

ROMANIA
JUDETUL OLT
COMUNA DANEASA
PRIMAR
CONSILIUL LOCAL

HOTARARE

Cu privire la:

Aprobarea Planului local de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole

Avand in vedere:

- prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnica legislativa pentru elaborarea actelor normative, republicata ;
 - prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica ;
 - prevederile HG nr 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole ;
- Adresa nr.2210/31.10.2013 a Directiei pentru Agricultura Olt ;
- Raportul nr. 628/17.02.2014 din partea organului de specialitate, consilier Ulei M;
 - Raportul nr. 822/ 27.02.2014 din partea comisiei pentru agricultura, amenajarea teritoriului, urbanism, protectia mediului si turism, protectia copilului , protectie sociala ;

In temeiul art. 45 alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DANEASA, JUDETUL OLT, HOTARASTE:

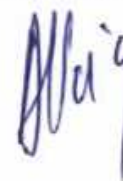
Art. 1.-Se aproba **Planul local de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole** , conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotarare .

Art. 2.-Hotararea va fi comunicata primarului, consilierului pe probleme agricole din cadrul Primariei comunei Daneasa in vederea aducerii la indeplinire, precum si Institutiei Prefectului Judetului Olt.

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
SCOICAN MARIUS**



**SECRETAR,
VOICU ALEXANDRA**



Consiliului Local al Comunei DĂNEASA

Aprobat în sedinta Consiliului Local al Comunei DĂNEASA
prin hotărârea nr. _____ din _____

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

Comuna		DĂNEASA
Judetul		OLT
Localitatea, ferma, exploatația agricolă, proprietar		DĂNEASA
Coordonate geografice	Sediul administrativ	...
	Sediul fermei	...

Primar	SOARE NICOLAE
Reprezentant al consiliului local	TUDOR PETRE - viceprimar
OSPA	...

FERMIER / ADMINISTRATOR AL EXPLOATAȚIEI AGRICOLE	...
	...

Data: _____

INTRODUCERE

Comuna DĂNEASA Județul OLT

Comuna Dăneasa are în componentă 5 sate: Dăneasa, Berindei, Cioflanu, Pestra și Zănoaga.

Populația comunei Dăneasa: 3789 locuitori.

Comuna Dăneasa nu are rețea de alimentare cu apă potabilă, nu are sistem de canalizare a apelor uzate.

CONDITII NATURALE

Relief

Din punct de vedere al formei principale de relief localitatea Dăneasa se încadrează în categoria câmpie.

Clima

Clima caracteristică pentru localitatea Dăneasa este temperat-continentală.

Hidrologie

Resursele de apă de suprafață (râuri/pârâuri/lacuri) de pe teritoriul localității Dăneasa sunt:

Râul	Olt
Pârâul	Sii

Soluri

Pe teritoriul comunei Dăneasa există următoarele tipuri de sol:

Tip de sol	suprafața	textura	Observații
Regosol	100	Lm/LN	localizat pe versanți, potențial de spălare a azotului către resursele de apă
Erodosol		LN/LN	
Aluviosol	1500	LN/LN	localizate pe vai, terase, au permeabilitate bună și potențial de levigare a azotului către resursele de apă
Eutricambosol		Lm/Lm	
Preluvosol		LA/LA	localizate pe terase, platou, câmpie, cu permeabilitate redusă și potențial mic de levigare a azotului către resursele de apă
Luvosol		AL/LA	
Planosol	1800	LA/AL	
Vertosol		LA/LA	
Stagnosol		LA/AL	
Gleiosol	400	LA/LA	localizate pe vai, apă freatică la mică adâncime și potențial ridicat de levigare a azotului către resursele de apă
Alte tipuri de sol		-	-

Din punct de vedere al claselor de calitate, terenul arabil al comunei Dăneasa se încadrează astfel:

Clasa de calitate	Suprafața (ha)
I	1500
II	1500
III	800
IV	...
V	...

