

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 12368**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară NEAMT  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Targu-Neamt

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Neamt

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		15.495	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA PIPIRIG, CIF:99999999999999, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	15.495	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pașune	NU	15.495	-	-	-	

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	590.860,221 636.265,19	2	590.856,651 636.245,426	20.084
3	590.889,93 636.221,73	4	590.912,57 636.216,25	23.294
5	590.977,28 636.202,19	6	591.003,24 636.198,88	26.17
7	591.042,4 636.186,27	8	591.133,18 636.174,31	91.564
9	591.129,49 636.200,73	10	591.107,435 636.210,517	24.129

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	590.856,651 636.245,426	3	590.889,93 636.221,73	40.853
4	590.912,57 636.216,25	5	590.977,28 636.202,19	66.22
6	591.003,24 636.198,88	7	591.042,4 636.186,27	41.14
8	591.133,18 636.174,31	9	591.129,49 636.200,73	26.676
10	591.107,435 636.210,517	11	591.091,39 636.221,056	19.197

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	591.091,39 636.221,056	12	591.068,873 636.243,197	31.579
13	591.043,487 636.254,24	14	591.005,435 636.268,45	40.619
15	590.967,48 636.276,855	16	590.934,093 636.283,116	33.969
17	590.915,48 636.280,341	18	590.909,439 636.276,562	7.126
19	590.894,331 636.268,64	20	590.874,767 636.263,919	20.126
21	590.867,886 636.263,713	1	590.860,221 636.265,19	7.806

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	591.068,873 636.243,197	13	591.043,487 636.254,24	27.684
14	591.005,435 636.268,45	15	590.967,48 636.276,855	38.874
16	590.934,093 636.283,116	17	590.915,48 636.280,341	18.819
18	590.909,439 636.276,562	19	590.894,331 636.268,64	17.059
20	590.874,767 636.263,919	21	590.867,886 636.263,713	6.884

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

