

ROMANIA  
JUDETUL CLUJ  
COMUNA SÎNPAUL  
-PRIMAR-

Sînpaul, Str. Principala nr. 195 jud. Cluj ; telefon / fax : 0264-282810, 0264-282805  
<http://www.primariasinpaul.ro/>

**PROIECT DE HOTĂRÂRE nr.57**  
din data de 09.08.2021

**privind aprobarea caietului de sarcini pentru valorificarea unei cantități de 429,22 mc. material lemnos scos definitiv din fondul forestier național de către CNAIR conform actului de punere în valoare nr. 2100102401860/30.07.2021 emis de Ocolul Silvic Cluj și a Ordinului Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor nr.1198/19.07.2021**

**Pentru ședința extraordinară a Consiliului Local Sînpaul din data de 12.08.2021;**

Având în vedere necesitatea și oportunitatea valorificării cantității de 429,22 mc. Material lemnos și eliberarea tronsonului, în vederea realizării obiectivului „Autostrada Brasov- Targu Mures- Oradea, secțiunea 3A Gilau-Mihaiesti, subsecțiunea 3A2 Nadaselu – Mihaiesti, km 8+700, km 25+500

Văzând referatul nr. 2334 din/09.08.2021 al compartimentului de specialitate din cadrul primăriei Sînpaul;

Văzând actul de punere în valoare nr. 2100102401860/30.07.2021 eliberat de Ocolul Silvic Cluj;

Văzând Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.1198/19.07.2021

Văzând adresa RNP Romsilva nr.3499/04.08.2021

**În conformitate cu prevederile:**

- Legea nr.273/2006 – privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanța de Urgență nr.57/2019- privind Codul Administrativ;

**În temeiul drepturilor conferite prin art. 136 din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ;**

**Primarul comunei Sînpaul județul Cluj;**

**PROPUNE:**

**Art.1.** Aprobarea caietului de sarcini pentru valorificarea unei cantități de 429,22 mc. material lemnos , scos definitiv din fondul forestier național de către CNAIR conform actului de punere în valoare nr. 2100102401860/30.07.2021 emis de Ocolul Silvic Cluj și a Ordinului Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor nr.1198/19.07.2021 și stabilirea prețului de pornire a licitației.

**Art.2.** Cu ducere la îndeplinire a prezentei hotărâri și urmărirea realizării investiției, se încredințează primarul comunei Sînpaul.

**Art.3.** Comunicarea prezentei hotărâri se va face, în condițiile legii de către secretarul comunei Sînpaul jud. Cluj.



PRIMAR  
Colceciu Ovidiu

Aviz  
proiect de hotărâre emis în baza art. 136 din Codul Administrativ și  
avizat favorabil de către comisia de specialitate din cadrul Consiliului Local Sînpaul  
Secretar Gen.  
Cosmina-Mihaela Pogăcianu



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**COMUNA SÂNPAUL**

Sânpaul nr. 195, județul Cluj; telefon +40-264-282810, fax +40-264-282805  
www.sanpaulcluj.ro

Nr. 2334 din 09 august 2021

Compartiment achiziții

**REFERAT**

Subsemnatul Tudor Apostol, inspector II în cadrul primăriei Sânpaul, recomand adoptarea unei hotărâri prin care să se aprobe caietul de sarcini pentru vânzarea unor lemne prin licitație.

Primăria Sânpaul deține mai multe terenuri forestiere, din care unele sunt în zona de expropriere și construire a Autostrăzii Transilvania. Acestea au fost scoase definitiv din terenurile forestier iar Ocolul Silvic Cluj a transmis o adresă de valorificare a acestui material lemnos.

Actul de punere în valoare este de 429,22 mc de lemn, în special rășinoase, în marea lui majoritate pentru lucru. Prețul orientativ stabilit de către Ocolul Silvic pentru tăierea acestuia este de 57,39 lei/mc.

Față de cele expuse de mai sus vă rog să discutați caietul de sarcini (orientativ al Ocolului Silvic Cluj), prețul de pornire la licitație și să adoptați un HCL (cu modificări, dacă este cazul) în prima ședință de consiliu pentru aprobarea licitației de mai sus.

Inspector

TUDOR APOSTOL

ROMANIA  
JUDETUL CLUJ  
CONSILIUL LOCAL SÂNPAUL  
COMISIA PENTRU ACTIVITATI ECONOMICO-FINANCIARE, AMENAJAREA  
TERITORIULUI SI URBANISM, JURIDICA SI DE DISCIPLINA

RAPORT  
al Comisiei de specialitate

privind proiectul de hotărâre nr. 58/2021 pentru modificarea componentei Consiliului de  
Administrație a Utilității Publice Sânpaul s.r.l.

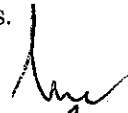
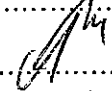
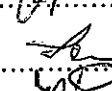
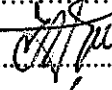
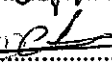
Comisia de specialitate nr. I din cadrul Consiliului local al comunei Sânpaul , întrunită în ședința de lucru din data de 27.05.2021 a analizat proiectul de hotărâre, elaborat din inițiativa primarului comunei Sânpaul, privind modificarea componentei Consiliului de Administrație a Utilității Publice Sânpaul s.r.l.

**Comisia, în urma dezbaterilor, constată că proiectul a fost elaborat în conformitate cu următoarele acte normative :**

- OUG nr. 57/2019 – Codul Administrativ;
- O.G. nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul drepturilor conferite de art. 125 din OUG 57/2019 – Codul Administrativ:

**Comisia de specialitate nr. I - acordă Aviz .....**proiectul de hotărâre mai sus menționat și propune Consiliului local al comunei Sânpaul aprobarea proiectului de hotărâre în forma prezentată de către inițiator în vederea emiterii unei hotărâri în acest sens.

Președinte de comisie	MURESAN VASILE	semnătura.....	 DA.
Secretar	MARDAN AUGUSTIN	semnătura.....	 DA.
Membru	POPON LIVIU	semnătura.....	 DA.
Membru	LAPUSAN ALEXANDRU	semnătura .....	 DA.
Membru	OLTEAN IOAN	semnătura .....	 DA.

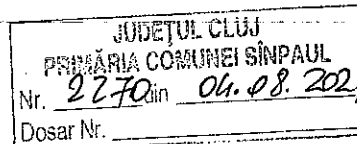


Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ – OCOLUL SILVIC CLUJ**

Str. Bartok Bela, Nr. 27, Loc. Cluj-Napoca, Jud. Cluj Cod poștal 400309  
ONRC: J40/450/1991 CUI: RO1590120  
Telefon: 0264420912 Fax: 0264420912  
E-mail: cluj@cluj.rosilva.ro Pagina web: www.rosilva.ro

Nr. 3499/04.08.2021



Către,

**PRIMĂRIA COMUNEI SÎNPAUL**

În atenția domnului Primar Colceriu Ovidiu

În baza Ordinului nr. 1198 din 19.07.2021 a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, privind scoaterea definitivă din fondul forestier național, fără compensare, de către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A., a terenurilor forestiere în suprafață de 3.2027 ha, în vederea realizării obiectivului „Autostrada Brașov-Târgu Mureș-Cluj-Oradea secțiunea 3A Gilău-Mihăiești, subsecțiunea 3A2 Nădășelu-Mihăiești km 8+700-km 25+500” Ocolul Silvic Cluj a procedat la punerea în valoare a masei lemnoase din suprafața de 1.8315ha ce aparține de Primăria Comunei Sînpaul.

