pichet de incendiu, alte lucr. NSSM	ore	0	14,300	5,000	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
1,5		Amenajarea manuală a instalațiilor de scos-apropiat (culoare de corhănit, drum vite, drum tractor)	ore	0	14,300	5,000	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
		TOTAL FASONAT		38			286,00	0	286,00	0	286,00	4	
B. Lucrari în parchet													
2,1	D.62.A.8	Doborât manual-mecanic arbori rășinoase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	0	15,150	0,190	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
2,2	D.64.A.6	Doborât manual-mecanic arbori foioase cu f.m. Husqv., cu 2 muncit. în formația de lucru	mc	38	15,150	0,330	189,98	0	189,98	0	189,98	13	
3,1	D.62.B.8	Curățat de crăci manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru	mc	0	15,150	0,330	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
3,2	D.64.B.6	Curățat de crăci manual-mecanic arbori foioase, cu Husq., 2 muncitori în form. de lucru	mc	38	15,150	0,410	236,04	0	236,04	0	236,04	16	
4,1	D.62.C.8	Secționat manual-mecanic, rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,150	0,110	1,67	0	1,67	0	1,67	0	
4,2	D.64.C.6	Secționat manual-mecanic, foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	18	15,150	0,250	3,79	0	66,28	0	66,28	4	
		TOTAL FASONAT		38			13,11	492,30	0	492,30	32		
5,1	J.5	Adunat manual cu bratele lemn mărunț	mc	3	13,900	1,570	21,82	0	65,47	0	65,47	5	
6,1	J.3.I.b	Adunat material lemnos cu țapina, rășinoase, d =51-100 m	mc	0	14,300	1,270	18,16	0	0,00	0	0,00	0	
6,2	J.3.II.b	Adunat material lemnos cu țapina, foioase, d =51-100 m	mc	0	14,300	1,830	26,17	0	0,00	0	0,00	0	
7,1	J.9.b	Adunat cu troliu rășinoase, d = 16-50 m	mc	0	14,900	0,220	3,28	0	0,00	0	0,00	0	
7,2	J.9.c	Adunat cu troliu rășinoase, d = peste50 m	mc	38	14,900	0,230	3,43	0	130,23	0	130,23	9	
8,1	J.1.I.b	Pregătit și dat după vite-rășinoase	mc	0	14,300	0,330	4,72	0	0,00	0	0,00	0	
8,2	J.1.II.b	Pregătit și dat după vite-foioase	mc	0	14,300	0,370	5,29	0	0,00	0	0,00	0	
8,3	J.2.II.a	Adunat,scos mater.lemnos cu atelaje partic.închiriate -rășinoase, d < 201-300 m	mc	0	14,300	0,650	9,30	0	0,00	0	0,00	0	
8,4	J.2.V.a	Adunat,scos mater.lemnos cu atelaje partic.închiriate -foioase, d < 401-500 m	mc	0	14,300	1,200	17,16	0	0,00	0	0,00	0	
		TOTAL SCOS		38			5,21	195,70	0	195,70	13		
10,1	J.7	Formarea și legarea sarcinii la TAF-rășinoase	mc	0	14,300	0,080	0,05	0	0,00	0	0,00	0	
10,2	J.7	Formarea și legarea sarcinii la TAF-foioase	mc	38	14,300	0,100	0,06	2,28	0	2,28	4		
11,1	J.8.V	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m rășinoase	mc	0	15,500	0,000	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
11,2	J.8.V	Adunat, scos, apropiat cu TAF pe distanța de 401-500 m foioase	mc	38	15,500	0,430	6,67	253,27	0	253,27	16		
		TOTAL APROPIAT		38			6,80	255,55	0	255,55	0		
12,1	J.6.II.b	Curățarea parchetului de resturi de exploatare	ha		13,350	38,100	508,6	0	0,00	0	0,00	0	
		TOTAL PARCHET		38			25,12	943,54	0	943,54	20		
2. Lucrări în platforma primară													
13,1	J.7	Dezlegarea sarcinii la TAF-rășinoase	mc	0	14,300	0,017	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0	
13,2	J.7	Dezlegarea sarcinii la TAF-foioase	mc	38	14,300	0,033	0,47	17,93	0	17,93	1		
14,1	J.1.1	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund rășinoase > 16cm	mc	0	14,600	0,050	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0	
14,2	J.1.1	Recepția, sortarea, expedierea lemn rotund foioase > 16cm	mc	0	14,600	0,080	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0	
14,3	I R III	Maniuitul cu TAF - rășinoase pe distanța de 50 m	mc	0	15,500	0,070	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0	

