

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării  
cu nitrați proveniți din surse agricole pe teritoriul administrativ al orașului  
Breaza**

Având în vedere expunerea de motive nr.2371/21.02.2014 formulată de dl.Costin Răzvan Bălășescu, Primarul orașului Breaza;

Luând act de:

- raportul de specialitate nr.2372/21.02.2014 întocmit de reprezentantul Compartimentului Agricol din cadrul Primăriei orașului Breaza;
- raportul Comisiei pentru Agricultură din cadrul Consiliului local Breaza;
- avizul nr.2373/21.02.2014 al secretarului orașului Breaza;

În conformitate cu prevederile:

- Hotararii Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- Art.2 alin. (2) din Decizia nr. 221.983/GC/12.06.2013 a Comisiei pentru aplicarea planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, a Ministerul Agriculturii si Dezvoltării Rurale;

În temeiul dispozițiilor art. 36, alin. (9), art.45 alin.(1) si art.115, alin. 1, lit. b din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată;

**Consiliul Local al orașului Breaza adoptă prezenta hotărâre**

**Art.1.** Se aprobă Planul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pe teritoriul administrativ al orașului Breaza, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Prefecturii Prahova, Primarului orașului Breaza, Compartimentului Protecția Mediului din cadrul Poliției Locale, Biroului Agricol, Direcției pentru Agricultură Prahova și OSPA.

Președinte de ședință:  
Consilier local,  
Ciprian Chitoi



Contrasemnează:  
Secretar oraș,  
Maria-Cătălina Goran

Breaza, 28 februarie 2014  
Nr.19

România  
Județul Prahova  
Consiliul Local Breaza

Anexa la HCL nr. 19/28.02.2014

Președinte de ședință,  
Consilier local,  
Chițoi Ciprian



**PLANUL LOCAL DE ACȚIUNE**  
**pentru protecția apelor**  
**împotriva poluării cu nitrați din surse agricole**

Întocmit în conformitate cu prevederile art. 2 alin. (2) din DECIZIA nr. 221.983/GC/12.06.2013 a COMISIEI PENTRU APLICAREA PLANULUI DE ACȚIUNE PENTRU PROTECȚIA APELOR ÎMPOTRIVA POLUĂRII CU NITRAȚI DIN SURSE AGRICOLE,  
Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

<b>Orașul</b>		BREAZA
<b>Județul</b>		PRAHOVA
<b>Localitatea, ferma, exploatația agricolă, proprietar</b>		BREAZA,
<b>Coordonate geografice</b>	Sediul administrativ / CUI	
	Sediul fermei	...

<b>Primar</b>	
<b>Reprezentant al consiliului local (președinte de ședință )</b>	
<b>OSPA PRAHOVA</b>	...

<b>FERMIER / ADMINISTRATOR AL EXPLOATAȚIEI AGRICOLE</b>	...
	...

Data:

## INTRODUCERE

**ORAȘUL: BREAZA – Județul Prahova – Cod SIRUTA 131103 are în componență 10 localități componente, după cum urmează:**

- BREAZA DE SUS – Cod SIRUTA 131121;
- BREAZA DE JOS – Cod SIRUTA 131112;
- IRIMEȘTI – Cod SIRUTA 131149;
- VALEA TÂRSEI – Cod SIRUTA 131194;
- SURDEȘTI – Cod SIRUTA 131185;
- GURA BELIEI – Cod SIRUTA 136232;
- PODU VADULUI – Cod SIRUTA 131176;
- FRĂȘINET – Cod SIRUTA 131130;
- NISTOREȘTI – Cod SIRUTA 131158;
- PODU CORBULUI – Cod SIRUTA 131167.

### CONDITII NATURALE

#### 1. Relief

Din punct de vedere al formei principale de relief localitatea Breaza, se încadrează în categoria deal;

#### 2. Clima

Clima orașului Breaza este una temperat-continentală, specific zonelor deluroase, cu ierni mai blânde și veri răcoroase, media anuală a temperaturilor fiind de 9,3°C. Cea mai rece lună a anului este ianuarie cu o medie de -1,9°C, iar cea mai caldă este iulie, temperaturile înregistrând în această lună o medie de 19,6°C.

