

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 4023**

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, Islaz Haitau

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51364	394.800	Sector cadastral:2 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
<b>15424 / 11/07/2017</b>	
Act Administrativ nr. 32 - Hotarâre, din 06/08/2008 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PASTRAVENI (Anexa la HCL nr.32/2008; act administrativ nr 4442 - Ordin privind actualizarea suprafeței de islaz aparținând comunei Păstraveni din 26.06.2015, emis de MAI INSTITUTIA PREFECTULUI-JUDETUL NEAMT; act administrativ nr 1154 - Certificat de atestare fiscare din 28.06.2017, emis de PRIMARIA COMUNEI PASTRAVENI; act administrativ nr 4151 - Adeverinta din 04.07.2017, emis de PRIMARIA COMUNEI PASTRAVENI);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA PĂSTRĂVENI, CIF:2614201, domeniul privat	

**C. Partea III. SARCINI .**

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

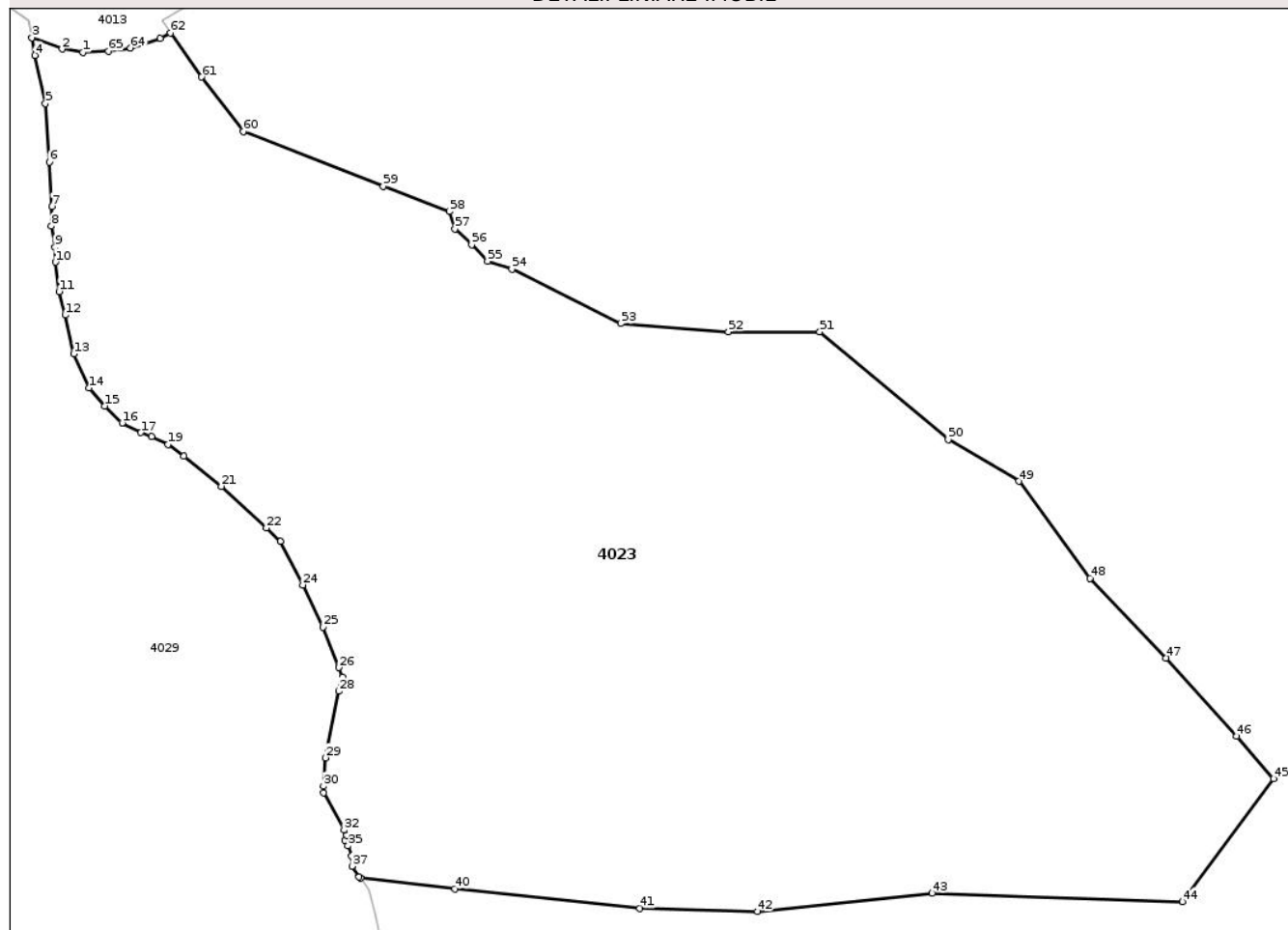
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51364	394.800	