Ca urmare vă înaintăm:

- A.P.V. 2100102401860 cu suprafața de 1.8315 ha și volum de 429.22 mc
- Ord. 1198/19.07.2021 a M.M.A.P.
- Deviz estimativ de exploatare a materialului lemnos cu prețuri practicate de Direcția Silvică Cluj
- Caiet de sarcini – practicat de Direcția Silvică Cluj la contractele de prestări servicii de exploatare.

Menționăm că prețurile practicate de Direcția Silvică Cluj sunt orientative, dumneavoastră ca proprietar puteți decide alte prețuri.

Masa lemnoasă rezultată se poate valorifica de Primăria Comunei Sînpaul în condițiile legii.

Vă rugăm să acționați cu celeritate în condițiile legale pentru a putea elibera traseul de masa lemnoasă și a face predarea acestei suprafețe beneficiarului respectiv Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A.

Cu deosebit respect,

Șef ocol,

Ing. POSTOLONE ADRIAN



# MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



## ORDIN

Nr. 1198/19.07.2021

privind scoaterea definitivă din fondul forestier național, fără compensare, de către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA, a terenurilor forestiere în suprafață de 3,2027 ha, în vederea realizării obiectivului „Autostrada Brașov-Târgu Mureș-Cluj-Oradea secțiunea 3A Gilău-Mihăiești, subsecțiunea 3A2 Nadașelu-Mihăiești km 8+700-km 25+500”

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R 16433/02.07.2021 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

luând în considerare adresa Companiei Naționale de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA nr. 92/52497/01.07.2021, Acordul de mediu nr. 5/06.11.2017 emis de Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Decizia etapei de încadrare nr. 53/28.01.2019 emisă de Agenția Națională pentru Protecția Mediului, adresa Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr. 1/4356/FGG/08.06.2021, Avizul nr. 238/25.05.2021 emis de către Regia Națională a Pădurilor – Romsilva și Avizul nr. 10345/29.06.2021 emis de către Garda Forestieră Cluj,

ținând cont de Hotărârea Guvernului nr. 632/31.08.2016 privind declanșarea procedurilor de expropriere a imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al lucrării de utilitate publică de interes național "Secțiunea 3A, subsecțiunea 3A1 și 3A2 de la km 8 + 700 - km 25 + 500 pe teritoriul localităților Gârbău și Sânpaul, din județul Cluj, din cadrul obiectivului de investiții de interes național «Autostrada Brașov-Târgu Mureș-Cluj-Oradea», precum și de Decizia de expropriere nr. 868/07.10.2016 emisă de Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA,

în conformitate prevederile art. 36 alin. (1) și art. 38 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 14 și art. 28 alin. (5) din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 1 alin. (2), art. 18 și art. 20 din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 53/2011, precum și ale Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 694/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind scoaterea definitivă, ocuparea temporară și schimbul de terenuri și de calcul al obligațiilor bănești, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 40 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.



ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

## ORDIN:

**Art. 1. – (1) Se aprobă scoaterea definitivă din fondul forestier național, fără compensare, de către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA a terenurilor forestiere în suprafață de 3,2027 ha, în vederea realizării obiectivului „Autostrada Brașov-Târgu Mureș-Cluj-Oradea secțiunea 3A Gilău-Mihăiești, subsecțiunea 3A2 Nadașelu-Mihăiești km 8+700-km 25+500”.**

(2) Terenurile prevăzute la alin. (1) fac parte din fondul forestier național, sunt proprietate publică a statului, în administrarea Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva prin Direcția Silvică Cluj, Ocolul silvic Cluj, localizat în U.P. IV Bacișard, u.a. 798 A% = 1.3712 ha și în administrarea Ocolului Silvic Cluj localizat U.P. VII u.a. 755 A% = 0.0745 ha și u.a. 755D% = 1.7570 ha și se identifică potrivit fișelor tehnice și planurilor de amplasament cuprinse în documentație.

(3) Scoaterea definitivă din fondul forestier național a terenurilor prevăzute la alin. (1) se face cu defrișarea vegetației forestiere.

(4) Beneficiarul scoaterii definitive din fondul forestier național a terenurilor prevăzute la alin. (1) este statul român.

(5) Masa lemnoasă de pe terenurile prevăzute la alin. (1) se precomptează și se exploatează conform prevederilor legale în vigoare.

**Art. 2. – Scoaterea definitivă a terenului prevăzut la art. 1 alin. (1) se face cu exceptarea de la plata taxelor și a celorlalte obligații bănești, potrivit prevederilor art. 14 din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean sau local, cu modificările și completările ulterioare.**

**Art. 3. – Se interzice schimbarea destinației obiectivului „Autostrada Brașov-Târgu Mureș-Cluj-Oradea secțiunea 3A Gilău-Mihăiești, subsecțiunea 3A2 Nadașelu-Mihăiești km 8+700-km 25+500”, mai devreme de 5 ani, de la data intrării în vigoare a prezentului ordin, potrivit prevederilor art. 38 alin. (3) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată cu modificările și completările ulterioare.**

**Art. 4. – (1) Predarea - primirea terenurilor prevăzute la art. 1 se face pe bază de procese-verbale, încheiate între Ocolul silvic Cluj și Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA, în prezența reprezentantului Gărzii Forestiere Cluj.**

(2) Regia Națională a Pădurilor – Romsilva are obligația operării modificărilor intervenite în amenajamentele silvice, ca urmare a scoaterii definitive din fondul forestier național a terenului în suprafață de 1.3712 ha, în baza prezentului ordin și a procesului - verbal de predare - primire, încheiat între părți, în condițiile legii.

(3) Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA are obligația de a opera la cartea funciară modificările intervenite ca urmare a schimbării destinației terenurilor prevăzute la art. 1 în baza prezentului ordin și a proceselor - verbal de predare - primire încheiate, în condițiile legii, potrivit prevederilor art. 37 alin. (9) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic.

**Art 5. – Ministerul Transporturilor și Infrastructurii și Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, împreună cu Ministerul Finanțelor vor opera modificările prevăzute de prezentul ordin în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006, cu modificările și completările ulterioare.**



Art. 6. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor va transmite prezentul ordin Companiei Naționale de Administrare a Infrastructurii Rutiere, Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva și Gărzii Forestiere Cluj, care răspund de aplicarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 7. – Prezentul ordin s-a întocmit în trei exemplare originale, două pentru emitent iar al treilea pentru Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Barna TÁNCZOS





### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100102401860

Unitate de Producție: VII - SARD SINPAUL  
Denumire A.P.V.: 1556 PRIMARIA SINPAUL - AUTOSTRADA

Suprafață totală act - (ha): 1.8315 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 28.07.2021 Anul exploatarii: 2021 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: FDMARCALIN	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 0.62	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	873 83 1765 4	285.1 9.8 133.47 0.23

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)		1.25		0.95	0.93	0.83	0.50	4.46	1.48	8.21	1.16	14.15
GORUN (L)		0.18		0.14	0.40	0.38	0.39	1.49	0.31	3.44	0.58	5.24
CARPEN		1.68		2.93	8.13	9.98	10.67	33.39	3.36	75.16	11.14	111.91
MOLID	1.04	29.05	23.23	25.67	6.62		2.21	87.82	9.72	4.11	0.01	101.65
PLOP TREMURĂTOR							0.01	0.01		0.07	0.01	0.08
PIN NEGRU	0.38	17.26	26.00	58.01	21.41		8.65	131.71	33.34	19.02	1.13	184.07
CIREȘ	0.13	1.58		0.17	0.12	0.01	0.05	2.06	0.23	0.95	0.12	3.24
CER (L)		0.36		0.16	0.26	0.39	0.31	1.48	0.43	2.65	0.48	4.56
SALCIE CĂPREASCĂ						0.01	0.01	0.02		0.13	0.02	0.15
JUGASTRU		0.13		0.10	0.21	0.14	0.20	0.78	0.12	3.27	0.50	4.17
<b>TOTAL</b>	<b>1.55</b>	<b>51.49</b>	<b>49.23</b>	<b>88.13</b>	<b>38.08</b>	<b>11.74</b>	<b>23.00</b>	<b>263.22</b>	<b>48.99</b>	<b>117.01</b>	<b>15.15</b>	<b>429.22</b>

