



## DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7936

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		69.836	Sector cadastral:58 Teren neimprejmuit;

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 7723, din 31/10/2025 emis de COMUNA PĂSTRĂVENI;	
B1	Inscrierea posesiei, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (ART.13);	
B2	Se notează mențiunea de proprietar neidentificat.

## C. Partea III. SARCINI .

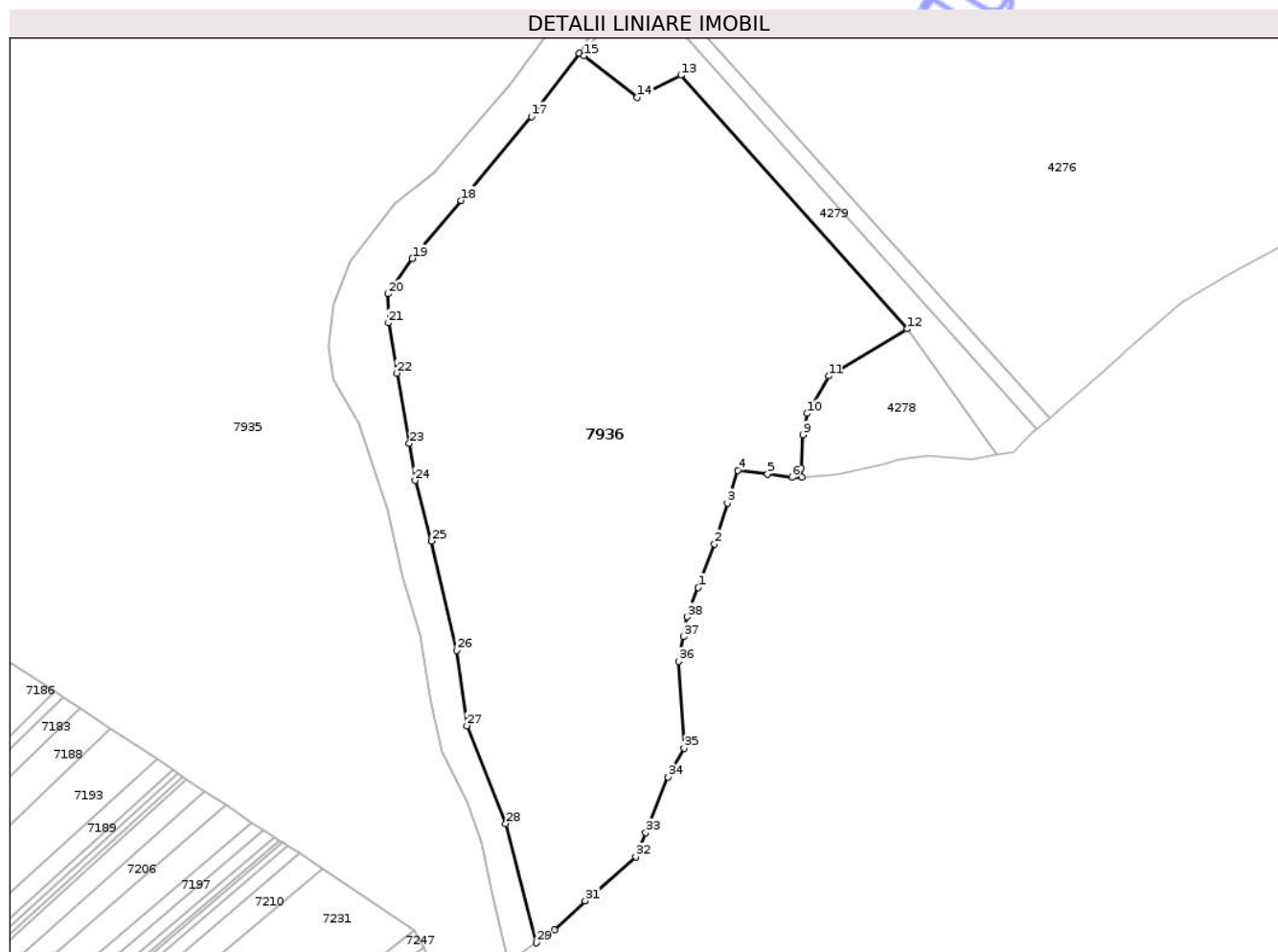
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	69.836	

\* 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	pasune	NU	69.836	36; 41	292; 343, 293, 345	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	621.573,638 629.850,088	2	621.582,412 629.873,546	25.044
3	621.589,513 629.895,821	4	621.595,185 629.913,611	18.673
5	621.611,207 629.911,466	6	621.624,447 629.909,694	13.358
7	621.629,661 629.909,967	8	621.629,403 629.914,906	4.946
9	621.630,389 629.932,778	10	621.632,531 629.944,366	11.784

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	621.582,412 629.873,546	3	621.589,513 629.895,821	23.38
4	621.595,185 629.913,611	5	621.611,207 629.911,466	16.165
6	621.624,447 629.909,694	7	621.629,661 629.909,967	5.222
8	621.629,403 629.914,906	9	621.630,389 629.932,778	17.9
10	621.632,531 629.944,366	11	621.644,364 629.964,683	23.512

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	621.644,364 629.964,683	12	621.686,919 629.990,244	49.641	12	621.686,919 629.990,244	13	621.564,201 630.127,614	184.202
13	621.564,201 630.127,614	14	621.540,477 630.115,57	26.606	14	621.540,477 630.115,57	15	621.511,712 630.138,228	36.617
15	621.511,712 630.138,228	16	621.509,023 630.139,557	3.0	16	621.509,023 630.139,557	17	621.483,165 630.105,265	42.949
17	621.483,165 630.105,265	18	621.444,903 630.059,744	59.466	18	621.444,903 630.059,744	19	621.418,56 630.028,394	40.948
19	621.418,56 630.028,394	20	621.405,475 630.009,192	23.236	20	621.405,475 630.009,192	21	621.405,64 629.993,466	15.726
21	621.405,64 629.993,466	22	621.410,284 629.966,233	27.626	22	621.410,284 629.966,233	23	621.416,909 629.928,104	38.7
23	621.416,909 629.928,104	24	621.420,056 629.908,075	20.275	24	621.420,056 629.908,075	25	621.429,048 629.875,217	34.066
25	621.429,048 629.875,217	26	621.442,553 629.816,005	60.733	26	621.442,553 629.816,005	27	621.448,093 629.775,119	41.259
27	621.448,093 629.775,119	28	621.469,236 629.722,171	57.013	28	621.469,236 629.722,171	29	621.486,026 629.657,572	66.745
29	621.486,026 629.657,572	30	621.495,714 629.664,358	11.828	30	621.495,714 629.664,358	31	621.512,377 629.680,306	23.065
31	621.512,377 629.680,306	32	621.539,667 629.704,229	36.291	32	621.539,667 629.704,229	33	621.545,191 629.717,218	14.114
33	621.545,191 629.717,218	34	621.557,266 629.747,423	32.53	34	621.557,266 629.747,423	35	621.565,96 629.763,13	17.952
35	621.565,96 629.763,13	36	621.563,062 629.810,009	46.968	36	621.563,062 629.810,009	37	621.565,616 629.823,366	13.599
37	621.565,616 629.823,366	38	621.567,68 629.834,158	10.988	38	621.567,68 629.834,158	1	621.573,638 629.850,088	17.008

\*\* 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.

