



D E C I Z I E  
mun.Hînceşti

nr.03/23

din 21 iunie 2024

**Cu privire la gradul de pregătire  
a combinelor și inventarului agricol  
pentru recoltarea culturilor de grupa întâi,  
precum și asigurarea securității antiincendiare,  
minimalizarea riscului de producere a incendiilor  
în lanurile, terenurile, locurile destinate recoltării  
și depozitării grânelor, în perioada pregăririi și  
desfășurării campaniei de recoltare a cerealelor  
din anul 2024**

Examinînd nota informativă privind gradul de pregătire a combinelor și inventarului agricol pentru recoltarea culturilor de grupa întâi, precum și asigurarea securității antiincendiare, minimalizarea riscului de producere a incendiilor în lanurile, terenurile, locurile destinate recoltării și depozitării grânelor, în perioada pregăririi și desfășurării campaniei de recoltare a cerealelor din anul 2024, în scopul actualizării și implementării practice a obiectivelor strategice de dezvoltare a raionului Hîncești, ținînd cont de prevederile art.118; 120; 132 Cod Administrativ nr.116/2018, și în temeiul art.43, alin.(2), art. 46, alin.(1) din Legea nr. 436-XVI din 28 decembrie 2006 privind administrația publică locală, Consiliul Raional Hîncești **DECIDE:**

1. Se ia act de informația prezentată de dl Ion Sîrbu – șef interimar Direcția Agricultură și Alimentație Hîncești, cu privire la gradul de pregătire a combinelor și inventarului agricol pentru recoltarea culturilor de grupa întâi, precum și asigurarea securității antiincendiare, minimalizarea riscului de producere a incendiilor în lanurile, terenurile, locurile destinate recoltării și depozitării grânelor, în perioada pregăririi și desfășurării campaniei de recoltare a cerealelor din anul 2024.
2. Direcția Agricultură și Alimentație, dl Ion Sîrbu, va monitoriza și, în măsura competențelor, va acorda suportul și asistența necesară producătorilor agricoli în

perioada recoltării culturilor de grupa I, și asistenta necesară în cadrul asigurării securității antiincendiare, minimalizarea riscului de producere a incendiilor în lanurile, terenurile, locurile destinate recoltării și depozitării grânelor, în perioada pregătirii și desfășurării campaniei de recoltare a cerealelor din anul 2024.

3. Se aproba delegarea în funcțiile de serviciu a vicepreședintelui raionului, dl VARTIC Dmitri, monitorizarea executării prezentei decizii.
4. Prezenta decizie se include în Registrul de Stat al Actelor Locale și poate fi contestată la Judecătoria Hîncești, sediul Ialoveni, în termen de 30 de zile de la data comunicării potrivit prevederilor Codului Administrativ nr. 116/2018.

**Președintele ședinței**

*Sergiu IONITĂ*

Contrasemnează:

**Secretarul  
Consiliului Raional Hîncești**



*Răduț* *I. Smig* *Elena*

**Elena MORARU TOMA**

**Notă informativă**

**cu privire la gradul de pregătire a combinelor și inventarului agricol pentru recoltarea culturilor de grupa întâi, precum și asigurarea securității antiincendiare, minimalizarea riscului de producere a incendiilor în lanurile, terenurile, locurile destinate recoltării și depozitării grânelor, în perioada pregăririi și desfășurării campaniei de recoltare a cerealelor din anul 2024**

**Stimate dle președinte,  
Domnilor consilieri,  
Onorată asistență!**

În perioada de vară ajung la maturitate și se recoltează cerealele de toamnă și de primăvară precum și rapița. Producătorii agricoli din întregul raion sunt în procesul de pregătire pentru recoltarea culturilor agricole de prima grupă. În procesul de pregătire a utilajelor agricole pentru recoltare, tehnologia combinelor și pricoperea mecanizatorului rămân cele mai importante garanții ale unei campanii de seceriș fără mari bătăi de cap din punct de vedere tehnic.

Fermierii din raionul nostru dispun de circa 186 combine de diferite mărimi și capacitați de lucru care ar putea satisface recoltarea în bune condiții, printr-o bună organizare a muncii.

Pentru a obține recolte de calitate și cu minimum de pierderi și spărturi sunt necesare măsuri minuțioase de instruire a combinierilor și de pregătire și reglare corectă a combinelor.