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
755A%		45	12.00			0	16.01	
755D%		50	18.00			0	413.21	
<b>Total</b>							<b>429.22</b>	

U.A.	GO (L)	SC (L)	CE (L)	JU	CA	MO	PLT	PIN	CI	SAC	Volum
755A%	0.98	2.85	1.69	0.18	9.26	1.05					16.01
755D%	4.26	11.30	2.87	3.99	102.65	100.60	0.08	184.07	3.24	0.15	413.21
<b>Total</b>	<b>5.24</b>	<b>14.15</b>	<b>4.56</b>	<b>4.17</b>	<b>111.91</b>	<b>101.65</b>	<b>0.08</b>	<b>184.07</b>	<b>3.24</b>	<b>0.15</b>	<b>429.22</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
755A%	SC (L)	16.29	16.29	10.57	10.57	45	0.14	21				0.09	0.27	0.21	0.15	0.24	1.89	0.27	2.85	
	CE (L)	27.50	27.50	14.00	14.00	45	0.42	4		0.36		0.11	0.07	0.05	0.02	0.16	0.92	0.16	1.69	
	GO (L)	16.00	16.00	9.60	9.60	45	0.20	5		0.05		0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.82	0.07	0.98	
	CA	16.44	14.40	9.00	9.00	45	0.10	96		0.04		0.16	0.55	0.71	0.64	0.21	6.95	0.87	9.26	
	MO	18.00	18.00	11.14	11.14	45	0.23	3		0.02	0.05	0.01				0.01	0.96		1.05	
	JU	10.00	10.00	6.50	6.50	45	0.05	4							0.02		0.16	0.04	0.18	
<b>Total U.A.: 755A%</b>								<b>133</b>		<b>0.45</b>	<b>0.02</b>	<b>0.44</b>	<b>0.91</b>	<b>1.00</b>	<b>0.85</b>	<b>0.64</b>	<b>11.70</b>	<b>1.41</b>	<b>16.01</b>	
755D%	GO (L)	13.15	11.92	9.23	9.23	50	0.08	51		0.13		0.11	0.39	0.35	0.37	0.29	2.62	0.51	4.26	
	SC (L)	20.77	21.45	13.15	13.15	50	0.28	40		1.25		0.86	0.66	0.62	0.35	1.24	6.32	0.89	11.30	
	JU	15.20	13.94	8.88	8.88	50	0.12	33		0.13		0.10	0.21	0.14	0.18	0.12	3.11	0.46	3.99	
	CA	16.71	12.33	8.36	8.36	50	0.07	1565		1.64		2.77	7.58	9.27	10.03	3.15	68.21	10.27	102.65	
	MO	24.64	24.78	22.29	22.29	50	0.54	186		1.04	29.05	23.21	25.62	6.61		2.21	9.71	3.15	0.01	100.60
	PLT	12.00	12.00	13.00	13.00	50	0.08	1							0.01		0.07	0.01	0.08	
	PIN	25.31	20.27	15.45	15.45	50	0.27	684		0.38	17.26	26.00	58.01	21.41		8.65	33.34	19.02	1.13	184.07
	CI	24.00	24.00	13.67	13.67	50	0.54	6		0.13	1.58		0.17	0.12	0.01	0.05	0.23	0.95	0.12	3.24
	CE (L)	14.96	14.96	11.65	11.65	50	0.12	23				0.05	0.19	0.34	0.29	0.27	1.73	0.32	2.87	
SAC	12.00	12.00	6.67	6.67	50	0.05	3						0.01	0.01		0.13	0.02	0.15		
<b>Total U.A.: 755D%</b>								<b>2592</b>		<b>1.55</b>	<b>51.04</b>	<b>49.21</b>	<b>87.69</b>	<b>37.17</b>	<b>10.74</b>	<b>22.15</b>	<b>48.35</b>	<b>105.31</b>	<b>13.74</b>	<b>413.21</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>2725</b>		<b>1.55</b>	<b>51.49</b>	<b>49.23</b>	<b>88.13</b>	<b>38.08</b>	<b>11.74</b>	<b>23.00</b>	<b>48.99</b>	<b>117.01</b>	<b>15.15</b>	<b>429.22</b>



Întocmit,

*[Signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Signature]*

Verificat,





Directia Silvica  
 Ocolul Silvic Primăria Sînpaul  
 Nr. #N/A

DEZV EXPLOATARE MASĂ LEMNOASĂ PE CATEGORII DE LUCRARI. PARTIDA: 1556 Autostrada N5sumal 2100102401860.

Indicativ Deziv	Denumirea operatiei	Tip utilaj atelier	Inaltime ridicare carucior, stive foc	Distanța laterala Ad,Sc,Ap	Distanța de Ad,Sc,Ap	U.M.	Cant.	Procente	N.T	Ore	P.U.	Manopera	Materiale de baza	Materiale Sporuri+ Piese de schimb	TOTAL
<b>Indicativ Deziv A. Procesul tehnologic de recoltare</b>															
D62.A7.D64.A3	Dobori mecanici cu termec Husq					mc	429	100,00%	0,42	90	6,49	2784,21	332,74	378,23	3495,18
D62.C7.F0	Sectionat mecanic cu termec Husq					mc	429	100,00%	0,09	19	1,39	596,31	95,06		691,37
D62.B6.D64.B4	Curatat de craci cu termec Husq					mc	429	100,00%	0,53	114	8,19	3513,51	628,24		4141,75
X						TOTAL A				223		6894,03	1056,04	378,23	8328,30
<b>Indicativ Deziv B. Procesul tehnologic de colectat</b>															
J9.	Adunat material lemnos cu troli montate pe U650 si TAF			<15m		mc	417	100,00%	0,19	79	2,89	1205,13	256,95		1462,08
J7.	Formarea si legarea sarcinii pentru apropiat cu tractor					mc	417	100,00%	0,10	42	1,46	608,82			608,82
J8.	Apropiat prin semaltire material lemn cu tractor	U650		401-500m		mc	417	100,00%	0,30	125	4,74	1976,58	744,7	905,29	3626,57
X						TOTAL B				246		3790,53	1001,65	905,29	5697,47
<b>Indicativ Deziv C. Procesul tehnologic in platforma primara</b>															
J7.	Dezlegarea sarcinii					mc	417	100,00%	0,03	11	0,39	162,63			162,63
JFET	Manipulat LR cu tractor cu troli	U650		<50m		mc	417	100,00%	0,25	103	3,75	1563,75	259,36	53,58	1876,69
J.22.a/b.ii	Pregatit pentru incarcat LR ø<16 cm			<10 m		mc	200	94,00%	0,43	86	6,28	1256,00			1256,00
J.22.a/b.ii	Pregatit pentru incarcat LR ø>16 cm			<10 m		mc	192	94,00%	0,22	42	3,21	616,32			616,32
J.11.a	Masurat si expedit LR ø<16 cm					mc	213	100,00%	0,20	43	2,98	634,74			634,74
J.11.b	Masurat si expedit LR ø>16 cm					mc	204	100,00%	0,05	10	0,75	153,00			153,00
X						TOTAL C				295		4386,44	259,36	107,16	4752,96
<b>Indicativ Deziv D. Alte operatiuni pentru producerea de lobde industriale</b>															
X						X									
<b>Indicativ Deziv E. Procesul tehnologic de transport</b>															
X	Transportat cu					X									
<b>TOTAL E</b>															
X	Lucrari SSM, PSI si alte indirecte									19		279,20		21,00	300,20
X	Sporuri de vechime, izolare, concitii grele									764		15350,20	2317,05	1390,68	19078,93
<b>TOTAL A+B+C+D+E</b>															
<b>COTE=</b>															
Bonuri de masa															
Vouchere de vacanta															
Alte cheltuieli															
<b>TOTAL II</b>															
Cheltuieli indirecte															
<b>TOTAL III</b>															
Profil															
<b>TOTAL IV</b>															
<b>TOTAL GENERAL</b>															
Cost unitar santier de exploatare a lemnului															
le/mc=															
<b>57,39</b>															

CONTABIL SEF  
 ec Alina But

FOND FOREST  
 Bara Radu

MECANIZARE  
 Rus Vioarei

PRODUCTIE  
 Costea Brantusa

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

DS #N/A  
OS Primăria Sînpaul  
Nr.