Umiditatea relativă a aerului este mai mică vara (62-72%) și maximă iarna (76-80%). Evoluția aproximativ uniformă a umidității aerului se datorează poziției apropiate de zonele înalte din jur și vegetației bogate, deși uneori pot exista influențe asupra valorilor de umiditate datorită răcirilor radiative din nopțile senine sau ca urmare a apariției fenomenului de inversiune termică.

Numarul mediu de zile cu cer senin este cuprins între 8,1 zile în februarie și 15,6 zile în august, înregistrând un total anual mediu de 129,3 zile. Precipitațiile ating 550-600 mm anual, minimum înregistrându-se în februarie și maximum în iunie. Nebulozitatea în această zonă oscilează între 5,5 și 6. Aerul localității este comparat deseori cu cel al stațiunii Davos din Alpii Elvețieni de Nord-Est. Circulația sa predominantă este pe direcția N-S, fiind influențată de orientarea Văii Prahovei și a așezării dealurilor și a principalilor versanți muntoși din vecinătate.

Spre deosebire de clima stațiunilor montane de pe valea superioară a Prahovei, mai umedă și mai rece, deci reumatogenă, cea a Brezei este o bioclimă sedativ indiferentă, înregistrându-se și câteva influențe montane.

#### 3. Hidrologia

Teritoriul orașului Breaza aparține bazinului hidrografic al râului Ialomița, principalul curs de apă din zonă fiind Prahova, râu a cărui lungime este de 180 km, având un bazin în suprafață de 3.777,5 km<sup>2</sup>.

În cuprinsul dealurilor subcarpatice Prahova nu are afluenți importanți. Ea străbate orașul de la nord la sud pe o distanță de 11 km și primește pe partea dreaptă, la Gura Beliei pârâul Talea. Alte cursuri de apă sunt Pârâul Belioara și Pârâul Târșa.

#### 4. Sol

Din punct de vedere geologic, terasa este alcătuită din depozite miocene de gresii printre care se intercalează pachete de gipsuri, precum și conglomerate de argile bentonitice, marne compacte, calcaroase. La partea inferioară a gipsurilor apar frecvent gresiile, microconglomerate sau conglomerate ce devin predominante, alcătuiind așa-numita „stivă” .

Acestea se întâlnesc începând din nordul gării din Breaza, în amonte, până în dreptul cartierului Nistorești. Depozitele de fliș, alcătuite din argile verzi, marne cenușii și gresii calcaroase verzui, se găsesc în partea de nord a localității, în special în cartierul Gura Beliei. Argilele acestea fac trecerea spre un pachet de marne compacte, calcaroase, roșii și verzi – mamele de Gura Beliei.

Astfel, pe teritoriul orașului Breaza există următoarele tipuri de soluri dominante:

1: *Soluri brune și brune acide din clasa combisoluri; Acestea se află pe podul terasei.*

2: *Soluri brun roșcate din clasa podzolice argiloase pe podul terasei și la contactul cu versanții;*

3: *Podzoluri din clasa podzolului pe versanți unde se dezvoltă pomi fructiferi și specii forestiere;*

4: *Soluri mai puțin răspândite:*

- *regosoluri – în cartierele Podu Vadului și Gura Beliei;*
- *lotosoluri – în dealul Pietriș și Lazu;*
- *gips și sare – pe versanții dealului Gurga;*

#### UTILIZAREA TERENULUI AGRICOL

Pe teritoriul orașului Breaza utilizarea terenului agricol, conform datelor furnizate prin raportările statistice locale, se prezintă astfel:

- arabil: 94 ha;
- livezi: 328 ha;
- pașuni: 593 ha;
- fânețe: 2036 ha.

Suprafața de teren intravilan a orașului Breaza este de 2167 ha.

