

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 2518**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Dolhesti, Str David Creangă, Jud. Neamt

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		681	Sector cadastral:172 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 GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) COMUNA PIPIRIG, CIF:99999999999999, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT		

**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
	681	

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



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv	DA	681	-	-	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	580.623,401 635.032,571	2	580.624,176 635.037,071	4.566
3	580.622,001 635.038,994	4	580.618,489 635.040,842	3.969
5	580.616,674 635.038,344	6	580.613,033 635.031,256	7.968
7	580.610,082 635.023,096	8	580.604,244 635.007,69	16.475
9	580.600,16 634.997,068	10	580.597,765 634.991,4	6.153

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	580.624,176 635.037,071	3	580.622,001 635.038,994	2.903
4	580.618,489 635.040,842	5	580.616,674 635.038,344	3.088
6	580.613,033 635.031,256	7	580.610,082 635.023,096	8.677
8	580.604,244 635.007,69	9	580.600,16 634.997,068	11.38
10	580.597,765 634.991,4	11	580.591,538 634.977,093	15.603

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	580.591,538 634.977,093	12	580.585,953 634.962,013	16.081
13	580.582,468 634.950,196	14	580.580,404 634.935,098	15.238
15	580.585,448 634.934,602	16	580.588,63 634.954,082	19.738
17	580.592,312 634.966,414	18	580.595,854 634.976,668	10.849
19	580.602,492 634.988,35	20	580.605,533 634.993,88	6.311
21	580.610,407 635.005,403	22	580.617,051 635.018,391	14.589
23	580.620,927 635.026,219	1	580.623,401 635.032,571	6.817

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	580.585,953 634.962,013	13	580.582,468 634.950,196	12.32
14	580.580,404 634.935,098	15	580.585,448 634.934,602	5.068
16	580.588,63 634.954,082	17	580.592,312 634.966,414	12.87
18	580.595,854 634.976,668	19	580.602,492 634.988,35	13.436
20	580.605,533 634.993,88	21	580.610,407 635.005,403	12.511
22	580.617,051 635.018,391	23	580.620,927 635.026,219	8.735

\*\* 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.