Nr. crt.	Simbolul normei	Operația	U.M.	Canti- tate	Grila de înca- drare	N.T.	Tarif unitar (lei/U.M.)	Valoare manoperă (lei)	Valoare materiale (lei)	Valoare totală (lei)
15,2	J.8.1	Manipulat cu TAF - foioase pe distanța de 50 ml	mc	0	15,500	0,270	4,19	0,00	0	0,00
16,1	J.22.a.1	Pregătit manual lemn rotund rășinoase pentru încărcat în mijloace auto	mc	0	14,300	0,210	3,00	0,00	0	0,00
16,2	J.22.b.II	Pregătit manual lemn rotund foioase pentru încărcat în mijloace auto	mc	0	14,300	0,650	9,30	0,00	0	0,00
17,1	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund rășinoase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,500	0,055	0,85	0,00	0	0,00
17,2	J.16	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund foioase cu IFRON, distanța = 60.1 - 75 m	mc	0	15,500	0,077	1,19	0,00	0	0,00
18,1	D.62.C.11	Secționat manual-mecanic arbori rășinoase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,150	0,060	0,91	0,00	0	0,00
18,2	D.64.C.6	Secționat manual-mecanic arbori foioase, cu Husqvarna, 2 muncitori în formația de lucru	mc	0	15,150	0,250	3,79	0,00	0	0,00
19,1	J.21.I.b	Voltat manual lemn rotund rășinoase, distanța = 10 m	mc	0	14,300	0,120	1,72	0,00	0	0,00
19,2	J.21.III.b	Voltat manual lemn rotund foioase, distanța = 50 m	mc	0	14,300	0,510	7,29	0,00	0	0,00
20,1	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri rășinoase nedespicat	mst	0	14,700	0,370	5,44	0,00	0	0,00
20,2	J.33	Fasonat manual-mecanic lemn de steri foioase nedespicat	mst	62	14,700	0,460	6,76	419,24	0	419,24
21,1	J.27.a.IV.	Stivuit manual lemn rotund, rășinoase	mc	0	14,300	0,450	6,44	0,00	0	0,00
21,2	J.27.b.IV.	Stivuit manual lemn rotund, foioase	mc	0	14,300	0,550	7,87	0,00	0	0,00
22,1	J.20	Stivuit manual lemn de steri rășinoase	mst	0	13,400	0,160	2,14	0,00	0	0,00
22,2	J.20	Stivuit manual lemn de steri foioase	mst	62	13,400	0,230	3,08	191,08	0	191,08
		TOTAL PLATFORMA PRIMARĂ	mc	38			16,73	628,26	0	628,26
		TOTAL PREGĂTIRE + PARCHET + PLAFORMA PRIMARĂ	mc	38			49,46	1857,80	0,00	1857,80
		TOTAL MANOPERĂ	mc	38			1,11	41,80	0	41,80
		Cote de protecție socială 2,25 %	mc	38						
		TOTAL MANOPERĂ + COTE	mc	38			50,57	1899,61	0	1899,61
II.CHELTUIELI MATERIALE										
		Carburanți, lubrifianți	buc	38			23,80		894,05	894,05
		LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	0,3237	57		46			14,89
		LAMA GHIDARE LANT TAIETOR HUSQVARNA	buc	0,081			100			8,09
		PILE ROTUNDE	buc	0,1079			5			0,54
		PILE LATE	buc	0,0539			18			0,97
		II. Total cheltuieli materiale		38						918,54
		III. Total cheltuieli directe (I + II)		38						2818,15
		IV. Cheltuieli indirecte (15% din Total III)		38						422,72
		V. Total III + IV		38						3240,87
		Cota profit (8%)		38						151,97
		TOTAL GENERAL LA VOLUMUL BRUT	mc	38			89,29			3392,84

Manoperă pregătire parchet 7,61 lei/mc net
Manoperă exploatare 25,12 lei/mc net
Manoperă sortare 16,73 lei/mc net
Total prestație 89,29 lei/mc