**FISA LUCRARILOR SI ACTIVITATILOR**

indirect productive si de deservire la parchetul : 1556 Autostrada  
( lucrari SSM , PSI si alte )

Nr. crt	Specificatii	U.M.	Cantitati	Norma de timp (ore/UM)	Fond de timp (ore)	Tarif orar	Manopera	Grila incadrare	Materiale	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>A. Lucrari SSM</b>										
1	Timp necesar instructajului	ore			1	13,60	13,60	O	2,00	15,60
2	Delimitarea postajelor	ore			1	13,60	13,60	O	1,00	14,60
3	Doborat iescarilor si arborilor uscati	buc			7	16,30	114,10	Grila 8	1,00	115,10
4	Dezaninari de arbori	ore			1	13,60	13,60	O	1,00	14,60
5	Amenajat izvor apa	buc				13,60		O	1,00	1,00
6	Amenajat poteca de acces	m			1	13,60	13,60	O	1,00	14,60
7	Plantat indicatoare de avertizare	buc			1	13,60	13,60	O	1,00	14,60
<b>TOTAL A.</b>					<b>12</b>		<b>182,10</b>		<b>8,00</b>	<b>190,10</b>
<b>B. Lucrari PSI</b>										
1	Amenajat pichet de incendiu	buc			1	13,65	13,65	G	1,00	14,65
2	Amenajarea depozitului de carburanti	buc			1	15,30	15,30	Grila 6	1,00	16,30
3	Amenajat locului de masa	buc			1	13,60	13,60	O	1,00	14,60
4	Amenajat loc de odihna	buc			1	13,60	13,60	O	1,00	14,60
<b>TOTAL B.</b>					<b>4</b>		<b>56,15</b>		<b>4,00</b>	<b>60,15</b>
<b>C. Intretinerea mijloacelor de munca</b>										
	Ferastrale mecanice	ore				15,45		Grila (4+8)/2		
	Funiculare	ore				15,20		Grila (4+7)/2		
	IFRON	ore				15,80		Grila 7		
	Tractoare	ore				15,20		Grila (4+7)/2		
	Intretinere cai de acces	ore				13,70		FG		
	Intretinere atelaje (furajare animale: 2 kg porumb si 12 kg fan/zi)	zile				14,90		Grila 5		
<b>TOTAL C.</b>										
<b>D. Alte lucrari</b>										
J.6.1	Constructie drumuri de tractor	m			1	13,65	13,65	G	1,00	14,65
2	Montare-demontare linie de funicular	m				13,70		FG		
	Constructie drumuri de vite	m				13,70		FG		
	Intretinere drum tractor	m			1	13,70	13,70	FG	1,00	14,70
	Recepere semintis	ha				13,60		O		
	Maistru exploatare	NrOrexSalariuOrar				14,00				
	Cabanist	NrOrexSalariuOrar				14,00				
	Transport muncitori saptamanal	ore			1	13,60	13,60	O	1,00	14,60
	Ingrijitor vite	ore				13,60		O		
<b>TOTAL D.</b>					<b>3</b>		<b>40,95</b>		<b>3,00</b>	<b>43,95</b>
<b>E. Amortismente</b>										
	Ferastraie mecanice								3,00	3,00
	Tractoare									
	Funiculare									
	IFRON									
	Alte utilaje								3,00	3,00
<b>TOTAL AMORTISMENTE</b>									<b>6,00</b>	<b>6,00</b>
<b>TOTAL A+B+C+D</b>					<b>19</b>		<b>279,20</b>		<b>21,00</b>	<b>300,20</b>

SEF OCOL  
ing Adrian Apdoastoie

CONTABIL SEF  
ec Alina But

RESP.PRODUCTIE  
Costea Brandusa

RESP.SSM  
Rus Violet

Directia Silvică #N/A  
Ocolul Silvic Primăria Sînpaul  
Nr

A.) FISA ELEMENTELOR CARACTERISTICE PARCETULUI DE EXPLOATARE

Ocolul Silvic Primăria Sînpaul , U.P. : VII , U.A. : 755A%,D% , Partida 1556 , Denumirea: Autostrada , Suprafata : 1,83 ha  
Regimul : , Tratamentul : Acc.1 , Natura produselor : Igiena , Semintis : , Elagaj : 0,60 , Panza : 15

B.) Structura dimensională a masei lemnoase din apv

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:				
			R	FA	QV	DT	DM
1) Volum lemn brut pe picior (V1)	m <sup>3</sup>	429	286		10	133	
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m <sup>3</sup>	49	43			6	
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m <sup>3</sup>	380	243		10	127	
Din care:							
a. lemn de lucru gros (>16cm)	m <sup>3</sup>	139	125		2	13	
b. lemn de lucru subțire (<16cm)	m <sup>3</sup>	124	95		3	27	
c. lemn de foc	m <sup>3</sup>	102	22		5	75	
d. vârfuri (crăci <5cm)	m <sup>3</sup>	15	1		1	13	
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0	0		0	0	
	m <sup>3</sup>	9	5		1	3	
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m <sup>3</sup>	418	286		3	129	
6) Volum lemn mărunț (V6)	m <sup>3</sup>	28	10		1	17	
din care:							
a. valorificabil	m <sup>3</sup>	23	9		1	13	
b. nevalorificabil	m <sup>3</sup>	1	1				
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m <sup>3</sup>	417	285		3	129	
din care:							
a. lemn gros (>16cm)	m <sup>3</sup>	204	162		1	41	
b. lemn subțire (<16cm)	m <sup>3</sup>	213	123		2	88	
8) Volum net valorificat (V8)	m <sup>3</sup>	368	242		3	123	
	m <sup>3</sup> /ha		X	X	X	X	X
9) Volumul brut la hectar	Nr	2725	873		83	1785	4
10) Numar de arbori: a.) total	Nr/ha		X	X	X	X	X
b.) la hectar							
11) Volumul arborelui mediu	m <sup>3</sup> /Nr	0,157	0,328		0,120	0,075	
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	173	X	X	X	X	X
b.) pe mc	lei/m <sup>3</sup>	0,40	X	X	X	X	X
Volum brut valorificabil=		417					

Specific	UM	Total APV	din care				
			R	FA	QV	DT	DM
VolBrut	m <sup>3</sup>	429	286		10	133	
Vnet	m <sup>3</sup>						
G1	m <sup>3</sup>	2	2				
G2	m <sup>3</sup>	51	46		1	4	
G3	m <sup>3</sup>	49	49				
M1	m <sup>3</sup>	88	84			4	
M2	m <sup>3</sup>	38	28		1	9	
M3	m <sup>3</sup>	12			1	11	
S	m <sup>3</sup>	23	11		1	11	
Coaja	m <sup>3</sup>	49	43			6	
LfocTotal	m <sup>3</sup>	117	23		6	88	
de vârfuri(Cr)	m <sup>3</sup>	15	1		1	13	
Nr.arbori	Nr	2725	873		83	1785	4
VAM	m <sup>3</sup> /Nr	0,157	0		0,120	0,075	

B.) FISA ELEMENTELOR DEFINITORII CARE SAU LUAT IN CALCUL PRIVIND PROPUNEREA DE STABILIRE A TARIFELOR MAXIMALE-LEIMC LA PROCESELE TEHNOLOGICE OPTIMIZATE

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:				
			R	FA	QV	DT	DM
Volumul arborei mc/ha	m <sup>3</sup>		0,328		0,120	0,075	
Panza terenului %							
Distanța de colim	1-500m		1-500m		1-500m	1-500m	





Directia Silvica #N/A  
 Ocolul Silvic Primăria Sînpaul  
 Nr.