Înainte de începerea lucrării de recoltare trebuie să se cunoască: destinația recoltei (panificație, extragerea uleiului, sămânță, biogaz etc.), gradul de coacere a lanului, umiditatea boabelor și a solului, gradul de îmburuienare, indicii de calitate a recoltei obținute (puritate, procent de spargere a boabelor, procent de pierderi).

**La reglarea combinei se are în vedere:**

- înălțimea de tăiere din patinele de sub heder și hidraulic;
- poziția corectă a despicatorului de lan;
- la aparatul de tăiere se verifică jocul dintre cuțite și contracuțite (degete);
- la rabator se urmărește poziția acestuia în plan vertical și orizontal, turația și închiderea paletelor (degetelor elastice);
- la melcul hederului se verifică înclinarea degetelor escamotabile și poziția lui orizontală și verticală în jgheab;
- la elevatorul principal se verifică întinderea lanțului transportor;
- mare atenție la reglarea aparatului de treier, în funcție de starea lanului recoltat, asigurând o distanță corectă între bătător și contrabătător, precum și turația corespunzătoare a bătătorului;
- la organele de curățire se urmăresc deschiderea și închiderea sitei cu jaluzele, precum și turația ventilatorului (intensitatea curentului de aer) și direcția aerului;

- la scuturători se urmărește înclinația, turația și frâna de paie;
- la toate curelele și lanțurile combinei se verifică întinderea lor corectă.

În situația culturilor căzute este indicat să se monteze ridicătoare de plante, iar rabatorul să se regleză mai în față, se coboară și paletele se înclină spre înapoi pentru a ridica plantele căzute.

Pierderile de recoltă pot avea loc și înainte de a intra combina în lan ca urmare a ploilor, vântului și păsărilor sau din neglijență (supracoacere – se scutură).

#### **Pierderile cauzate de combină se referă la:**

- pierderi din lipsa etanșeității la ușițele de vizitare, din cauza garniturilor uzate sau lipsă;
- pierderi la heder cauzate de poziția și turația necorespunzătoare a rabatorului și a poziției melcului transportor, a lamelor de cuțit sau contracuțit deteriorate sau lipsă, a poziției incorecte a despicătorului de lan;
- pierderi la aparatul de treier și separare pricinuite de poziția și distanța necorespunzătoare, a șinelor uzate, a grătarului (contrabătător) înfundat, a materialului recoltat umed sau verde;
- pierderi la sistemul de curățire prin reglarea incorectă a sitelor și prin turația ventilatorului (la turație mică nu separă bine boabele, iar la turație mare aruncă boabele afară).

#### **Apariția boabelor sparte, ca urmare a:**

- contrabătătorului prea strâns sau înfundat;
- turației prea mari a bătătorului;
- alimentării neuniforme a combinei.

Combinele moderne sunt dotate cu aparate și instalații care realizează ușor toate aceste reglaje.

**A fost evaluată starea tehnică a tractoarelor și mașinilor agricole din raion.**  
La momentul actual în ramura agriculturii în total pe raionul Hîncești la balanța agenților economici și a persoanelor particulare avem următoarea tehnică agricolă:

Denumirea	Total	În regulă	% gătinții
Tractoare	2754	1924	70
<i>Inclusiv Euro</i>	293		
Remorci p/u tractoare	1201	862	72
Combine cerealiere	186	138	74
<i>Inclusiv Euro</i>	74		
Combine speciale	31	16	52
Pluguri	1003	761	76
Semănători	493	444	90
Cultivatoare	602	395	66
Grape cu discuri	243	151	62
Mașini p/u balotat	82	63	77
Stropitoare	487	410	84
Mașini pentru curățit cereale	93	76	81
Mașini pentru administrarea	131	71	54

îngrășămintelor			
Mașini meliorative și alte mașini autopropulsate	103	84	91

Tractoarele și tehnica agricolă primită de către deținătorii de cotă valorică de la fostele gospodării agricole nu se exploatează din cauza uzurii excesive, de aceea din numărul total de tractoare pe raion se expluatează aproximativ 70 – 73 %, restul staționează pe tot parcursul anului. Acest număr de tractoare urmează să fie casat, însă mecanizmul existent pentru lichidare necesită acordul tuturor cotașilor, ceea ce practic e imposibil.

