

OFERTA DE VANZARE TEREN

CNP avand adresa de comunicare in:
 local str. **Releu 41**
 nr. **1** bl. sc. et. ap.
 judetul/sectorul **DO57** codul
 postal e-mail tel.

 vand teren agricol situat in extravilan, in suprafata de **0,53**
 (ha), la pretul de **5.000 RON/1** (lei)²)
 Conditiiile de vanzare sunt urmatoarele:

Date privind identificarea terenului

Specificare	Informatii privind amplasamentul terenului						Categoria de folosinta ³⁾	Obs.
	Orasul/ Comuna/ Judetul (*)	Suprafata (ha) (*)	Numar cadastral (**)	Numar de carte fundiara (**)	Numar tarla/lot (**)	Numar parcela (**)		
Se completeaza de catre vanzator	Mischin	0,52	3/204	3/204	22	23/1	EXTRV.	
Verificat primarie ⁴⁾								

Cunoscand ca falsul in declaratii se pedepseste conform Legii nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificarile si completarile ulterioare, declar ca datele sunt reale, corecte si complete.

Vanzator/Impunernicitor,
..... I.F.R. 1.17... LUCIAN
(numele si prenumele in clar)

Semnatura I.S.
Data 19.03.2015

NOTE:

- NOTE:
- Campurile notate cu (*) sunt obligatoriu de completat.
 - Campurile notate cu (**) se completeaza in cazul in care sunt cunoscute informatiile.

1) Se completeaza numele si prenumele proprietarului terenului.

2. se va completa in cifre si litere.

3) Se completează categoria de folosință a terenurilor agricole situate în extravilan productive, care sunt: arabile, viile, livezile, pepinierile viticole, pomice, plantațiile de hamei și duzi, pășunile, pășetile, serele, solarele, răsadnile și altele asemenea, cele cu vegetație forestieră, dacă nu fac parte din amenajamentele silvice, pășunile împadurite, cele cuprinse de construcții și instalații agrozootehnice, amenajările piscicole și de îmbunătățiri funciare, drumurile tehnologice și de exploatare agricolă, platformele și spațiile de depozitare care servesc nevoilor producției agricole și terenurile neproductive care pot fi cultivate și folosite pentru producția agricolă.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is stable. The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable. It is shown that the solutions of the system (1) are unbounded and tend to infinity as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable.