

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1512**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		383	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (lege);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN - DOMENIUL PUBLIC prin Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor, CIF: 99999999999999, CNP neidentificat	A1
Act Normativ nr. 107, din 25/09/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE prin Administratia Bazinala de Apa Olt, CIF:23730128	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

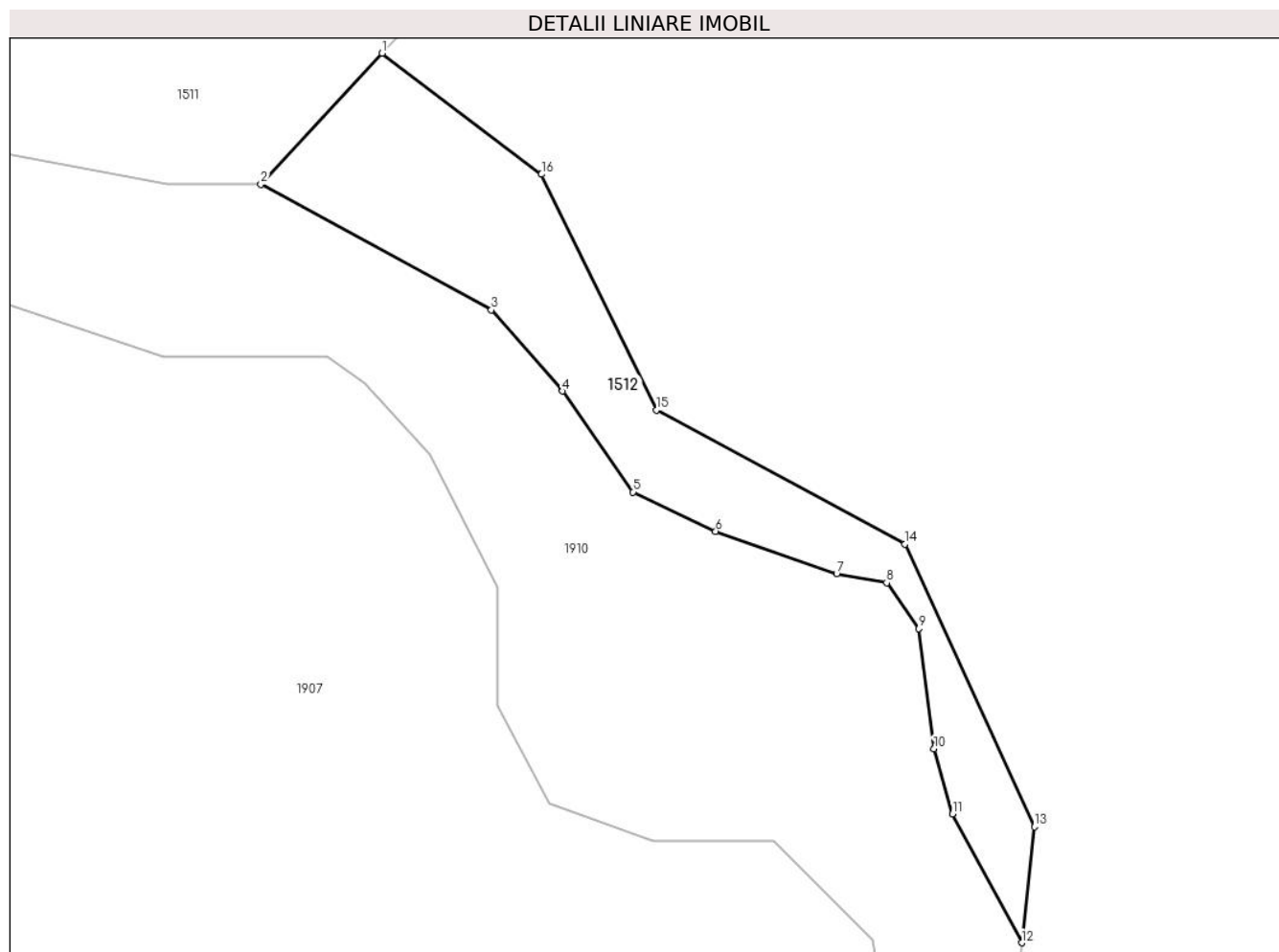
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	383	

\* 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	ape curgătoare	NU	383	55	3406/5	-	Raul Pandea

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	478.120,697 482.272,08	2	478.112,968 482.263,714	11.39
2	478.112,968 482.263,714	3	478.127,66 482.255,705	16.734
3	478.127,66 482.255,705	4	478.132,213 482.250,541	6.884
4	478.132,213 482.250,541	5	478.136,714 482.244,098	7.859
5	478.136,714 482.244,098	6	478.141,982 482.241,593	5.834

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	478.141,982 482.241,593	7	478.149,705 482.238,883	8.185
7	478.149,705 482.238,883	8	478.152,892 482.238,305	3.239
8	478.152,892 482.238,305	9	478.154,946 482.235,386	3.57
9	478.154,946 482.235,386	10	478.155,907 482.227,727	7.719
10	478.155,907 482.227,727	11	478.157,096 482.223,569	4.325
11	478.157,096 482.223,569	12	478.161,509 482.215,348	9.33
12	478.161,509 482.215,348	13	478.162,319 482.222,752	7.448
13	478.162,319 482.222,752	14	478.154,057 482.240,776	19.827
14	478.154,057 482.240,776	15	478.138,191 482.249,313	18.017
15	478.138,191 482.249,313	16	478.130,867 482.264,356	16.731
16	478.130,867 482.264,356	1	478.120,697 482.272,08	12.771

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1513**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		604	Sector cadastral:70 Teren neimpregmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (lege);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN - DOMENIUL PUBLIC prin Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor, CIF: 99999999999999, CNP neidentificat	A1
Act Normativ nr. 107, din 25/09/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE prin Administratia Bazinala de Apa Olt, CIF:23730128	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

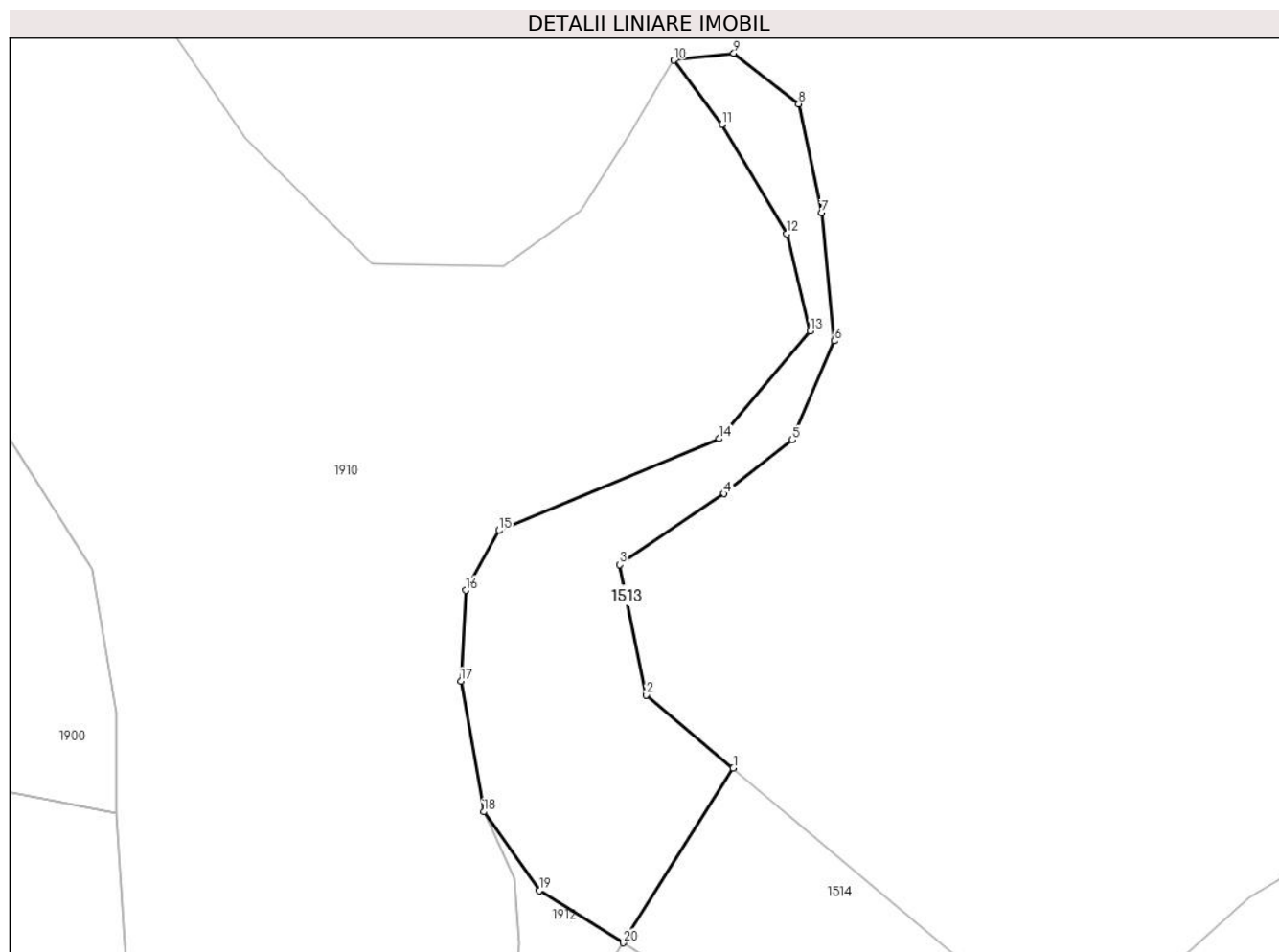
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	604	

\* 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	ape curgătoare	NU	604	55	3406/6	-	Raul Pandea

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	478.200,586 482.009,4	2	478.193,89 482.015,035	8.752
2	478.193,89 482.015,035	3	478.191,864 482.025,044	10.212
3	478.191,864 482.025,044	4	478.199,883 482.030,505	9.702
4	478.199,883 482.030,505	5	478.205,126 482.034,623	6.667
5	478.205,126 482.034,623	6	478.208,372 482.042,233	8.273

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	478.208,372 482.042,233	7	478.207,373 482.052,089	9.906
7	478.207,373 482.052,089	8	478.205,625 482.060,448	8.54
8	478.205,625 482.060,448	9	478.200,627 482.064,347	6.339
9	478.200,627 482.064,347	10	478.196,012 482.063,816	4.645
10	478.196,012 482.063,816	11	478.199,714 482.058,873	6.176
11	478.199,714 482.058,873	12	478.204,677 482.050,464	9.764
12	478.204,677 482.050,464	13	478.206,506 482.042,996	7.689
13	478.206,506 482.042,996	14	478.199,499 482.034,72	10.844
14	478.199,499 482.034,72	15	478.182,571 482.027,67	18.337
15	478.182,571 482.027,67	16	478.180,012 482.023,074	5.261
16	478.180,012 482.023,074	17	478.179,639 482.016,087	6.997
17	478.179,639 482.016,087	18	478.181,401 482.006,051	10.19
18	478.181,401 482.006,051	19	478.185,66 482.000,0	7.399
19	478.185,66 482.000,0	20	478.192,106 481.995,988	7.593
20	478.192,106 481.995,988	1	478.200,586 482.009,4	15.868

\*\* 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.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1893**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.600	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, 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
	6.600	

\* 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	padure	NU	6.600	55	1498	-	Tufaris

## 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	477.396,958 482.291,77	2	477.397,578 482.315,695	23.934	2	477.397,578 482.315,695	3	477.410,292 482.341,187	28.486	3	477.410,292 482.341,187	4	477.420,603 482.341,187	10.311
4	477.420,603 482.341,187	5	477.424,657 482.334,842	7.529	5	477.424,657 482.334,842	6	477.426,6 482.326,061	8.994	6	477.426,6 482.326,061	7	477.426,937 482.318,715	7.354
7	477.426,937 482.318,715	8	477.431,33 482.315,844	5.247	8	477.431,33 482.315,844	9	477.435,638 482.317,617	4.659	9	477.435,638 482.317,617	10	477.436,482 482.329,354	11.767
10	477.436,482 482.329,354	11	477.432,343 482.339,74	11.18	11	477.432,343 482.339,74	12	477.422,987 482.348,21	12.621	12	477.422,987 482.348,21	13	477.410,605 482.355,782	14.514
13	477.410,605 482.355,782	14	477.418,062 482.376,227	21.763	14	477.418,062 482.376,227	15	477.422,944 482.384,985	10.027	15	477.422,944 482.384,985	16	477.420,672 482.392,503	7.854
16	477.420,672 482.392,503	17	477.407,099 482.386,954	14.663	17	477.407,099 482.386,954	18	477.407,506 482.386,448	0.649	18	477.407,506 482.386,448	19	477.398,805 482.373,699	15.435

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
19	477.398,805 482.373,699	20	477.395,769 482.368,345	6.155	20	477.395,769 482.368,345	21	477.383,734 482.338,575	32.111	21	477.383,734 482.338,575	22	477.380,578 482.326,581	12.402
22	477.380,578 482.326,581	23	477.379,004 482.315,877	10.819	23	477.379,004 482.315,877	24	477.379,322 482.307,278	8.605	24	477.379,322 482.307,278	25	477.378,029 482.301,782	5.646
25	477.378,029 482.301,782	26	477.371,652 482.280,101	22.599	26	477.371,652 482.280,101	27	477.363,642 482.266,643	15.661	27	477.363,642 482.266,643	28	477.348,637 482.250,361	22.142
28	477.348,637 482.250,361	29	477.334,555 482.239,799	17.603	29	477.334,555 482.239,799	30	477.320,729 482.234,333	14.867	30	477.320,729 482.234,333	31	477.301,718 482.233,383	19.035
31	477.301,718 482.233,383	32	477.286,683 482.225,239	17.099	32	477.286,683 482.225,239	33	477.255,965 482.194,204	43.667	33	477.255,965 482.194,204	34	477.246,168 482.182,827	15.014
34	477.246,168 482.182,827	35	477.236,68 482.167,647	17.901	35	477.236,68 482.167,647	36	477.208,125 482.113,075	61.591	36	477.208,125 482.113,075	37	477.201,431 482.098,092	16.41
37	477.201,431 482.098,092	38	477.188,946 482.083,068	19.534	38	477.188,946 482.083,068	39	477.168,599 482.065,883	26.633	39	477.168,599 482.065,883	40	477.163,721 482.061,676	6.441
40	477.163,721 482.061,676	41	477.165,844 482.057,116	5.03	41	477.165,844 482.057,116	42	477.169,664 482.052,787	5.773	42	477.169,664 482.052,787	43	477.177,813 482.049,477	8.796
43	477.177,813 482.049,477	44	477.204,761 482.082,121	42.33	44	477.204,761 482.082,121	45	477.226,976 482.119,82	43.758	45	477.226,976 482.119,82	46	477.240,939 482.149,02	32.366
46	477.240,939 482.149,02	47	477.256,407 482.176,562	31.588	47	477.256,407 482.176,562	48	477.278,454 482.203,012	34.434	48	477.278,454 482.203,012	49	477.295,303 482.219,789	23.777
49	477.295,303 482.219,789	50	477.309,937 482.224,275	15.307	50	477.309,937 482.224,275	51	477.322,318 482.221,636	12.659	51	477.322,318 482.221,636	52	477.328,156 482.217,404	7.21
52	477.328,156 482.217,404	53	477.336,349 482.219,751	8.522	53	477.336,349 482.219,751	54	477.340,234 482.229,217	10.233	54	477.340,234 482.229,217	55	477.352,816 482.240,536	16.924
55	477.352,816 482.240,536	56	477.367,039 482.252,377	18.507	56	477.367,039 482.252,377	57	477.380,942 482.270,528	22.864	57	477.380,942 482.270,528	1	477.396,958 482.291,77	26.603

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1894**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		600	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

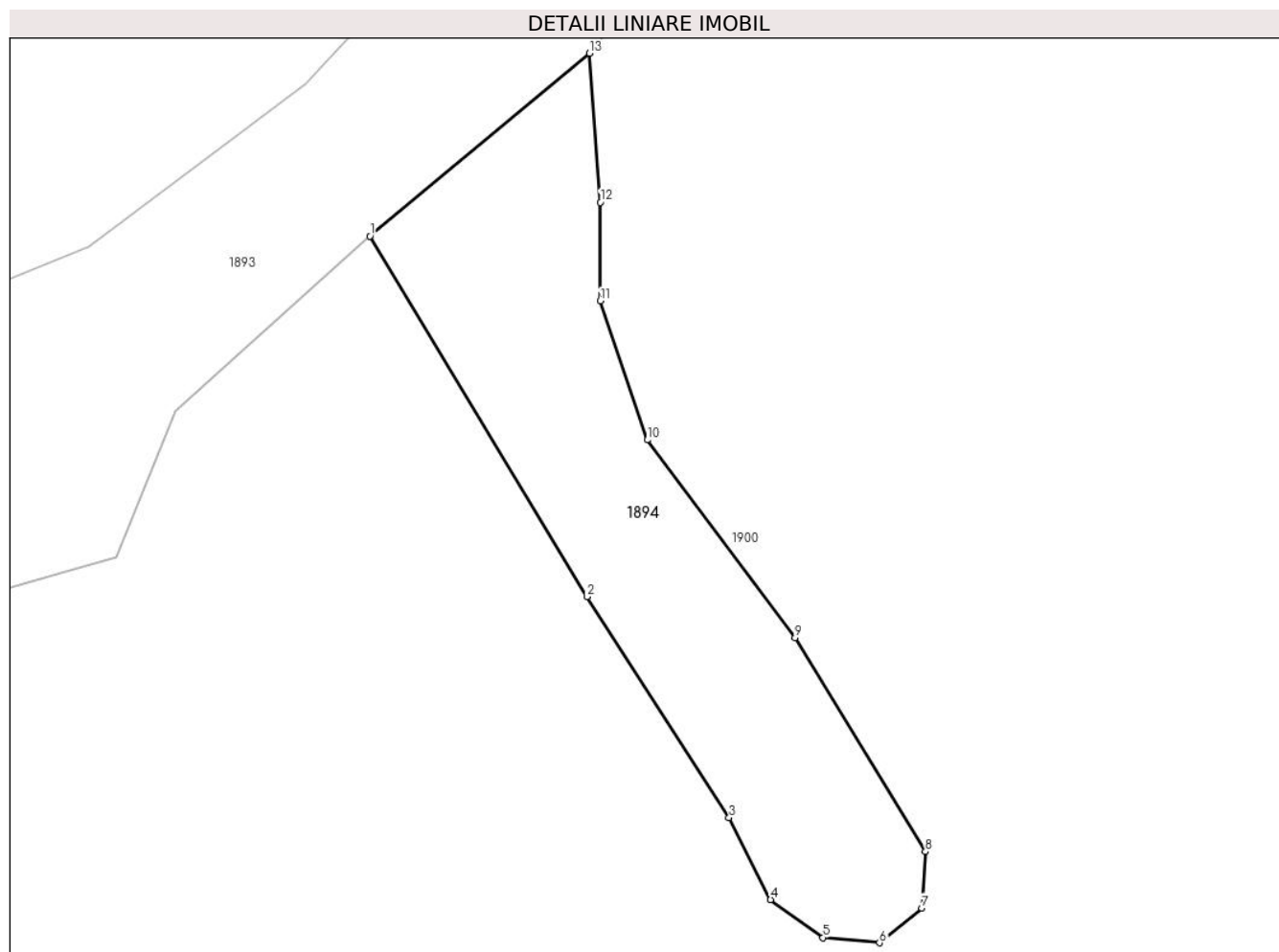
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	600	

\* 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	neproductiv	NU	600	55	1499	-	Rape-Ravene

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	477.352,816 482.240,536	2	477.366,898 482.217,181	27.272
2	477.366,898 482.217,181	3	477.376,099 482.202,858	17.024
3	477.376,099 482.202,858	4	477.378,792 482.197,545	5.957
4	477.378,792 482.197,545	5	477.382,182 482.195,092	4.184
5	477.382,182 482.195,092	6	477.385,847 482.194,756	3.68

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	477.385,847 482.194,756	7	477.388,601 482.197,003	3.555
7	477.388,601 482.197,003	8	477.388,834 482.200,662	3.666
8	477.388,834 482.200,662	9	477.380,386 482.214,514	16.225
9	477.380,386 482.214,514	10	477.370,805 482.227,329	16.001
10	477.370,805 482.227,329	11	477.367,748 482.236,335	9.51
11	477.367,748 482.236,335	12	477.367,748 482.242,724	6.389
12	477.367,748 482.242,724	13	477.367,039 482.252,377	9.679
13	477.367,039 482.252,377	1	477.352,816 482.240,536	18.507

\*\* 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.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1895**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		400	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

**C. Partea III. SARCINI .**

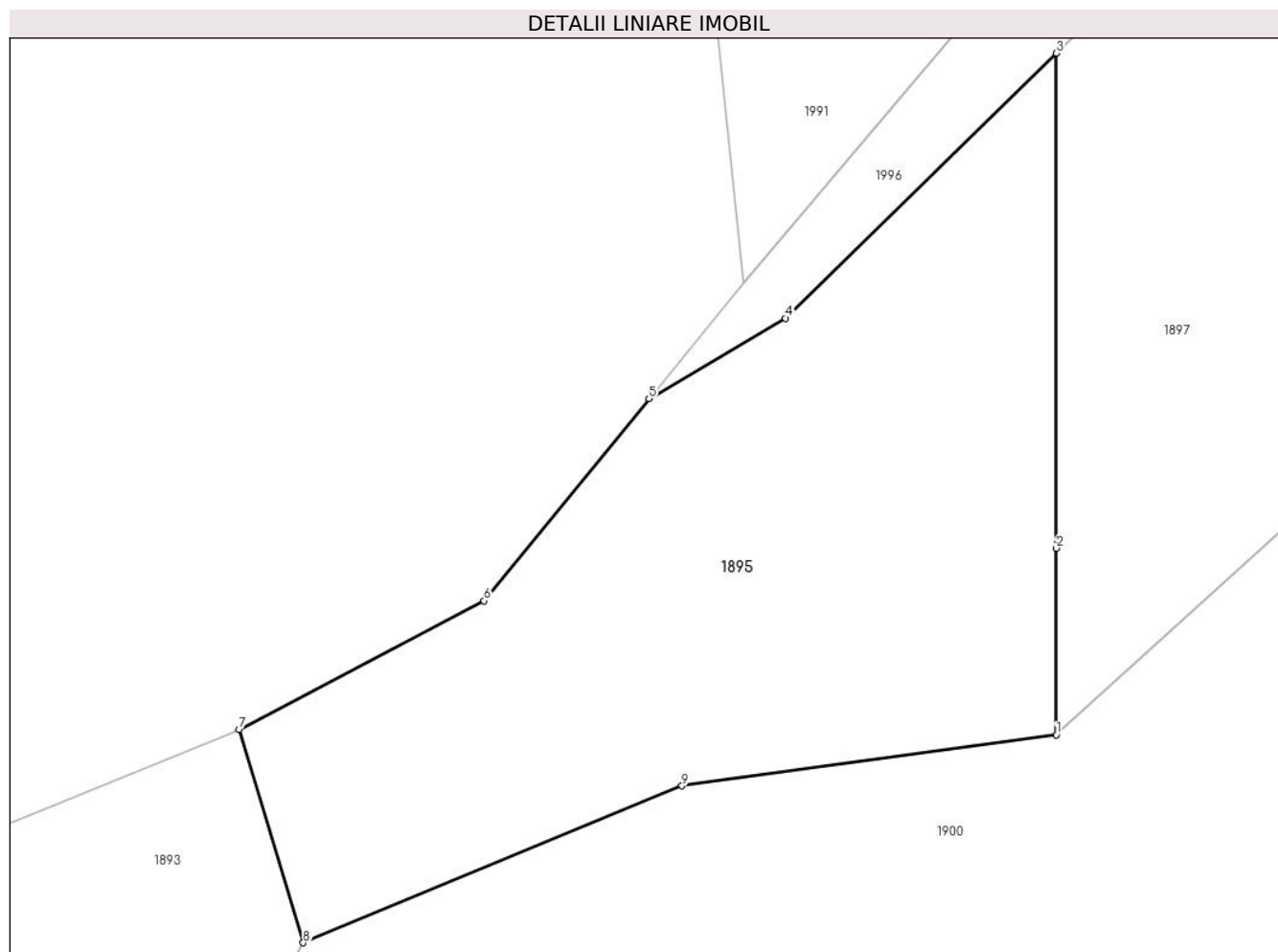
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	400	

