

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 5428**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară NEAMT
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Targu-Neamţ

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Neamţ

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.439.100 Masurata: 889.827	Sector cadastral:96 Teren neimprejmuat; DIFERENTA DE SUPRAFATA INSCRISA IN INVENTARUL BUNURILOR DIN DOMENIUL PUBLIC AL STATULUI SE REGASESTE IN ALTE SECTOARE CADASTRALE, DIFERENȚA DE SUPRAFATA ESTE PE UAT CRACOANI

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 21/12/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, -domeniul public	A1
Act Normativ nr. 982, din 29/12/1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI (ORDIN 2511/30.12.2016, AVIZ CTAS NR.426 DIN 11.02.2016 EXTRAS DIN AMENAJAMENTUL SILVIC AL UNITATILOR DE PRODUCTIE);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) RNP - ROMSILVA - PRIN DIRECTIA SILVICA NEAMT, CIF:1590120	A1

C. Partea III. SARCINI .

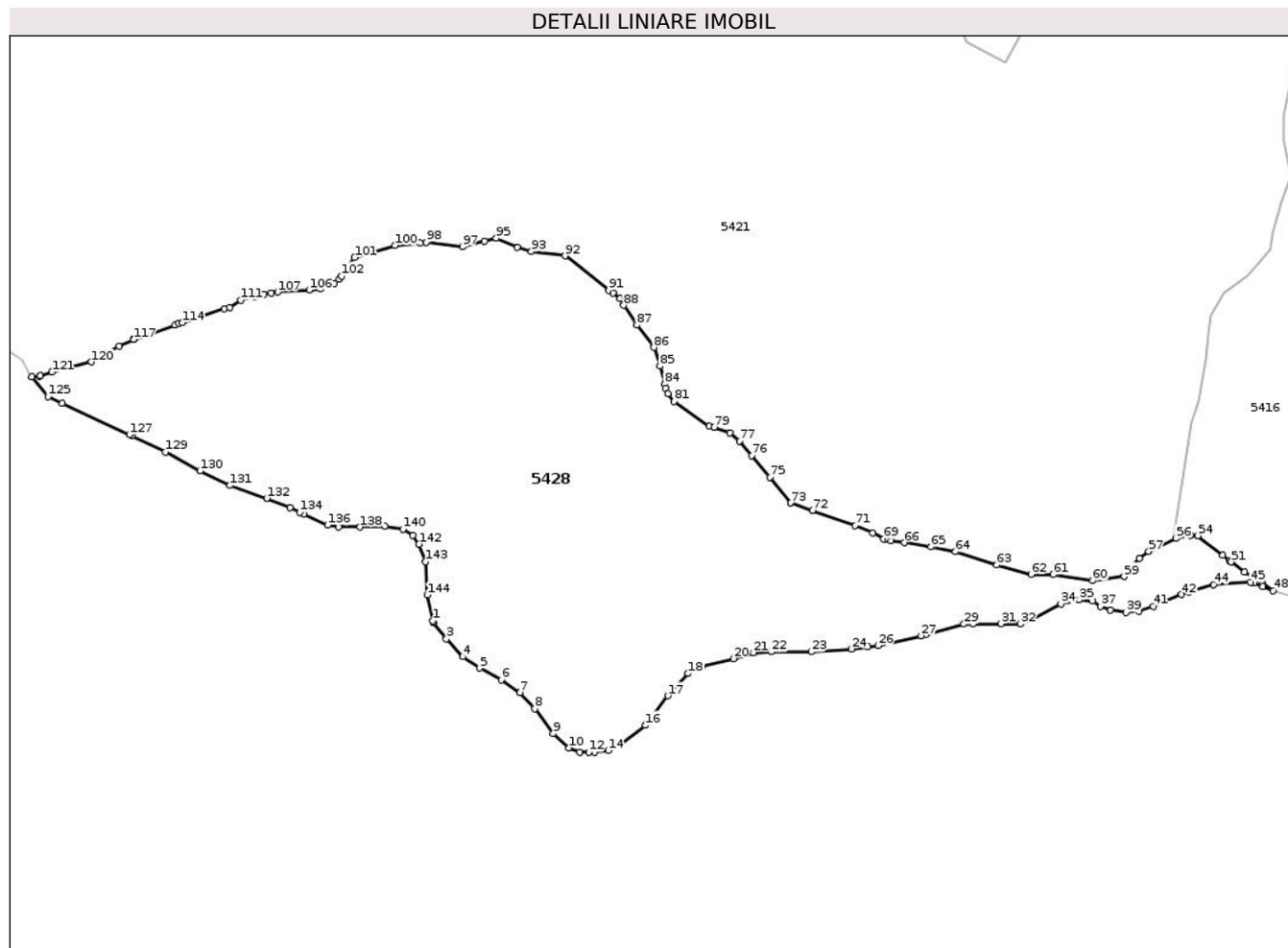
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.439.100 Masurata: 889.827	DIFERENȚA DE SUPRAFAȚA INSCRISA IN INVENTARUL BUNURILOR DIN DOMENIUL PUBLIC AL STATULUI SE REGASESTE IN ALTE SECTOARE CADASTRALE, DIFERENȚA DE SUPRAFAȚA ESTE PE UAT CRACOANI