1. Date generale partida			
Partida	Denumire	UP-Nr	UA
1556	Autostrada	VII	756A%,D%

## 2). Structura dimensionala a masei lemnoase din APV

Specificatii	Total din care					
	APV	R	FA	QV	DT	DM
Vbrut	429	286		10	133	
Vnet						
G1	2	2				
G2	51	48		1	4	
G3	49	49				
M1	88	84			4	
M2	38	28		1	9	
M3	12	12		1	11	
S	23	11		1	11	
Coaja	49	43			6	
LfocTotal	117	23		6	88	
dc virfuri(Craci)	15	1		1	13	
Nr.arbori	2725	873		83	1765	4
VAM	0,157	0,328		0,120	0,075	
VolBrValorif	417	mc				

Pret carb. fara TVA	
Benzina	5,05
Motorina	4,96
Ulei motor	12,00
Ulei Husq.-Stihl	33,00
Ulei trasm.	8,00
Ulei hidraul.	15,00

Specificatii	UM	Total				din care pe specii:			
		R	FA	QV	DT	DM			
1) Volum lemn brut pe picior (V)	m <sup>3</sup>	286		10	133				
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m <sup>3</sup>	43			6				
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m <sup>3</sup>	243		10	127				
a. lemn de lucru gros (>16cm)	m <sup>3</sup>	125		1,5	12,5				
b. lemn de lucru subțire (<16cm)	m <sup>3</sup>	95		2,5	26,5				
c. lemn de foc	m <sup>3</sup>	22		5	75				
d. vârfuri (crăci <5cm)	m <sup>3</sup>	1		1	13				
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0,0707		0,0707	1,98%				
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m <sup>3</sup>	8,602	5,262	0,707	2,633				
6) Volum lemn mărunț (V6)	m <sup>3</sup>	28	10	1	17				
a. valorificabil	m <sup>3</sup>	23	9	1	13				
b. nevalorificabil	m <sup>3</sup>	1	1						
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m <sup>3</sup>	417	285	3	129				
a. lemn gros (>16cm)	m <sup>3</sup>	204	162	1	41				
b. lemn subțire (<16cm)	m <sup>3</sup>	213	123	2	88				
8) Volum net valorificat (V8)	m <sup>3</sup>	368	242	3	123				
9) Volumul brut la hectar	m <sup>3</sup> /ha		X	X	X	X			
10) Numar de arbori: a.) total	Nr	2725	873	83	1765	4			
b.) la hectar	Nr/ha		X	X	X	X			
11) Volumul arborelui mediu	m <sup>3</sup> /Nr	0,157	0,328	0,12	0,075				
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	173,4	X	X	X	X			
b.) pe mc	lei/m <sup>3</sup>	0,4	X	X	X	X			

## 3. Carburanti si lubrifianti

A. Procesul tehnologic de recoltat	CO	Volum-mc	Benzina		Ulei Husqsw.		Ulei ungere		Total general	
			Cant-t	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei
X Doboriț mecanic cu fer.mec Husq	0,07	429	30,030	151,65	0,901	29,73	12,613	151,36	43,544	332,74
Sectionat mecanic cu fer.mec Husq	0,02	429	8,580	43,33	0,257	8,49	3,604	43,24	12,441	95,06
Curat de craci cu fer.mec Husq	0,131	429	56,199	283,8	1,855	61,20	23,604	283,24	81,657	628,24
Total consumuri de benzina/lubrifer, la recoltat		429	94,809	478,780	3,013	99,420	39,820	477,840	137,642	1056,04

B. Procesul tehnologic de colectare	CUC	CO /km	Tip utilaj	Ore de funct	Distanța	Tip sezon	Sens deplasare	Volum-mc	CO-1/mc		Mototina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic		Total general		
									Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I
X								X													
Ad. cu trolu mont. pe tractor	0,9	0,731	U650	4501-5000	<15m	Normal	din palier	417	0,107	44,619	221,31	1,34	16,06	1,70	13,56	0,40	6,02	48,055	256,95		
Apropriet cu				4501-5000	401-500m	Normal	palier	417	0,310	129,310	541,38	3,88	46,55	4,91	39,31	1,16	17,46	139,287	744,70		
Sporuri de consum motorina				4501-5000				417	0,026	10,842	53,78	0,33	3,90	0,41	3,30	0,10	1,46	11,677	62,44		
Sporuri de consum motorina						Km deplasare=	1	417	0,465	0,465	2,31	0,01	0,17	0,02	0,14	0,00	0,06	0,501	2,69		
Total consumuri carburanți/lubrefianți la colectarea lemn																					
								X		185,236	918,78	5,557	66,68	7,039	56,31	1,667	25,00	199,459	1066,77		

C1. Procesul tehnologic din platforma primara ferastrate mecanice		Benzina		Ulei Husqwa.		Ulei ungere		Total general	
X		Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X									
	Ore de funct	Volum-mc	CO						

C2. Procesul tehnologic din platforma primara - alte utilaje, tractoare, jfoane	Ore de funct	Distanța	Volum-mc	CO	Mototina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic		Total general		
					Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	
X															
Manipulat LR cu tractor cu trolu	7001-7500	<50m	417	0,108	45,035	223,38	1,35	16,21	1,71	13,69	0,41	6,08	48,504	259,96	
Sporuri de consum motorina				3	3,000	14,68	0,09	1,09	0,11	0,91	0,03	0,41	3,231	17,28	
Sporuri de consum motorina	7001-7500		417	0,014	5,638	26,96	0,18	2,10	0,22	1,77	0,05	0,79	6,288	33,62	
Sporuri de consum motorina				1	0,465	2,31	0,01	0,17	0,02	0,14	0,00	0,06	0,501	2,68	
Total consumuri carburanți/lubrefianți in PM					X	54,339	269,53	1,630	19,56	2,065	16,51	0,489	7,34	59,523	312,94

D. Procesul tehnologic de transport		Benzina		Mototina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic		Total general	
X		Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X													
	Ore de funct	Distanța	Volum-mc	CO									

#### 4. Piese de schimb

#### 1. Motoferastrau mec(Durata normala de functionare=2 ani/2500 ore-functionare)

Nr.ore.functionare= NTXVolBrutValorificat= 268 ore NT=ore.om/mc

TAF

Nr.ore.functionare= NTXVolBrutValorificat= 204 ore NT=ore.om/mc

Nr.ore.functionare= NTXVolBrutValorificat= 128 ore NT=ore.om/mc

Nr.ore.functionare= NTXVolBrutValorificat= ore

Specificatii	Specificatii	Cantitate	Valoare	Consum parchet lei	Consum parchet lei
Set motor+Ambielaj	Ore functionare	1250	0,21	760,00	162,76
Segment piston	Ore functionare	500	0,54	35,00	18,74
Demarou(arc stierii)+snur pornire	Ore functionare	1250	0,21	13,00	2,78
Filtru de aer	Ore functionare	600	0,45	45,00	20,08
Filtru de benzina	Ore functionare	400	0,67	12,00	8,03