Din suprafața totală a orașului de 5069 ha, orașul Breaza deține o suprafață de 3051 ha teren agricol;

Suprafețele cultivate și producțiile obținute la principalele culturi agricole în anul 2013, la nivelul orașului Breaza sunt, după cum urmează:

- porumb: 48 ha;
- cartofi: 31 ha;
- legume: 15 ha;
- fructe: 328 ha, din care: 101 ha plantații de meri, 220 ha plantații de pruni și 7 ha plantații de peri;

Conform înregistrărilor statistice AGR 2A și 2B, de la nivelul orașului Breaza, rezultă că în anul 2013 suprafețele recoltate și producțiile obținute pentru principalele culturi agricole au fost:

- porumb: suprafața cultivată 48 ha – producția obținută 144 tone;
- cartofi: suprafața cultivată 31 ha – producția obținută 475 tone;
- legume: suprafața cultivată 15 ha – producția obținută 101 tone.
- fructe: din suprafața totală de 328 ha suprafața plantațiilor pomicele pe rod este de 265 ha – producția obținută fiind 2533 tone.

## PLANUL LOCAL DE ACȚIUNE

### Orașul Breaza

**Planul local de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole** este OBLIGATORIU pentru autoritățile administrației publice locale ale comunelor, orașelor și municipiilor și pentru deținătorii exploatațiilor agricole (ferme comerciale, ferme familiale și gospodării individuale) ce desfășoară activități de cultivare a terenului agricol și creșterea animalelor în scopul producției.

#### 1. Activități principale - obligații ale autorității administrației publice locale

În scopul aplicării Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, autoritatea administrației publice locale a orașului Breaza realizează următoarele activități:

**a)** întocmește lista exploatațiilor agricole care dețin animale și care utilizează îngrășăminte organice în scopul producției agricole la nivelul localității (**anexa 1 la prezentul plan**), cu obligația revizuirii anuale a acesteia.

*Termen: permanent*

*Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol și cadastru*

**b)** calculează efectivul de animale în echivalent UVM (**anexa 2 la prezentul plan**), cu obligația revizuirii anuale a acestora, sub îndrumarea tehnică a OSPA.

*Termen: permanent*

*Răspunde Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol și cadastru*

**c)** asigură informarea fermierilor (proprietari/administratori ai exploatațiilor agricole) cu privire la *Codul de bune practici agricole și Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole* și pune la dispoziția acestora orice mijloace de informare în acest scop (ghiduri, broșuri, pliante etc.).

*Termen: permanent*

*Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol*

**d)** aduce la cunoștința fermierilor (proprietari/administratori ai exploatațiilor agricole), prin orice mijloace de informare/comunicare, prevederile legislației în domeniul protecției mediului:

- obligația deținerii unui plan de acțiune la nivel de fermă care asigură aplicarea celor mai bune practici pentru managementul dejecțiilor animaliere provenite din fermă/gospodăria individuală;
- obligația aplicării măsurilor din planul local de acțiune de către toți fermierii, persoane fizice sau juridice/grupuri de persoane fizice sau juridice, deținători de exploatații agricole (ferme comerciale, ferme familiale, gospodării individuale) care desfășoară activități de creșterea animalelor și cultivarea terenurilor agricole;
- prevederile dispoziției ce urmează să fie emisă de primarul localității cu privire la sistemul de colectare, depozitare și procesare a gunoii de grajd din exploatațiile agricole care nu necesită acord de mediu (sistem comunal în platformă amenajată, sistem individual conform specificațiilor tehnice din **anexa 4 la Decizia nr. 221.983/GC/12.06.2013** sau o combinație a celor două sisteme);
- obligația deținătorilor de exploatații agricole care, potrivit legislației în domeniul mediului, necesită acord/aviz de mediu cu privire la depozitarea și procesarea gunoii de grajd conform condițiilor stabilite de autoritatea locală pentru mediu.

Planul de management al gunoii de grajd din exploatațiile agricole se va elabora sub îndrumarea tehnică a OSPA (Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice) Prahova din cadrul D.G.A. PRAHOVA pe baza studiilor agrochimice elaborate periodic, la interval de 4 ani.