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	889.827	UP II VARATEC	PARTE DIN UA128B ?!	-	PARTE DIN UA 129A,129B,131A,132A, 134A,134B,135B,136B,TOT 130A, 130B131B,131C,131D,131E

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	585.591,404 628.502,666	2	585.592,274 628.498,591	4.167	2	585.592,274 628.498,591	3	585.618,284 628.466,428	41.36 4	3	585.618,284 628.466,428	4	585.650,44 628.431,204	47.69 4
4	585.650,44 628.431,204	5	585.683,502 628.408,606	40.04 7	5	585.683,502 628.408,606	6	585.725,684 628.385,818	47.94 4	6	585.725,684 628.385,818	7	585.762,554 628.360,029	44.99 4
7	585.762,554 628.360,029	8	585.791,662 628.328,462	42.93 9	8	585.791,662 628.328,462	9	585.828,197 628.279,024	61.47 3	9	585.828,197 628.279,024	10	585.858,666 628.250,666	41.62 4
10	585.858,666 628.250,666	11	585.879,947 628.242,449	22.81 2	11	585.879,947 628.242,449	12	585.897,411 628.242,253	17.46 5	12	585.897,411 628.242,253	13	585.908,644 628.242,127	11.23 4

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	585.908,644 628.242,127	14	585.935,89 628.245,833	27.496	14	585.935,89 628.245,833	15	585.958,876 628.257,304	25.69	15	585.958,876 628.257,304	16	586.008,388 628.295,331	62.43
16	586.008,388 628.295,331	17	586.052,856 628.353,976	73.598	17	586.052,856 628.353,976	18	586.092,282 628.397,96	59.067	18	586.092,282 628.397,96	19	586.119,788 628.411,247	30.548
19	586.119,788 628.411,247	20	586.181,678 628.427,282	63.933	20	586.181,678 628.427,282	21	586.220,646 628.439,195	40.748	21	586.220,646 628.439,195	22	586.255,745 628.440,824	35.137
22	586.255,745 628.440,824	23	586.334,57 628.440,824	78.826	23	586.334,57 628.440,824	24	586.412,776 628.446,407	78.404	24	586.412,776 628.446,407	25	586.444,812 628.450,471	32.293
25	586.444,812 628.450,471	26	586.465,222 628.453,06	20.574	26	586.465,222 628.453,06	27	586.550,278 628.472,732	87.302	27	586.550,278 628.472,732	28	586.558,342 628.474,961	8.366
28	586.558,342 628.474,961	29	586.633,879 628.495,836	78.368	29	586.633,879 628.495,836	30	586.651,613 628.496,152	17.736	30	586.651,613 628.496,152	31	586.706,397 628.496,468	54.785
31	586.706,397 628.496,468	32	586.745,031 628.496,152	38.635	32	586.745,031 628.496,152	33	586.768,634 628.505,378	25.343	33	586.768,634 628.505,378	34	586.824,368 628.535,444	63.326
34	586.824,368 628.535,444	35	586.860,469 628.543,989	37.098	35	586.860,469 628.543,989	36	586.886,753 628.541,14	26.438	36	586.886,753 628.541,14	37	586.901,636 628.530,697	18.182
37	586.901,636 628.530,697	38	586.920,953 628.523,734	20.533	38	586.920,953 628.523,734	39	586.952,423 628.518,856	31.846	39	586.952,423 628.518,856	40	586.977,08 628.521,32	24.78
40	586.977,08 628.521,32	41	587.005,189 628.531,177	29.787	41	587.005,189 628.531,177	42	587.061,2 628.554,203	60.56	42	587.061,2 628.554,203	43	587.074,721 628.559,762	14.619
43	587.074,721 628.559,762	44	587.123,542 628.574,054	50.87	44	587.123,542 628.574,054	45	587.196,302 628.578,933	72.924	45	587.196,302 628.578,933	46	587.203,292 628.577,355	7.166
46	587.203,292 628.577,355	47	587.220,678 628.570,317	18.757	47	587.220,678 628.570,317	48	587.240,7 628.562,212	21.6	48	587.240,7 628.562,212	49	587.219,953 628.575,832	24.818
49	587.219,953 628.575,832	50	587.184,487 628.599,114	42.426	50	587.184,487 628.599,114	51	587.158,698 628.618,78	32.432	51	587.158,698 628.618,78	52	587.154,506 628.621,682	5.098