#### CENTRALIZATOR CARBURANTI SI LUBREFIANTI

Specificatii	Cantitate	Valoare
Benzina	94,81	478,78
Ulei Husqwa.	3,01	99,42
Ulei ungere	39,82	477,84
Mototina	239,58	1188,31
Ulei de motor	7,19	86,24
Ulei de transmisie	9,10	72,82
Ulei hidrolic	2,16	25,49

	Ore functionare	600	0,45	10,00	4,46
Bujie	Ore functionare	1250	0,21	40,00	8,57
Set membrane carburator	Ore functionare	1250	0,21	110,00	23,56
Ambraj complet	Ore functionare	200	1,34	53,00	70,94
Lant tateilor(150=DT,200=DM+R)	Ore functionare	800	0,33	7,00	2,34
Opritor lant	Ore functionare	1250	0,21	10,00	2,14
Banda frina	Ore functionare	1250	0,21	5,00	1,07
Garnitura buson comb	Ore functionare	1250	0,21	10,00	2,14
Pila rotunda	1buc/4 lant	1buc/4 lant	0,335	5,00	1,67
Sina de ghidaj	1buc/4 lant	1buc/4 lant	0,335	110,00	36,81
Steluta motoare	1buc/3 lant	1buc/3 lant	0,446	27,00	12,05
Pila plata	1buc/6 lant	1buc/6 lant	0,223	10,00	2,23
Cablu troiu	0,06 ml/mc	0,06	25,020	22,00	560,44
Acumulator	0,00002buc./mc	0,00002	0,008	450,00	3,75
Anvelope U 650 fata	0,0001buc/mc	0,0001	0,042	312,00	13,01
Anvelope U 650 spate	0,0003buc/mc	0,0003	0,125	1066,00	133,36
Anvelope TAF	0,0003buc/mc	0,0003	0,125	1100,00	137,61
Lant antiderapant pentru tractor	67 kg/utalaj/3 luni	67 kg/utalaj/3 luni		300,00	
Cablu tractor cu diam de 14 mm	80Kg/1000 tokm	80Kg/1000 tokm		27,00	
Schimb de anvelope la tractor	1sch/6500 mc	1sch/6500 mc			
Vaselina	1 kg/200mc	kg		2,00	2,00
Piesa 1.....					
Piesa 2.....					
Piesa 3.....					
Piesa 4.....					
Piesa 5.....					
					1218,40
					2,92 lei/mc
					378,23
					840,17
Motofastrau mec					
Tractor / funicular					

SEF OCOL  
ing Adrian Apostolă

CONTABIL SEF  
ec Alina But

RESP.PRODUCTIE  
Costea Brandusa

RESP.MECANIZARE  
Rus Viorel



# CAIET DE SARCINI

Pentru atribuirea contractului de achiziția publică de servicii  
**„PRESTARI SERVICII EXPLOATARE FORESTIERA LA**  
**Primaria Sânpaul**  
cu respectarea prevederilor Legii 98/2016 și HG 395/2016.

## Procedura: LICITATIE DESCHISA

### SECTIUNEA II

#### CAIET DE SARCINI

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

1.1.1. în cadrul tratamentelor care promovează regenerarea naturală, nu constituie prejudiciu distrugerea sau vătămarea semințisului 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 sau de lărgire a ochiurilor și de cel mult 12% în cazul tăierilor definitive sau de racordare. Valoarea pagubelor pentru semințisul prejudiciat peste limitele prevăzute mai sus, se calculează conform prevederilor legale privind modalitățile de evaluare a pagubelor produse vegetației forestiere. Pe suprafețele cu semințis prejudiciat peste limitele precizate și pe taluzurile drumurilor de tractor executate, ocolul silvic efectuează, după caz, lucrări de împaduriri până la realizarea stării de masiv, retezarea puietilor prejudiciați, consolidări, nivelări, cu fonduri constituite din garanția de bună execuție depusă de prestator, pe baza de deviz. ;

2.1.2. tăierea arborilor se face cât mai de jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în partea de amonte, să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arborii mai groși de 30 cm să nu depășească 10 cm ;

3.1.3. cioatele se cojesc în întregime la molid și pin, iar la brad și celelalte specii de rașinoase, prin curelare ;

1.4. în raza parchetului se va introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de ocol și aflate în stare corespunzătoare de funcționare ;

1.5. colectarea materialului lemnos se face numai pe traseele stabilite prin tehnologia de exploatare aprobată, materializate pe teren cu ocazia predării parchetului. Nu se permite târârea sau semitârârea lemnului pe drumul auto forestier ;

1.6. în perioadele de îngheț-dezghet sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel ;

1.7. arborii nemarcați de pe limita căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lungoane, țărugi și manșoane ;

1.8. se vor amplasa lungoane pe marginea căilor de scos-apropiat, atât pentru siguranța transportului cât și pentru a se diminua pagubele ce se pot produce prin ieșirea arborilor în afara căilor de scos apropiat (prejudicierea arborilor marginali sau distrugerea taluzurilor) ;

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

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

1.11. colectarea materialului lemnos se va face în afara porțiunilor cu semințiș, pe traseele autorizate prin procesul tehnologic aprobat și materializate pe teren;

1.12. scosul materialului lemnos se face prin târâre sau semitârâre când solul este acoperit cu zăpadă și prin semitârâre sau suspendat, în lipsa stratului de zăpadă;

1.13. depozitarea materialelor lemnoase și a resturilor de exploatare se face în locuri care nu sunt expuse viiturilor, evitându-se căile de scos – apropiat, jgheburile, albiile pâraielor și văile;

1.14. lungimea trunchiurilor și catargelor transportate cu tractor, nu va depăși 12 metri, dacă nu sunt alte prevederi ;

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

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

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

1.17. pentru absorbția scurgerilor accidentale de combustibili sau lubrifianți, fiecare utilaj pentru scos apropiat va fi dotat cu extingtor, săculeț sau cutie cu rumeguș/nisip;

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

1.19. alimentarea utilajelor cu combustibili sau lubrifianți, se va face în locuri special amenajate ;

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

1.21. în cazul precipitațiilor abundente sau a altor factori meteorologici perturbatori, se vor sista lucrările de exploatare și se vor iniția demersurile pentru încheierea de procese verbale de constatare, conform prevederilor Instrucțiunilor aprobate prin OMMP nr. 1540/2011;

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

1.23. se va urmări degajarea drenurilor sau tuburilor de scurgere în situația în care acestea se colmatează cu aluviuni;

1.24. în zona parchetului prestatorul are obligația să întrețină drumul pe perioada folosirii lui, iar la reprimire să preda drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatării;

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

1.26. la terminarea exploatării, curățarea parchetului și a suprafeței afectate de produse accidentale, de resturi de exploatare – crăci cu diametrul sub 6 cm, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios – se face de către prestator ;

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

1.28. la tăierile de produse principale cu restricții și la cele accidentale cu regenerare naturală declansată resturile de exploatare se strâng de preferință pe cioate, în gramezi cât mai înalte în afara ochiurilor sau zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului ;

1.29. în parchetele amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiilor sau în cele situate lângă drumurile naționale și județene resturile de exploatare se strâng în gramezi ordonate ;

1.30. la terminarea exploatării parchetului se interzice lăsarea de resturi de exploatare pe potecile și cărările de interes turistic, pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor ;

1.31. nivelarea căilor de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului după terminarea lucrărilor ;

1.32. la tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând inclusiv vegetația forestieră de mici dimensiuni, al carei volum a fost estimat prin suprafețe de probă :

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

1.35. 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 de arbori nemarcați ;

