

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1970**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară NEAMT
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Bicz

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Neamt

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.279.548.659 Masurata: 37.131	Sector cadastral:43 Teren neimprejmuț; DIFERENTA DE SUPRAFATA INSCRISA IN INVENTARUL BUNURILOR DIN DOMENIUL PUBLIC AL STATULUI SE REGASESTE IN ALTE SECTOARE CADASTRALE

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1970 / 05/04/2023		
Act Normativ nr. 1705, din 21/12/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN , CIF:999999999999, -domeniul public	A1
Act Normativ nr. 982, din 29/12/1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI (ORDINUL 2396/30.12.2021 AVIZ CTAS 324/09.12.2020, U.P. IV BORCA, U.A. 76 AA1);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) RNP - ROMSILVA - PRIN DIRECTIA SILVICA NEAMT , CIF:1590120	A1

C. Partea III. SARCINI .

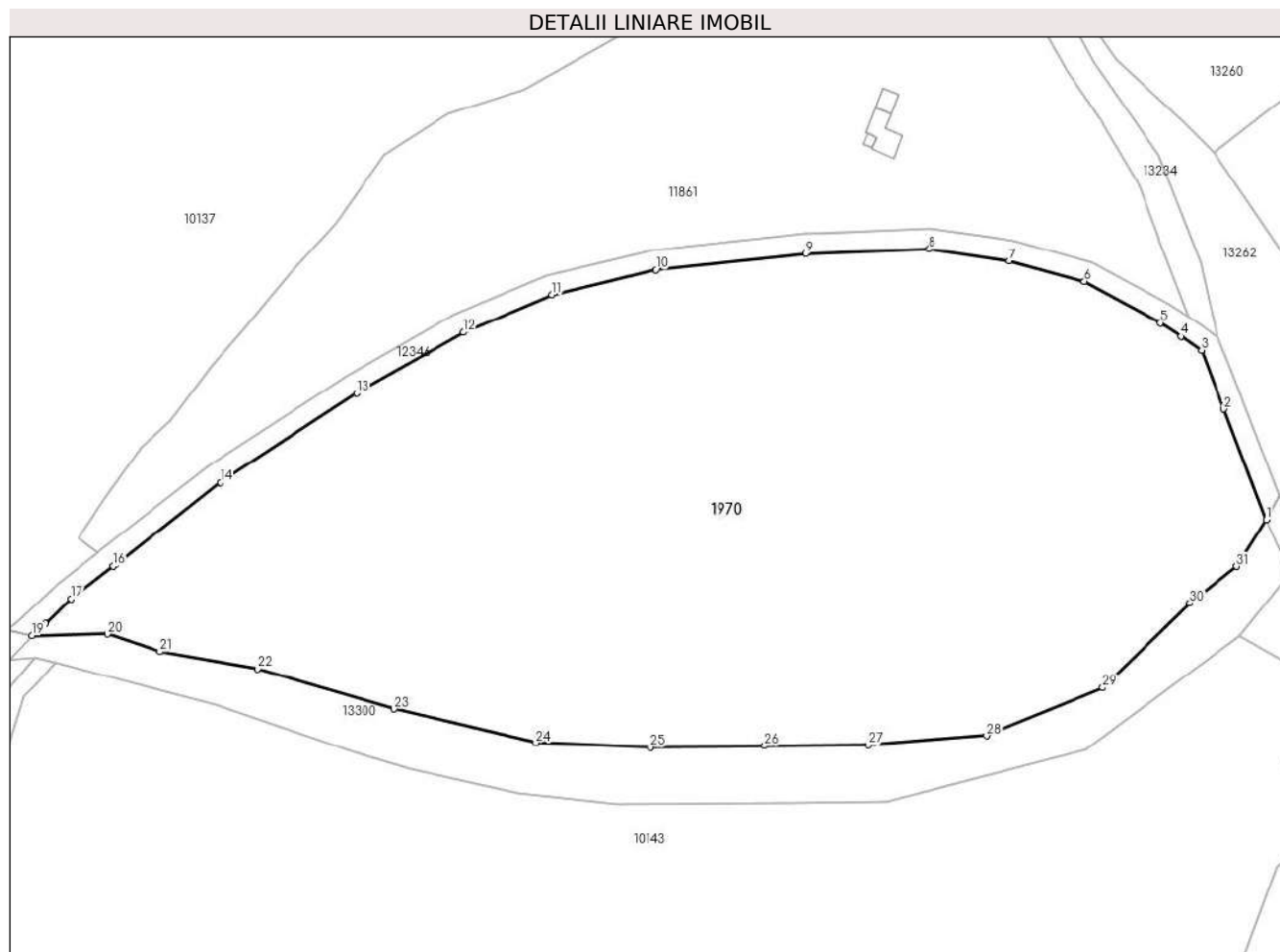
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.279.548.659 Masurata: 37.131	DIFERENTA DE SUPRAFATA INSCRISA IN INVENTARUL BUNURILOR DIN DOMENIUL PUBLIC AL STATULUI SE REGASESTE IN ALTE SECTOARE CADASTRALE

* 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	37.131	UP IV BORCA	U.A. 76 AA1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	563.366,803 643.261,545	2	563.354,304 643.294,137	34.906
3	563.347,609 643.311,596	4	563.341,547 643.315,661	7.299
5	563.335,572 643.319,668	6	563.313,061 643.331,942	25.64
7	563.290,936 643.338,054	8	563.266,972 643.341,559	24.219

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	563.354,304 643.294,137	3	563.347,609 643.311,596	18.699
4	563.341,547 643.315,661	5	563.335,572 643.319,668	7.194
6	563.313,061 643.331,942	7	563.290,936 643.338,054	22.954
8	563.266,972 643.341,559	9	563.230,713 643.340,086	36.289

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	563.230,713 643.340,086	10	563.186,321 643.335,352	44.644
11	563.155,479 643.328,012	12	563.129,362 643.316,865	28.396
13	563.097,719 643.298,832	14	563.057,39 643.272,45	48.192
15	563.026,402 643.248,296	16	563.025,699 643.247,748	0.891
17	563.013,278 643.238,073	18	563.005,601 643.230,815	10.565
19	563.001,754 643.227,178	20	563.024,115 643.227,634	22.366
21	563.039,587 643.222,504	22	563.068,349 643.217,416	29.209
23	563.108,842 643.205,472	24	563.150,746 643.195,462	43.083
25	563.184,651 643.194,142	26	563.218,375 643.194,585	33.727
27	563.249,194 643.194,806	28	563.283,998 643.197,647	34.92
29	563.318,44 643.211,776	30	563.344,145 643.236,876	35.927
31	563.358,016 643.247,66	1	563.366,803 643.261,545	16.432

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	563.186,321 643.335,352	11	563.155,479 643.328,012	31.703
12	563.129,362 643.316,865	13	563.097,719 643.298,832	36.421
14	563.057,39 643.272,45	15	563.026,402 643.248,296	39.29
16	563.025,699 643.247,748	17	563.013,278 643.238,073	15.744
18	563.005,601 643.230,815	19	563.001,754 643.227,178	5.294
20	563.024,115 643.227,634	21	563.039,587 643.222,504	16.3
22	563.068,349 643.217,416	23	563.108,842 643.205,472	42.218
24	563.150,746 643.195,462	25	563.184,651 643.194,142	33.931
26	563.218,375 643.194,585	27	563.249,194 643.194,806	30.82
28	563.283,998 643.197,647	29	563.318,44 643.211,776	37.227
30	563.344,145 643.236,876	31	563.358,016 643.247,66	17.57

** 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.