\* 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	neproductiv	NU	400	55	1483/2	-	Rape-Ravene

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	477.449,541 482.392,324	2	477.449,541 482.398,91	6.586
2	477.449,541 482.398,91	3	477.449,541 482.416,377	17.467
3	477.449,541 482.416,377	4	477.439,974 482.407,029	13.376
4	477.439,974 482.407,029	5	477.435,153 482.404,186	5.597
5	477.435,153 482.404,186	6	477.429,325 482.397,057	9.208

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	477.429,325 482.397,057	7	477.420,672 482.392,503	9.778
7	477.420,672 482.392,503	8	477.422,944 482.384,985	7.854
8	477.422,944 482.384,985	9	477.436,318 482.390,524	14.476
9	477.436,318 482.390,524	1	477.449,541 482.392,324	13.345

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1896**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		500	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

**C. Partea III. SARCINI .**

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

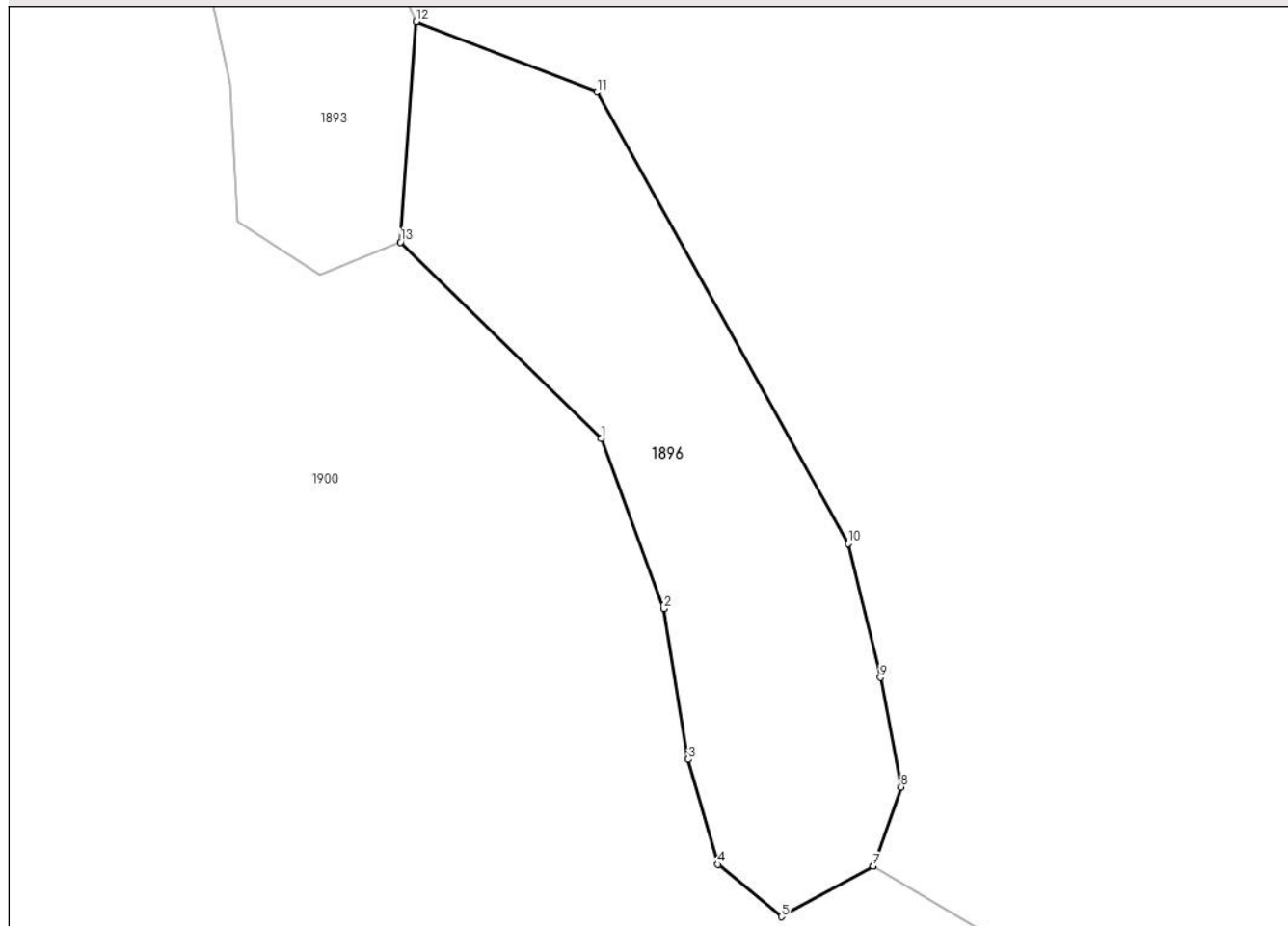
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	500	

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

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv	NU	500	55	1497	-	Rape-Ravene

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	477.446,337 482.307,173	2	477.449,656 482.298,098	9.662
2	477.449,656 482.298,098	3	477.450,977 482.290,072	8.135
3	477.450,977 482.290,072	4	477.452,558 482.284,48	5.811
4	477.452,558 482.284,48	5	477.455,929 482.281,697	4.371
5	477.455,929 482.281,697	6	477.460,818 482.284,388	5.581

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	477.460,818 482.284,388	7	477.460,82 482.284,389	0.002
7	477.460,82 482.284,389	8	477.462,313 482.288,599	4.467
8	477.462,313 482.288,599	9	477.461,203 482.294,438	5.944
9	477.461,203 482.294,438	10	477.459,484 482.301,565	7.331
10	477.459,484 482.301,565	11	477.446,108 482.325,619	27.523
11	477.446,108 482.325,619	12	477.436,482 482.329,354	10.325
12	477.436,482 482.329,354	13	477.435,638 482.317,617	11.767
13	477.435,638 482.317,617	1	477.446,337 482.307,173	14.952

\*\* 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.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1897**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.000	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

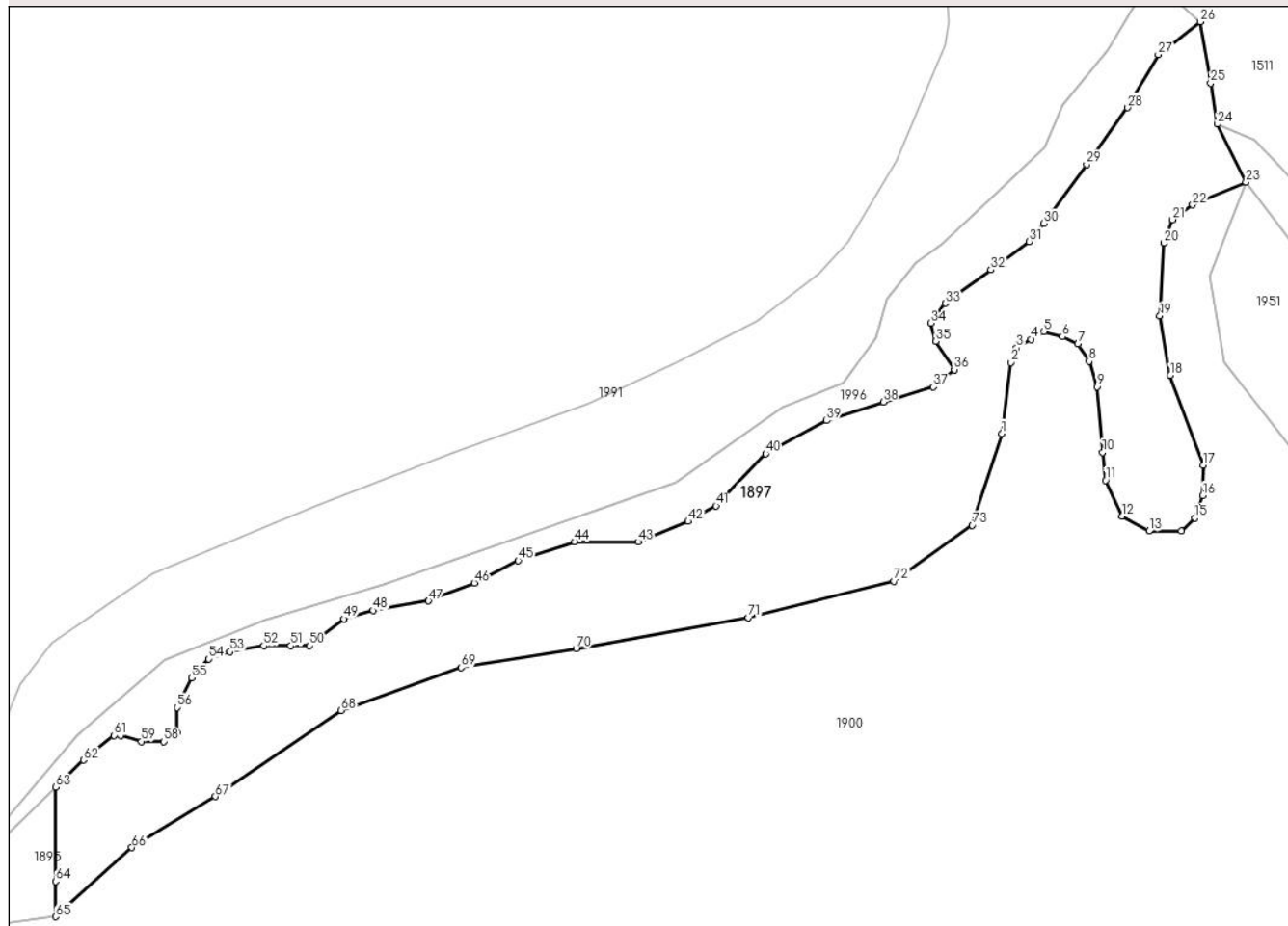
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.000	

\* 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	padure	NU	6.000	55	1495	-	Tufaris

## 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	477.625,538 482.482,151	2	477.627,169 482.495,336	13.285	2	477.627,169 482.495,336	3	477.628,249 482.498,047	2.919	3	477.628,249 482.498,047	4	477.630,939 482.499,666	3.14
4	477.630,939 482.499,666	5	477.633,355 482.501,12	2.819	5	477.633,355 482.501,12	6	477.636,795 482.500,147	3.575	6	477.636,795 482.500,147	7	477.639,683 482.498,784	3.193
7	477.639,683 482.498,784	8	477.641,769 482.495,576	3.826	8	477.641,769 482.495,576	9	477.643,213 482.490,845	4.947	9	477.643,213 482.490,845	10	477.644,256 482.478,655	12.234
10	477.644,256 482.478,655	11	477.644,818 482.473,443	5.243	11	477.644,818 482.473,443	12	477.647,866 482.466,787	7.321	12	477.647,866 482.466,787	13	477.652,895 482.464,007	5.746
13	477.652,895 482.464,007	14	477.658,886 482.464,007	5.99	14	477.658,886 482.464,007	15	477.661,452 482.466,472	3.559	15	477.661,452 482.466,472	16	477.662,912 482.470,649	4.424
16	477.662,912 482.470,649	17	477.662,962 482.476,234	5.585	17	477.662,962 482.476,234	18	477.656,838 482.492,954	17.806	18	477.656,838 482.492,954	19	477.654,909 482.504,012	11.225

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
19	477.654,909 482.504,012	20	477.655,674 482.517,531	13.541	20	477.655,674 482.517,531	21	477.657,288 482.521,888	4.646	21	477.657,288 482.521,888	22	477.661,001 482.524,631	4.616
22	477.661,001 482.524,631	23	477.670,91 482.528,875	10.78	23	477.670,91 482.528,875	24	477.665,637 482.539,651	11.997	24	477.665,637 482.539,651	25	477.664,35 482.547,294	7.751
25	477.664,35 482.547,294	26	477.662,418 482.558,689	11.557	26	477.662,418 482.558,689	27	477.654,613 482.552,575	9.914	27	477.654,613 482.552,575	28	477.648,929 482.542,726	11.372
28	477.648,929 482.542,726	29	477.641,274 482.532,118	13.081	29	477.641,274 482.532,118	30	477.633,295 482.521,18	13.539	30	477.633,295 482.521,18	31	477.630,567 482.517,847	4.308
31	477.630,567 482.517,847	32	477.623,518 482.512,543	8.821	32	477.623,518 482.512,543	33	477.615,006 482.506,366	10.517	33	477.615,006 482.506,366	34	477.612,353 482.502,654	4.563
34	477.612,353 482.502,654	35	477.613,263 482.499,32	3.456	35	477.613,263 482.499,32	36	477.616,673 482.494,016	6.306	36	477.616,673 482.494,016	37	477.612,808 482.490,834	5.007
37	477.612,808 482.490,834	38	477.603,485 482.488,031	9.735	38	477.603,485 482.488,031	39	477.592,95 482.484,546	11.096	39	477.592,95 482.484,546	40	477.581,616 482.478,382	12.902
40	477.581,616 482.478,382	41	477.572,37 482.468,684	13.4	41	477.572,37 482.468,684	42	477.567,216 482.465,805	5.904	42	477.567,216 482.465,805	43	477.557,893 482.462,016	10.063
43	477.557,893 482.462,016	44	477.546,07 482.462,016	11.824	44	477.546,07 482.462,016	45	477.535,573 482.458,496	11.071	45	477.535,573 482.458,496	46	477.527,418 482.454,373	9.138
46	477.527,418 482.454,373	47	477.518,884 482.451,008	9.173	47	477.518,884 482.451,008	48	477.508,625 482.449,247	10.41	48	477.508,625 482.449,247	49	477.503,125 482.447,682	5.718
49	477.503,125 482.447,682	50	477.496,772 482.442,694	8.078	50	477.496,772 482.442,694	51	477.493,29 482.442,694	3.482	51	477.493,29 482.442,694	52	477.488,216 482.442,694	5.073
52	477.488,216 482.442,694	53	477.481,958 482.441,556	6.361	53	477.481,958 482.441,556	54	477.478,023 482.440,229	4.153	54	477.478,023 482.440,229	55	477.474,799 482.436,722	4.764
55	477.474,799 482.436,722	56	477.472,167 482.431,177	6.138	56	477.472,167 482.431,177	57	477.472,167 482.426,603	4.574	57	477.472,167 482.426,603	58	477.469,654 482.424,897	3.037
58	477.469,654 482.424,897	59	477.465,481 482.424,897	4.172	59	477.465,481 482.424,897	60	477.461,594 482.426,034	4.051	60	477.461,594 482.426,034	61	477.460,361 482.426,034	1.233
61	477.460,361 482.426,034	62	477.454,719 482.421,437	7.278	62	477.454,719 482.421,437	63	477.449,541 482.416,377	7.24	63	477.449,541 482.416,377	64	477.449,541 482.398,91	17.467
64	477.449,541 482.398,91	65	477.449,541 482.392,324	6.586	65	477.449,541 482.392,324	66	477.463,716 482.405,187	19.141	66	477.463,716 482.405,187	67	477.479,231 482.414,676	18.187
67	477.479,231 482.414,676	68	477.502,641 482.430,674	28.354	68	477.502,641 482.430,674	69	477.524,99 482.438,628	23.722	69	477.524,99 482.438,628	70	477.546,342 482.442,159	21.642
70	477.546,342 482.442,159	71	477.578,394 482.447,891	32.561	71	477.578,394 482.447,891	72	477.605,475 482.454,7	27.924	72	477.605,475 482.454,7	73	477.620,032 482.465,085	17.882
73	477.620,032 482.465,085	1	477.625,538 482.482,151	17.932										

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1898**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		700	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

**C. Partea III. SARCINI .**

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

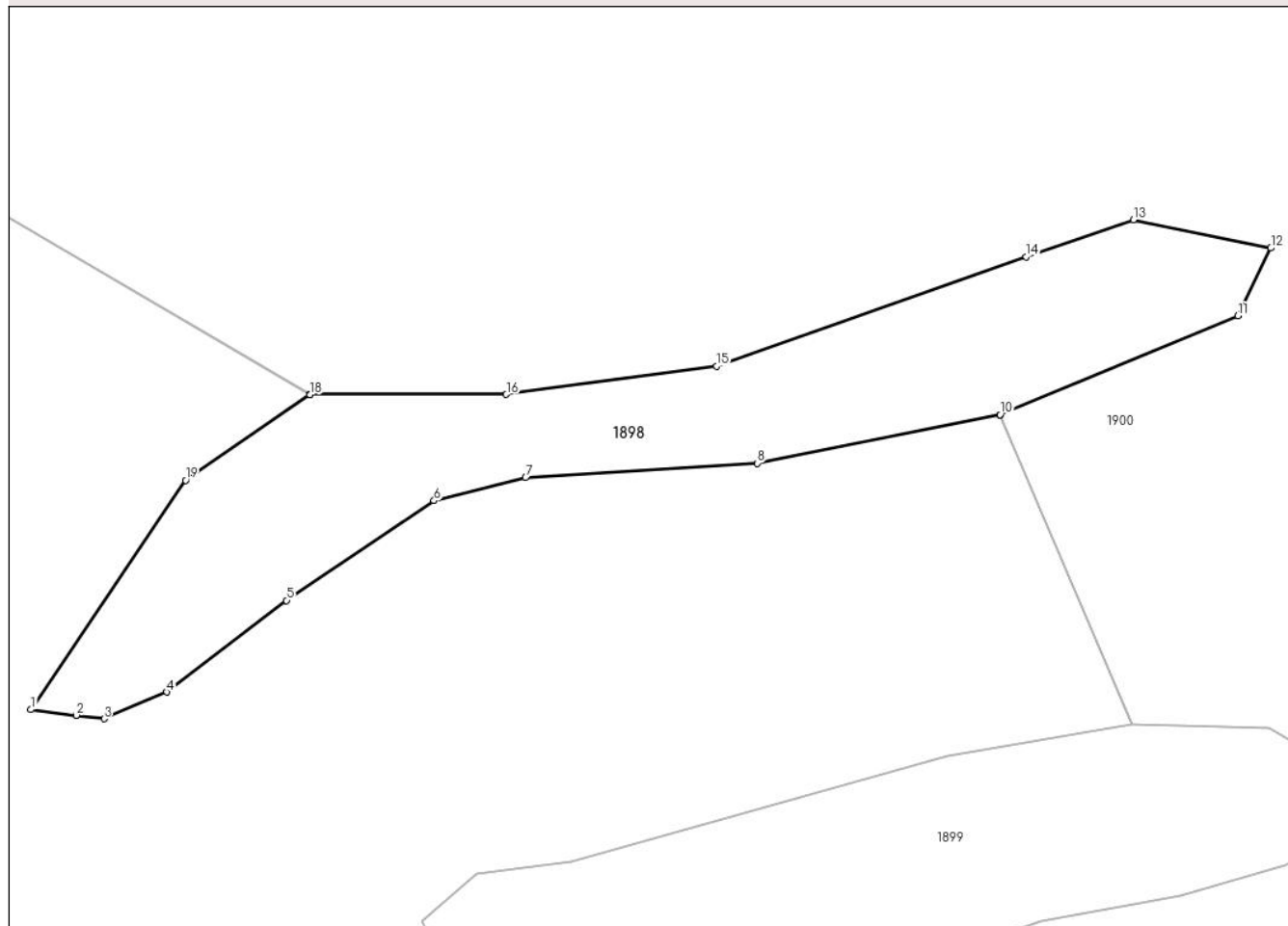
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	700	

\* 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	neproductiv	NU	700	55	1500	-	Rape-Ravene

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	477.580,828 482.181,658	2	477.583,881 482.181,273	3.078
2	477.583,881 482.181,273	3	477.585,771 482.181,042	1.904
3	477.585,771 482.181,042	4	477.590,012 482.182,84	4.606
4	477.590,012 482.182,84	5	477.598,096 482.189,024	10.178
5	477.598,096 482.189,024	6	477.608,053 482.195,752	12.017

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	477.608,053 482.195,752	7	477.614,23 482.197,318	6.372
7	477.614,23 482.197,318	8	477.629,877 482.198,288	15.677
8	477.629,877 482.198,288	9	477.646,268 482.201,565	16.715
9	477.646,268 482.201,565	10	477.646,269 482.201,565	0.002
10	477.646,269 482.201,565	11	477.662,31 482.208,237	17.373
11	477.662,31 482.208,237	12	477.664,535 482.212,802	5.078
12	477.664,535 482.212,802	13	477.655,26 482.214,721	9.471
13	477.655,26 482.214,721	14	477.648,026 482.212,216	7.656
14	477.648,026 482.212,216	15	477.627,126 482.204,842	22.163
15	477.627,126 482.204,842	16	477.612,924 482.202,924	14.331
16	477.612,924 482.202,924	17	477.599,675 482.202,924	13.249
17	477.599,675 482.202,924	18	477.599,674 482.202,923	0.002
18	477.599,674 482.202,923	19	477.591,278 482.197,141	10.194
19	477.591,278 482.197,141	1	477.580,828 482.181,658	18.68

\*\* 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.





**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1899**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		700	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

**C. Partea III. SARCINI .**

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

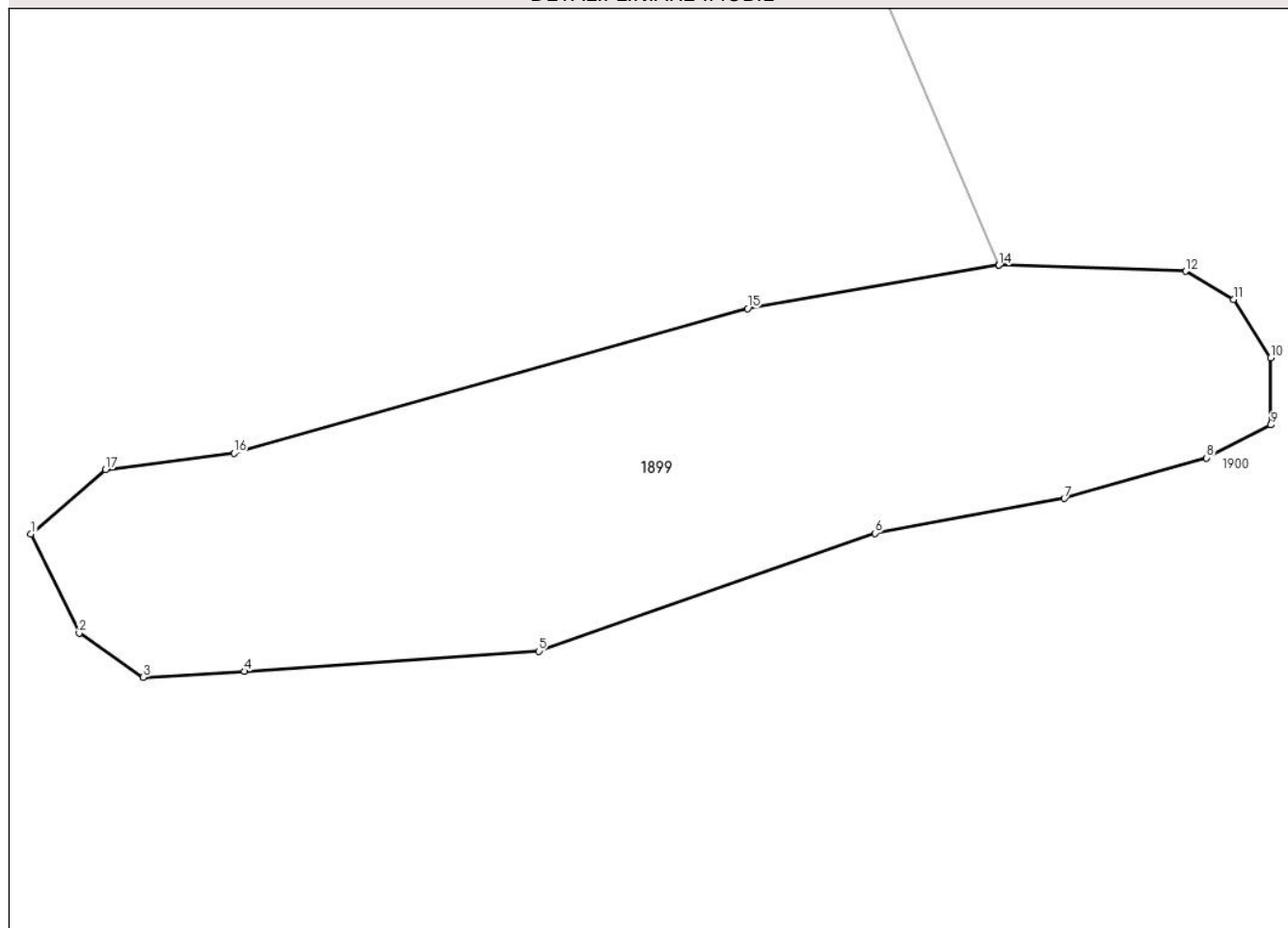
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	700	

\* 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	neproductiv	NU	700	55	1501	-	Rape-Ravene

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	477.607,263 482.167,39	2	477.609,652 482.162,484	5.458
2	477.609,652 482.162,484	3	477.612,831 482.160,305	3.853
3	477.612,831 482.160,305	4	477.617,836 482.160,592	5.013
4	477.617,836 482.160,592	5	477.632,396 482.161,594	14.595
5	477.632,396 482.161,594	6	477.649,042 482.167,426	17.637

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	477.649,042 482.167,426	7	477.658,42 482.169,147	9.535
7	477.658,42 482.169,147	8	477.665,457 482.171,155	7.318
8	477.665,457 482.171,155	9	477.668,636 482.172,78	3.57
9	477.668,636 482.172,78	10	477.668,636 482.176,105	3.325
10	477.668,636 482.176,105	11	477.666,788 482.178,987	3.423
11	477.666,788 482.178,987	12	477.664,423 482.180,391	2.751
12	477.664,423 482.180,391	13	477.655,183 482.180,686	9.244
13	477.655,183 482.180,686	14	477.655,182 482.180,686	0.002
14	477.655,182 482.180,686	15	477.642,741 482.178,548	12.623
15	477.642,741 482.178,548	16	477.617,315 482.171,38	26.417
16	477.617,315 482.171,38	17	477.610,958 482.170,568	6.409
17	477.610,958 482.170,568	1	477.607,263 482.167,39	4.874

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1900**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		545.100	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

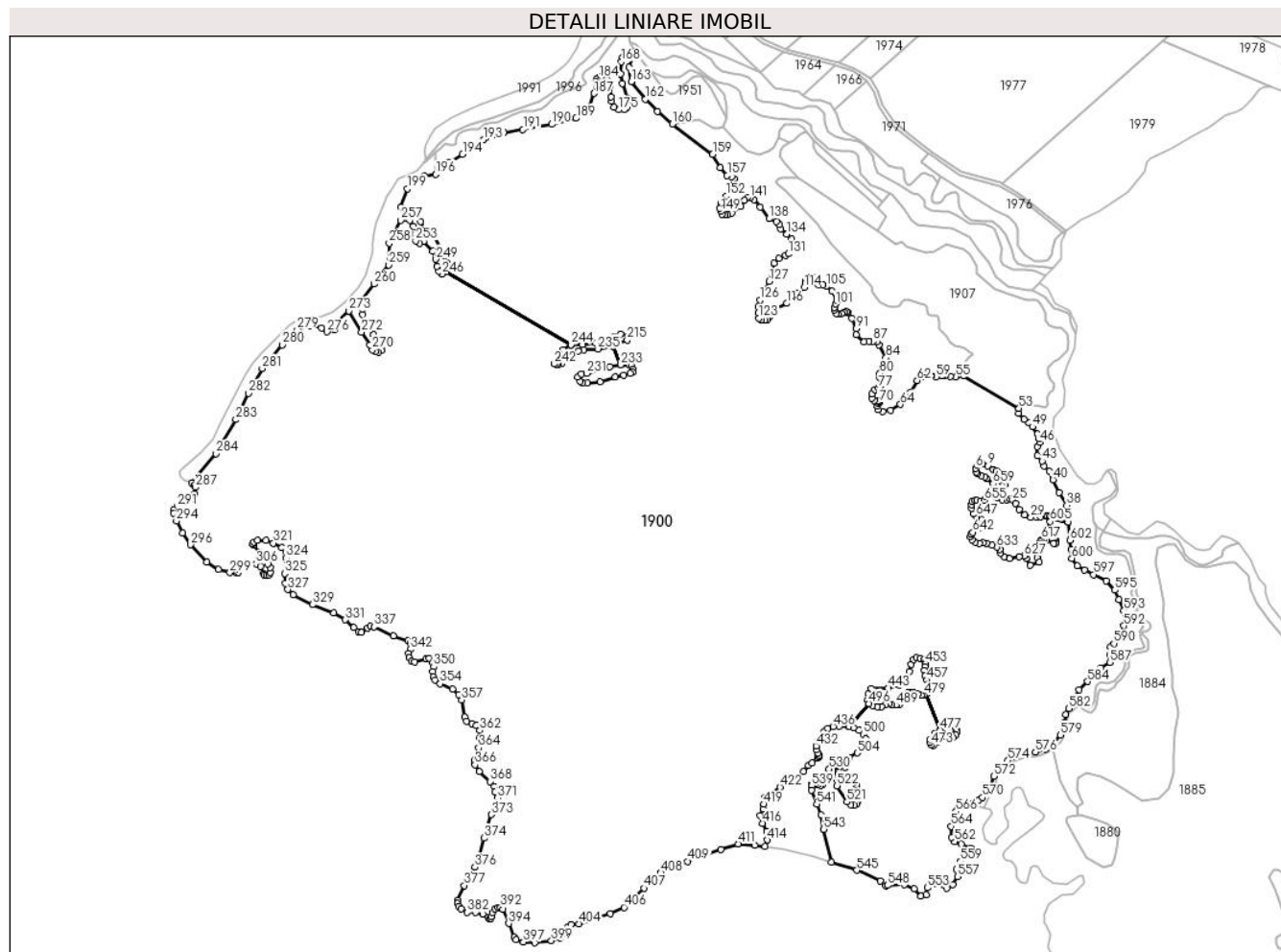
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observaţii / Referinţe
	545.100	

\* Suprafaţa este determinată în planul de proiecţie Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosinţă	Intravilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observaţii / Referinţe
1	padure	NU	545.100	55	1508/1	-	Tufaris

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
1	478.062,134 482.054,598	2	478.060,231 482.056,201	2.489	2	478.060,231 482.056,201	3	478.056,093 482.057,646	4.383	3	478.056,093 482.057,646	4	478.052,027 482.059,735	4.57
4	478.052,027 482.059,735	5	478.050,616 482.061,598	2.337	5	478.050,616 482.061,598	6	478.049,725 482.065,942	4.435	6	478.049,725 482.065,942	7	478.052,253 482.069,105	4.049
7	478.052,253 482.069,105	8	478.057,504 482.070,065	5.338	8	478.057,504 482.070,065	9	478.063,095 482.068,71	5.752	9	478.063,095 482.068,71	10	478.069,193 482.064,025	7.69
10	478.069,193 482.064,025	11	478.073,089 482.063,065	4.013	11	478.073,089 482.063,065	12	478.075,084 482.060,68	3.11	12	478.075,084 482.060,68	13	478.078,863 482.055,239	6.624
13	478.078,863 482.055,239	14	478.082,462 482.050,365	6.059	14	478.082,462 482.050,365	15	478.081,898 482.047,373	3.045	15	478.081,898 482.047,373	16	478.078,905 482.046,188	3.219
16	478.078,905 482.046,188	17	478.074,218 482.046,188	4.687	17	478.074,218 482.046,188	18	478.069,307 482.048,558	5.453	18	478.069,307 482.048,558	19	478.067,002 482.038,715	10.109

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
19	478.067,002 482.038,715	20	478.069,954 482.037,41	3.228	20	478.069,954 482.037,41	21	478.073,647 482.033,321	5.51	21	478.073,647 482.033,321	22	478.079,442 482.030,708	6.356
22	478.079,442 482.030,708	23	478.084,612 482.030,481	5.175	23	478.084,612 482.030,481	24	478.088,418 482.031,276	3.889	24	478.088,418 482.031,276	25	478.090,633 482.030,538	2.335
25	478.090,633 482.030,538	26	478.094,439 482.026,563	5.504	26	478.094,439 482.026,563	27	478.098,172 482.019,964	7.581	27	478.098,172 482.019,964	28	478.104,136 482.013,774	8.596
28	478.104,136 482.013,774	29	478.111,295 482.011,332	7.563	29	478.111,295 482.011,332	30	478.117,885 482.010,992	6.599	30	478.117,885 482.010,992	31	478.121,975 482.011,787	4.167
31	478.121,975 482.011,787	32	478.127,599 482.012,866	5.727	32	478.127,599 482.012,866	33	478.129,815 482.012,866	2.215	33	478.129,815 482.012,866	34	478.131,917 482.012,071	2.247
34	478.131,917 482.012,071	35	478.134,019 482.009,685	3.179	35	478.134,019 482.009,685	36	478.153,104 482.005,967	19.44 5	36	478.153,104 482.005,967	37	478.153,104 482.013,618	7.651
37	478.153,104 482.013,618	38	478.151,262 482.024,67	11.20 4	38	478.151,262 482.024,67	39	478.142,421 482.038,594	16.49 4	39	478.142,421 482.038,594	40	478.135,954 482.053,149	15.92 7
40	478.135,954 482.053,149	41	478.131,782 482.062,539	10.27 6	41	478.131,782 482.062,539	42	478.126,053 482.068,13	8.004	42	478.126,053 482.068,13	43	478.123,762 482.073,944	6.25
43	478.123,762 482.073,944	44	478.118,651 482.079,758	7.742	44	478.118,651 482.079,758	45	478.118,651 482.089,625	9.867	45	478.118,651 482.089,625	46	478.121,118 482.094,383	5.359
46	478.121,118 482.094,383	47	478.120,323 482.098,704	4.393	47	478.120,323 482.098,704	48	478.118,724 482.103,719	5.264	48	478.118,724 482.103,719	49	478.113,101 482.111,82	9.861
49	478.113,101 482.111,82	50	478.108,636 482.116,835	6.715	50	478.108,636 482.116,835	51	478.103,454 482.120,251	6.207	51	478.103,454 482.120,251	52	478.097,942 482.126,89	8.628
52	478.097,942 482.126,89	53	478.097,942 482.132,291	5.401	53	478.097,942 482.132,291	54	478.036,383 482.168,555	71.44 6	54	478.036,383 482.168,555	55	478.028,115 482.167,397	8.349
55	478.028,115 482.167,397	56	478.022,02 482.167,927	6.118	56	478.022,02 482.167,927	57	478.016,456 482.169,395	5.754	57	478.016,456 482.169,395	58	478.012,368 482.168,598	4.165
58	478.012,368 482.168,598	59	478.005,906 482.167,34	6.584	59	478.005,906 482.167,34	60	477.999,946 482.168,598	6.091	60	477.999,946 482.168,598	61	477.990,043 482.160,179	9.912
61	477.990,043 482.168,179	62	477.984,922 482.163,12	7.198	62	477.984,922 482.163,12	63	477.976,966 482.149,815	15.50 3	63	477.976,966 482.149,815	64	477.966,339 482.136,598	16.95 9
64	477.966,339 482.136,598	65	477.955,139 482.130,084	12.95 7	65	477.955,139 482.130,084	66	477.946,473 482.128,594	8.794	66	477.946,473 482.128,594	67	477.941,29 482.130,948	5.692
67	477.941,29 482.130,948	68	477.940,767 482.134,925	4.011	68	477.940,767 482.134,925	69	477.942,076 482.137,646	3.019	69	477.942,076 482.137,646	70	477.942,964 482.138,693	1.373
70	477.942,964 482.138,693	71	477.942,964 482.140,036	1.343	71	477.942,964 482.140,036	72	477.940,872 482.140,472	2.137	72	477.940,872 482.140,472	73	477.937,103 482.141,257	3.85
73	477.937,103 482.141,257	74	477.934,643 482.143,506	3.334	74	477.934,643 482.143,506	75	477.934,643 482.148,425	4.919	75	477.934,643 482.148,425	76	477.937,679 482.152,925	5.428
76	477.937,679 482.152,925	77	477.942,128 482.154,757	4.811	77	477.942,128 482.154,757	78	477.944,229 482.157,977	3.845	78	477.944,229 482.157,977	79	477.943,339 482.166,454	8.523
79	477.943,339 482.166,454	80	477.943,392 482.170,954	4.5	80	477.943,392 482.170,954	81	477.947,265 482.177,809	7.874	81	477.947,265 482.177,809	82	477.950,091 482.181,786	4.879
82	477.950,091 482.181,786	83	477.951,348 482.185,553	3.971	83	477.951,348 482.185,553	84	477.950,09 482.188,537	3.238	84	477.950,09 482.188,537	85	477.942,165 482.203,047	16.53 4
85	477.942,165 482.203,047	86	477.940,079 482.206,049	3.656	86	477.940,079 482.206,049	87	477.935,921 482.206,762	4.219	87	477.935,921 482.206,762	88	477.931,236 482.206,55	4.689
88	477.931,236 482.206,55	89	477.925,73 482.206,3	5.511	89	477.925,73 482.206,3	90	477.917,138 482.214,139	11.63 1	90	477.917,138 482.214,139	91	477.917,138 482.220,977	6.838
91	477.917,138 482.220,977	92	477.912,046 482.232,603	12.69 2	92	477.912,046 482.232,603	93	477.907,574 482.238,966	7.778	93	477.907,574 482.238,966	94	477.906,138 482.239,586	1.564
94	477.906,138 482.239,586	95	477.903,493 482.238,836	2.749	95	477.903,493 482.238,836	96	477.900,849 482.237,628	2.907	96	477.900,849 482.237,628	97	477.896,703 482.236,845	4.219
97	477.896,703 482.236,845	98	477.894,908 482.237,726	2.0	98	477.894,908 482.237,726	99	477.892,524 482.241,903	4.81	99	477.892,524 482.241,903	100	477.892,524 482.244,295	2.392
100	477.892,524 482.244,295	101	477.894,123 482.248,244	4.26	101	477.894,123 482.248,244	102	477.896,31 482.251,996	4.343	102	477.896,31 482.251,996	103	477.895,225 482.254,292	2.54
103	477.895,225 482.254,292	104	477.890,017 482.262,391	9.628	104	477.890,017 482.262,391	105	477.884,148 482.267,762	7.956	105	477.884,148 482.267,762	106	477.879,85 482.269,498	4.635
106	477.879,85 482.269,498	107	477.874,779 482.270,179	5.116	107	477.874,779 482.270,179	108	477.871,996 482.274,208	4.897	108	477.871,996 482.274,208	109	477.869,599 482.277,679	4.218
109	477.869,599 482.277,679	110	477.866,127 482.278,092	3.497	110	477.866,127 482.278,092	111	477.862,82 482.276,853	3.531	111	477.862,82 482.276,853	112	477.861,167 482.274,704	2.711
112	477.861,167 482.274,704	113	477.861,167 482.271,729	2.975	113	477.861,167 482.271,729	114	477.859,017 482.266,936	5.253	114	477.859,017 482.266,936	115	477.852,588 482.259,711	9.672
115	477.852,588 482.259,711	116	477.840,022 482.248,968	16.53 2	116	477.840,022 482.248,968	117	477.824,812 482.241,53	16.93 1	117	477.824,812 482.241,53	118	477.820,1 482.237,564	6.159

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
118	477.820,1 482.237,564	119	477.820,1 482.234,01	3.553	119	477.820,1 482.234,01	120	477.818,446 482.230,788	3.622	120	477.818,446 482.230,788	121	477.815,553 482.230,126	2.968
121	477.815,553 482.230,126	122	477.811,42 482.230,126	4.133	122	477.811,42 482.230,126	123	477.808,526 482.232,688	3.864	123	477.808,526 482.232,688	124	477.808,113 482.238,142	5.47
124	477.808,113 482.238,142	125	477.808,113 482.244,919	6.776	125	477.808,113 482.244,919	126	477.810,428 482.252,604	8.027	126	477.810,428 482.252,604	127	477.820,191 482.273,475	23.04 2
127	477.820,191 482.273,475	128	477.825,626 482.293,543	20.79 1	128	477.825,626 482.293,543	129	477.831,16 482.299,229	7.934	129	477.831,16 482.299,229	130	477.838,348 482.302,021	7.711
130	477.838,348 482.302,021	131	477.841,45 482.303,985	3.672	131	477.841,45 482.303,985	132	477.845,794 482.309,982	7.405	132	477.845,794 482.309,982	133	477.845,379 482.320,086	10.11 3
133	477.845,379 482.320,086	134	477.839,445 482.325,689	8.161	134	477.839,445 482.325,689	135	477.833,263 482.331,703	8.625	135	477.833,263 482.331,703	136	477.831,945 482.336,729	5.196
136	477.831,945 482.336,729	137	477.828,566 482.339,859	4.606	137	477.828,566 482.339,859	138	477.820,324 482.343,073	8.846	138	477.820,324 482.343,073	139	477.810,387 482.355,908	16.23 3
139	477.810,387 482.355,908	140	477.803,324 482.363,948	10.70 2	140	477.803,324 482.363,948	141	477.798,478 482.366,371	5.418	141	477.798,478 482.366,371	142	477.796,312 482.366,577	2.175
142	477.796,312 482.366,577	143	477.792,394 482.363,227	5.155	143	477.792,394 482.363,227	144	477.788,87 482.357,012	7.144	144	477.788,87 482.357,012	145	477.778,646 482.349,436	12.72 5
145	477.778,646 482.349,436	146	477.773,873 482.347,598	5.115	146	477.773,873 482.347,598	147	477.771,035 482.347,243	2.86	147	477.771,035 482.347,243	148	477.768,133 482.348,017	3.004
148	477.768,133 482.348,017	149	477.766,424 482.351,112	3.536	149	477.766,424 482.351,112	150	477.765,456 482.354,658	3.676	150	477.765,456 482.354,658	151	477.767,23 482.360,526	6.13
151	477.767,23 482.360,526	152	477.772,846 482.368,327	9.613	152	477.772,846 482.368,327	153	477.777,16 482.375,632	8.483	153	477.777,16 482.375,632	154	477.781,174 482.382,428	7.894
154	477.781,174 482.382,428	155	477.781,174 482.387,506	5.077	155	477.781,174 482.387,506	156	477.778,88 482.389,88	3.302	156	477.778,88 482.389,88	157	477.773,474 482.391,027	5.527
157	477.773,474 482.391,027	158	477.765,99 482.399,629	11.40 2	158	477.765,99 482.399,629	159	477.757,374 482.414,638	17.30 6	159	477.757,374 482.414,638	160	477.712,658 482.448,417	56.04
160	477.712,658 482.448,417	161	477.695,747 482.462,018	21.70 2	161	477.695,747 482.462,018	162	477.682,351 482.475,732	19.17 1	162	477.682,351 482.475,732	163	477.666,799 482.495,474	25.13 2
163	477.666,799 482.495,474	164	477.664,116 482.511,431	16.18 1	164	477.664,116 482.511,431	165	477.670,91 482.528,875	18.72	165	477.670,91 482.528,875	166	477.661,001 482.524,631	10.78
166	477.661,001 482.524,631	167	477.657,288 482.521,888	4.616	167	477.657,288 482.521,888	168	477.655,674 482.517,531	4.646	168	477.655,674 482.517,531	169	477.654,909 482.504,012	13.54 1
169	477.654,909 482.504,012	170	477.656,838 482.492,954	11.22 5	170	477.656,838 482.492,954	171	477.662,962 482.476,234	17.80 6	171	477.662,962 482.476,234	172	477.662,912 482.470,649	5.585
172	477.662,912 482.470,649	173	477.661,452 482.466,472	4.424	173	477.661,452 482.466,472	174	477.658,886 482.464,007	3.559	174	477.658,886 482.464,007	175	477.652,895 482.464,007	5.99
175	477.652,895 482.464,007	176	477.647,866 482.466,787	5.746	176	477.647,866 482.466,787	177	477.644,818 482.473,443	7.321	177	477.644,818 482.473,443	178	477.644,256 482.478,655	5.243
178	477.644,256 482.478,655	179	477.643,213 482.490,845	12.23 4	179	477.643,213 482.490,845	180	477.641,769 482.495,576	4.947	180	477.641,769 482.495,576	181	477.639,683 482.498,784	3.826
181	477.639,683 482.498,784	182	477.636,795 482.500,147	3.193	182	477.636,795 482.500,147	183	477.633,355 482.501,12	3.575	183	477.633,355 482.501,12	184	477.630,939 482.499,666	2.819
184	477.630,939 482.499,666	185	477.628,249 482.498,047	3.14	185	477.628,249 482.498,047	186	477.627,169 482.495,336	2.919	186	477.627,169 482.495,336	187	477.625,538 482.482,151	13.28 5
187	477.625,538 482.482,151	188	477.620,032 482.465,085	17.93 2	188	477.620,032 482.465,085	189	477.605,475 482.454,7	17.88 2	189	477.605,475 482.454,7	190	477.578,394 482.447,891	27.92 4
190	477.578,394 482.447,891	191	477.546,342 482.442,159	32.56 1	191	477.546,342 482.442,159	192	477.524,99 482.438,628	21.64 2	192	477.524,99 482.438,628	193	477.502,641 482.430,674	23.72 2
193	477.502,641 482.430,674	194	477.479,231 482.414,676	28.35 4	194	477.479,231 482.414,676	195	477.463,716 482.405,187	18.18 7	195	477.463,716 482.405,187	196	477.449,541 482.392,324	19.14 1
196	477.449,541 482.392,324	197	477.436,318 482.390,524	13.34 5	197	477.436,318 482.390,524	198	477.422,944 482.384,985	14.47 6	198	477.422,944 482.384,985	199	477.418,062 482.376,227	10.02 7
199	477.418,062 482.376,227	200	477.410,605 482.355,782	21.76 3	200	477.410,605 482.355,782	201	477.422,987 482.348,21	14.51 4	201	477.422,987 482.348,21	202	477.432,343 482.339,74	12.62 1
202	477.432,343 482.339,74	203	477.436,482 482.329,354	11.18	203	477.436,482 482.329,354	204	477.446,108 482.325,619	10.32 5	204	477.446,108 482.325,619	205	477.459,484 482.301,565	27.52 3
205	477.459,484 482.301,565	206	477.461,203 482.294,438	7.331	206	477.461,203 482.294,438	207	477.462,313 482.288,599	5.944	207	477.462,313 482.288,599	208	477.460,82 482.284,389	4.467
208	477.460,82 482.284,389	209	477.599,675 482.202,924	160.9 89	209	477.599,675 482.202,924	210	477.612,924 482.202,924	13.24 9	210	477.612,924 482.202,924	211	477.627,126 482.204,842	14.33 1
211	477.627,126 482.204,842	212	477.648,026 482.212,216	22.16 3	212	477.648,026 482.212,216	213	477.655,26 482.214,721	7.656	213	477.655,26 482.214,721	214	477.664,535 482.212,802	9.471
214	477.664,535 482.212,802	215	477.662,31 482.208,237	5.078	215	477.662,31 482.208,237	216	477.646,269 482.201,565	17.37 3	216	477.646,269 482.201,565	217	477.655,183 482.180,686	22.70 2



