

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 12453**

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		1.580	Sector cadastral:98 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	A1
1) COMUNA PIPIRIG, CIF:99999999999999, Proprietar neidentificat		

C. Partea III. SARCINI .

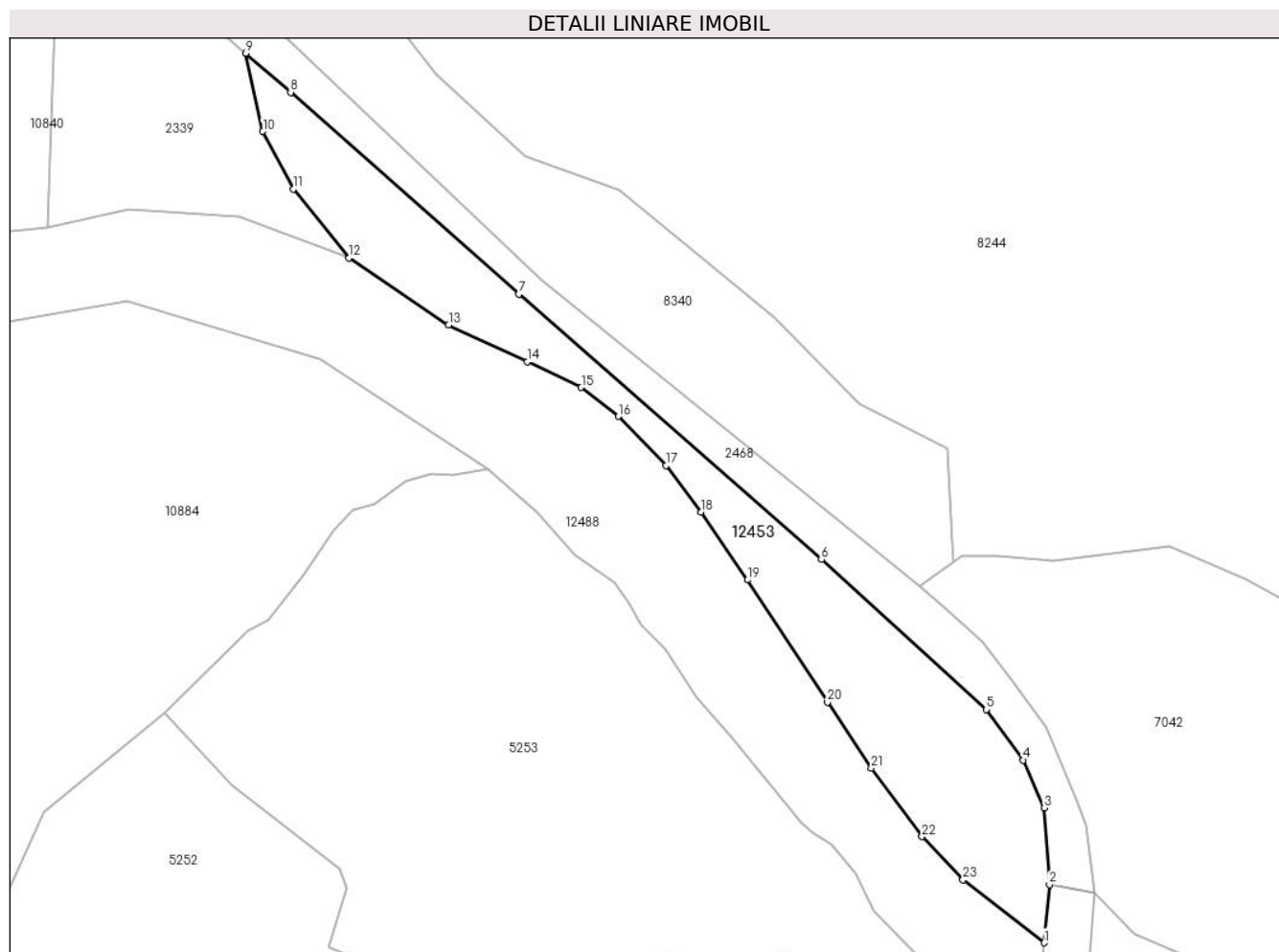
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.580	

* 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	faneata	NU	1.580	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	575.445,617 641.311,086	2	575.446,323 641.319,149	8.094
3	575.445,588 641.329,762	4	575.442,725 641.336,347	7.18
5	575.437,605 641.343,368	6	575.414,759 641.364,101	30.851
7	575.372,866 641.400,821	8	575.341,289 641.428,738	42.148
9	575.335,1 641.434,152	10	575.337,439 641.423,338	11.064

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	575.446,323 641.319,149	3	575.445,588 641.329,762	10.638
4	575.442,725 641.336,347	5	575.437,605 641.343,368	8.69
6	575.414,759 641.364,101	7	575.372,866 641.400,821	55.708
8	575.341,289 641.428,738	9	575.335,1 641.434,152	8.223
10	575.337,439 641.423,338	11	575.341,619 641.415,343	9.022

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	575.341,619 641.415,343	12	575.349,371 641.405,839	12.265
13	575.363,154 641.396,578	14	575.374,083 641.391,486	12.057
15	575.381,515 641.387,914	16	575.386,642 641.383,918	6.5
17	575.393,241 641.377,121	18	575.398,133 641.370,681	8.087
19	575.404,531 641.361,279	20	575.415,596 641.344,373	20.205
21	575.421,67 641.335,232	22	575.428,679 641.325,783	11.765
23	575.434,371 641.319,812	1	575.445,617 641.311,086	14.234

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	575.349,371 641.405,839	13	575.363,154 641.396,578	16.605
14	575.374,083 641.391,486	15	575.381,515 641.387,914	8.246
16	575.386,642 641.383,918	17	575.393,241 641.377,121	9.473
18	575.398,133 641.370,681	19	575.404,531 641.361,279	11.372
20	575.415,596 641.344,373	21	575.421,67 641.335,232	10.975
22	575.428,679 641.325,783	23	575.434,371 641.319,812	8.249

** 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.