ISST "Intehagro", efectuează controale selective la agenții economici și, începând cu luna martie în toate localitățile a început efectuarea reviziei tehnice la tractoare, remorci și mașini mobile, la toți deținătorii de tehnică agricolă, inclusiv persoanele particulare, conform cerințelor pentru expluatare.

Rezolvând corect toate problemele menționate mai sus și având în dotare tehnica/inventarul necesar, campania recoltărilor de vară se va desfășura în cele mai bune condiții.

În perioada campaniei de recoltare a cerealelor păioase, crește mult riscul de incendiu atât în lanuri, cât și depozitele de cereale și furaje, evenimente ce pot avea consecințe grave asupra vieții, mediului înconjurător și bunurilor materiale.

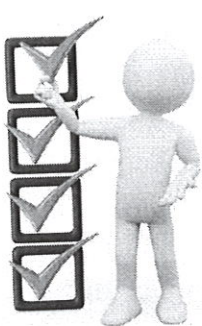
Întru neadmiterea cazurilor de producere a incendiilor în lanurile cu cereale, locurile de depozitare și prelucrare a cerealelor și culturilor tehnice, precum și minimalizarea riscului de producere a situațiilor de urgență în perioada de recoltare, Direcția Agricultură și Alimentație a Consiliului Raional Hîncești, în vederea asigurării unui înalt nivel de siguranță, recomandă respectarea cu strictețe a cerințelor prevederilor normelor și regulilor de apărare împotriva incendiilor.

Astfel, aceste recomandări au fost expediate în primării și agenților economici.

Direcția Agricultură și Alimentație recomandă insistent implicarea APL-urilor de nivelul I și II, a agenților economici, nemijlocit în - asigurarea securității antiincendiare, minimalizarea riscului de producere a incendiilor în lanurile, terenurile, locurile destinate recoltării și depozitării grânelor, în perioada pregătirii și desfășurării campaniei de recoltare a cerealelor din anul 2023.

### Recoltarea cerealelor și pregătirea nutrețurilor

1. Administratorii entităților economice antrenate în campania de recoltare sunt obligați:



1) să asigure regimul de protecție contra incendiilor în perioada campaniei de recoltare;

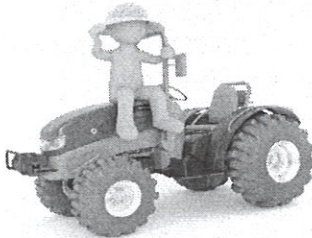
2) să elaboreze măsuri organizatorice, tehnice și inginerești de apărare împotriva incendiilor în perioada vizată;

3) personalul antrenat în campanie trebuie să organizeze în regim 24/24 serviciul de pază cu tehnica de intervenție la incendii existentă în gospodării și la obiective, precum și a tehnicii agricole reutilizate;

4) să divizeze masivele cerealiere în sectoare cu aria de maxim 30 ha și să asigure izolarea acestora, precum și de-a lungul drumurilor

adiacente și fâșilor forestiere prin fâșii cosite cu lățimea de cel puțin 6 metri și arate cu lățimea de cel puțin 4 metri;

5) să organizeze dotarea punctelor de recoltare cu posturi de stingere a incendiilor, amenajate pe platforme mobile (remorci) pentru asigurarea intervenției rapide. Lanurile în care se efectuează lucrări de recoltare trebuie dotate cu tractoare cu pluguri, discuitoare și cisterne cu apă, care se deplasează concomitent cu combinele.



2. Pentru a fi admise la lucrările de recoltare a cerealelor, tehnica și utilajele agricole trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

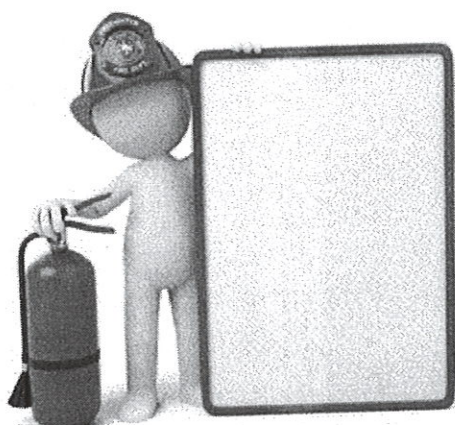
1) sistemele de aprindere, de alimentare, carburatie și distribuție să fie perfect reglate pentru a preveni exploziile false;

2) rezervoarele de combustibil și întreaga instalație de alimentare cu carburanți să fie etanșă și fără pierderi de carburanți;

3) instalațiile electrice să dispună de toate conexiunile bine fixate și bine izolate; conductoarele și siguranțele să fie dimensionate corespunzător; acumulatorul să fie fixat și să aibă capac de protecție;

4) țevile de eșapament trebuie prevăzute cu tobe (dispozitive) pentru reținerea scânteilor;

5) se curăță în mod obligatoriu toba de eșapament.