52	587.154,506 628.621,682	53	587.142,0 628.631,758	16.06	53	587.142,0 628.631,758	54	587.093,394 628.670,924	62.422	54	587.093,394 628.670,924	55	587.078,011 628.671,197	15.385
55	587.078,011 628.671,197	56	587.049,78 628.665,21	28.859	56	587.049,78 628.665,21	57	586.996,43 628.639,63	59.166	57	586.996,43 628.639,63	58	586.977,81 628.626,19	22.964
58	586.977,81 628.626,19	59	586.948,12 628.589,94	46.857	59	586.948,12 628.589,94	60	586.886,1 628.581,52	62.589	60	586.886,1 628.581,52	61	586.809,54 628.594,02	77.574
61	586.809,54 628.594,02	62	586.765,5 628.594,15	44.04	62	586.765,5 628.594,15	63	586.698,38 628.612,63	69.618	63	586.698,38 628.612,63	64	586.617,38 628.638,92	85.16
64	586.617,38 628.638,92	65	586.568,85 628.648,39	49.445	65	586.568,85 628.648,39	66	586.517,15 628.656,956	52.405	66	586.517,15 628.656,956	67	586.490,45 628.661,38	27.064
67	586.490,45 628.661,38	68	586.484,32 628.662,78	6.288	68	586.484,32 628.662,78	69	586.476,749 628.664,919	7.868	69	586.476,749 628.664,919	70	586.455,06 628.675,9	24.31
70	586.455,06 628.675,9	71	586.420,5 628.691,17	37.783	71	586.420,5 628.691,17	72	586.336,26 628.720,26	89.121	72	586.336,26 628.720,26	73	586.294,405 628.735,603	44.579
73	586.294,405 628.735,603	74	586.293,36 628.736,22	1.213	74	586.293,36 628.736,22	75	586.252,88 628.786,63	64.651	75	586.252,88 628.786,63	76	586.217,09 628.829,28	55.677
76	586.217,09 628.829,28	77	586.193,15 628.858,17	37.52	77	586.193,15 628.858,17	78	586.174,93 628.874,02	24.149	78	586.174,93 628.874,02	79	586.144,17 628.885,27	32.753
79	586.144,17 628.885,27	80	586.134,588 628.887,86	9.925	80	586.134,588 628.887,86	81	586.064,87 628.936,81	85.187	81	586.064,87 628.936,81	82	586.053,45 628.951,35	18.489
82	586.053,45 628.951,35	83	586.047,67 628.962,81	12.835	83	586.047,67 628.962,81	84	586.046,679 628.971,034	8.283	84	586.046,679 628.971,034	85	586.037,31 629.006,25	36.441
85	586.037,31 629.006,25	86	586.025,593 629.043,346	38.902	86	586.025,593 629.043,346	87	585.992,06 629.087,39	55.357	87	585.992,06 629.087,39	88	585.966,23 629.126,69	47.028
88	585.966,23 629.126,69	89	585.958,94 629.140,44	15.563	89	585.958,94 629.140,44	90	585.945,183 629.151,527	17.669	90	585.945,183 629.151,527	91	585.936,96 629.156,09	9.404
91	585.936,96 629.156,09	92	585.851,06 629.224,65	109.906	92	585.851,06 629.224,65	93	585.785,0 629.233,35	66.63	93	585.785,0 629.233,35	94	585.757,2 629.242,02	29.121
94	585.757,2 629.242,02	95	585.716,02 629.259,64	44.791	95	585.716,02 629.259,64	96	585.692,74 629.253,99	23.956	96	585.692,74 629.253,99	97	585.650,141 629.242,955	44.005
97	585.650,141 629.242,955	98	585.578,796 629.251,355	71.838	98	585.578,796 629.251,355	99	585.566,57 629.250,09	12.292	99	585.566,57 629.250,09	100	585.517,48 629.245,46	49.308
100	585.517,48 629.245,46	101	585.437,93 629.221,24	83.155	101	585.437,93 629.221,24	102	585.412,522 629.184,855	44.378	102	585.412,522 629.184,855	103	585.407,7 629.178,06	8.333
103	585.407,7 629.178,06	104	585.398,27 629.170,2	12.276	104	585.398,27 629.170,2	105	585.371,098 629.159,312	29.272	105	585.371,098 629.159,312	106	585.348,88 629.157,1	22.328
106	585.348,88 629.157,1	107	585.287,0 629.152,97	62.018	107	585.287,0 629.152,97	108	585.273,797 629.151,454	13.29	108	585.273,797 629.151,454	109	585.259,871 629.148,833	14.17
109	585.259,871 629.148,833	110	585.241,468 629.144,209	18.976	110	585.241,468 629.144,209	111	585.214,428 629.136,97	27.993	111	585.214,428 629.136,97	112	585.193,512 629.122,664	25.34