Responsabil productie
Tehn. Sirbu Olivia

NORMATOR,
tehn. Sirbu Olivia



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

**Tabel de fundamentare a preturilor de pornire ale loturilor/pieselor din
PARTIDA 6717 SUM 0**

IGIENA COMBATOS

Nr. crt.	O.S.	Lot / Piesa	Specie	Sortiment	Conditia de livrare	Criteriul dimensional (diam. la capatul subțire în cm)	Proveniența materi-alei (nr. APV)	Grad de accesibilitate	Volum net lot/piesa (mc)	Proc. coji din LL brut conf APV (%)	Nivelul de piață al pr. sort. Conf. Dec. 483/26.09.2019 (lei/mc)	Indicele prețurilor de consum /100	Nivel de piață al pr. sort. actualizat cu indicele (lei/mc)	Chelt. Expl. (lei/mc)	Cheltuieli transport in depozit (lei/mc)	Cheltuieli de depozit (lei/mc)	Preț de cost (lei/mc)	Valoarea la pret cost Lei	Pret mediu (lei/mc)	Preț propus (lei/mc)pt rentabilitate	Total valoare cu pret propus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14=12x1	15	16	17	17	19	20	21	22	
1	Reghin		Gorun	L rot.pt.con	UP IBa ua 48	<24	P 6717	251-500	5,00	0,20	171,75	1	171,75	89,29	0,00	0,00	261,04	1305				
			Gorun	Coaja	UP IBa ua 48		P 6717	251-500	1,00		2,00	1	2,00	89,29	0,00	0,00	91,29	91				
			Total lot lemn pt constructii						6,00									1396	232,74	240	1440,00	
			Gorun	Lemn foc	UP IBa ua 48		P 6717	251-500	27,00		56,84	1	56,84	89,29	0,00	0,00	146,13	3945	146,13	150	4050,00	
			Total lot lemn de foc						27,00										146,13			5490,00
			Total GORUN						33,00													
2	Reghin		Carpén	Lemn foc	UP IBa ua 48		P 6717	251-500	5,00		41,03	1	48,30	89,29	0,00	0,00	137,59	688	137,59	150	750,00	
			Total lot lemn de foc						5,00													750,00
			Total CARPEN						5,00													6240,00
			TOTALPARTIDA						38,00													164,21
			PRET LEI/MC FARA TVA																			101,36
			PRET LEI/MS FARA TVA																			



Întocmit
tehn. Sirbu Olivia

Calculul eficienței tehnico-economice

Partida	6717	Ras.	FAG	ST	DT	DM	TOTAL
UP	I Bat	####	#DIV/0!	0,25	0,15	#DIV/0!	0,23
ua							
		Volum arb.mediu					
		48					
Felul taierii	IGIENA						
Suprafata(ha)	16,8	lei/mc					
Renta partida	2636,92						
Specia	Ras.						
Volum brut	0	FAG	STEJARI	DT	DM	TOTAL	
		0	33	5	0	38	

	Sortare industrială-estimare																		
	Rasinoase			Fag			Stejari			Diverse tari			Diverse moi			Total			
	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	mc	lei/mc	Valoare	
Lemn pentru furnir T.																			
Lemn pentru furnir E.																			
Bustean gater > 24 cm	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bustean gater 18- 24 cm	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lemn pentru celuloza (C.R.)	0	0,00	0	0	0	0	6	240	1440	0	0	0	6	240	0	0	0	1440	0
Lemn foc	0	0,00	0	0	0	0	27	150	4050	5	150	750	0	0,00	0	32	150	4800	0
Pierderi tehnologice+CR.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total volum APV	0	0	0	0	0	0	33	5490	5490	5	750	750	0	0	0	38	6240	6240	0

Calculul rentabilității - Conform Ordin RNP nr. 12652/23.09.2005

Partida	6717
UP	I Bat
ua	48
Felul taierii	IGIENA
Suprafata(ha)	16,8
Volum net	37
VE	89,29
PL	83,44
VP	6240
VL	2636,92
VC	38
Pp	89,29

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

VE - Valoarea exploatarei partizii

PL - Pret limita maxim al exploatarei + 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 comercial - volum brut fara craci de rasinoase , fara pierderi tehnologice, etc.

Pp - Pret de pornire propus/mc pentru inceperea licitatiei



Sef ocol

Ing. Miculi Vasile

Responsabil productie
Tehn. Sirbu Olivia