3. Mașinile agricole și autovehiculele trebuie dotate cu câte un stingător cu pulbere și CO<sub>2</sub> cu capacitate de 10 litri, suplimentar combinele trebuie dotate cu câte un vas (bidon) cu apă de 100 litri, o mătură de nuiele cu coadă de 3-4 metri, hârleț și lopată.

4. Alimentarea tehnicii cu carburanți și lubrifianti se efectuează doar în punctele de alimentare special amenajate, fiind interzise transportul și transvazarea lichidelor combustibile în vase deschise, precum și alimentarea în lanuri sau la distanțe mai mici de 100 metri față de acestea.



5. Se interzice efectuarea lucrărilor de reparații a tehnicii în lanuri, depozite sau la distanțe mai mici de 100 metri față de acestea.

6. Se interzice fumatul și utilizarea focului deschis în lanuri, arii, miriști, pe combine și utilaje ce transportă cereale și paie sau la mai puțin de 100 metri de punctele de seceriș, recoltare și depozitare a



produselor agricole.

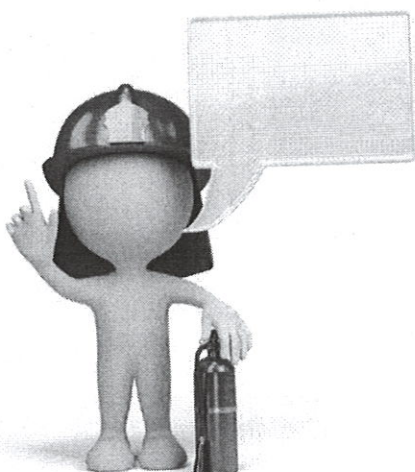
7. Evacuarea pailor de pe miriști se execută în cel mult 2 zile după recoltare.

8. Se interzice arderea pailor sau altor resturi vegetale pe câmp sau utilizarea focului deschis pentru distrugerea prin ardere a dăunătorilor pe miriști.

9. Taberele temporare de câmp trebuie amplasate la o distanță de minim 100 metri de la masivele de cereale, locurile de treierat, etc. În jurul taberelor de câmp și a locurilor de treierat se ară o fâșie cu lățimea de minimum 4 metri

### Păstrarea cerealelor

10. Depozitele de cereale trebuie amenajate în clădiri separate. Porțile lor să se deschidă în exterior și să nu fie blocate.



11. La păstrarea cerealelor în grămezi, distanța de la vârful grămezii până la elementele de acoperire combustibile, precum și până la corpurile de iluminat și cablurile electrice, trebuie să fie de cel puțin 0,5 metri

12. În locurile de transportare a cerealelor prin goulurile barierelor antifoc trebuie instalate porți cu limită de rezistență la foc EI 15.

### 13. Se interzice:

- 1) păstrarea cerealelor împreună cu diferite materiale și utilaje;
- 2) utilizarea în interiorul încăperilor de depozitare a mașinilor de curățat și a altor mașini cu motoare cu ardere internă;
- 3) exploatarea mecanismelor mobile cu porțile din ambele părți ale depozitului închise;
- 4) punerea în funcție (aprinderea) uscătoriilor care funcționează cu combustibil solid, utilizând în acest scop lichide ușor inflamabile și lichide combustibile, iar la uscătoriile care funcționează cu combustibil lichid utilizarea torțelor pentru pornirea lor;
- 5) exploatarea uscătoriilor la care sunt defectate aparatelor de control a temperaturii, a sistemului automat de deconectare a debitării combustibilului la stingerea flăcării din focar, precum și a sistemului de electroaprindere sau dacă acestea lipsesc;
- 6) turnarea cerealelor la un nivel care depășește nivelul benzii de transport și admiterea frecării benzii de elementele transportorului.



**14.** Verificarea temperaturii cerealelor în timpul funcționării uscătoriei trebuie realizată prin luarea de probe la fiecare 2 ore.