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

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pasune	NU	91.846	1	6	-	
2	drum	NU	3.148	1	6	-	
3	pasune	NU	299.806	1	6	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	612.529,064 625.039,557	2	612.511,711 625.042,286	17.566	2	612.511,711 625.042,286	3	612.486,388 625.051,799	27.051	3	612.486,388 625.051,799	4	612.488,836 625.037,114	14.888
4	612.488,836 625.037,114	5	612.497,641 624.996,942	41.125	5	612.497,641 624.996,942	6	612.500,942 624.947,967	49.086	6	612.500,942 624.947,967	7	612.503,144 624.911,098	36.935
7	612.503,144 624.911,098	8	612.502,868 624.894,59	16.511	8	612.502,868 624.894,59	9	612.505,62 624.877,255	17.551	9	612.505,62 624.877,255	10	612.506,17 624.864,599	12.668
10	612.506,17 624.864,599	11	612.509,197 624.840,111	24.674	11	612.509,197 624.840,111	12	612.514,15 624.820,576	20.153	12	612.514,15 624.820,576	13	612.521,303 624.788,109	33.245

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	612.521,303 624.788,109	14	612.534,235 624.759,769	31.151	14	612.534,235 624.759,769	15	612.547,167 624.744,636	19.906	15	612.547,167 624.744,636	16	612.561,749 624.730,604	20.237
16	612.561,749 624.730,604	17	612.577,432 624.722,625	17.597	17	612.577,432 624.722,625	18	612.586,237 624.719,048	9.503	18	612.586,237 624.719,048	19	612.599,994 624.712,72	15.143
19	612.599,994 624.712,72	20	612.613,201 624.702,814	16.509	20	612.613,201 624.702,814	21	612.644,567 624.677,777	40.134	21	612.644,567 624.677,777	22	612.681,987 624.643,108	51.011
22	612.681,987 624.643,108	23	612.694,093 624.632,103	16.361	23	612.694,093 624.632,103	24	612.712,528 624.595,509	40.975	24	612.712,528 624.595,509	25	612.729,312 624.560,29	39.013
25	612.729,312 624.560,29	26	612.742,793 624.526,723	36.174	26	612.742,793 624.526,723	27	612.745,545 624.518,744	8.44	27	612.745,545 624.518,744	28	612.742,793 624.506,913	12.147
28	612.742,793 624.506,913	29	612.731,237 624.451,334	56.767	29	612.731,237 624.451,334	30	612.729,862 624.427,672	23.702	30	612.729,862 624.427,672	31	612.730,137 624.422,444	5.235
31	612.730,137 624.422,444	32	612.746,92 624.391,353	35.332	32	612.746,92 624.391,353	33	612.749,397 624.386,95	5.051	33	612.749,397 624.386,95	34	612.747,471 624.382,823	4.554
34	612.747,471 624.382,823	35	612.750,222 624.378,146	5.427	35	612.750,222 624.378,146	36	612.753,249 624.369,341	9.31	36	612.753,249 624.369,341	37	612.753,524 624.361,087	8.259
37	612.753,524 624.361,087	38	612.759,577 624.352,007	10.912	38	612.759,577 624.352,007	39	612.760,678 624.351,182	1.376	39	612.760,678 624.351,182	40	612.839,456 624.342,2	79.288
40	612.839,456 624.342,2	41	612.993,898 624.325,984	155.291	41	612.993,898 624.325,984	42	613.091,889 624.323,262	98.029	42	613.091,889 624.323,262	43	613.237,968 624.338,686	146.891
43	613.237,968 624.338,686	44	613.446,654 624.331,428	208.812	44	613.446,654 624.331,428	45	613.522,869 624.433,956	127.753	45	613.522,869 624.433,956	46	613.492,02 624.469,341	46.944
46	613.492,02 624.469,341	47	613.433,044 624.534,669	88.011	47	613.433,044 624.534,669	48	613.369,531 624.600,904	91.766	48	613.369,531 624.600,904	49	613.310,119 624.681,95	100.49
49	613.310,119 624.681,95	50	613.251,279 624.716,562	68.265	50	613.251,279 624.716,562	51	613.143,982 624.806,552	140.039	51	613.143,982 624.806,552	52	613.067,837 624.806,552	76.145
52	613.067,837 624.806,552	53	612.977,846 624.813,475	90.257	53	612.977,846 624.813,475	54	612.887,06 624.858,694	101.424	54	612.887,06 624.858,694	55	612.866,843 624.865,532	21.342
55	612.866,843 624.865,532	56	612.853,464 624.879,209	19.133	56	612.853,464 624.879,209	57	612.839,49 624.892,291	19.142	57	612.839,49 624.892,291	58	612.834,839 624.906,868	15.301
58	612.834,839 624.906,868	59	612.779,673 624.927,773	58.994	59	612.779,673 624.927,773	60	612.662,955 624.973,648	125.41	60	612.662,955 624.973,648	61	612.628,113 625.018,941	57.144
61	612.628,113 625.018,941	62	612.602,223 625.055,732	44.987	62	612.602,223 625.055,732	63	612.593,584 625.051,278	9.72	63	612.593,584 625.051,278	64	612.568,76 625.043,22	26.099
64	612.568,76 625.043,22	65	612.550,156 625.040,414	18.815	65	612.550,156 625.040,414	1	612.529,064 625.039,557	21.109					

\*\* 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.