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
217	477.655,183 482.180,686	218	477.664,423 482.180,391	9.244	218	477.664,423 482.180,391	219	477.666,788 482.178,987	2.751	219	477.666,788 482.178,987	220	477.668,636 482.176,105	3.423
220	477.668,636 482.176,105	221	477.668,636 482.172,78	3.325	221	477.668,636 482.172,78	222	477.665,457 482.171,155	3.57	222	477.665,457 482.171,155	223	477.658,42 482.169,147	7.318
223	477.658,42 482.169,147	224	477.649,042 482.167,426	9.535	224	477.649,042 482.167,426	225	477.632,396 482.161,594	17.637	225	477.632,396 482.161,594	226	477.617,836 482.160,592	14.595
226	477.617,836 482.160,592	227	477.612,831 482.160,305	5.013	227	477.612,831 482.160,305	228	477.609,652 482.162,484	3.853	228	477.609,652 482.162,484	229	477.607,263 482.167,39	5.458
229	477.607,263 482.167,39	230	477.610,958 482.170,568	4.874	230	477.610,958 482.170,568	231	477.617,315 482.171,38	6.409	231	477.617,315 482.171,38	232	477.642,741 482.178,548	26.417
232	477.642,741 482.178,548	233	477.655,182 482.180,686	12.623	233	477.655,182 482.180,686	234	477.646,268 482.201,565	22.702	234	477.646,268 482.201,565	235	477.629,877 482.198,288	16.715
235	477.629,877 482.198,288	236	477.614,23 482.197,318	15.677	236	477.614,23 482.197,318	237	477.608,053 482.195,752	6.372	237	477.608,053 482.195,752	238	477.598,096 482.189,024	12.017
238	477.598,096 482.189,024	239	477.590,012 482.182,84	10.118	239	477.590,012 482.182,84	240	477.585,771 482.181,042	4.606	240	477.585,771 482.181,042	241	477.583,881 482.181,273	1.904
241	477.583,881 482.181,273	242	477.580,828 482.181,658	3.078	242	477.580,828 482.181,658	243	477.591,278 482.197,141	18.68	243	477.591,278 482.197,141	244	477.599,674 482.202,923	10.194
244	477.599,674 482.202,923	245	477.460,818 482.284,388	160.989	245	477.460,818 482.284,388	246	477.455,929 482.281,697	5.581	246	477.455,929 482.281,697	247	477.452,558 482.284,48	4.371
247	477.452,558 482.284,48	248	477.450,977 482.290,072	5.811	248	477.450,977 482.290,072	249	477.449,656 482.298,098	8.135	249	477.449,656 482.298,098	250	477.446,337 482.307,173	9.662
250	477.446,337 482.307,173	251	477.435,638 482.317,617	14.952	251	477.435,638 482.317,617	252	477.431,33 482.315,844	4.659	252	477.431,33 482.315,844	253	477.426,937 482.318,715	5.247
253	477.426,937 482.318,715	254	477.426,6 482.326,061	7.354	254	477.426,6 482.326,061	255	477.424,657 482.334,842	8.994	255	477.424,657 482.334,842	256	477.420,603 482.341,187	7.529
256	477.420,603 482.341,187	257	477.410,292 482.341,187	10.311	257	477.410,292 482.341,187	258	477.397,578 482.315,695	28.486	258	477.397,578 482.315,695	259	477.396,958 482.291,77	23.934
259	477.396,958 482.291,77	260	477.380,942 482.270,528	26.603	260	477.380,942 482.270,528	261	477.367,039 482.252,377	22.864	261	477.367,039 482.252,377	262	477.367,748 482.242,724	9.679
262	477.367,748 482.242,724	263	477.367,748 482.236,335	6.389	263	477.367,748 482.236,335	264	477.370,805 482.227,329	9.51	264	477.370,805 482.227,329	265	477.380,386 482.214,514	16.001
265	477.380,386 482.214,514	266	477.388,834 482.200,662	16.225	266	477.388,834 482.200,662	267	477.388,601 482.197,003	3.666	267	477.388,601 482.197,003	268	477.385,847 482.194,756	3.555
268	477.385,847 482.194,756	269	477.382,182 482.195,092	3.68	269	477.382,182 482.195,092	270	477.378,792 482.197,545	4.184	270	477.378,792 482.197,545	271	477.376,099 482.202,858	5.957
271	477.376,099 482.202,858	272	477.366,898 482.217,181	17.024	272	477.366,898 482.217,181	273	477.352,816 482.240,536	27.272	273	477.352,816 482.240,536	274	477.340,234 482.229,217	16.924
274	477.340,234 482.229,217	275	477.336,349 482.219,751	10.233	275	477.336,349 482.219,751	276	477.328,156 482.217,404	8.522	276	477.328,156 482.217,404	277	477.322,318 482.221,636	7.21
277	477.322,318 482.221,636	278	477.309,937 482.224,275	12.659	278	477.309,937 482.224,275	279	477.295,303 482.219,789	15.307	279	477.295,303 482.219,789	280	477.278,454 482.203,012	23.777
280	477.278,454 482.203,012	281	477.256,407 482.176,562	34.434	281	477.256,407 482.176,562	282	477.240,939 482.149,02	31.588	282	477.240,939 482.149,02	283	477.226,976 482.119,82	32.366
283	477.226,976 482.119,82	284	477.204,761 482.082,121	43.758	284	477.204,761 482.082,121	285	477.177,813 482.049,477	42.33	285	477.177,813 482.049,477	286	477.180,784 482.047,1	3.805
286	477.180,784 482.047,1	287	477.181,972 482.044,638	2.733	287	477.181,972 482.044,638	288	477.181,378 482.037,169	7.493	288	477.181,378 482.037,169	289	477.179,171 482.033,943	3.908
289	477.179,171 482.033,943	290	477.175,86 482.031,566	4.075	290	477.175,86 482.031,566	291	477.161,854 482.023,333	16.247	291	477.161,854 482.023,333	292	477.157,78 482.019,428	5.643
292	477.157,78 482.019,428	293	477.157,526 482.015,778	3.659	293	477.157,526 482.015,778	294	477.161,006 482.007,375	9.096	294	477.161,006 482.007,375	295	477.167,712 481.993,878	15.071
295	477.167,712 481.993,878	296	477.176,794 481.980,721	15.987	296	477.176,794 481.980,721	297	477.194,959 481.961,792	26.235	297	477.194,959 481.961,792	298	477.207,776 481.953,389	15.327
298	477.207,776 481.953,389	299	477.220,509 481.949,909	13.199	299	477.220,509 481.949,909	300	477.227,554 481.949,23	7.078	300	477.227,554 481.949,23	301	477.230,016 481.950,418	2.733
301	477.230,016 481.950,418	302	477.230,44 481.954,153	3.759	302	477.230,44 481.954,153	303	477.231,204 481.957,973	3.895	303	477.231,204 481.957,973	304	477.233,241 481.960,18	3.003
304	477.233,241 481.960,18	305	477.238,928 481.961,198	5.778	305	477.238,928 481.961,198	306	477.249,794 481.959,416	11.01	306	477.249,794 481.959,416	307	477.254,547 481.956,784	5.433
307	477.254,547 481.956,784	308	477.257,942 481.948,551	8.906	308	477.257,942 481.948,551	309	477.258,876 481.947,108	1.719	309	477.258,876 481.947,108	310	477.261,508 481.946,768	2.653
310	477.261,508 481.946,768	311	477.263,714 481.947,617	2.365	311	477.263,714 481.947,617	312	477.265,073 481.950,418	3.113	312	477.265,073 481.950,418	313	477.264,988 481.955,511	5.094
313	477.264,988 481.955,511	314	477.262,356 481.959,755	4.994	314	477.262,356 481.959,755	315	477.252,934 481.972,148	15.568	315	477.252,934 481.972,148	316	477.247,162 481.980,212	9.917

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t
316	477.247,162 481.980,212	317	477.246,059 481.981,74	1.885	317	477.246,059 481.981,74	318	477.246,992 481.984,032	2.475	318	477.246,992 481.984,032	319	477.251,322 481.985,645	4.62
319	477.251,322 481.985,645	320	477.260,404 481.985,475	9.084	320	477.260,404 481.985,475	321	477.268,722 481.982,674	8.777	321	477.268,722 481.982,674	322	477.277,975 481.977,835	10.44 1
322	477.277,975 481.977,835	323	477.283,068 481.972,912	7.084	323	477.283,068 481.972,912	324	477.282,474 481.966,206	6.732	324	477.282,474 481.966,206	325	477.281,37 481.948,72	17.52 1
325	477.281,37 481.948,72	326	477.282,304 481.938,28	10.48 2	326	477.282,304 481.938,28	327	477.284,85 481.931,15	7.571	327	477.284,85 481.931,15	328	477.290,622 481.925,038	8.406
328	477.290,622 481.925,038	329	477.312,352 481.914,258	24.25 7	329	477.312,352 481.914,258	330	477.336,035 481.904,836	25.48 8	330	477.336,035 481.904,836	331	477.348,683 481.897,536	14.60 3
331	477.348,683 481.897,536	332	477.358,02 481.888,793	12.79 1	332	477.358,02 481.888,793	333	477.363,452 481.884,549	6.894	333	477.363,452 481.884,549	334	477.366,678 481.883,785	3.315
334	477.366,678 481.883,785	335	477.373,384 481.888,114	7.982	335	477.373,384 481.888,114	336	477.376,949 481.890,151	4.106	336	477.376,949 481.890,151	337	477.380,853 481.889,557	3.95
337	477.380,853 481.889,557	338	477.402,583 481.879,71	23.85 7	338	477.402,583 481.879,71	339	477.418,796 481.874,108	17.15 3	339	477.418,796 481.874,108	340	477.421,343 481.871,307	3.786
340	477.421,343 481.871,307	341	477.422,276 481.868,591	2.872	341	477.422,276 481.868,591	342	477.421,088 481.864,516	4.244	342	477.421,088 481.864,516	343	477.419,305 481.859,848	4.997
343	477.419,305 481.859,848	344	477.419,9 481.855,349	4.538	344	477.419,9 481.855,349	345	477.422,192 481.851,359	4.601	345	477.422,192 481.851,359	346	477.425,576 481.850,844	3.423
346	477.425,576 481.850,844	347	477.438,453 481.854,264	13.32 4	347	477.438,453 481.854,264	348	477.442,276 481.854,667	3.844	348	477.442,276 481.854,667	349	477.445,898 481.850,24	5.719
349	477.445,898 481.850,24	350	477.447,105 481.845,411	4.978	350	477.447,105 481.845,411	351	477.446,099 481.839,979	5.525	351	477.446,099 481.839,979	352	477.446,501 481.834,144	5.849
352	477.446,501 481.834,144	353	477.448,513 481.830,522	4.143	353	477.448,513 481.830,522	354	477.454,147 481.826,498	6.923	354	477.454,147 481.826,498	355	477.468,231 481.820,663	15.24 5
355	477.468,231 481.820,663	356	477.474,871 481.814,426	9.11	356	477.474,871 481.814,426	357	477.478,09 481.808,591	6.664	357	477.478,09 481.808,591	358	477.481,511 481.789,275	19.61 6
358	477.481,511 481.789,275	359	477.483,523 481.784,849	4.862	359	477.483,523 481.784,849	360	477.489,961 481.782,233	6.95	360	477.489,961 481.782,233	361	477.494,388 481.779,818	5.042
361	477.494,388 481.779,818	362	477.498,412 481.774,587	6.6	362	477.498,412 481.774,587	363	477.498,412 481.766,539	8.048	363	477.498,412 481.766,539	364	477.497,004 481.755,272	11.35 5
364	477.497,004 481.755,272	365	477.492,663 481.741,039	14.87 9	365	477.492,663 481.741,039	366	477.493,003 481.736,371	4.681	366	477.493,003 481.736,371	367	477.498,011 481.729,071	8.853
367	477.498,011 481.729,071	368	477.509,81 481.717,866	16.27 1	368	477.509,81 481.717,866	369	477.514,309 481.712,349	7.119	369	477.514,309 481.712,349	370	477.515,497 481.706,237	6.226
370	477.515,497 481.706,237	371	477.517,579 481.699,438	7.111	371	477.517,579 481.699,438	372	477.515,606 481.691,058	8.609	372	477.515,606 481.691,058	373	477.510,957 481.681,128	10.96 4
373	477.510,957 481.681,128	374	477.502,823 481.654,892	27.46 8	374	477.502,823 481.654,892	375	477.495,549 481.628,314	27.55 5	375	477.495,549 481.628,314	376	477.492,716 481.622,712	6.278
376	477.492,716 481.622,712	377	477.481,257 481.602,213	23.48 5	377	477.481,257 481.602,213	378	477.473,554 481.585,852	18.08 4	378	477.473,554 481.585,852	379	477.473,236 481.582,478	3.389
379	477.473,236 481.582,478	380	477.474,7 481.579,294	3.504	380	477.474,7 481.579,294	381	477.477,565 481.576,111	4.282	381	477.477,565 481.576,111	382	477.484,44 481.572,419	7.804
382	477.484,44 481.572,419	383	477.493,862 481.572,355	9.422	383	477.493,862 481.572,355	384	477.502,075 481.570,382	8.446	384	477.502,075 481.570,382	385	477.507,55 481.566,689	6.604
385	477.507,55 481.566,689	386	477.509,269 481.565,289	2.217	386	477.509,269 481.565,289	387	477.510,797 481.565,734	1.592	387	477.510,797 481.565,734	388	477.511,115 481.567,962	2.251
388	477.511,115 481.567,962	389	477.512,197 481.572,292	4.462	389	477.512,197 481.572,292	390	477.515,062 481.576,493	5.085	390	477.515,062 481.576,493	391	477.518,818 481.577,575	3.909
391	477.518,818 481.577,575	392	477.521,492 481.577,83	2.686	392	477.521,492 481.577,83	393	477.524,078 481.575,959	3.192	393	477.524,078 481.575,959	394	477.530,516 481.560,131	17.08 8
394	477.530,516 481.560,131	395	477.536,955 481.544,839	16.59 2	395	477.536,955 481.544,839	396	477.538,833 481.542,425	3.059	396	477.538,833 481.542,425	397	477.546,881 481.539,474	8.572
397	477.546,881 481.539,474	398	477.559,758 481.538,669	12.90 2	398	477.559,758 481.538,669	399	477.578,0 481.541,084	18.40 2	399	477.578,0 481.541,084	400	477.587,926 481.544,034	10.35 5
400	477.587,926 481.544,034	401	477.593,024 481.549,4	7.401	401	477.593,024 481.549,4	402	477.595,975 481.555,57	6.84	402	477.595,975 481.555,57	403	477.599,73 481.559,058	5.125
403	477.599,73 481.559,058	404	477.608,315 481.559,863	8.622	404	477.608,315 481.559,863	405	477.643,727 481.570,862	37.08 1	405	477.643,727 481.570,862	406	477.658,751 481.578,105	16.67 8
406	477.658,751 481.578,105	407	477.681,017 481.599,299	30.74	407	477.681,017 481.599,299	408	477.700,065 481.616,468	25.64 4	408	477.700,065 481.616,468	409	477.729,575 481.629,077	32.09 1
409	477.729,575 481.629,077	410	477.766,328 481.642,491	39.12 5	410	477.766,328 481.642,491	411	477.785,912 481.648,393	20.45 4	411	477.785,912 481.648,393	412	477.804,423 481.647,32	18.54 2
412	477.804,423 481.647,32	413	477.815,27 481.645,588	10.98 5	413	477.815,27 481.645,588	414	477.817,946 481.652,889	7.776	414	477.817,946 481.652,889	415	477.817,207 481.662,319	9.459

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
415	477.817,207 481.662,319	416	477.812,767 481.671,38	10.09	416	477.812,767 481.671,38	417	477.810,293 481.680,226	9.185	417	477.810,293 481.680,226	418	477.813,561 481.687,314	7.805
418	477.813,561 481.687,314	419	477.814,486 481.692,491	5.259	419	477.814,486 481.692,491	420	477.815,67 481.700,011	7.612	420	477.815,67 481.700,011	421	477.820,426 481.703,732	6.038
421	477.820,426 481.703,732	422	477.832,07 481.711,802	14.168	422	477.832,07 481.711,802	423	477.844,043 481.718,681	13.808	423	477.844,043 481.718,681	424	477.858,438 481.728,769	17.578
424	477.858,438 481.728,769	425	477.863,697 481.735,48	8.526	425	477.863,697 481.735,48	426	477.868,192 481.738,604	5.474	426	477.868,192 481.738,604	427	477.873,645 481.744,047	7.704
427	477.873,645 481.744,047	428	477.875,458 481.745,369	2.244	428	477.875,458 481.745,369	429	477.875,8 481.747,181	1.844	429	477.875,8 481.747,181	430	477.874,894 481.749,434	2.429
430	477.874,894 481.749,434	431	477.872,888 481.753,126	4.201	431	477.872,888 481.753,126	432	477.872,496 481.757,215	4.108	432	477.872,496 481.757,215	433	477.874,652 481.762,945	6.122
433	477.874,652 481.762,945	434	477.881,115 481.773,415	12.304	434	477.881,115 481.773,415	435	477.885,462 481.776,743	5.475	435	477.885,462 481.776,743	436	477.891,414 481.778,896	6.33
436	477.891,414 481.778,896	437	477.898,385 481.779,326	6.984	437	477.898,385 481.779,326	438	477.909,101 481.778,858	10.726	438	477.909,101 481.778,858	439	477.931,245 481.804,457	33.847
439	477.931,245 481.804,457	440	477.929,419 481.808,018	4.002	440	477.929,419 481.808,018	441	477.930,446 481.815,236	7.291	441	477.930,446 481.815,236	442	477.933,926 481.820,91	6.656
442	477.933,926 481.820,91	443	477.952,584 481.821,64	18.672	443	477.952,584 481.821,64	444	477.964,546 481.825,401	12.54	444	477.964,546 481.825,401	445	477.972,715 481.832,049	10.531
445	477.972,715 481.832,049	446	477.976,012 481.839,655	8.29	446	477.976,012 481.839,655	447	477.978,116 481.848,091	8.694	447	477.978,116 481.848,091	448	477.980,715 481.853,529	6.027
448	477.980,715 481.853,529	449	477.984,314 481.855,098	3.926	449	477.984,314 481.855,098	450	477.988,454 481.854,887	4.145	450	477.988,454 481.854,887	451	477.992,235 481.853,392	4.066
451	477.992,235 481.853,392	452	477.993,998 481.851,528	2.565	452	477.993,998 481.851,528	453	477.994,203 481.848,59	2.945	453	477.994,203 481.848,59	454	477.993,273 481.845,164	3.55
454	477.993,273 481.845,164	455	477.992,555 481.841,017	4.209	455	477.992,555 481.841,017	456	477.993,865 481.834,847	6.307	456	477.993,865 481.834,847	457	477.995,771 481.830,439	4.802
457	477.995,771 481.830,439	458	477.997,841 481.826,216	4.704	458	477.997,841 481.826,216	459	477.998,466 481.823,113	3.165	459	477.998,466 481.823,113	460	477.997,41 481.819,406	3.854
460	477.997,41 481.819,406	461	477.994,691 481.815,25	4.967	461	477.994,691 481.815,25	462	478.010,573 481.774,864	43.397	462	478.010,573 481.774,864	463	478.017,414 481.775,819	6.908
463	478.017,414 481.775,819	464	478.023,3 481.776,278	5.904	464	478.023,3 481.776,278	465	478.027,849 481.776,583	4.559	465	478.027,849 481.776,583	466	478.029,339 481.774,94	2.218
466	478.029,339 481.774,94	467	478.029,454 481.772,571	2.372	467	478.029,454 481.772,571	468	478.027,62 481.769,438	3.631	468	478.027,62 481.769,438	469	478.024,294 481.766,42	4.491
469	478.024,294 481.766,42	470	478.018,832 481.766,386	5.462	470	478.018,832 481.766,386	471	478.007,453 481.761,979	12.203	471	478.007,453 481.761,979	472	478.003,065 481.758,201	5.79
472	478.003,065 481.758,201	473	478.000,084 481.758,239	2.982	473	478.000,084 481.758,239	474	477.998,731 481.761,376	3.416	474	477.998,731 481.761,376	475	477.999,527 481.764,815	3.53
475	477.999,527 481.764,815	476	478.004,19 481.771,54	8.183	476	478.004,19 481.771,54	477	478.010,571 481.774,863	7.195	477	478.010,571 481.774,863	478	477.994,689 481.815,249	43.397
478	477.994,689 481.815,249	479	477.992,197 481.814,003	2.787	479	477.992,197 481.814,003	480	477.989,213 481.814,003	2.983	480	477.989,213 481.814,003	481	477.985,294 481.815,116	4.074
481	477.985,294 481.815,116	482	477.981,017 481.816,331	4.446	482	477.981,017 481.816,331	483	477.977,451 481.817,344	3.707	483	477.977,451 481.817,344	484	477.974,919 481.816,586	2.643
484	477.974,919 481.816,586	485	477.972,157 481.814,493	3.465	485	477.972,157 481.814,493	486	477.967,838 481.807,192	8.483	486	477.967,838 481.807,192	487	477.966,142 481.804,326	3.331
487	477.966,142 481.804,326	488	477.964,543 481.802,652	2.315	488	477.964,543 481.802,652	489	477.961,069 481.802,652	3.473	489	477.961,069 481.802,652	490	477.956,794 481.803,141	4.303
490	477.956,794 481.803,141	491	477.953,154 481.804,234	3.8	491	477.953,154 481.804,234	492	477.949,458 481.802,943	3.915	492	477.949,458 481.802,943	493	477.945,049 481.800,717	4.939
493	477.945,049 481.800,717	494	477.940,552 481.800,717	4.498	494	477.940,552 481.800,717	495	477.935,252 481.802,142	5.488	495	477.935,252 481.802,142	496	477.931,246 481.804,456	4.627
496	477.931,246 481.804,456	497	477.909,103 481.778,857	33.847	497	477.909,103 481.778,857	498	477.914,506 481.777,252	5.636	498	477.914,506 481.777,252	499	477.920,223 481.774,747	6.242
499	477.920,223 481.774,747	500	477.925,0 481.770,128	6.646	500	477.925,0 481.770,128	501	477.927,507 481.765,195	5.533	501	477.927,507 481.765,195	502	477.928,251 481.759,754	5.492
502	477.928,251 481.759,754	503	477.925,866 481.754,756	5.538	503	477.925,866 481.754,756	504	477.918,073 481.749,55	9.372	504	477.918,073 481.749,55	505	477.909,302 481.744,343	10.201
505	477.909,302 481.744,343	506	477.905,81 481.739,821	5.713	506	477.905,81 481.739,821	507	477.904,635 481.733,792	6.142	507	477.904,635 481.733,792	508	477.905,066 481.727,02	6.786
508	477.905,066 481.727,02	509	477.910,279 481.719,634	9.04	509	477.910,279 481.719,634	510	477.915,722 481.716,268	6.4	510	477.915,722 481.716,268	511	477.917,328 481.713,136	3.52
511	477.917,328 481.713,136	512	477.917,602 481.710,866	2.287	512	477.917,602 481.710,866	513	477.915,448 481.708,243	3.394	513	477.915,448 481.708,243	514	477.914,547 481.706,442	2.013

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
514	477.914,547 481.706,442	515	477.916,586 481.701,339	5.496	515	477.916,586 481.701,339	516	477.917,996 481.698,794	2.909	516	477.917,996 481.698,794	517	477.918,466 481.695,467	3.36
517	477.918,466 481.695,467	518	477.917,761 481.692,922	2.64	518	477.917,761 481.692,922	519	477.914,628 481.691,513	3.435	519	477.914,628 481.691,513	520	477.911,065 481.691,983	3.594
520	477.911,065 481.691,983	521	477.906,796 481.695,076	5.271	521	477.906,796 481.695,076	522	477.895,755 481.713,122	21.15 6	522	477.895,755 481.713,122	523	477.895,576 481.719,384	6.265
523	477.895,576 481.719,384	524	477.896,718 481.726,671	7.375	524	477.896,718 481.726,671	525	477.897,494 481.731,619	5.009	525	477.897,494 481.731,619	526	477.896,482 481.735,116	3.641
526	477.896,482 481.735,116	527	477.894,591 481.736,337	2.251	527	477.894,591 481.736,337	528	477.890,612 481.737,124	4.056	528	477.890,612 481.737,124	529	477.888,563 481.735,628	2.537
529	477.888,563 481.735,628	530	477.887,026 481.731,689	4.228	530	477.887,026 481.731,689	531	477.885,726 481.724,561	7.246	531	477.885,726 481.724,561	532	477.882,85 481.718,574	6.642
532	477.882,85 481.718,574	533	477.880,039 481.715,174	4.412	533	477.880,039 481.715,174	534	477.877,596 481.713,716	2.845	534	477.877,596 481.713,716	535	477.873,814 481.714,347	3.834
535	477.873,814 481.714,347	536	477.871,214 481.715,449	2.824	536	477.871,214 481.715,449	537	477.869,205 481.715,883	2.055	537	477.869,205 481.715,883	538	477.867,55 481.715,056	1.85
538	477.867,55 481.715,056	539	477.867,55 481.712,889	2.166	539	477.867,55 481.712,889	540	477.867,55 481.708,084	4.805	540	477.867,55 481.708,084	541	477.873,011 481.692,59	16.42 8
541	477.873,011 481.692,59	542	477.877,966 481.680,702	12.88	542	477.877,966 481.680,702	543	477.880,885 481.664,772	16.19 4	543	477.880,885 481.664,772	544	477.889,564 481.628,04	37.74 4
544	477.889,564 481.628,04	545	477.917,634 481.619,151	29.44 4	545	477.917,634 481.619,151	546	477.943,656 481.607,347	28.57 5	546	477.943,656 481.607,347	547	477.949,558 481.602,25	7.798
547	477.949,558 481.602,25	548	477.951,637 481.602,386	2.083	548	477.951,637 481.602,386	549	477.970,462 481.603,623	18.86 5	549	477.970,462 481.603,623	550	477.981,748 481.598,75	12.29 3
550	477.981,748 481.598,75	551	477.988,612 481.590,48	10.74 8	551	477.988,612 481.590,48	552	477.994,814 481.592,115	6.414	552	477.994,814 481.592,115	553	477.996,292 481.599,785	7.811
553	477.996,292 481.599,785	554	478.004,902 481.603,739	9.475	554	478.004,902 481.603,739	555	478.017,786 481.599,573	13.54 1	555	478.017,786 481.599,573	556	478.024,243 481.603,351	7.482
556	478.024,243 481.603,351	557	478.029,52 481.612,247	10.34 3	557	478.029,52 481.612,247	558	478.028,575 481.620,434	8.242	558	478.028,575 481.620,434	559	478.032,355 481.629,173	9.521
559	478.032,355 481.629,173	560	478.044,724 481.643,533	18.95 3	560	478.044,724 481.643,533	561	478.033,769 481.648,028	11.84 2	561	478.033,769 481.648,028	562	478.026,235 481.651,166	8.161
562	478.026,235 481.651,166	563	478.022,782 481.656,03	5.965	563	478.022,782 481.656,03	564	478.022,468 481.668,11	12.08 5	564	478.022,468 481.668,11	565	478.024,195 481.677,21	9.262
565	478.024,195 481.677,21	566	478.027,962 481.684,427	8.141	566	478.027,962 481.684,427	567	478.034,71 481.690,546	9.11	567	478.034,71 481.690,546	568	478.038,638 481.694,107	5.301
568	478.038,638 481.694,107	569	478.053,551 481.697,196	15.23	569	478.053,551 481.697,196	570	478.057,314 481.700,031	4.711	570	478.057,314 481.700,031	571	478.065,313 481.709,716	12.56 2
571	478.065,313 481.709,716	572	478.070,089 481.723,597	14.68	572	478.070,089 481.723,597	573	478.075,202 481.732,747	10.48 1	573	478.075,202 481.732,747	574	478.085,915 481.741,258	13.68 2
574	478.085,915 481.741,258	575	478.094,211 481.745,469	9.304	575	478.094,211 481.745,469	576	478.116,3 481.750,564	22.66 8	576	478.116,3 481.750,564	577	478.128,208 481.754,119	12.42 8
577	478.128,208 481.754,119	578	478.136,19 481.759,773	9.782	578	478.136,19 481.759,773	579	478.144,337 481.769,401	12.61 2	579	478.144,337 481.769,401	580	478.148,923 481.783,72	15.03 5
580	478.148,923 481.783,72	581	478.149,827 481.792,108	8.437	581	478.149,827 481.792,108	582	478.153,453 481.798,961	7.753	582	478.153,453 481.798,961	583	478.164,971 481.819,955	23.94 6
583	478.164,971 481.819,955	584	478.174,262 481.828,919	12.91 1	584	478.174,262 481.828,919	585	478.184,354 481.838,656	14.02 3	585	478.184,354 481.838,656	586	478.189,349 481.843,739	7.126
586	478.189,349 481.843,739	587	478.199,075 481.850,201	11.67 7	587	478.199,075 481.850,201	588	478.199,075 481.858,494	8.293	588	478.199,075 481.858,494	589	478.199,765 481.867,354	8.887
589	478.199,765 481.867,354	590	478.203,536 481.870,978	5.23	590	478.203,536 481.870,978	591	478.210,494 481.877,666	9.651	591	478.210,494 481.877,666	592	478.214,851 481.890,742	13.78 3
592	478.214,851 481.890,742	593	478.214,851 481.907,741	16.99 8	593	478.214,851 481.907,741	594	478.209,389 481.919,986	13.40 8	594	478.209,389 481.919,986	595	478.204,712 481.930,471	11.48 1
595	478.204,712 481.930,471	596	478.195,216 481.940,814	14.04 1	596	478.195,216 481.940,814	597	478.181,031 481.947,688	15.76 2	597	478.181,031 481.947,688	598	478.171,188 481.952,774	11.08
598	478.171,188 481.952,774	599	478.162,979 481.957,413	9.429	599	478.162,979 481.957,413	600	478.156,8 481.965,883	10.48 5	600	478.156,8 481.965,883	601	478.155,937 481.975,764	9.918
601	478.155,937 481.975,764	602	478.154,469 481.985,651	9.995	602	478.154,469 481.985,651	603	478.153,105 482.005,965	20.36	603	478.153,105 482.005,965	604	478.134,018 482.009,684	19.44 6
604	478.134,018 482.009,684	605	478.132,826 482.006,562	3.342	605	478.132,826 482.006,562	606	478.128,906 481.998,044	9.377	606	478.128,906 481.998,044	607	478.129,019 481.994,632	3.413
607	478.129,019 481.994,632	608	478.132,548 481.990,856	5.169	608	478.132,548 481.990,856	609	478.136,576 481.989,252	4.336	609	478.136,576 481.989,252	610	478.138,109 481.987,542	2.297
610	478.138,109 481.987,542	611	478.139,214 481.985,439	2.375	611	478.139,214 481.985,439	612	478.139,214 481.983,408	2.031	612	478.139,214 481.983,408	613	478.138,537 481.982,41	1.206

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
613	478.138,537 481.982,41	614	478.136,398 481.982,197	2.149	614	478.136,398 481.982,197	615	478.128,556 481.985,439	8.486	615	478.128,556 481.985,439	616	478.125,027 481.986,936	3.833
616	478.125,027 481.986,936	617	478.123,423 481.986,473	1.67	617	478.123,423 481.986,473	618	478.121,534 481.984,335	2.853	618	478.121,534 481.984,335	619	478.121,886 481.982,284	2.08
619	478.121,886 481.982,284	620	478.121,26 481.978,126	4.205	620	478.121,26 481.978,126	621	478.118,866 481.973,17	5.503	621	478.118,866 481.973,17	622	478.118,297 481.970,094	3.128
622	478.118,297 481.970,094	623	478.118,183 481.965,936	4.16	623	478.118,183 481.965,936	624	478.120,405 481.961,322	5.121	624	478.120,405 481.961,322	625	478.110,77 481.957,895	10.226
625	478.110,77 481.957,895	626	478.106,269 481.965,87	9.158	626	478.106,269 481.965,87	627	478.103,704 481.968,49	3.666	627	478.103,704 481.968,49	628	478.098,348 481.967,579	5.433
628	478.098,348 481.967,579	629	478.087,294 481.965,528	11.243	629	478.087,294 481.965,528	630	478.081,823 481.967,636	5.862	630	478.081,823 481.967,636	631	478.077,606 481.971,908	6.003
631	478.077,606 481.971,908	632	478.076,866 481.975,44	3.608	632	478.076,866 481.975,44	633	478.073,529 481.978,052	4.238	633	478.073,529 481.978,052	634	478.067,865 481.980,226	6.067
634	478.067,865 481.980,226	635	478.062,238 481.982,669	6.134	635	478.062,238 481.982,669	636	478.058,145 481.983,209	4.129	636	478.058,145 481.983,209	637	478.054,164 481.982,528	4.038
637	478.054,164 481.982,528	638	478.049,517 481.983,488	4.745	638	478.049,517 481.983,488	639	478.046,254 481.986,536	4.465	639	478.046,254 481.986,536	640	478.043,959 481.989,762	3.959
640	478.043,959 481.989,762	641	478.044,317 481.992,308	2.571	641	478.044,317 481.992,308	642	478.046,792 481.994,71	3.449	642	478.046,792 481.994,71	643	478.053,503 481.999,03	7.981
643	478.053,503 481.999,03	644	478.055,834 482.001,504	3.399	644	478.055,834 482.001,504	645	478.057,089 482.005,125	3.832	645	478.057,089 482.005,125	646	478.056,695 482.008,638	3.535
646	478.056,695 482.008,638	647	478.050,562 482.012,438	7.215	647	478.050,562 482.012,438	648	478.047,148 482.015,578	4.638	648	478.047,148 482.015,578	649	478.045,068 482.021,385	6.169
649	478.045,068 482.021,385	650	478.045,068 482.025,436	4.051	650	478.045,068 482.025,436	651	478.046,18 482.028,591	3.345	651	478.046,18 482.028,591	652	478.049,228 482.030,348	3.518
652	478.049,228 482.030,348	653	478.051,38 482.029,918	2.194	653	478.051,38 482.029,918	654	478.055,638 482.029,175	4.323	654	478.055,638 482.029,175	655	478.059,16 482.030,254	3.684
655	478.059,16 482.030,254	656	478.061,66 482.034,116	4.6	656	478.061,66 482.034,116	657	478.064,007 482.037,742	4.319	657	478.064,007 482.037,742	658	478.067,0 482.038,716	3.148
658	478.067,0 482.038,716	659	478.069,306 482.048,558	10.109	659	478.069,306 482.048,558	1	478.062,134 482.054,598	9.376					

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1902**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.800	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

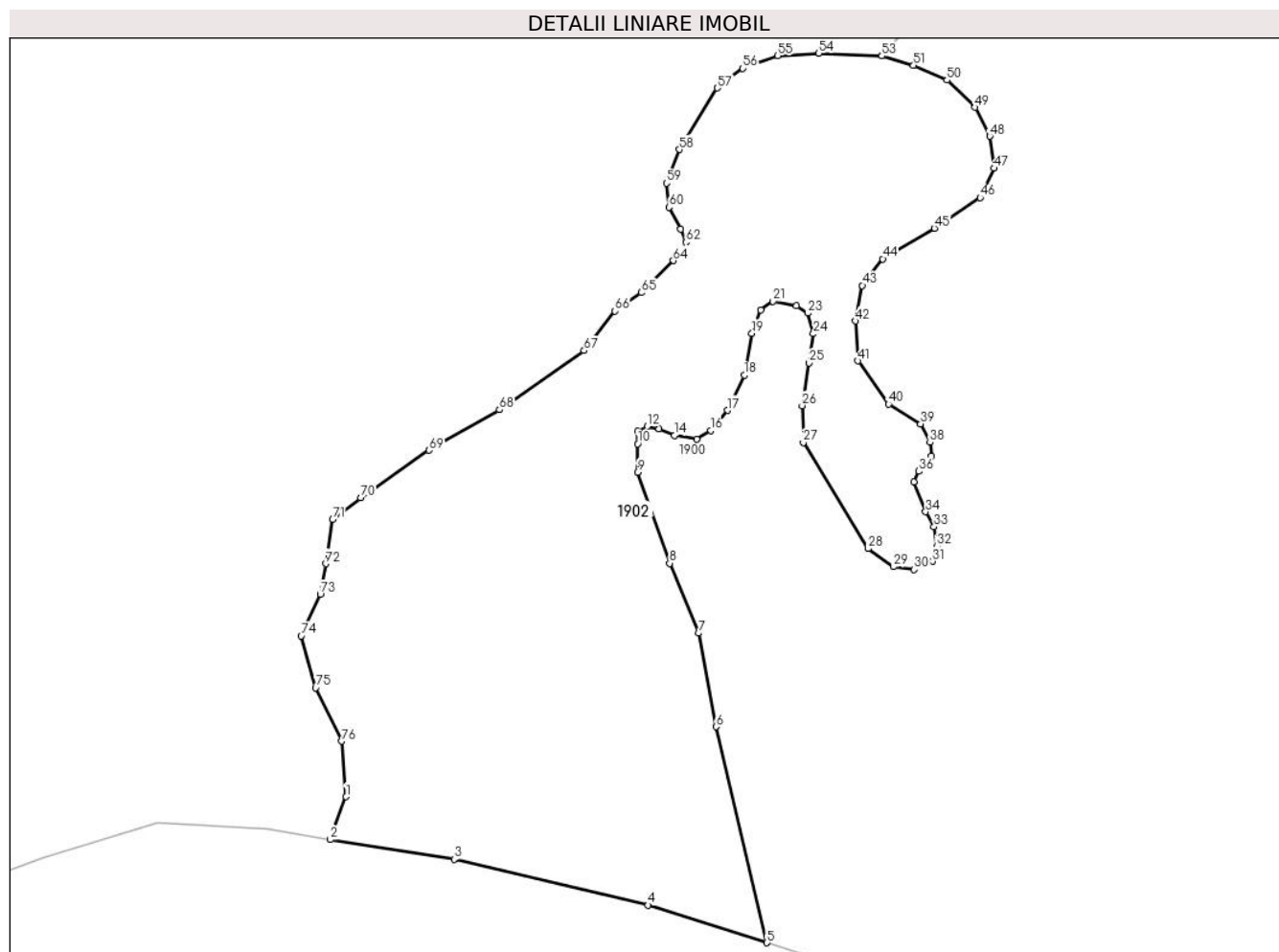
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.800	

\* 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	7.800	55	1507/1	-	Tufaris

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	477.817,946 481.652,889	2	477.815,27 481.645,588	7.776
4	477.869,345 481.634,442	5	477.889,564 481.628,04	21.209
7	477.877,966 481.680,702	8	477.873,011 481.692,59	12.88
10	477.867,55 481.712,889	11	477.867,55 481.715,056	2.166
13	477.871,214 481.715,449	14	477.873,814 481.714,347	2.824
16	477.880,039 481.715,174	17	477.882,85 481.718,574	4.412
2	477.815,27 481.645,588	3	477.836,347 481.642,222	21.344
5	477.889,564 481.628,04	6	477.880,885 481.664,772	37.744
8	477.873,011 481.692,59	9	477.867,55 481.708,084	16.428
11	477.867,55 481.715,056	12	477.869,205 481.715,883	1.85
14	477.873,814 481.714,347	15	477.877,596 481.713,716	3.834
17	477.882,85 481.718,574	18	477.885,726 481.724,561	6.642
3	477.836,347 481.642,222	4	477.869,345 481.634,442	33.902
6	477.880,885 481.664,772	7	477.877,966 481.680,702	16.194
9	477.867,55 481.708,084	10	477.867,55 481.712,889	4.805
12	477.869,205 481.715,883	13	477.871,214 481.715,449	2.055
15	477.877,596 481.713,716	16	477.880,039 481.715,174	2.845
18	477.885,726 481.724,561	19	477.887,026 481.731,689	7.246



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
19	477.887,026 481.731,689	20	477.888,563 481.735,628	4.228	20	477.888,563 481.735,628	21	477.890,612 481.737,124	2.537	21	477.890,612 481.737,124	22	477.894,591 481.736,337	4.056
22	477.894,591 481.736,337	23	477.896,482 481.735,116	2.251	23	477.896,482 481.735,116	24	477.897,494 481.731,619	3.641	24	477.897,494 481.731,619	25	477.896,718 481.726,671	5.009
25	477.896,718 481.726,671	26	477.895,576 481.719,384	7.375	26	477.895,576 481.719,384	27	477.895,755 481.713,122	6.265	27	477.895,755 481.713,122	28	477.906,796 481.695,076	21.156
28	477.906,796 481.695,076	29	477.911,065 481.691,983	5.271	29	477.911,065 481.691,983	30	477.914,628 481.691,513	3.594	30	477.914,628 481.691,513	31	477.917,761 481.692,922	3.435
31	477.917,761 481.692,922	32	477.918,466 481.695,467	2.64	32	477.918,466 481.695,467	33	477.917,996 481.698,794	3.36	33	477.917,996 481.698,794	34	477.916,586 481.701,339	2.909
34	477.916,586 481.701,339	35	477.914,547 481.706,442	5.496	35	477.914,547 481.706,442	36	477.915,448 481.708,243	2.013	36	477.915,448 481.708,243	37	477.917,602 481.710,866	3.394
37	477.917,602 481.710,866	38	477.917,328 481.713,136	2.287	38	477.917,328 481.713,136	39	477.915,722 481.716,268	3.52	39	477.915,722 481.716,268	40	477.910,279 481.719,634	6.4
40	477.910,279 481.719,634	41	477.905,066 481.727,02	9.04	41	477.905,066 481.727,02	42	477.904,635 481.733,792	6.786	42	477.904,635 481.733,792	43	477.905,81 481.739,821	6.142
43	477.905,81 481.739,821	44	477.909,302 481.744,343	5.713	44	477.909,302 481.744,343	45	477.918,073 481.749,55	10.201	45	477.918,073 481.749,55	46	477.925,866 481.754,756	9.372
46	477.925,866 481.754,756	47	477.928,251 481.759,754	5.538	47	477.928,251 481.759,754	48	477.927,507 481.765,195	5.492	48	477.927,507 481.765,195	49	477.925,0 481.770,128	5.533
49	477.925,0 481.770,128	50	477.920,223 481.774,747	6.646	50	477.920,223 481.774,747	51	477.914,506 481.777,252	6.242	51	477.914,506 481.777,252	52	477.909,103 481.778,857	5.636
52	477.909,103 481.778,857	53	477.909,101 481.778,858	0.002	53	477.909,101 481.778,858	54	477.898,385 481.779,326	10.726	54	477.898,385 481.779,326	55	477.891,414 481.778,896	6.984
55	477.891,414 481.778,896	56	477.885,462 481.776,743	6.33	56	477.885,462 481.776,743	57	477.881,115 481.773,415	5.475	57	477.881,115 481.773,415	58	477.874,652 481.762,945	12.304
58	477.874,652 481.762,945	59	477.872,496 481.757,215	6.122	59	477.872,496 481.757,215	60	477.872,888 481.753,126	4.108	60	477.872,888 481.753,126	61	477.874,894 481.749,434	4.201
61	477.874,894 481.749,434	62	477.875,8 481.747,181	2.429	62	477.875,8 481.747,181	63	477.875,458 481.745,369	1.844	63	477.875,458 481.745,369	64	477.873,645 481.744,047	2.244
64	477.873,645 481.744,047	65	477.868,192 481.738,604	7.704	65	477.868,192 481.738,604	66	477.863,697 481.735,48	5.474	66	477.863,697 481.735,48	67	477.858,438 481.728,769	8.526
67	477.858,438 481.728,769	68	477.844,043 481.718,681	17.578	68	477.844,043 481.718,681	69	477.832,07 481.711,802	13.808	69	477.832,07 481.711,802	70	477.820,426 481.703,732	14.168
70	477.820,426 481.703,732	71	477.815,67 481.700,011	6.038	71	477.815,67 481.700,011	72	477.814,486 481.692,491	7.612	72	477.814,486 481.692,491	73	477.813,561 481.687,314	5.259
73	477.813,561 481.687,314	74	477.810,293 481.680,226	7.805	74	477.810,293 481.680,226	75	477.812,767 481.671,38	9.185	75	477.812,767 481.671,38	76	477.817,207 481.662,319	10.09
76	477.817,207 481.662,319	1	477.817,946 481.652,889	9.459										

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1904**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		22.200	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

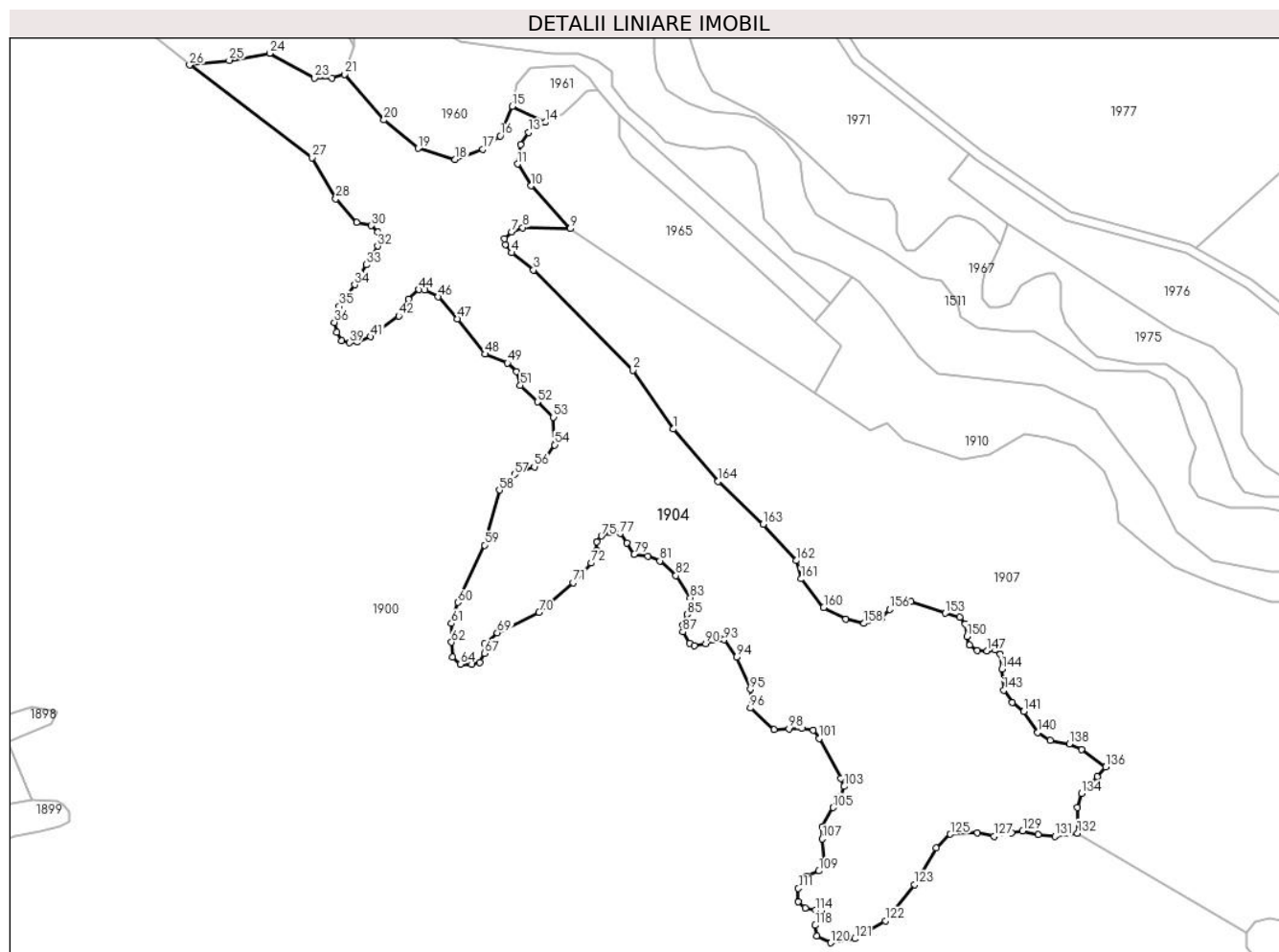
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	22.200	

\* 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	22.200	55	1494	-	Tufaris

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	477.889,071 482.315,753	2	477.874,267 482.337,142	26.012
4	477.830,02 482.380,018	5	477.827,791 482.383,018	3.737
7	477.830,023 482.387,625	8	477.834,107 482.389,177	4.369
10	477.837,203 482.404,379	11	477.832,27 482.412,345	9.369
13	477.836,317 482.423,851	14	477.842,388 482.427,517	7.092
16	477.825,883 482.422,586	17	477.819,622 482.417,655	7.97
2	477.874,267 482.337,142	3	477.838,054 482.373,725	51.475
5	477.827,791 482.383,018	6	477.827,492 482.385,094	2.098
8	477.834,107 482.389,177	9	477.851,46 482.388,791	17.357
11	477.832,27 482.412,345	12	477.833,345 482.419,362	7.099
14	477.842,388 482.427,517	15	477.830,309 482.433,333	13.406
17	477.819,622 482.417,655	18	477.809,469 482.414,011	10.787
3	477.838,054 482.373,725	4	477.830,02 482.380,018	10.206
6	477.827,492 482.385,094	7	477.830,023 482.387,625	3.579
9	477.851,46 482.388,791	10	477.837,203 482.404,379	21.125
12	477.833,345 482.419,362	13	477.836,317 482.423,851	5.384
15	477.830,309 482.433,333	16	477.825,883 482.422,586	11.623
18	477.809,469 482.414,011	19	477.795,963 482.418,041	14.094

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
19	477.795,963 482.418,041	20	477.783,566 482.428,419	16.167	20	477.783,566 482.428,419	21	477.769,153 482.445,043	22.002	21	477.769,153 482.445,043	22	477.764,618 482.443,633	4.75
22	477.764,618 482.443,633	23	477.758,268 482.443,633	6.35	23	477.758,268 482.443,633	24	477.741,84 482.452,701	18.765	24	477.741,84 482.452,701	25	477.727,131 482.450,098	14.937
25	477.727,131 482.450,098	26	477.712,658 482.448,417	14.57	26	477.712,658 482.448,417	27	477.757,374 482.414,638	56.04	27	477.757,374 482.414,638	28	477.765,99 482.399,629	17.306
28	477.765,99 482.399,629	29	477.773,474 482.391,027	11.402	29	477.773,474 482.391,027	30	477.778,88 482.389,88	5.527	30	477.778,88 482.389,88	31	477.781,174 482.387,506	3.302
31	477.781,174 482.387,506	32	477.781,174 482.382,428	5.077	32	477.781,174 482.382,428	33	477.777,16 482.375,632	7.894	33	477.777,16 482.375,632	34	477.772,846 482.368,327	8.483
34	477.772,846 482.368,327	35	477.767,23 482.360,526	9.613	35	477.767,23 482.360,526	36	477.765,456 482.354,658	6.13	36	477.765,456 482.354,658	37	477.766,424 482.351,112	3.676
37	477.766,424 482.351,112	38	477.768,133 482.348,017	3.536	38	477.768,133 482.348,017	39	477.771,035 482.347,243	3.004	39	477.771,035 482.347,243	40	477.773,873 482.347,598	2.86
40	477.773,873 482.347,598	41	477.778,646 482.349,436	5.115	41	477.778,646 482.349,436	42	477.788,87 482.357,012	12.725	42	477.788,87 482.357,012	43	477.792,394 482.363,227	7.144
43	477.792,394 482.363,227	44	477.796,312 482.366,577	5.155	44	477.796,312 482.366,577	45	477.798,478 482.366,371	2.175	45	477.798,478 482.366,371	46	477.803,324 482.363,948	5.418
46	477.803,324 482.363,948	47	477.810,387 482.355,908	10.702	47	477.810,387 482.355,908	48	477.820,324 482.343,073	16.233	48	477.820,324 482.343,073	49	477.828,566 482.339,859	8.846
49	477.828,566 482.339,859	50	477.831,945 482.336,729	4.606	50	477.831,945 482.336,729	51	477.833,263 482.331,703	5.196	51	477.833,263 482.331,703	52	477.839,445 482.325,689	8.625
52	477.839,445 482.325,689	53	477.845,379 482.320,086	8.161	53	477.845,379 482.320,086	54	477.845,794 482.309,982	10.113	54	477.845,794 482.309,982	55	477.841,45 482.303,985	7.405
55	477.841,45 482.303,985	56	477.838,348 482.302,021	3.672	56	477.838,348 482.302,021	57	477.831,16 482.299,229	7.711	57	477.831,16 482.299,229	58	477.825,626 482.293,543	7.934
58	477.825,626 482.293,543	59	477.820,191 482.273,475	20.791	59	477.820,191 482.273,475	60	477.810,428 482.252,604	23.042	60	477.810,428 482.252,604	61	477.808,113 482.244,919	8.027
61	477.808,113 482.244,919	62	477.808,113 482.238,142	6.776	62	477.808,113 482.238,142	63	477.808,526 482.232,688	5.47	63	477.808,526 482.232,688	64	477.811,42 482.230,126	3.864
64	477.811,42 482.230,126	65	477.815,553 482.230,126	4.133	65	477.815,553 482.230,126	66	477.818,446 482.230,788	2.968	66	477.818,446 482.230,788	67	477.820,1 482.234,01	3.622
67	477.820,1 482.234,01	68	477.820,1 482.237,564	3.553	68	477.820,1 482.237,564	69	477.824,812 482.241,53	6.159	69	477.824,812 482.241,53	70	477.840,022 482.248,968	16.931
70	477.840,022 482.248,968	71	477.852,588 482.259,711	16.532	71	477.852,588 482.259,711	72	477.859,017 482.266,936	9.672	72	477.859,017 482.266,936	73	477.861,167 482.271,729	5.253
73	477.861,167 482.271,729	74	477.861,167 482.274,704	2.975	74	477.861,167 482.274,704	75	477.862,82 482.276,853	2.711	75	477.862,82 482.276,853	76	477.866,127 482.278,092	3.531
76	477.866,127 482.278,092	77	477.869,599 482.277,679	3.497	77	477.869,599 482.277,679	78	477.871,996 482.274,208	4.218	78	477.871,996 482.274,208	79	477.874,779 482.270,179	4.897
79	477.874,779 482.270,179	80	477.879,85 482.269,498	5.116	80	477.879,85 482.269,498	81	477.884,148 482.267,762	4.635	81	477.884,148 482.267,762	82	477.890,017 482.262,391	7.956
82	477.890,017 482.262,391	83	477.895,225 482.254,292	9.628	83	477.895,225 482.254,292	84	477.896,31 482.251,996	2.54	84	477.896,31 482.251,996	85	477.894,123 482.248,244	4.343
85	477.894,123 482.248,244	86	477.892,524 482.244,295	4.26	86	477.892,524 482.244,295	87	477.892,524 482.241,903	2.392	87	477.892,524 482.241,903	88	477.894,908 482.237,726	4.81
88	477.894,908 482.237,726	89	477.896,703 482.236,845	2.0	89	477.896,703 482.236,845	90	477.900,849 482.237,628	4.219	90	477.900,849 482.237,628	91	477.903,493 482.238,836	2.907
91	477.903,493 482.238,836	92	477.906,138 482.239,586	2.749	92	477.906,138 482.239,586	93	477.907,574 482.238,966	1.564	93	477.907,574 482.238,966	94	477.912,046 482.232,603	7.778
94	477.912,046 482.232,603	95	477.917,138 482.220,977	12.692	95	477.917,138 482.220,977	96	477.917,138 482.214,139	6.838	96	477.917,138 482.214,139	97	477.925,73 482.206,3	11.631
97	477.925,73 482.206,3	98	477.931,236 482.206,55	5.511	98	477.931,236 482.206,55	99	477.935,921 482.206,762	4.689	99	477.935,921 482.206,762	100	477.940,079 482.206,049	4.219
100	477.940,079 482.206,049	101	477.942,165 482.203,047	3.656	101	477.942,165 482.203,047	102	477.950,09 482.188,537	16.534	102	477.950,09 482.188,537	103	477.951,348 482.185,553	3.238
103	477.951,348 482.185,553	104	477.950,091 482.181,786	3.971	104	477.950,091 482.181,786	105	477.947,265 482.177,809	4.879	105	477.947,265 482.177,809	106	477.943,392 482.170,954	7.874
106	477.943,392 482.170,954	107	477.943,339 482.166,454	4.5	107	477.943,339 482.166,454	108	477.944,229 482.157,977	8.523	108	477.944,229 482.157,977	109	477.942,128 482.154,757	3.845
109	477.942,128 482.154,757	110	477.937,679 482.152,925	4.811	110	477.937,679 482.152,925	111	477.934,643 482.148,425	5.428	111	477.934,643 482.148,425	112	477.934,643 482.143,506	4.919
112	477.934,643 482.143,506	113	477.937,103 482.141,257	3.334	113	477.937,103 482.141,257	114	477.940,872 482.140,472	3.85	114	477.940,872 482.140,472	115	477.942,964 482.140,036	2.137
115	477.942,964 482.140,036	116	477.942,964 482.138,693	1.343	116	477.942,964 482.138,693	117	477.942,076 482.137,646	1.373	117	477.942,076 482.137,646	118	477.940,767 482.134,925	3.019

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
118	477.940,767 482.134,925	119	477.941,29 482.130,948	4.011	119	477.941,29 482.130,948	120	477.946,473 482.128,594	5.692	120	477.946,473 482.128,594	121	477.955,139 482.130,084	8.794
121	477.955,139 482.130,084	122	477.966,339 482.136,598	12.957	122	477.966,339 482.136,598	123	477.976,966 482.149,815	16.959	123	477.976,966 482.149,815	124	477.984,922 482.163,12	15.503
124	477.984,922 482.163,12	125	477.990,043 482.168,179	7.198	125	477.990,043 482.168,179	126	477.999,946 482.168,598	9.912	126	477.999,946 482.168,598	127	478.005,906 482.167,34	6.091
127	478.005,906 482.167,34	128	478.012,368 482.168,598	6.584	128	478.012,368 482.168,598	129	478.016,456 482.169,395	4.165	129	478.016,456 482.169,395	130	478.022,02 482.167,927	5.754
130	478.022,02 482.167,927	131	478.028,115 482.167,397	6.118	131	478.028,115 482.167,397	132	478.036,383 482.168,555	8.349	132	478.036,383 482.168,555	133	478.036,383 482.177,82	9.265
133	478.036,383 482.177,82	134	478.037,858 482.182,98	5.366	134	478.037,858 482.182,98	135	478.043,565 482.189,204	8.445	135	478.043,565 482.189,204	136	478.046,71 482.192,634	4.653
136	478.046,71 482.192,634	137	478.037,85 482.199,03	10.927	137	478.037,85 482.199,03	138	478.033,409 482.201,051	4.88	138	478.033,409 482.201,051	139	478.026,482 482.202,31	7.04
139	478.026,482 482.202,31	140	478.021,932 482.205,231	5.408	140	478.021,932 482.205,231	141	478.016,792 482.212,858	9.197	141	478.016,792 482.212,858	142	478.012,712 482.216,248	5.304
142	478.012,712 482.216,248	143	478.009,533 482.220,644	5.425	143	478.009,533 482.220,644	144	478.008,855 482.228,308	7.695	144	478.008,855 482.228,308	145	478.008,188 482.233,742	5.474
145	478.008,188 482.233,742	146	478.006,388 482.235,308	2.387	146	478.006,388 482.235,308	147	478.003,42 482.234,975	2.986	147	478.003,42 482.234,975	148	477.999,885 482.235,175	3.54
148	477.999,885 482.235,175	149	477.997,084 482.237,042	3.366	149	477.997,084 482.237,042	150	477.996,117 482.240,242	3.343	150	477.996,117 482.240,242	151	477.995,475 482.244,694	4.499
151	477.995,475 482.244,694	152	477.993,441 482.247,161	3.197	152	477.993,441 482.247,161	153	477.988,139 482.248,661	5.51	153	477.988,139 482.248,661	154	477.975,64 482.252,987	13.227
154	477.975,64 482.252,987	155	477.970,649 482.252,691	5.0	155	477.970,649 482.252,691	156	477.967,873 482.250,083	3.809	156	477.967,873 482.250,083	157	477.964,797 482.246,718	4.559
157	477.964,797 482.246,718	158	477.958,517 482.244,958	6.522	158	477.958,517 482.244,958	159	477.951,811 482.246,459	6.873	159	477.951,811 482.246,459	160	477.943,844 482.250,728	9.039
160	477.943,844 482.250,728	161	477.935,607 482.261,174	13.303	161	477.935,607 482.261,174	162	477.933,829 482.267,819	6.879	162	477.933,829 482.267,819	163	477.921,804 482.281,05	17.879
163	477.921,804 482.281,05	164	477.905,406 482.296,738	22.693	164	477.905,406 482.296,738	1	477.889,071 482.315,753	25.068					

\*\* 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1905**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.600	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

**C. Partea III. SARCINI .**

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

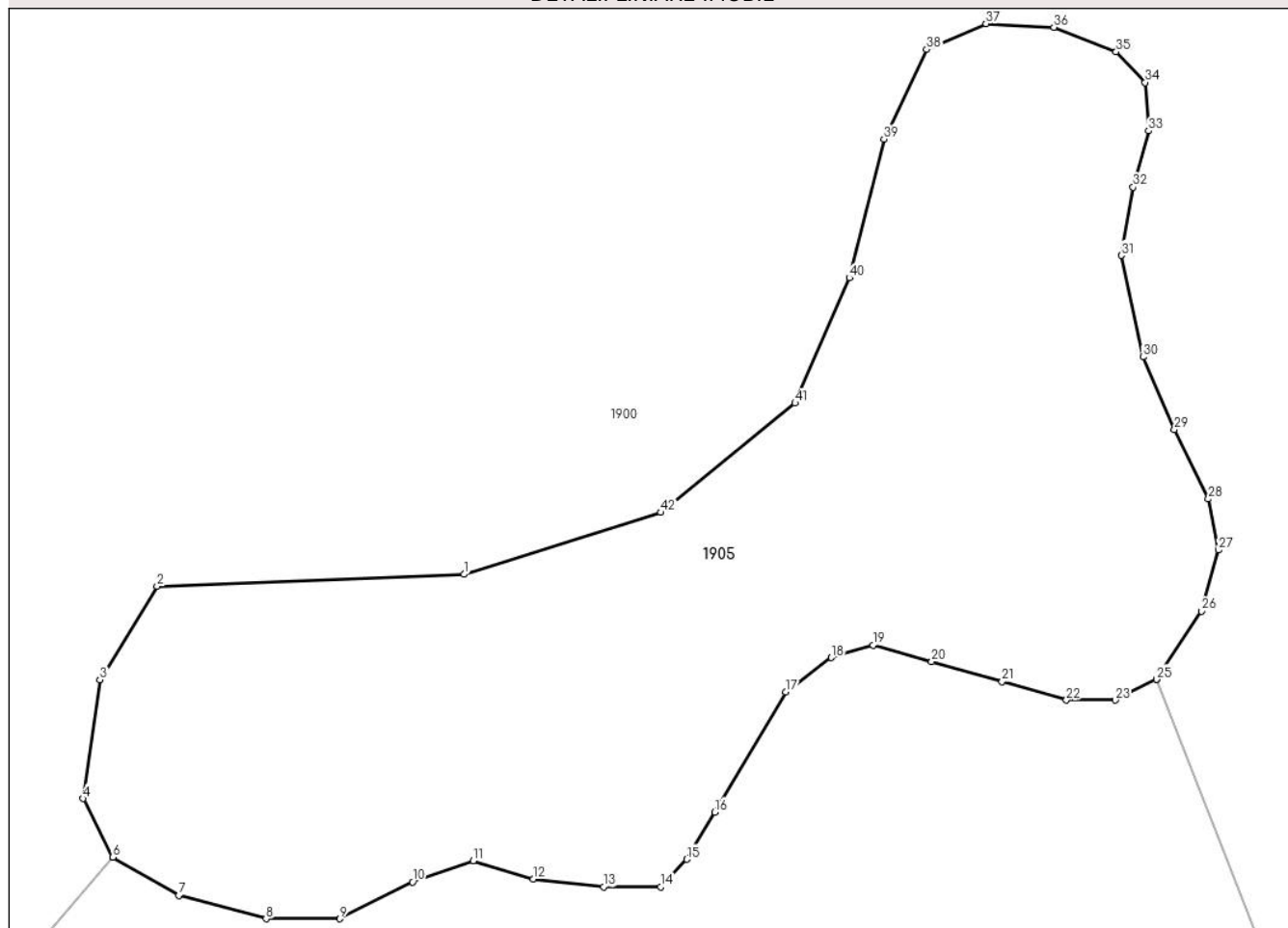
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.600	

\* 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	padure	NU	1.600	55	1505	-	Tufaris

## 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	477.952,584 481.821,64	2	477.933,926 481.820,91	18.672	2	477.933,926 481.820,91	3	477.930,446 481.815,236	6.656	3	477.930,446 481.815,236	4	477.929,419 481.808,018	7.291
4	477.929,419 481.808,018	5	477.931,245 481.804,457	4.002	5	477.931,245 481.804,457	6	477.931,246 481.804,456	0.002	6	477.931,246 481.804,456	7	477.935,252 481.802,142	4.627
7	477.935,252 481.802,142	8	477.940,552 481.800,717	5.488	8	477.940,552 481.800,717	9	477.945,049 481.800,717	4.498	9	477.945,049 481.800,717	10	477.949,458 481.802,943	4.939
10	477.949,458 481.802,943	11	477.953,154 481.804,234	3.915	11	477.953,154 481.804,234	12	477.956,794 481.803,141	3.8	12	477.956,794 481.803,141	13	477.961,069 481.802,652	4.303
13	477.961,069 481.802,652	14	477.964,543 481.802,652	3.473	14	477.964,543 481.802,652	15	477.966,142 481.804,326	2.315	15	477.966,142 481.804,326	16	477.967,838 481.807,192	3.331
16	477.967,838 481.807,192	17	477.972,157 481.814,493	8.483	17	477.972,157 481.814,493	18	477.974,919 481.816,586	3.465	18	477.974,919 481.816,586	19	477.977,451 481.817,344	2.643



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
19	477.977,451 481.817,344	20	477.981,017 481.816,331	3.707	20	477.981,017 481.816,331	21	477.985,294 481.815,116	4.446	21	477.985,294 481.815,116	22	477.989,213 481.814,003	4.074
22	477.989,213 481.814,003	23	477.992,197 481.814,003	2.983	23	477.992,197 481.814,003	24	477.994,689 481.815,249	2.787	24	477.994,689 481.815,249	25	477.994,691 481.815,25	0.002
25	477.994,691 481.815,25	26	477.997,41 481.819,406	4.967	26	477.997,41 481.819,406	27	477.998,466 481.823,113	3.854	27	477.998,466 481.823,113	28	477.997,841 481.826,216	3.165
28	477.997,841 481.826,216	29	477.995,771 481.830,439	4.704	29	477.995,771 481.830,439	30	477.993,865 481.834,847	4.802	30	477.993,865 481.834,847	31	477.992,555 481.841,017	6.307
31	477.992,555 481.841,017	32	477.993,273 481.845,164	4.209	32	477.993,273 481.845,164	33	477.994,203 481.848,59	3.55	33	477.994,203 481.848,59	34	477.993,998 481.851,528	2.945
34	477.993,998 481.851,528	35	477.992,235 481.853,392	2.565	35	477.992,235 481.853,392	36	477.988,454 481.854,887	4.066	36	477.988,454 481.854,887	37	477.984,314 481.855,098	4.145
37	477.984,314 481.855,098	38	477.980,715 481.853,529	3.926	38	477.980,715 481.853,529	39	477.978,116 481.848,091	6.027	39	477.978,116 481.848,091	40	477.976,012 481.839,655	8.694
40	477.976,012 481.839,655	41	477.972,715 481.832,049	8.29	41	477.972,715 481.832,049	42	477.964,546 481.825,401	10.53 1	42	477.964,546 481.825,401	1	477.952,584 481.821,64	12.54

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1906**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		300	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