Potentialul de productie al solurilor, utilizând o tehnologie medie în regim neirigat pentru principalele culturi agricole, se prezintă astfel:

Cultura	Nota de bonitare*	Producția maximă (kg/ha)**
GRIU	57	4.576
ORZ	56	5.478
PORUMB	54	5.936
FLOAREA SOARELUI	45	2.220
SOIA	53	3.206
MAZĂRE	57	2.915
FASOLE	57	2.117
SFECLA DE ZAHĂR	52	43.141
CARTOF	34	24.083
RAPITA DE TOAMNA	57	1.866
IN ULEI	52	1.057
IN FUIOR	48	4.947
LUCERNA	51	35.649
TRIFOI	54	24.521
PASUNI	56	16.215
FINEȚE	43	12.363

* Conform studiilor pedologice din baza de date a OSPA

** kg/ha = nota bonitare x kg produs pe punct de bonitare***

*** Sursa: *Studiul privind determinarea zonelor de potential, a zonelor geografice si a marjelor brute standard unitare pentru intocmirea proiectelor din cadrul măsurii 3.1 - Investitii in exploatații agricole din PNDR 2007-2013*, Institutul de Cercetari pentru Pedologie si Agrochimie - ICPA Bucuresti si Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Economie Agrară - ICDEA, 2003.

Nivelul productiilor realizate este în deplină concordanță cu tehnologia aplicată. Prin tehnologii de cultură superioare, producțiile realizate pot înregistra creșteri însemnate.

UTILIZAREA TERENULUI AGRICOL

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

- arabil: 3800 ha
- livezi: 2 ha
- pășuni: 355 ha
- finețe:

Suprafața de teren intravilan a comunei/orasului este de 410 ha, din care 3923 ha teren agricol.

Suprafețele cultivate și producțiile obținute la principalele culturi agricole în anul 2013 la nivelul comunei Dăneasa:

Cultura	Suprafața cultivată ha	Producția	
		Total tone	Kg/ha
GRIU	1056	2450	2320
ORZ	330	681	2063
PORUMB	466	1820	3905
FLOAREA SOARELUI	517	916	1771
SOIA			
MAZĂRE			
FASOLE	4	4	1000
SFECLA DE ZAHĂR			
CARTOF	20	200	10000
RAPITA DE TOAMNA	102	117	1147
IN ULEI			
IN FUIOR			
LUCERNA	126	6000	47619
TRIFOI			
PASUNI	753	7530	10000
FINEȚE			
Fructe			
Legume	105	1994	18990

Sursa: înregistrările statistice AGR. 1 și 2 din anul 2013

STRUCTURA EFECTIVELOR DE ANIMALE

Specificare (categorii de animale pe specii)	Greutate corporală medie (Kg)	Numărul de animale / păsări		
		În gospodăriile populației	În ferme	TOTAL
BOVINE				
Vaci pentru lapte	500	145		145
Vaci pentru lapte	600			
Juninci gestante	450	8		8
Juninci de 12-18 luni	350			
Vițea de 6-12 luni	250	18		18
Vițel de până la 6 luni	100	45		45
Tăuraș la 12 luni	375			
Taur adult	900			
PORCINE				
Scroafă	175	45		45
Vier adult	200	5		5
Pucel sugăr de până la 8 săpt.	10			
Purcel întărcat de 2-4- luni	35	15		15
Grăsun	70	1409		1409

CABALINE				
Armăsar	600	121		121
Iapă și cal castrat	600	223		223
Mânz de peste 2 ani	500			
Mânz de 1-2 ani	400			
Mânz de 6-12 luni	300			
Mânz de până la 6 luni	150			
OVINE				
Oaie mamă, berbec, batal de 12 luni	60	3525		3525
Miel de 3-5 luni	25			
Mioară la 12 luni	50	1654		1654
Berbec și batal	100	10		100
PĂSĂRI				
Găină outoare adultă	1,8	15770		15770
Găină adultă destinată sacrificării	3,2	5000		5000
Pui de carne	1,6	50		50
Curcani adulti	13	8		80
Curci adulte	7	30		30
Răță adultă	3,5	115		115
Gâscă adultă	6	9783		9783

Sursa: înregistrările statistice și registrele agricole din anul 2013

SITUATIA EXPLOATAȚILOR AGRICOLE

Situatia exploatațiilor agricole care desfășoară activități de creșterea animalelor și cultivarea suprafețelor de teren agricol (utilizează îngrășăminte organice și minerale în scopul producției agricole) la nivelul localității va fi întocmită după modelul stabilit în anexa 1, aplicând coeficienții de conversie a efectivelor de animale în UVM prevăzuți în anexa 2.