**15.** Uscătoria mobilă trebuie instalată la o distanță de cel puțin 10 metri de la clădirea depozitului de cereale.

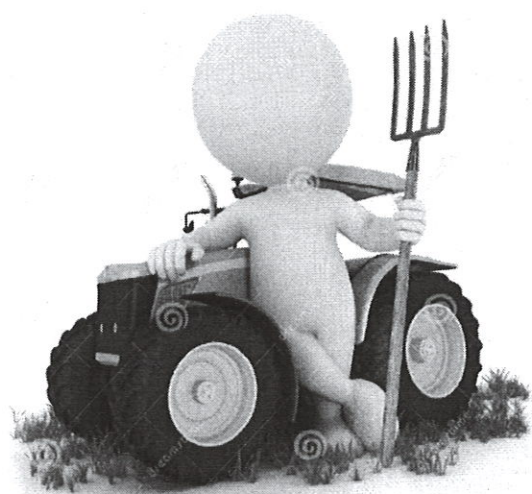
**16.** Focarele uscătoriilor trebuie construite astfel, încât scânteile să nu iasă din ele. Coșurile de fum trebuie utilizate cu stingătoare de scântei, iar în locurile de trecere prin elementele de construcții combustibile trebuie executate din elemente incombustibile.

**17.** La ventilarea cerealelor în depozite ventilatoarele trebuie instalate la o distanță de cel puțin 2,5 metri de la pereții combustibili. Conductele de aer se execută din materiale incombustibile.

### **Păstrarea nutrețului fibros**

**18.** Păstrarea rezervelor de nutreț fibros se admite numai în construcții anexe sau încorporate, separate de clădirile fermelor prin pereți plini (pereți despărțitori) și planșee cu limita de rezistență la foc de minimum REI 45.

**19.** Construcțiile anexe și cele încorporate trebuie să aibă ieșiri nemijlocit în exterior.



**20.** Stogurile, șoproanele și stivele de nutreț fibros trebuie amplasate la distanțe de cel puțin 15 metri de la liniile de energie electrică, 20 metri de la drumuri și 50 metri de la clădiri, instalații și zone forestiere.

**21.** Terenurile pentru amplasarea stogurilor, precum și a perechilor de stoguri sau stive trebuie arate pe perimetru pe o fâșie nu mai îngustă de 4 metri. Distanța de la marginea fâșiei până la stog trebuie să fie de cel puțin 15 metri, iar între stoguri din grupuri – de cel puțin 5 metri.

**22.** Aria fundației unui stog nu poate depăși  $100\text{ m}^2$ , iar cea a stivei de fân sau paie presate nu poate depăși  $400\text{ m}^2$ .

**23.** Distanța de siguranță între stive, șoproane și stoguri aparte trebuie adoptată de cel puțin 20 metri. În cazul în care stivele, șoproanele și stogurile se aşază în perechi, distanța între stive și șoproane trebuie prevăzută de cel puțin 6 metri, iar între perechile acestora de cel puțin 30 metri.

**24.** Unitățile tehnice utilizate la depozitele de nutreț fibros trebuie dotate cu stingătoare de scântei.

**25.** Tractoarele de tracțiune în timpul executării lucrărilor de descărcare nu se pot apropiua de stive la distanțe mai mici de 3 metri.

**26. În cazul sesizării unei situații de urgență, recomandăm anunțarea imediată a serviciului de urgență la numărul de apel 112.**

În perioadele caniculare sau secetoase, consiliile locale din zonele cu risc crescut de incendiu și, după caz, administratorii operatorilor economici trebuie să elaboreze programe speciale de masuri în vederea prevenirii incendiilor.

**Vă mulțumesc pentru atenție!**  
**Ion Sîrbu, șef interimar DAA Hîncești**

**Planul recoltării culturilor cerealiere și leguminoase de I grupă  
și rapiței pentru roada anului 2024 în raionul Hîncești**