*Termen: permanent*

*Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol*

#### 2. Amplasarea și dimensionarea spațiilor de depozitare a gunoii de grajd

Amplasarea și dimensionarea spațiilor de depozitare a gunoii de grajd (platforme comunale sau sisteme individuale) se face cu respectarea următoarelor norme specifice:

**a)** NU se amplasează spații pentru depozitarea gunoii de grajd:

- în zone cu risc de inundație;
- în zone cu apă freatică la mică adâncime (mai puțin de 2 m) - în zone cu precipitații excesive;
- în apropierea pădurilor, (amoniacul degajat în atmosferă este toxic pentru arbori, în special pentru speciile rășinoase);
- la o distanță mai mică de 50 m față de locuințe și sursele de apă potabilă. (În cazul în care nu este posibilă respectarea acestei distanțe, se va amplasa la cel mai depărtat punct în aval de sursa de apă);
- a distanța mai mare de 100 m față de zona de protecție a cursului de apă;

b) dimensiunea platformelor pentru stocarea gunoii de grajd se stabilește în funcție de cantitatea de gunoi, calculată conform anexa 5, având în vedere următoarele condiții;

- grosime maximă de depozitare de aproximativ 1,5-2 m, ceea ce înseamnă că pentru fiecare m<sup>3</sup> de gunoi trebuie prevăzută o suprafață netă de 0,5-0,75 m<sup>2</sup>;
- suprafața totală pentru stocarea gunoii de grajd trebuie să fie de 1,5-2 ori mai mare decât suprafața netă.

Estimarea spațiului necesar de depozitare are în vedere numărul de animale, se utilizează următoarele valori privind producția zilnică de gunoi (inclusiv așternutul) pe cap de animal și volumul gunoii care trebuie stocat pe cap de animal și se calculează conform **anexei 5 la Decizia nr. 221.983/GC/12.06.2013**.

*Termen: permanent*

*Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol*

*- aparatul de specialitate desemnat de primar*

*- proprietarii/administratorii/reprezentanții exploatațiilor agricole*

### 3. Perioada de interdicție în aplicarea îngrășămintelor organice și/sau minerale

Perioada de interdicție în aplicarea îngrășămintelor organice și/sau minerale pe terenul agricol, pe tipuri de îngrășăminte și culturi, conform programului de acțiune, sunt prezentate în tabelul 1.

**Tabelul 1** - Perioada de interdicție în aplicarea îngrășămintelor

Tipul de îngrășământ	Tipul culturii și modul de utilizare a terenului (arabil, pășuni)	Începutul perioadei de interdicție	Sfârșitul perioadei de interdicție
Ingrășământ organic solid	Teren arabil și pășuni	1 noiembrie	15 martie
Ingrășăminte minerale și îngrășăminte organice lichide/semilichide	Culturi de toamnă	1 noiembrie	1 martie
	Alte culturi	1 octombrie	15 martie
	Pășuni	1 octombrie	15 martie

- NU se aplică îngrășăminte organice și/sau minerale pe terenul agricol în perioadele de interdicție și în perioadele când riscul de percolare/scurgere la suprafață este mare.
- Se va respecta cu strictețe CALENDARUL perioadelor de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor pe terenuri agricole (**anexa 6 la Decizia nr. 221.983/GC/12.06.2013**).

*Termen: permanent*

*Răspunde: - Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol*

*- aparatul de specialitate desemnat de primar*

*- proprietarii/administratorii/reprezentanții exploatațiilor agricole*

### 4. Aplicarea îngrășămintelor organice și minerale pe terenul agricol

Aplicarea îngrășămintelor organice și minerale pe terenul agricol se realizează cu respectarea următoarelor RESTRICȚII:

a) pe terenuri în pantă:

