

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 8961**

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		2.366	Sector cadastral:145 Teren neimpregmuit;

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 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
	2.366	

* 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	drum	NU	107	-	-	-	
2	faneata	NU	1.632	-	-	-	
3	neproductiv	NU	627	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	581.652,704 636.722,701	2	581.633,5 636.706,101	25.384
3	581.620,397 636.693,916	4	581.603,744 636.681,314	20.884
5	581.597,681 636.676,887	6	581.585,633 636.669,302	14.237
7	581.573,024 636.663,169	8	581.563,612 636.659,968	9.941

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
2	581.633,5 636.706,101	3	581.620,397 636.693,916	17.893
4	581.603,744 636.681,314	5	581.597,681 636.676,887	7.507
6	581.585,633 636.669,302	7	581.573,024 636.663,169	14.021
8	581.563,612 636.659,968	9	581.544,652 636.657,799	19.084

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	581.544,652 636.657,799	10	581.535,456 636.657,745	9.196
11	581.522,71 636.659,38	12	581.526,861 636.653,568	7.142
13	581.533,49 636.648,786	14	581.549,07 636.637,545	19.212
15	581.560,2 636.631,442	16	581.566,306 636.631,147	6.113
17	581.572,644 636.635,142	18	581.585,634 636.646,167	17.038
19	581.605,65 636.663,156	20	581.617,798 636.674,906	16.901
21	581.626,239 636.685,55	22	581.640,543 636.700,311	20.555
23	581.647,337 636.707,322	24	581.657,751 636.718,068	14.964

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	581.535,456 636.657,745	11	581.522,71 636.659,38	12.85
12	581.526,861 636.653,568	13	581.533,49 636.648,786	8.174
14	581.549,07 636.637,545	15	581.560,2 636.631,442	12.693
16	581.566,306 636.631,147	17	581.572,644 636.635,142	7.492
18	581.585,634 636.646,167	19	581.605,65 636.663,156	26.254
20	581.617,798 636.674,906	21	581.626,239 636.685,55	13.585
22	581.640,543 636.700,311	23	581.647,337 636.707,322	9.763
24	581.657,751 636.718,068	1	581.652,704 636.722,701	6.851

** 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.