1.36. la tăierile cu restricții colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș; scosul lemnului se face prin târâre când solul este acoperit cu zăpadă sau înghețat și prin semitârâre sau suspendare în lipsa stratului de zăpadă sau dacă solul nu este înghețat;

1.37. lemnul subțire se exploatează concomitent cu cel gros ;

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

1.39. operatorii economici atestați pentru lucrări de exploatări forestiere vor urmări să înlocuiască tehnologiile de colectare a lemnului prin târâre și semitârâre cu cele prin suspendare sau semisuspendare ;

1.40. coroanele arborilor vor fi fasonate separat la locul de doborâre, masa lemnoasă rezultată pachetizându-se în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât prin scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințișului ;

1.41. Prestatorul este obligat să organizeze exploatarea masei lemnoase în cadrul termenelor prevăzute în autorizațiile de exploatare, cu respectarea strictă a regulilor silvice de exploatare ;

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

1.43. în situația în care se constată distrugerea drumurilor datorită nerespectării clauzelor caietului de sarcini, acestea vor fi remediate de către prestator. În caz contrar, contravaloarea cheltuielilor de remedieri sau reparații se va suporta de către prestator, aplicându-se și amenzile conform legii. Achizitorul este în drept de a sista exploatarea unui parchet, și(sau) să oprească transportul de masă lemnoasă, în situația în care se constată abateri de la prevederile contractului, caietului de sarcini sau a legislației aferente în vigoare ;

1.44. pentru nerespectarea documentației de exploatare aprobată, achizitorul este în drept să rezilieze contractul și să aplice celelalte reglementări legale ;

1.45. amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., se stabilește împreună cu prestatorul, mărimea acestora fiind de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente ;

1.46. suprafețele menționate mai sus se cuprind în autorizația de exploatare și în procesul verbal de predare-primire și se reprimesc în cel mult 30 zile de la reprimirea parchetului. Depășirea termenului de 30 zile se sancționează ca ocupare fără drept a terenurilor forestiere respective ;

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

Se interzice cu desăvârșire:

1.48. menținerea în pădure a lemnului de rașinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie. Se exceptează de la aceasta regulă lemnul de rașinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare, dar nu pentru o perioadă mai mare de 30 de zile ;

1.49. tăierea arborilor nemarcați ;

1.50. depozitarea de materiale lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor

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

1.52. aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană – varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care scos-apropiatul se realizează cu funiculare sau suspendat ;

1.53. se interzice lăsarea, la terminarea exploatărilor, de masă lemnoasă, resturi de exploatare, crengi, de-a lungul drumului, pe platforma drumului din raza parchetului, pe ampriza drumului, în șanțurile de scurgere a apelor, în zona timpanelor la poduri sau pe taluze;

1.54. pășirea drumurilor de tractor stabilite prin procesul tehnologic și materializate ca atare în teren;

1.55. corhănitul lemnului direct în albia pâraielor ;

1.56. colectarea lemnului cu tractorul în perioadele cu precipitații abundente, precum și atunci când solul este îmbibat cu apă, prestatorul fiind în măsură să solicite prelungirea termenului de exploatare, pe baza proceselor verbale de constatare întocmite și însușite de ocolul silvic;

1.57. colectarea lemnului prin traversarea cursurilor de apă, cu excepția cazurilor când se instalează podețe sau tuburi, sau pe perioada iernii, atunci când există pod de gheață ;

1.58. aruncarea sau depozitarea în parchet sau pe maluri, în albiile pâraielor, în zonele umede, în zona drumurilor, a resturilor de exploatare, crengi, deșeuri etc.;

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

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

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

1.62. spalarea utilajelor în albia cursurilor de apă.

## 2. DOTAREA PARCHETULUI CU INSTALAȚII DE SCOS – APROPIAT ȘI TRANSPORT

2.1. posibilitățile de exploatare a lemnului, precum și de interesele generale de gospodărire a pădurii (executarea tăierilor de îngrijire, recoltarea fructelor de pădure, gospodărirea vânatului, etc);

2.2. amplasarea drumurilor de tractor se va face astfel încât traseele acestora să evite zonele care impun un volum mare de lucrări, necesare pentru construirea și amenajarea acestora;

- 2.3. se va evita amplasarea drumurilor de tractor de-a lungul cursurilor permanente de apă, la o distanță mai mica de 10 m de acestea;
- 2.4. drumurile de tractor folosite la scos – apropiatul lemnului în zonele de deal și munte se vor amplasa evitându-se afectarea zonelor cu semințis viabil;
- 2.5. drumurile de tractor se vor amplasa evitându-se zonele mlaștinoase, zonele cu stâncării și orice alte zone cu ecosisteme fragile, identificate și specificate de reprezentanții ocolului silvic;
- 2.6. lățimea platformei se realizeaza de maximum 4 m, luându-se masuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor;
- 2.7. proiectarea curbelor se va face cu o rază suficient de mare ( min .12m), astfel încât să nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau în caz contrar se va limita prin proiectul tehnologic lungimea maximă la care se vor secționa trunchiurile arborilor la cioată;
- 2.8. se va evita traversarea cursurilor de apă. Acolo unde acest lucru nu este posibil, numărul traversărilor se va reduce la minimum, iar traversarea se va face perpendicular pe cursul de apă;
- 2.9. la traversarea cursurilor de apă, pe perioada când nu este format pod de gheață, se va prevedea instalarea de tuburi din beton sau podețe din trunchiuri de lemn;
- 2.10. reamenajarea drumurilor de tractor sau amenajarea drumurilor aprobate a fi executate, se va face în perioada de timp aferentă pregătirii parchetelor, conform autorizației de exploatare eliberată de ocolul silvic;
- 2.11. amplasarea platformelor primare se stabilește de asemenea de către ocolul silvic împreună cu prestatorul, mărimea acestora fiind de până la 500 m.p. pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maxim 1000 m.p. în cazul când nu sunt instalații de scos permanente;
- 2.12. drumurile de tractor și platformele primare vor fi materializate în teren cel puțin cu var sau vopsea, prin aplicarea pe arborii limitrofi a semnelor " T";
- 2.13. construirea drumurilor de tractor pe versanți se realizează numai dacă panta este de până la 25 grade, fără a afecta stabilitatea versanților;
- 2.14. în cazul instalării de funiculare lățimea culoarului la nivelul sarcinii va fi de maximum 4 m la funicularele cu doua carucioare și de 6 m la cele cu un singur carucior ; punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor cu semințis ; arborii folosiți pentru ancorare nu se elaghează și se protejează prin manșoane, iar arborii suport se pun în valoare odată cu traseul funicularului ;
- 2.15. se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheață sau când acesta nu oferă suficientă rezistență;
- 2.16. proiectarea acestor instalații rămâne în sarcina prestatorului urmând ca execuția lor sa se facă cu aprobarea ocolului silvic. După terminarea lucrărilor de exploatare, prestatorul este obligat să dezafecteze instalațiile de scos-apropiat și construcțiile anexe (funiculare, rampe, grajduri, cabane, etc) cu excepția celor acceptate de ocol sa rămâna pe teren, în interesul gospodăririi silvice;
- 2.17. căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului care se deteriorează, se nivelează sau repară de către prestator în perioada de exploatare a masei lemnoase, astfel ca la reprimire toate drumurile să fie nivelate și reparate;
- 2.18. suprafețele din instalații, rampele etc., cuprinse în autorizația de exploatare, se reprimesc o dată cu parchetul;

### 3. ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII ÎN PARCHET

3.1. Prestatorul este direct răspunzător de organizarea activității de exploatare, sens în care, răspunde de orice eveniment în activitatea de exploatare (accidente, incendii, etc).