- NU SE APLICĂ ÎNGRĂȘĂMINTE, în mod deosebit dejecții lichide când sunt prognozate precipitații abundente;
- îngrășămintele aplicate se încorporează în sol imediat după aplicare (maxim 24 ore), la adâncime mai mare (nu superficial);
- în funcție de panta terenului utilizat ca arabil, se recomandă menținerea culturilor de toamnă sau a culturilor acoperitoare pe suprafața de:
  - ~ minim 20% din suprafață, pe terenurile arabile cu pantă de 2-8%,
  - ~ minim 25% din suprafață, pe terenurile arabile cu pantă de 8-15%,
  - ~ peste 30% din suprafață, pe terenurile arabile cu pantă peste 15%;
- lucrările agricole se vor efectua conform tehnologiilor de utilizare a terenurilor în pantă (întoarcerea brazdei în amonte, efectuarea lucrărilor numai pe curbe de nivel etc.);

b) pe terenuri saturate cu apă, înghețate, acoperite cu zăpadă:

- NU SE APLICĂ îngrășăminte de natură animală;
- aplicarea îngrășămintelor pe astfel de soluri se face numai când umiditatea este la nivelul capacității de câmp pentru apă (solul reține durabil apa, după ce umiditatea în exces a fost drenată);

ESTE INTERZISĂ depozitarea gunoii în zonele inundabile;

c) pe terenurile situate în vecinătatea cursurilor de apă sau a captărilor de apă potabilă, unde sunt instituite zone de protecție în scopul asigurării protecției albiilor, malurilor, construcțiilor hidrotehnice și îmbunătățirii regimului de curgere al apelor, conform art. 40 și anexa 2 din Legea apelor nr. 107/1996 actualizată.

d) pe terenuri cu pajiști permanente (pășuni, fânețe):

- cantitatea MAXIMĂ de azot care se poate aplica pe aceste terenuri este de 170 kg/ha/an sau în acord cu recomandările din studiul agrochimic;

- aplicarea îngrășămintelor se face de regulă primăvara, în perioada permisă (chiar dacă unele specii pornesc în vegetație la temperaturi mai mici de 5 °C);
- aplicarea îngrășămintelor se face după precipitații abundente, la 3-5 zile după coasă sau pășunat.

*Termen: permanent*

*Răspunde: - Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol  
- aparatul de specialitate desemnat de primar  
- proprietarii/administratorii/reprezentanții exploatațiilor agricole*

## 5. Documente de evidență - gestiunea nutrienților

Documentele de evidență la nivel de localitate/exploatație agricolă (**anexa 8 la Decizia nr. 221.983/GC/12.06.2013**) trebuie să cuprindă:

- suprafața localității/exploatației;
- registru nutrienților la nivel de localitate/exploatație;
- presiunea manifestată de îngrășămintele organice de origine animală la nivelul exploatației agricole calculată conform coeficienților de excreție;
- șeptelul localității/exploatației, pe specii și categorii de producție, identificarea și înregistrarea acestuia, registrele de evidență a efectivelor, precum și perioada de timp în care animalele sunt menținute în fermă;
- pentru fiecare teren cuprins în cadrul exploatației:
  - tipul și cantitatea oricărui îngrășământ chimic aplicat pe teren, cantitatea de azot conținută și data aplicării;
  - tipul și cantitatea oricărui îngrășământ organic aplicat pe teren (altul decât cel lăsat de animale însăși) și data aplicării;
  - pentru fiecare tip de îngrășământ organic aplicat, altul decât cel lăsat de animale însăși, se va preciza natura acestuia (gunoi de grajd, urină, must de gunoi de grajd, dejecții lichide, dejecții semifluide - păstoase, îngrășăminte organice lichide, nămol de canalizare) și în special animale de la care provine;
  - tipul oricărei culturi, data la care a fost semănată și data recoltării;
- cantitatea oricărui tip de îngrășământ de origine animală și natura acestuia (gunoi de grajd, urină, must de gunoi de grajd, dejecții lichide, dejecții semifluide - păstoase, îngrășăminte organice lichide, nămol de canalizare/epurare, compost) livrat/expediat din exploatație, data efectuării livrării precum și numele și adresa beneficiarului (**anexa 9 la Decizia nr. 221.983/GC/12.06.2013**);

g) standardele privind cantitățile maxime de îngrășăminte cu azot (minerale + organice) care pot fi aplicate pe teren

*Termen: permanent*

*Răspunde: - Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol  
proprietar, administrator  
exportator gunoi  
importator gunoi*

## 6. Pășunatul liber și menținerea animalelor pe pășune

În cazul pășunatului liber și menținerea animalelor pe pășune pe timpul nopții, locul de înnoptare (târta) va avea suprafața de cca. 2 m<sup>2</sup>/pentru fiecare animal iar timpul de staționare a târlei pe același loc este de 4-5 nopți.