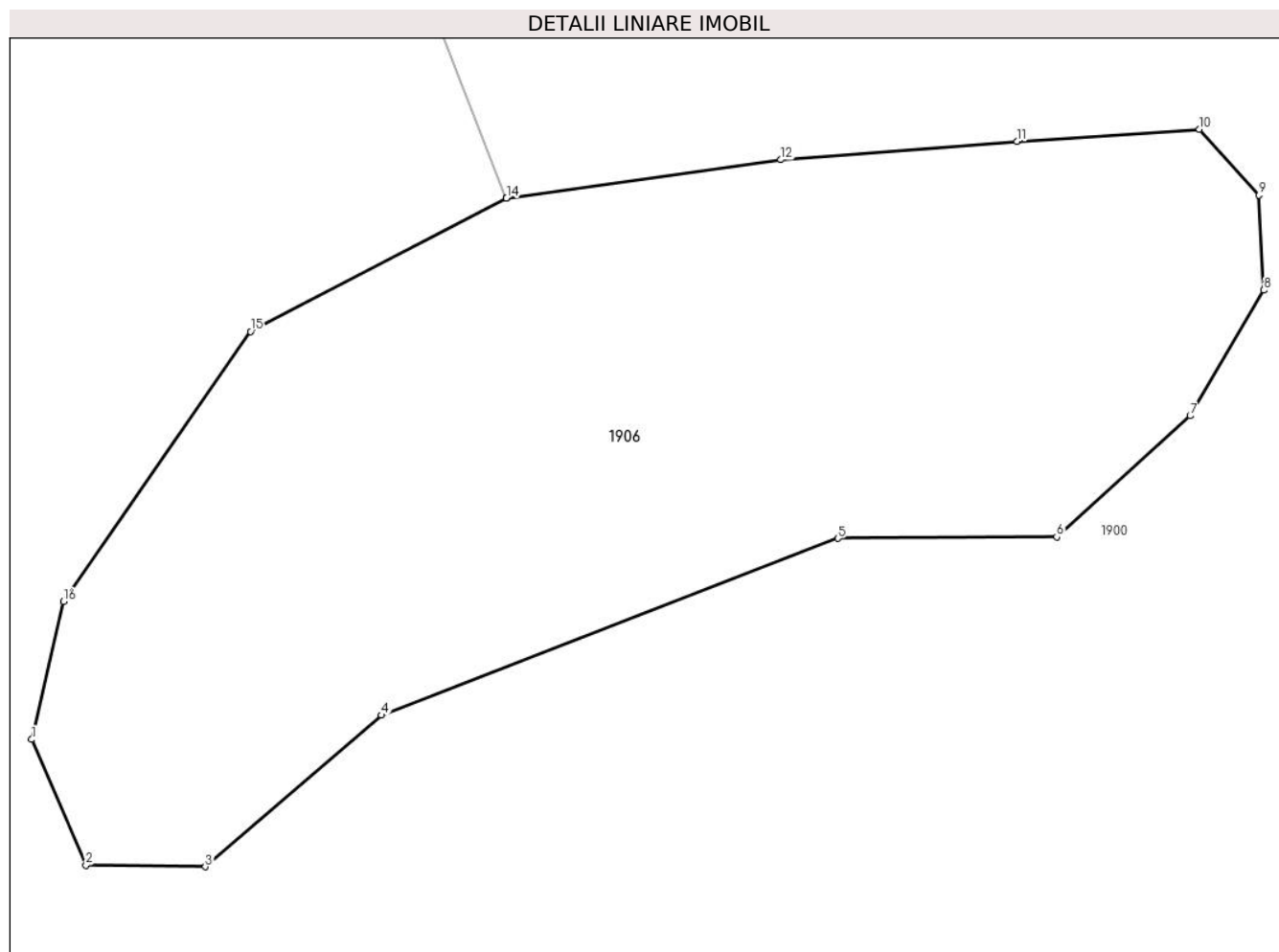
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	300	

\* 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	padure	NU	300	55	1506	-	Tufaris

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	477.998,731 481.761,376	2	478.000,084 481.758,239	3.416
2	478.000,084 481.758,239	3	478.003,065 481.758,201	2.982
3	478.003,065 481.758,201	4	478.007,453 481.761,979	5.79
4	478.007,453 481.761,979	5	478.018,832 481.766,386	12.203
5	478.018,832 481.766,386	6	478.024,294 481.766,42	5.462

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	478.024,294 481.766,42	7	478.027,62 481.769,438	4.491
7	478.027,62 481.769,438	8	478.029,454 481.772,571	3.631
8	478.029,454 481.772,571	9	478.029,339 481.774,94	2.372
9	478.029,339 481.774,94	10	478.027,849 481.776,583	2.218
10	478.027,849 481.776,583	11	478.023,3 481.776,278	4.559
11	478.023,3 481.776,278	12	478.017,414 481.775,819	5.904
12	478.017,414 481.775,819	13	478.010,573 481.774,864	6.908
13	478.010,573 481.774,864	14	478.010,571 481.774,863	0.002
14	478.010,571 481.774,863	15	478.004,19 481.771,54	7.195
15	478.004,19 481.771,54	16	477.999,527 481.764,815	8.183
16	477.999,527 481.764,815	1	477.998,731 481.761,376	3.53

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1907**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		24.300	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

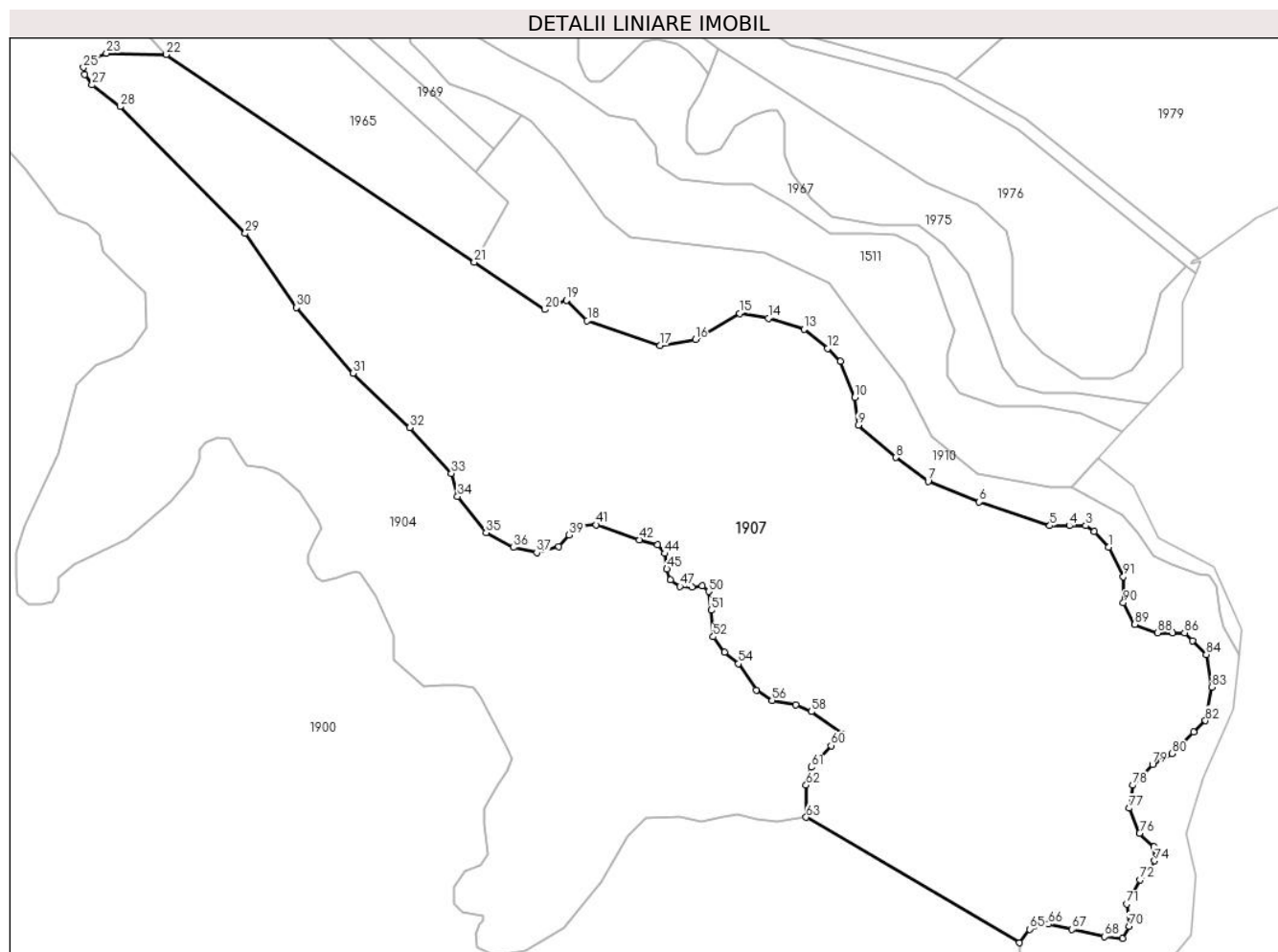
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	24.300	

\* 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	faneata	NU	24.300	54	1493	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	478.123,743 482.246,509	2	478.119,626 482.251,063	6.139
4	478.112,443 482.252,727	5	478.106,75 482.252,727	5.693
7	478.071,597 482.265,534	8	478.062,239 482.272,462	11.643
10	478.050,407 482.289,832	11	478.046,237 482.300,186	11.162
13	478.035,787 482.309,446	14	478.025,413 482.312,673	10.864
16	478.004,32 482.306,566	17	477.994,177 482.304,838	10.29
2	478.119,626 482.251,063	3	478.117,173 482.252,727	2.964
5	478.106,75 482.252,727	6	478.086,4 482.259,58	21.473
8	478.062,239 482.272,462	9	478.051,389 482.281,774	14.298
11	478.046,237 482.300,186	12	478.042,533 482.303,916	5.256
14	478.025,413 482.312,673	15	478.017,114 482.314,055	8.413
17	477.994,177 482.304,838	18	477.973,083 482.311,982	22.27
3	478.117,173 482.252,727	4	478.112,443 482.252,727	4.73
6	478.086,4 482.259,58	7	478.071,597 482.265,534	15.956
9	478.051,389 482.281,774	10	478.050,407 482.289,832	8.118
12	478.042,533 482.303,916	13	478.035,787 482.309,446	8.723
15	478.017,114 482.314,055	16	478.004,32 482.306,566	14.825
18	477.973,083 482.311,982	19	477.967,122 482.317,806	8.335



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
19	477.967,122 482.317,806	20	477.960,804 482.315,145	6.855	20	477.960,804 482.315,145	21	477.940,432 482.328,866	24.56 2	21	477.940,432 482.328,866	22	477.851,46 482.388,791	107.2 71
22	477.851,46 482.388,791	23	477.834,107 482.389,177	17.35 7	23	477.834,107 482.389,177	24	477.830,023 482.387,625	4.369	24	477.830,023 482.387,625	25	477.827,492 482.385,094	3.579
25	477.827,492 482.385,094	26	477.827,791 482.383,018	2.098	26	477.827,791 482.383,018	27	477.830,02 482.380,018	3.737	27	477.830,02 482.380,018	28	477.838,054 482.373,725	10.20 6
28	477.838,054 482.373,725	29	477.874,267 482.337,142	51.47 5	29	477.874,267 482.337,142	30	477.889,071 482.315,753	26.01 2	30	477.889,071 482.315,753	31	477.905,406 482.296,738	25.06 8
31	477.905,406 482.296,738	32	477.921,804 482.281,05	22.69 3	32	477.921,804 482.281,05	33	477.933,829 482.267,819	17.87 9	33	477.933,829 482.267,819	34	477.935,607 482.261,174	6.879
34	477.935,607 482.261,174	35	477.943,844 482.250,728	13.30 3	35	477.943,844 482.250,728	36	477.951,811 482.246,459	9.039	36	477.951,811 482.246,459	37	477.958,517 482.244,958	6.873
37	477.958,517 482.244,958	38	477.964,797 482.246,718	6.522	38	477.964,797 482.246,718	39	477.967,873 482.250,083	4.559	39	477.967,873 482.250,083	40	477.970,649 482.252,691	3.809
40	477.970,649 482.252,691	41	477.975,64 482.252,987	5.0	41	477.975,64 482.252,987	42	477.988,139 482.248,661	13.22 7	42	477.988,139 482.248,661	43	477.993,441 482.247,161	5.51
43	477.993,441 482.247,161	44	477.995,475 482.244,694	3.197	44	477.995,475 482.244,694	45	477.996,117 482.240,242	4.499	45	477.996,117 482.240,242	46	477.997,084 482.237,042	3.343
46	477.997,084 482.237,042	47	477.999,885 482.235,175	3.366	47	477.999,885 482.235,175	48	478.003,42 482.234,975	3.54	48	478.003,42 482.234,975	49	478.006,388 482.235,308	2.986
49	478.006,388 482.235,308	50	478.008,188 482.233,742	2.387	50	478.008,188 482.233,742	51	478.008,855 482.228,308	5.474	51	478.008,855 482.228,308	52	478.009,533 482.220,644	7.695
52	478.009,533 482.220,644	53	478.012,712 482.216,248	5.425	53	478.012,712 482.216,248	54	478.016,792 482.212,858	5.304	54	478.016,792 482.212,858	55	478.021,932 482.205,231	9.197
55	478.021,932 482.205,231	56	478.026,482 482.202,31	5.408	56	478.026,482 482.202,31	57	478.033,409 482.201,051	7.04	57	478.033,409 482.201,051	58	478.037,85 482.199,03	4.88
58	478.037,85 482.199,03	59	478.046,71 482.192,634	10.92 7	59	478.046,71 482.192,634	60	478.043,565 482.189,204	4.653	60	478.043,565 482.189,204	61	478.037,858 482.182,98	8.445
61	478.037,858 482.182,98	62	478.036,383 482.177,82	5.366	62	478.036,383 482.177,82	63	478.036,383 482.168,555	9.265	63	478.036,383 482.168,555	64	478.097,942 482.132,291	71.44 6
64	478.097,942 482.132,291	65	478.100,974 482.136,204	4.95	65	478.100,974 482.136,204	66	478.106,383 482.137,666	5.603	66	478.106,383 482.137,666	67	478.113,212 482.136,148	6.996
67	478.113,212 482.136,148	68	478.122,64 482.134,054	9.657	68	478.122,64 482.134,054	69	478.127,767 482.133,503	5.157	69	478.127,767 482.133,503	70	478.129,641 482.136,975	3.946
70	478.129,641 482.136,975	71	478.128,973 482.143,459	6.518	71	478.128,973 482.143,459	72	478.132,848 482.150,523	8.058	72	478.132,848 482.150,523	73	478.135,484 482.152,719	3.431
73	478.135,484 482.152,719	74	478.137,065 482.155,969	3.614	74	478.137,065 482.155,969	75	478.136,889 482.160,009	4.044	75	478.136,889 482.160,009	76	478.132,76 482.163,961	5.716
76	478.132,76 482.163,961	77	478.129,773 482.171,164	7.797	77	478.129,773 482.171,164	78	478.130,746 482.177,78	6.688	78	478.130,746 482.177,78	79	478.136,457 482.183,753	8.264
79	478.136,457 482.183,753	80	478.142,018 482.186,887	6.383	80	478.142,018 482.186,887	81	478.148,406 482.193,151	8.947	81	478.148,406 482.193,151	82	478.151,756 482.196,436	4.691
82	478.151,756 482.196,436	83	478.153,601 482.206,097	9.836	83	478.153,601 482.206,097	84	478.151,975 482.215,539	9.581	84	478.151,975 482.215,539	85	478.148,066 482.219,447	5.528
85	478.148,066 482.219,447	86	478.145,694 482.221,819	3.354	86	478.145,694 482.221,819	87	478.142,267 482.221,819	3.427	87	478.142,267 482.221,819	88	478.137,961 482.221,819	4.305
88	478.137,961 482.221,819	89	478.131,364 482.224,268	7.037	89	478.131,364 482.224,268	90	478.128,035 482.230,485	7.052	90	478.128,035 482.230,485	91	478.128,035 482.238,016	7.531
91	478.128,035 482.238,016	1	478.123,743 482.246,509	9.516										

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1908**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		400	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

**C. Partea III. SARCINI .**

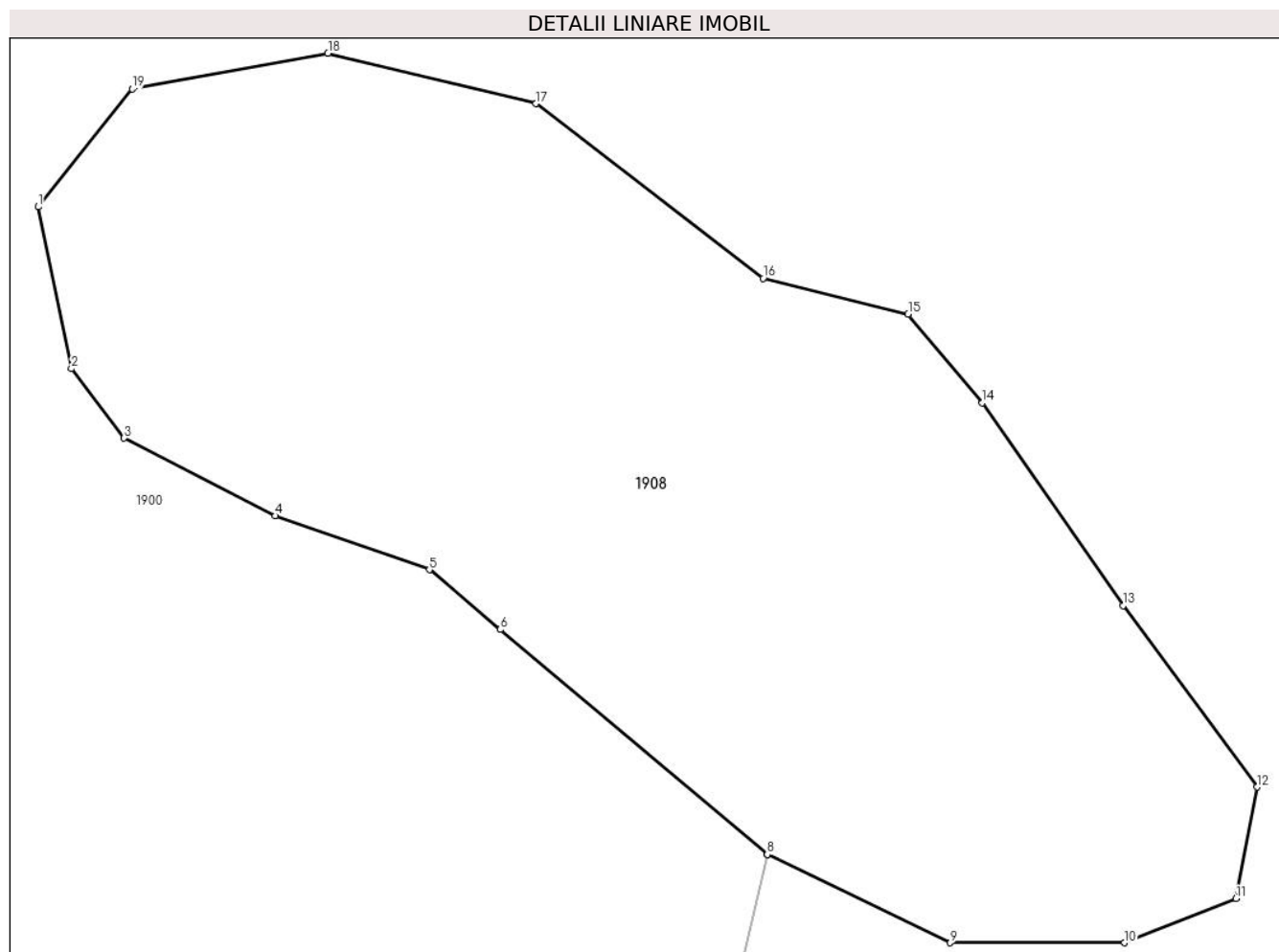
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	400	

\* 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	400	55	1503	-	Tufaris

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	478.049,725 482.065,942	2	478.050,616 482.061,598	4.435
2	478.050,616 482.061,598	3	478.052,027 482.059,735	2.337
3	478.052,027 482.059,735	4	478.056,093 482.057,646	4.57
4	478.056,093 482.057,646	5	478.060,231 482.056,201	4.383
5	478.060,231 482.056,201	6	478.062,134 482.054,598	2.489

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	478.062,134 482.054,598	7	478.069,306 482.048,558	9.376
7	478.069,306 482.048,558	8	478.069,307 482.048,558	0.002
8	478.069,307 482.048,558	9	478.074,218 482.046,188	5.453
9	478.074,218 482.046,188	10	478.078,905 482.046,188	4.687
10	478.078,905 482.046,188	11	478.081,898 482.047,373	3.219
11	478.081,898 482.047,373	12	478.082,462 482.050,365	3.045
12	478.082,462 482.050,365	13	478.078,863 482.055,239	6.059
13	478.078,863 482.055,239	14	478.075,084 482.060,68	6.624
14	478.075,084 482.060,68	15	478.073,089 482.063,065	3.11
15	478.073,089 482.063,065	16	478.069,193 482.064,025	4.013
16	478.069,193 482.064,025	17	478.063,095 482.068,71	7.69
17	478.063,095 482.068,71	18	478.057,504 482.070,065	5.752
18	478.057,504 482.070,065	19	478.052,253 482.069,105	5.338
19	478.052,253 482.069,105	1	478.049,725 482.065,942	4.049

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1909**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.200	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

**C. Partea III. SARCINI .**

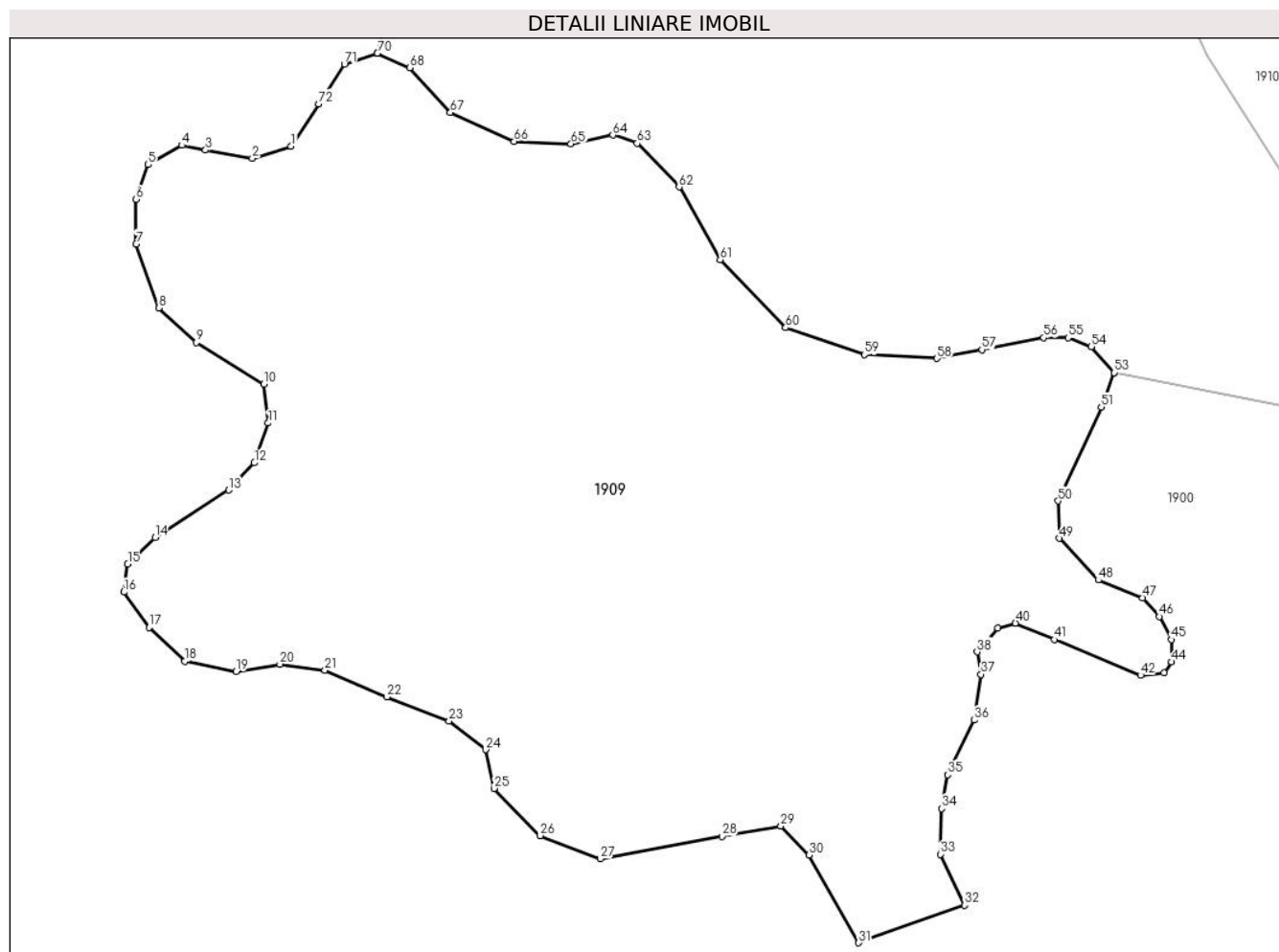
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.200	