Prestatorul este obligat:

- 3.2. să introduca pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare, aprobată de ocol;
- 3.3. să foloseasca pe fluxul tehnologic personal care are calificarea corespunzătoare lucrărilor ce se execută;

- 3.4. să nu folosească utilaje cu senile la scos -apropiatul lemnului;
- 3.5. să respecte normele de sănătate și securitate a muncii prevăzute de legislația în vigoare ;
- 3.6. să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, precum și de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și pădurilor, în parchetele, suprafețele afectate de produse accidentale, platformele primare, precum și la alte obiective care le aparțin, situate în pădure;
- 3.7. să intervină la stingerea lor cu utilajele proprii și personalul muncitor existent și să anunțe achizitorul ;

În cazul în care prestatorul refuză să sprijine acțiunile de stingere a incendiilor din pădurile în care au parchete în exploatare, ocolul silvic face propunerea de retragere a atestatăului de exploatare, fără posibilitatea de reatestare mai devreme de un an .

#### ANEXA 3 C

Nr. lot	OS	PARTIDA			UP	ua	Sup. Ha	Natura produsului	VOLUM		Pret pornire lei/mc	Valoarea totala RON	Garantie RON
		Sumal	Nr.	Denumire					Total	Valorificabil			

#### 18.II. ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII ÎN PARCHET

> Efectuarea serviciilor de exploatare constau în:

- doborât, secționat, adunat, scos, apropiat în platforma primară,
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (dacă este cazul) conform OM 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare
- fasonarea în steri a lemnului de foc conform devizelor de exploatare a parchetelor
- sortarea masei lemnoase în platforma primară pe tasoane, conform STAS-urilor în vigoare și specificațiile achizitorului, pentru loturile prezentate în Caietul de sarcini.

> La sortarea masei lemnoase pe tasoane în platforma primară, se vor utiliza standardele naționale în vigoare:

- SR 1294: 1993 – lemn rotund de rășinoase pentru industrializare;
  - SR 2024: 1993 – lemn rotund de fag pentru industrializare
  - SR 3302: 1993– lemn rotund de diverse specii tari și moi pentru industrializare
  - SR 5170: 1973 – lemn rotund de rășinoase și foioase pentru industrializare și construcții
  - SR 259: 1984 – lemn rotund și despicat pentru industria celulozei și hârtiei
  - SR 2340:1980 – lemn de foc,
- fără a se limita doar la acestea, în funcție de natura produsului partizii, respectiv de specificațiile achizitorului.

> Orice eveniment în activitatea de exploatare (accidente, incendii, etc) rămâne în exclusivitate în răspunderea celui care execută exploatarea.

#### 19. Titularul autorizației de exploatare este obligat:

- > să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare, aprobată de ocol;
- > să folosească pe fluxul tehnologic personal care are calificarea corespunzătoare lucrărilor ce se execută;
- > să nu folosească utilaje cu șenile la scos -apropiatul lemnului.
- > să respecte normele de sănătate și securitate a muncii prevăzute de legislația în vigoare
  - > să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, precum și de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și pădurilor, în parchetele, suprafețele afectate de produse accidentale, platformele primare, precum și la alte obiective care le aparțin, situate în pădure.
- > să intervină la stingerea lor cu utilajele proprii și personalul muncitor existent și să anunțe emitentul autorizației de exploatare.

### 20.III. ALTE OBLIGAȚII

- > prezentul Caiet de sarcini se completează cu prevederile O.M.1540/03.06.2011, privitor la termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos și ale Legii 46/2008 - Codul silvic, cu completările și modificările ulterioare.
- > fișa de evaluare a riscului pentru fiecare post
- > prestatorul va asigura necesarul echipamentului de protecție a muncii pentru muncitorii care lucrează în parchet și purtarea acestuia de către lucrătorii respectivi;
- > înainte de începerea lucrărilor de exploatare și obligatoriu la ridicarea autorizației, prestatorul va prezenta la ocolul silvic Documentația privind organizarea lucrărilor de exploatare, tehnologia de exploatare și respectarea condițiilor ce se impun pe linie PSI, NTSM și mediu pentru recoltarea și scosul lemnului din pădure, care se aproba de șeful de ocol.
- > vor avea prioritate tehnologiile care au un impact redus asupra solului - utilizarea funicularelor și a atelajelor, acolo unde condițiile existente permit acest lucru.
- > la predarea parchetelor schița parchetului completată cu traseele de drum existente și propuse, platforme pentru depozitare a materialului lemnos, zone periculoase, etc., va fi anexată procesului verbal de predare.
  
- > în perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apa, se interzice transportul de orice fel pe el.
- > prestatorul este obligat să pună la dispoziția beneficiarului și instituțiilor cu atribuții de control al regimului silvic, la solicitarea acestora, cazierul tehnic, în vederea consemnării informațiilor solicitate de formular.
- > titularii autorizațiilor de exploatare, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să amplaseze într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare ale parchetului (ocolul silvic, numărul și data autorizației, titularul autorizației și datele de identificare ale acestuia, numărul partizii, felul tăierii și termenul de exploatare), cu respectarea strictă a prevederilor O.M.1540/03.06.2011. Panoul va fi menținut pe toată durata lucrărilor și va fi ridicat odată cu reprimirea platformei primare.
- > Răspunderea privind respectarea normelor S.S.M. și P.S.I., pe raza parchetului, revine titularului autorizației de exploatare
- > În cazul în care se aduc prejudicii solului, prestatorul masei lemnoase are obligația de a efectua remedierea pentru a-l aduce la starea inițială existentă la preluarea parchetului, în caz contrar ocolul silvic va efectua aceste remedieri cu fonduri constituite în sarcina beneficiarului (cauțiunea).
- > La reprimirea parchetelor, potecile, cărările de interes turistic, drumurile utile accesului în pădure, văile din interiorul parchetului, se eliberează de resturi de exploatare, prin strângerea lor în grămezi mici cu aspect ordonat;

### 20.IV. NORME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA

- > Încadrarea și repartizarea lucrătorilor la locurile de munca trebuie realizată în funcție de pregătire, starea de sănătate, aptitudinile fizice și psihice ale acestora, corespunzător particularităților și condițiilor proceselor de muncă, cu respectarea prevederilor Normelor metodologice de aplicare a legii securității și sănătății în muncă, în vigoare.
- > Lucrătorii trebuie să fie informați asupra riscurilor profesionale specifice fiecărui tip de activitate precum și asupra măsurilor de prevenire stabilite prin instrucțiuni proprii.
- > Este interzisă efectuarea de lucrări în pădure pe timp de ploaie puternică, furtună, condiții de vizibilitate redusă sau alte fenomene meteorologice extreme (caniculă, vânt puternic, etc).
- > Conducătorii locurilor de munca nu vor permite desfășurarea nici unei lucrări înainte de verificarea dotării cu echipament individual corespunzător de protecție, iar lucrătorii au obligația de a purta echipamentul. Echipamentele tehnice trebuie să fie certificate din punct de vedere al calității de securitate.

### 21.DISPOZIȚII FINALE

Nerespectarea prevederilor din O.M.nr.1540/2011 atrage răspunderea disciplinară, materială, contravențională sau penală, după caz, a celor vinovați.

Alte informații:

În prezentul Caiet de sarcini se regăsește lista partizilor (loturilor), în care este prezentat felul tăierii, volumul brut total, volumul pe grupe de specii, unde este amplasată masa lemnoasă și cine este proprietarul acesteia.

Propunerea financiară se va exprima în lei. Preturile din oferta vor include - toate și orice costuri necesare pentru ca serviciile să corespundă cerințelor din Caietul de sarcini;- toate taxele legale - toate și orice cheltuieli care vor fi angajate de prestator în vederea îndeplinirii sarcinilor prevăzute în Caietul de sarcini pe fiecare lot în parte.

INTOCMIT:

Apostol Tudor  
