

Nr. 2 / 31.03.2026.



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

Anexa nr. 1B

CONFORM CU ORIGINALUL



OFERTĂ DE VÂNZARE TEREN

1/1 (Nume) (Prenume)
 Subsemnatul /a^1) COCEA TIBERIUS

av
 sa
 B
 E-mail

vând teren agricol situat în extravilan, în suprafață de 0,1435 ha, re

la prețul de (*) 7.200 (lei)^2) adică

șaptemiidouă sutelei

Condițiile de vânzare sunt următoarele:

Date privind identificarea terenului: Județul: VALCEA Orașul/Comuna: MILCOIU

		Informații privind amplasamentul terenului		
Șterge	Suprafața (ha)^3)	Identificator electronic(**)	Nr. Carte Funciară(**)	Nr. Cadastral(**)
	0,1435		36288	36288
Adaugă	Cotă parte^5)	Nr. Tarla / Lot(**)	Nr. Parcelă(**)	Nr. Topografic(**)
	1/1			
Categorie de folosință^3)		Observații		
Pășuni				

(*) Declar că terenul agricol situat în extravilan face obiectul acțiunii pentru pronunțarea unei hotărâri judecătorești care să țină loc de contract de vânzare: DA NU

Cunoscând că falsul în declarații se pedepsește conform Legii nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, declar că datele sunt reale, corecte și complete.



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale



Vânzător / Împuternicit,

COCEA TIBERIUS

Semnătură electronică

Semnătură olografă

Semnătură

Prin această document/fișă

[Redacted signature area]

Deblocare formular

NOTE:

Câmpurile notate cu (*) sunt obligatoriu de completat.

Câmpurile notate cu (**) se completează în cazul în care sunt cunoscute informațiile.

^1) Se completează numele și prenumele proprietarului terenului.

^2) Se va completa în cifre și litere.

^3) Se completează categoria de folosință a terenurilor agricole situate în extravilan conform art. 2 din Legea fondului funciar nr. 18/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

^4) Se completează cu „X” rubricile în care informațiile pot fi comparate cu datele din Registrul agricol, evidențele fiscale, evidențele de stare civilă, altele asemenea.

^5) Cota parte din suprafață se exprimă în fracție și în hectare.