*Termen: permanent pe perioada pășunatului și menținerii pe pășune a animalelor pe timpul nopții.*

*Răspunde: - Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol  
- aparatul de specialitate desemnat de primar  
- proprietarii/administratorii/reprezentanții exploatațiilor*

## 7. Păstrarea documentelor de evidență ale autorității publice locale/exploatației

Orice document de evidență a UAT/exploatației se păstrează OBLIGATORIU pe o perioadă de 5 ani de la ultima înregistrare efectuată în document.

*Termen: permanent*

*Răspunde: : Răspunde: Radu Cristian Constantin, inspector Birou agricol  
proprietar, administrator, reprezentant  
exportator gunoi  
importator gunoi*

## 8. Revizuirea Planului local de acțiune

Planul local de acțiune va fi actualizat ANUAL sau ori de câte ori vor fi înregistrate modificări privind efectivele de animale, suprafețele de teren pe care se va aplica gunoiul de grajd sau orice alte reziduuri organice cu potențial de

fertilizant pe terenuri agricole, alte modificări care impun măsuri și termene cuprinse în planul local de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

## 9. Transmiterea documentelor

Toate documentele inițiale sau actualizate se vor transmite ANUAL la Direcția pentru Agricultură Județeană (DAJ) și la Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA).

**Planul local de acțiune** asigură punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Decizia nr. 221983/GC/12.06.2013 a Comisiei pentru reglementarea nitraților în România, în temeiul art. 6 alin. (1) din anexa la HG nr. 964/20

### NOTĂ:

- **Dispoziția primarului** cu privire la sistemul de colectare și stocare a gunoiului de grajd la nivelul localității, cuprinde următoarele elemente:
  - data până la care se vor construi platformele de depozitare a gunoiului de grajd;
  - amplasamentul platformelor comunale (se va anexa ca document plan de amplasament (hartă), coordonate geografice, suprafața aferentă platformei;
  - modalitățile de colectare a gunoiului din exploatațile agricole/gospodăriile individuale;
  - sistemul de gestionare a gunoiului în platformă, lista exploatațiilor/gospodăriilor individuale de la care se colectează gunoiul în platformă);
  - normele cadru privind amplasarea, realizarea și exploatarea platformelor comunale pentru depozitarea gunoiului de grajd și a dejecțiilor lichide;
  - norme cadru privind colectarea și transportul gunoiului de grajd la nivelul comunităților locale;
  - elemente orientative de cost pentru amenajarea și exploatarea platformelor.
- unitate administrativ-teritorială/exploatație agricolă.



STRUCTURA EFECTIVELOR DE ANIMALE:

Specificare (categoriile de animale pe specii)	Greutate corporală medie (kg)	Număr de animale
<b>BOVINE</b>		477
Vaci pentru lapte	550	338
Junici	450	16
Bovine femele sub 1 an	250	55
Din care: sub 6 luni	100	20
Bovine masculi sub 1 an	375	7
Din care: sub 6 luni	100	3
Bovine femele de 1 - 2 ani	350	56
Bovine masculi de 1 - 2 ani	350	3
Bovine masculi de 2 ani si peste	900	2
<b>PORCINE</b>		
Scroafă	175	52
Vier	200	8
Porci la îngrășat	70	195
<b>CABALINE</b>	600	124
<b>OVINE</b>		9876
Oi femele	60	5049
Tineret sub 1 an	50	4707
Berbeci	100	120
<b>PĂSĂRI</b>		5865
Găini ouătoare	1,8	5100
Găini destinate sacrificării	3,2	300
Curci	7	123
Rațe	3,5	126
Gâște	6	50
Alte păsări		166