Primăriile	Rapiță, ha	Grâu de toamnă, ha	Orz de toamnă, ha	Grâu de primăvară, ha	Orz de primăvară, ha	Total culturi cerealiere și leguminoase de I grupă	Combine	
							MARCA	NUMĂRUL
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Hîncești		300	30		20	350	SAMPO - 1 CLAAS -	2
Bălceana		27	15		4	46	-	-
Bobeica		80	10		60	150	CLAAS - 2 NIVA - 1 CLAAS	3
Boghiceni		351	45	100		496	NEW HOLLAND - 1 NEW HOLLAND - 5	6
Bozieni		237			5	242	NEW HOLLAND - 2 VOLVO - 1	3
Bujor	200	450	30			680	NEW HOLLAND - 4 NEW HOLLAND - 4	8
Buțeni		80	40	7	25	152	NEW HOLLAND - 1 NIVĂ - 2 EURO - 1	4
Caracui	50	360	40			450	NIVA- 1 E-514-1	2
Călmățui		220	15		5	240	D- 1650 - 1 NIVA - 1 EURO HOLLAND - 1	3
Cărpineni		405	75	106		586	NIVA - 1 NIVA - 1 NIVA - 1 CLAAS-1 NIVA-1 NIVA - 1 EURO - 1	7
Cățăleni		5			30	35	NIVA - 1	1
Cioara	78	232				310	NIVA - 1 NIVA - 4	5
Ciuciuleni		95				95	NIVA - 1	1
Cotul-Morii		160	5	20		185	NIVA - 2	2
Crasnoarmeiscoe	74	390	47	300	215	1026	NIVA - 4 NIVA - 2 NIVA - 1 EURO-1	8
Dancu		100	15		19	134	CLAAS - 1 NIVA - 1	2
Drăgușenii Noi					12	12	D-1650 - 1	1
Fârlădeni		150	30	10		190	CLAAS - 1 NIVA - 1 E514 - 1	3
Fundul Galbenei		3				3	NIVA - 1	1
Ivanovca		80	3		35	118	E 517 - 1 NIVA - 1 CLASS-108-1	3
Lăpușna		220	35	10	10	275	NIVA - 1 CLAAS-3 JOHN DEERE - 2	6
Leușeni		200	20			220	NIVA - 1	1
Logănești		65	18			83	CLAAS - 1 E 517 -1	2
Mereșeni		220	25		20	265	NIVA - 3	3

							<i>NIVA - I</i> <i>E 517 - 1</i>	
<i>Mingir</i>	100	450	73	347		970	<i>NIVA - I</i> <i>NIVA - 2</i> <i>EIRO - I</i> <i>JOHN</i> <i>DEERE - 2</i> <i>CLASS- 4</i>	10
<i>Mirești</i>		90				90	<i>JOHN</i> <i>DEERE -I</i> <i>NIVA - I</i>	2
<i>Negrea</i>		109			15	124	<i>E-514 - 1</i> <i>NIVA - I</i>	2
<i>Nemțeni</i>		40	10			50	<i>FORSTRIT - I</i>	1
<i>Obileni</i>		24	5		40	69	<i>NIVA - I</i> <i>JOHN</i> <i>DEERE -3</i>	4
<i>Onești</i>		105			60	165	<i>NIVA - 2</i>	2
<i>Pășcani</i>		18	14			32	<i>JOHN</i> <i>DEERE -I</i> <i>NIVA - I</i>	2
<i>Pervomaiscoe</i>		127	35			162	<i>CLAS -3</i>	3
<i>Pogănești</i>		145			15	160	<i>CLAS - I</i> <i>AVERO 240 - I</i> <i>E 514 - I</i> <i>NIVA - I</i>	4
<i>Sărata Galbenă</i> <i>VALEA FLORII</i>	198	1471	49	100	100	1918	<i>DON 1500 - 2</i> <i>NIVA - 2</i> <i>E 514 - I</i>  <i>CASE - I</i> <i>JOHN</i> <i>DEERE -4</i>	10
<i>Secăreni</i>							-	-
<i>Șipoteni</i>		5	10			15	<i>E 514 - 1</i>	1
<i>Sofia</i>		12	6		10	28		-
<i>Stolniceni</i>		10				10	<i>CLAS - 2</i>	2
<i>Voinescu</i>		164				164	<i>DON 1500-1</i> <i>NIVA - I</i> <i>JOHN</i> <i>DEERE - I</i>	6
<b>TOTAL:</b>	<b>700</b>	<b>7200</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>10300</b>	<i>X</i>	<b>138</b>

Notă: 138 combine antrenate în procesul de recoltare;

Calcul zile lucrătoare necesare: 10 300 ha / 138 combine / 6,5 ha per combină pe zi = 11,48 zile.

Şeful Direcției Agricultură și Alimentație

Ion Sîrbu