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
112	585.193,512 629.122,664	113	585.182,19 629.119,71	11.701	113	585.182,19 629.119,71	114	585.100,02 629.092,59	86.53	114	585.100,02 629.092,59	115	585.093,374 629.091,144	6.801
115	585.093,374 629.091,144	116	585.085,651 629.088,128	8.291	116	585.085,651 629.088,128	117	585.004,335 629.059,187	86.313	117	585.004,335 629.059,187	118	585.003,89 629.058,99	0.487
118	585.003,89 629.058,99	119	584.975,65 629.045,63	31.241	119	584.975,65 629.045,63	120	584.921,37 629.014,55	62.548	120	584.921,37 629.014,55	121	584.844,27 628.994,63	79.632
121	584.844,27 628.994,63	122	584.821,591 628.987,202	23.864	122	584.821,591 628.987,202	123	584.820,09 628.986,71	1.58	123	584.820,09 628.986,71	124	584.804,491 628.984,853	15.71
124	584.804,491 628.984,853	125	584.836,564 628.946,151	50.265	125	584.836,564 628.946,151	126	584.864,536 628.932,25	31.235	126	584.864,536 628.932,25	127	584.996,002 628.870,768	145.133
127	584.996,002 628.870,768	128	585.001,398 628.868,245	5.957	128	585.001,398 628.868,245	129	585.067,197 628.836,68	72.978	129	585.067,197 628.836,68	130	585.134,751 628.798,978	77.363
130	585.134,751 628.798,978	131	585.193,531 628.770,044	65.516	131	585.193,531 628.770,044	132	585.265,472 628.744,618	76.301	132	585.265,472 628.744,618	133	585.311,572 628.725,846	49.776
133	585.311,572 628.725,846	134	585.329,976 628.717,224	20.324	134	585.329,976 628.717,224	135	585.338,244 628.713,351	9.129	135	585.338,244 628.713,351	136	585.385,196 628.691,694	51.707
136	585.385,196 628.691,694	137	585.406,867 628.688,084	21.969	137	585.406,867 628.688,084	138	585.448,966 628.687,732	42.101	138	585.448,966 628.687,732	139	585.496,753 628.689,398	47.815
139	585.496,753 628.689,398	140	585.532,87 628.683,567	36.585	140	585.532,87 628.683,567	141	585.552,595 628.671,628	23.057	141	585.552,595 628.671,628	142	585.564,264 628.653,858	21.259
142	585.564,264 628.653,858	143	585.577,322 628.619,428	36.822	143	585.577,322 628.619,428	144	585.580,595 628.553,304	66.205	144	585.580,595 628.553,304	1	585.591,404 628.502,666	51.778

** 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.