## Anexa 1 la Planul local de acțiune

## SITUAȚIA EXPLOATAȚILOR CU 8 – 100 UVM

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nume și prenume fermier</i>	<i>Nr. cap specie</i>	<i>UVM</i>
1.	BERCĂROIU GHEORGHE DRAGOȘ	32 BOVINE 1 CAL	
2.	S.C. MARSHALLS COMIMPEX S.R.L.	25 BOVINE 180 OVINE	
3.	KIRU VASILE	32 BOVINE 1 CAL 12 OVINE 2 PORCI	
4.	STERPAN VIOREL	13 BOVINE 124 OVINE	
5.	IVĂNOIU ION	7 BOVINE 306 OVINE 1 CAL	
6.	GHIAUȘ CĂTĂLIN CIPRIAN	5 BOVINE 160 OVINE 1 CAL 3 MĂGARI	
7.	BUZĂȚEANU DANIEL ION	12 BOVINE 600 OVINE 1 CAL 8 MĂGARI	
8.	RĂDULESCU VASILE	6 BOVINE 120 OVINE	
9.	S.C. PLAIUL TĂLII ECO S.R.L.	36 BOVINE 138 OVINE 2 CAI	
10.	RADU ST. GHEORGHE	22 BOVINE 160 OVINE 1 CAL	
11.	PINTICANU COSTICĂ	90 CAPRINE	

Anexa 2 la Planul local de acțiune

CONVERSIA EFECTIVELOR DE ANIMALE IN UVM

Categoria de animale / păsări	Greutate corporală medie	Coefficientul de conversie in UVM	Efectivul de animale / păsări (capete)	Echivalent UVM
<b>BOVINE</b>				
Vaci pentru lapte	550	1	338	338
Junici	450	0,9	16	14,4
Bovine femele sub 1 an	250	0,5	55	27,5
Din care: sub 6 luni	100	0,2	20	4
Bovine masculi sub 1 an	375	0,8	7	5,6
Din care: sub 6 luni	100	0,2	3	0,6
Bovine femele de 1 – 2 ani	350	0,7	56	39,2
Bovine masculi de 1 - 2 ani	350	0,7	3	2,1
Bovine masculi de 2 ani si peste	900	1,8	2	3,6
<b>PORCINE</b>				
Scroafă	175	0,35	52	18,20
Vier	200	0,4	8	3,2
Porci la îngrășat	70	0,14	195	19,5
<b>CABALINE</b>	600	1,2	124	148
<b>OVINE</b>			9876	
Oi femele	60	0,15	5049	757,35
Tineret sub 1 an	50	0,1	4707	470,70
Berberci	100	0,2	120	24
<b>PĂSĂRI</b>			5865	
Găini ouătoare	1,8	0,0036	5100	18,36
Găini destinate sacrificării	3,2	0,0064	300	1,92
Curci	7	0,014	123	1,72
Rațe	3,5	0,007	126	0,88
Gâște	6	0,012	50	0,60
Alte păsări				

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nume și prenume fermier</i>	<i>Nr. cap specie</i>	<i>UVM</i>
12.	PINTICANU CONSTANTIN CĂTĂLIN	6 BOVINE	
13.	NEAGU C. GHEORGHE	2 BOVINE 125 OVINE 22 CAPRINE 2 CAI 1 MĂGAR	
14.	NEAGU GH. GHEORGHE	3 BOVINE 65 OVINE 1 MĂGAR	
15.	MOTOROIU JAN	80 OVINE	
16.	FULGA GHEORGHE	10 BOVINE 500 OVINE 3 CAI 2 MĂGARI	
17.	FULGA STELIAN	5 BOVINE 200 OVINE 1 MĂGAR	
18.	DUMITRESCU CONSTANTIN BOGDAN	2 BOVINE 60 OVINE 1 CAL	
19.	IVĂNOIU ANDREEA ELENA	16 BOVINE 143 OVINE 2 CAI	
20.	RADU D. CRISTIAN CONSTANTIN	12 BOVINE 12 OVINE 2 CAPRINE 1 MĂGAR 1 CAL	
21.	DAVID ION	12 BOVINE	