\* 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	4.200	55	1504	-	Tufaris

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	478.059,16 482.030,254	2	478.055,638 482.029,175	3.684
4	478.049,228 482.030,348	5	478.046,18 482.028,591	3.518
7	478.045,068 482.021,385	8	478.047,148 482.015,578	6.169
10	478.056,695 482.008,638	11	478.057,089 482.005,125	3.535
13	478.053,503 481.999,03	14	478.046,792 481.994,71	7.981
16	478.043,959 481.989,762	17	478.046,254 481.986,536	3.959
2	478.055,638 482.029,175	3	478.051,38 482.029,918	4.323
5	478.046,18 482.028,591	6	478.045,068 482.025,436	3.345
8	478.047,148 482.015,578	9	478.050,562 482.012,438	4.638
11	478.057,089 482.005,125	12	478.055,834 482.001,504	3.832
14	478.046,792 481.994,71	15	478.044,317 481.992,308	3.449
17	478.046,254 481.986,536	18	478.049,517 481.983,488	4.465
3	478.051,38 482.029,918	4	478.049,228 482.030,348	2.194
6	478.045,068 482.025,436	7	478.045,068 482.021,385	4.051
9	478.050,562 482.012,438	10	478.056,695 482.008,638	7.215
12	478.055,834 482.001,504	13	478.053,503 481.999,03	3.399
15	478.044,317 481.992,308	16	478.043,959 481.989,762	2.571
18	478.049,517 481.983,488	19	478.054,164 481.982,528	4.745



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
19	478.054,164 481.982,528	20	478.058,145 481.983,209	4.038	20	478.058,145 481.983,209	21	478.062,238 481.982,669	4.129	21	478.062,238 481.982,669	22	478.067,865 481.980,226	6.134
22	478.067,865 481.980,226	23	478.073,529 481.978,052	6.067	23	478.073,529 481.978,052	24	478.076,866 481.975,44	4.238	24	478.076,866 481.975,44	25	478.077,606 481.971,908	3.608
25	478.077,606 481.971,908	26	478.081,823 481.967,636	6.003	26	478.081,823 481.967,636	27	478.087,294 481.965,528	5.862	27	478.087,294 481.965,528	28	478.098,348 481.967,579	11.243
28	478.098,348 481.967,579	29	478.103,704 481.968,49	5.433	29	478.103,704 481.968,49	30	478.106,269 481.965,87	3.666	30	478.106,269 481.965,87	31	478.110,77 481.957,895	9.158
31	478.110,77 481.957,895	32	478.120,405 481.961,322	10.226	32	478.120,405 481.961,322	33	478.118,183 481.965,936	5.121	33	478.118,183 481.965,936	34	478.118,297 481.970,094	4.16
34	478.118,297 481.970,094	35	478.118,866 481.973,17	3.128	35	478.118,866 481.973,17	36	478.121,26 481.978,126	5.503	36	478.121,26 481.978,126	37	478.121,886 481.982,284	4.205
37	478.121,886 481.982,284	38	478.121,534 481.984,335	2.08	38	478.121,534 481.984,335	39	478.123,423 481.986,473	2.853	39	478.123,423 481.986,473	40	478.125,027 481.986,936	1.67
40	478.125,027 481.986,936	41	478.128,556 481.985,439	3.833	41	478.128,556 481.985,439	42	478.136,398 481.982,197	8.486	42	478.136,398 481.982,197	43	478.138,537 481.982,41	2.149
43	478.138,537 481.982,41	44	478.139,214 481.983,408	1.206	44	478.139,214 481.983,408	45	478.139,214 481.985,439	2.031	45	478.139,214 481.985,439	46	478.138,109 481.987,542	2.375
46	478.138,109 481.987,542	47	478.136,576 481.989,252	2.297	47	478.136,576 481.989,252	48	478.132,548 481.990,856	4.336	48	478.132,548 481.990,856	49	478.129,019 481.994,632	5.169
49	478.129,019 481.994,632	50	478.128,906 481.998,044	3.413	50	478.128,906 481.998,044	51	478.132,826 482.006,562	9.377	51	478.132,826 482.006,562	52	478.134,018 482.009,684	3.342
52	478.134,018 482.009,684	53	478.134,019 482.009,685	0.002	53	478.134,019 482.009,685	54	478.131,917 482.012,071	3.179	54	478.131,917 482.012,071	55	478.129,815 482.012,866	2.247
55	478.129,815 482.012,866	56	478.127,599 482.012,866	2.215	56	478.127,599 482.012,866	57	478.121,975 482.011,787	5.727	57	478.121,975 482.011,787	58	478.117,885 482.010,992	4.167
58	478.117,885 482.010,992	59	478.111,295 482.011,332	6.599	59	478.111,295 482.011,332	60	478.104,136 482.013,774	7.563	60	478.104,136 482.013,774	61	478.098,172 482.019,964	8.596
61	478.098,172 482.019,964	62	478.094,439 482.026,563	7.581	62	478.094,439 482.026,563	63	478.090,633 482.030,538	5.504	63	478.090,633 482.030,538	64	478.088,418 482.031,276	2.335
64	478.088,418 482.031,276	65	478.084,612 482.030,481	3.889	65	478.084,612 482.030,481	66	478.079,442 482.030,708	5.175	66	478.079,442 482.030,708	67	478.073,647 482.033,321	6.356
67	478.073,647 482.033,321	68	478.069,954 482.037,41	5.51	68	478.069,954 482.037,41	69	478.067,002 482.038,715	3.228	69	478.067,002 482.038,715	70	478.067,0 482.038,716	0.002
70	478.067,0 482.038,716	71	478.064,007 482.037,742	3.148	71	478.064,007 482.037,742	72	478.061,66 482.034,116	4.319	72	478.061,66 482.034,116	1	478.059,16 482.030,254	4.6

\*\* 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.



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1910**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		15.900	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

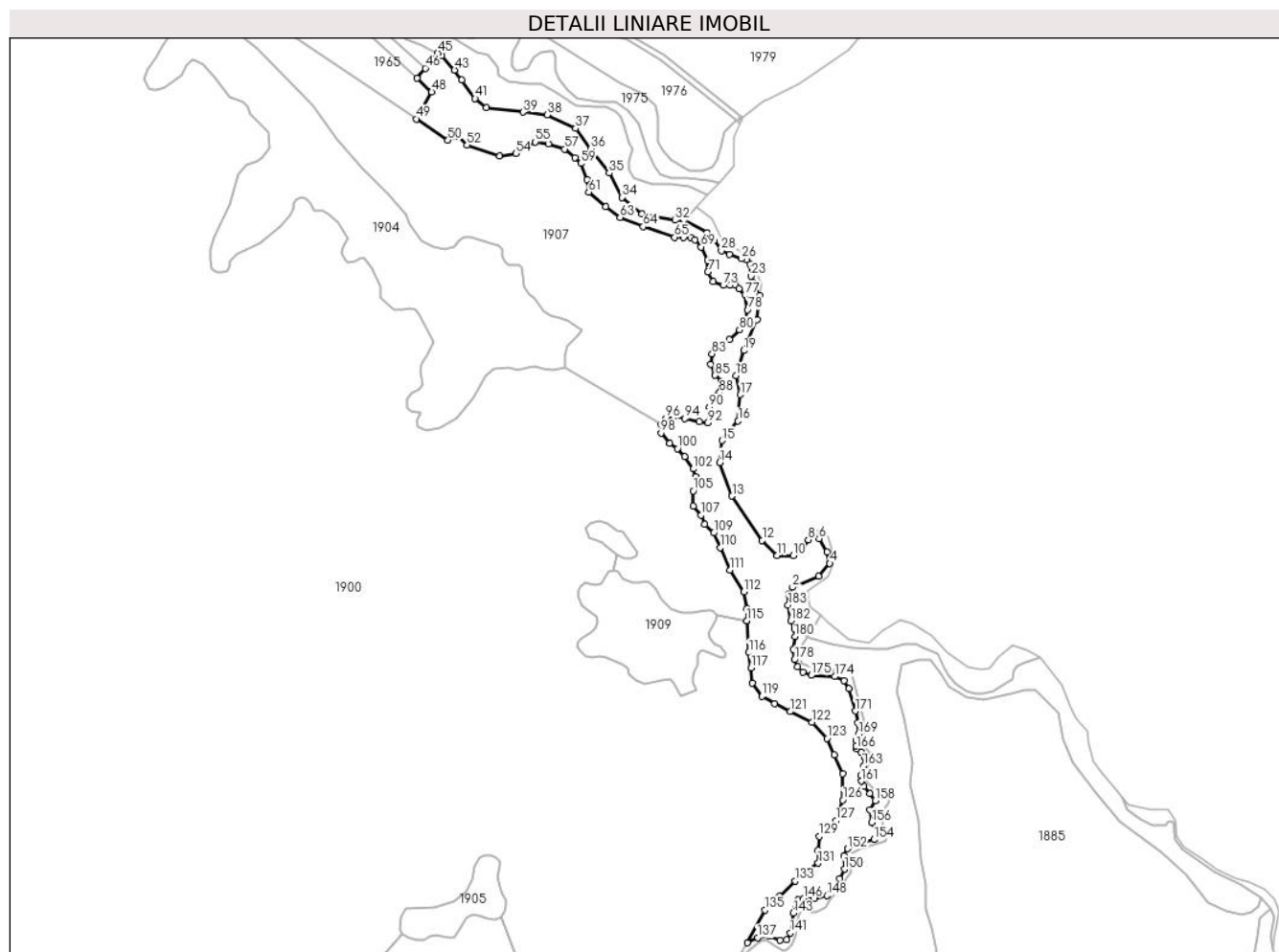
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	15.900	

\* 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	15.900	55	1492	-	Tufaris

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	478.180,012 482.023,074	2	478.182,571 482.027,67	5.261
4	478.206,506 482.042,996	5	478.204,677 482.050,464	7.689
7	478.196,012 482.063,816	8	478.192,642 482.058,202	6.548
10	478.182,904 482.047,972	11	478.172,767 482.048,129	10.138
13	478.143,584 482.086,294	14	478.135,658 482.107,897	23.011
16	478.147,547 482.134,54	17	478.148,988 482.151,463	16.984
2	478.182,571 482.027,67	3	478.199,499 482.034,72	18.337
5	478.204,677 482.050,464	6	478.199,714 482.058,873	9.764
8	478.192,642 482.058,202	9	478.188,896 482.052,214	7.063
11	478.172,767 482.048,129	12	478.163,039 482.057,85	13.753
14	478.135,658 482.107,897	15	478.137,099 482.121,939	14.116
17	478.148,988 482.151,463	18	478.146,106 482.163,704	12.576
3	478.199,499 482.034,72	4	478.206,506 482.042,996	10.844
6	478.199,714 482.058,873	7	478.196,012 482.063,816	6.176
9	478.188,896 482.052,214	10	478.182,904 482.047,972	7.342
12	478.163,039 482.057,85	13	478.143,584 482.086,294	34.461
15	478.137,099 482.121,939	16	478.147,547 482.134,54	16.369
18	478.146,106 482.163,704	19	478.151,15 482.179,907	16.97

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
19	478.151,15 482.179,907	20	478.159,797 482.199,709	21.608	20	478.159,797 482.199,709	21	478.161,509 482.215,348	15.732	21	478.161,509 482.215,348	22	478.157,096 482.223,569	9.33
22	478.157,096 482.223,569	23	478.155,907 482.227,727	4.325	23	478.155,907 482.227,727	24	478.154,946 482.235,386	7.719	24	478.154,946 482.235,386	25	478.152,892 482.238,305	3.57
25	478.152,892 482.238,305	26	478.149,705 482.238,883	3.239	26	478.149,705 482.238,883	27	478.141,982 482.241,593	8.185	27	478.141,982 482.241,593	28	478.136,714 482.244,098	5.834
28	478.136,714 482.244,098	29	478.132,213 482.250,541	7.859	29	478.132,213 482.250,541	30	478.127,66 482.255,705	6.884	30	478.127,66 482.255,705	31	478.112,968 482.263,714	16.734
31	478.112,968 482.263,714	32	478.106,934 482.263,714	6.034	32	478.106,934 482.263,714	33	478.085,732 482.267,79	21.59	33	478.085,732 482.267,79	34	478.072,685 482.278,387	16.808
34	478.072,685 482.278,387	35	478.064,492 482.294,09	17.712	35	478.064,492 482.294,09	36	478.052,788 482.309,689	19.501	36	478.052,788 482.309,689	37	478.043,003 482.322,731	16.305
37	478.043,003 482.322,731	38	478.024,574 482.331,535	20.424	38	478.024,574 482.331,535	39	478.009,102 482.333,271	15.569	39	478.009,102 482.333,271	40	477.985,62 482.335,905	23.629
40	477.985,62 482.335,905	41	477.978,245 482.341,992	9.563	41	477.978,245 482.341,992	42	477.969,738 482.353,808	14.56	42	477.969,738 482.353,808	43	477.965,052 482.360,317	8.02
43	477.965,052 482.360,317	44	477.956,923 482.369,601	12.339	44	477.956,923 482.369,601	45	477.954,123 482.371,108	3.18	45	477.954,123 482.371,108	46	477.946,199 482.361,474	12.474
46	477.946,199 482.361,474	47	477.940,813 482.354,927	8.477	47	477.940,813 482.354,927	48	477.950,334 482.346,18	12.928	48	477.950,334 482.346,18	49	477.940,432 482.328,866	19.946
49	477.940,432 482.328,866	50	477.960,804 482.315,145	24.562	50	477.960,804 482.315,145	51	477.967,122 482.317,806	6.855	51	477.967,122 482.317,806	52	477.973,083 482.311,982	8.335
52	477.973,083 482.311,982	53	477.994,177 482.304,838	22.27	53	477.994,177 482.304,838	54	478.004,32 482.306,566	10.29	54	478.004,32 482.306,566	55	478.017,114 482.314,055	14.825
55	478.017,114 482.314,055	56	478.025,413 482.312,673	8.413	56	478.025,413 482.312,673	57	478.035,787 482.309,446	10.864	57	478.035,787 482.309,446	58	478.042,533 482.303,916	8.723
58	478.042,533 482.303,916	59	478.046,237 482.300,186	5.256	59	478.046,237 482.300,186	60	478.050,407 482.289,832	11.162	60	478.050,407 482.289,832	61	478.051,389 482.281,774	8.118
61	478.051,389 482.281,774	62	478.062,239 482.272,462	14.298	62	478.062,239 482.272,462	63	478.071,597 482.265,534	11.643	63	478.071,597 482.265,534	64	478.086,4 482.259,58	15.956
64	478.086,4 482.259,58	65	478.106,75 482.252,727	21.473	65	478.106,75 482.252,727	66	478.112,443 482.252,727	5.693	66	478.112,443 482.252,727	67	478.117,173 482.252,727	4.73
67	478.117,173 482.252,727	68	478.119,626 482.251,063	2.964	68	478.119,626 482.251,063	69	478.123,743 482.246,509	6.139	69	478.123,743 482.246,509	70	478.128,035 482.238,016	9.516
70	478.128,035 482.238,016	71	478.128,035 482.230,485	7.531	71	478.128,035 482.230,485	72	478.131,364 482.224,268	7.052	72	478.131,364 482.224,268	73	478.137,961 482.221,819	7.037
73	478.137,961 482.221,819	74	478.142,267 482.221,819	4.305	74	478.142,267 482.221,819	75	478.145,694 482.221,819	3.427	75	478.145,694 482.221,819	76	478.148,066 482.219,447	3.354
76	478.148,066 482.219,447	77	478.151,975 482.215,539	5.528	77	478.151,975 482.215,539	78	478.153,601 482.206,097	9.581	78	478.153,601 482.206,097	79	478.151,756 482.196,436	9.836
79	478.151,756 482.196,436	80	478.148,406 482.193,151	4.691	80	478.148,406 482.193,151	81	478.142,018 482.186,887	8.947	81	478.142,018 482.186,887	82	478.136,457 482.183,753	6.383
82	478.136,457 482.183,753	83	478.130,746 482.177,78	8.264	83	478.130,746 482.177,78	84	478.129,773 482.171,164	6.688	84	478.129,773 482.171,164	85	478.132,76 482.163,961	7.797
85	478.132,76 482.163,961	86	478.136,889 482.160,009	5.716	86	478.136,889 482.160,009	87	478.137,065 482.155,969	4.044	87	478.137,065 482.155,969	88	478.135,484 482.152,719	3.614
88	478.135,484 482.152,719	89	478.132,848 482.150,523	3.431	89	478.132,848 482.150,523	90	478.128,973 482.143,459	8.058	90	478.128,973 482.143,459	91	478.129,641 482.136,975	6.518
91	478.129,641 482.136,975	92	478.127,767 482.133,503	3.946	92	478.127,767 482.133,503	93	478.122,64 482.134,054	5.157	93	478.122,64 482.134,054	94	478.113,212 482.136,148	9.657
94	478.113,212 482.136,148	95	478.106,383 482.137,666	6.996	95	478.106,383 482.137,666	96	478.100,974 482.136,204	5.603	96	478.100,974 482.136,204	97	478.097,942 482.132,291	4.95
97	478.097,942 482.132,291	98	478.097,942 482.126,89	5.401	98	478.097,942 482.126,89	99	478.103,454 482.120,251	8.628	99	478.103,454 482.120,251	100	478.108,636 482.116,835	6.207
100	478.108,636 482.116,835	101	478.113,101 482.111,82	6.715	101	478.113,101 482.111,82	102	478.118,724 482.103,719	9.861	102	478.118,724 482.103,719	103	478.120,323 482.098,704	5.264
103	478.120,323 482.098,704	104	478.121,118 482.094,383	4.393	104	478.121,118 482.094,383	105	478.118,651 482.089,625	5.359	105	478.118,651 482.089,625	106	478.118,651 482.079,758	9.867
106	478.118,651 482.079,758	107	478.123,762 482.073,944	7.742	107	478.123,762 482.073,944	108	478.126,053 482.068,13	6.25	108	478.126,053 482.068,13	109	478.131,782 482.062,539	8.004
109	478.131,782 482.062,539	110	478.135,954 482.053,149	10.276	110	478.135,954 482.053,149	111	478.142,421 482.038,594	15.927	111	478.142,421 482.038,594	112	478.151,262 482.024,67	16.494
112	478.151,262 482.024,67	113	478.153,104 482.013,618	11.204	113	478.153,104 482.013,618	114	478.153,104 482.005,967	7.651	114	478.153,104 482.005,967	115	478.153,105 482.005,965	0.002
115	478.153,105 482.005,965	116	478.154,469 481.985,651	20.36	116	478.154,469 481.985,651	117	478.155,937 481.975,764	9.995	117	478.155,937 481.975,764	118	478.156,8 481.965,883	9.918

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
118	478.156,8 481.965,883	119	478.162,979 481.957,413	10.485	119	478.162,979 481.957,413	120	478.171,188 481.952,774	9.429	120	478.171,188 481.952,774	121	478.181,031 481.947,688	11.08
121	478.181,031 481.947,688	122	478.195,216 481.940,814	15.762	122	478.195,216 481.940,814	123	478.204,712 481.930,471	14.041	123	478.204,712 481.930,471	124	478.209,389 481.919,986	11.481
124	478.209,389 481.919,986	125	478.214,851 481.907,741	13.408	125	478.214,851 481.907,741	126	478.214,851 481.890,742	16.998	126	478.214,851 481.890,742	127	478.210,494 481.877,666	13.783
127	478.210,494 481.877,666	128	478.203,536 481.870,978	9.651	128	478.203,536 481.870,978	129	478.199,765 481.867,354	5.23	129	478.199,765 481.867,354	130	478.199,075 481.858,494	8.887
130	478.199,075 481.858,494	131	478.199,075 481.850,201	8.293	131	478.199,075 481.850,201	132	478.189,349 481.843,739	11.677	132	478.189,349 481.843,739	133	478.184,354 481.838,656	7.126
133	478.184,354 481.838,656	134	478.174,262 481.828,919	14.023	134	478.174,262 481.828,919	135	478.164,971 481.819,955	12.911	135	478.164,971 481.819,955	136	478.153,453 481.798,961	23.946
136	478.153,453 481.798,961	137	478.160,094 481.802,196	7.387	137	478.160,094 481.802,196	138	478.167,635 481.803,461	7.646	138	478.167,635 481.803,461	139	478.174,363 481.800,532	7.339
139	478.174,363 481.800,532	140	478.178,623 481.800,896	4.275	140	478.178,623 481.800,896	141	478.181,117 481.805,261	5.027	141	478.181,117 481.805,261	142	478.182,959 481.811,944	6.932
142	478.182,959 481.811,944	143	478.183,005 481.818,024	6.081	143	478.183,005 481.818,024	144	478.184,677 481.823,834	6.045	144	478.184,677 481.823,834	145	478.186,177 481.826,79	3.315
145	478.186,177 481.826,79	146	478.189,776 481.827,561	3.681	146	478.189,776 481.827,561	147	478.196,623 481.827,218	6.855	147	478.196,623 481.827,218	148	478.204,756 481.829,279	8.39
148	478.204,756 481.829,279	149	478.212,948 481.840,221	13.669	149	478.212,948 481.840,221	150	478.215,948 481.846,304	6.782	150	478.215,948 481.846,304	151	478.215,79 481.854,788	8.486
151	478.215,79 481.854,788	152	478.218,013 481.859,444	5.159	152	478.218,013 481.859,444	153	478.226,847 481.863,772	9.838	153	478.226,847 481.863,772	154	478.234,996 481.865,325	8.295
154	478.234,996 481.865,325	155	478.238,213 481.867,674	3.983	155	478.238,213 481.867,674	156	478.233,603 481.876,439	9.904	156	478.233,603 481.876,439	157	478.232,492 481.884,404	8.042
157	478.232,492 481.884,404	158	478.235,746 481.890,444	6.861	158	478.235,746 481.890,444	159	478.232,249 481.894,966	5.716	159	478.232,249 481.894,966	160	478.228,634 481.899,516	5.812
160	478.228,634 481.899,516	161	478.226,794 481.902,937	3.884	161	478.226,794 481.902,937	162	478.226,488 481.906,726	3.802	162	478.226,488 481.906,726	163	478.228,433 481.912,744	6.324
163	478.228,433 481.912,744	164	478.229,025 481.918,388	5.675	164	478.229,025 481.918,388	165	478.226,498 481.921,844	4.282	165	478.226,498 481.921,844	166	478.223,687 481.923,87	3.465
166	478.223,687 481.923,87	167	478.223,448 481.925,626	1.772	167	478.223,448 481.925,626	168	478.223,332 481.929,001	3.376	168	478.223,332 481.929,001	169	478.225,058 481.933,195	4.536
169	478.225,058 481.933,195	170	478.224,533 481.940,292	7.116	170	478.224,533 481.940,292	171	478.222,991 481.947,98	7.842	171	478.222,991 481.947,98	172	478.218,933 481.962,502	15.078
172	478.218,933 481.962,502	173	478.215,835 481.967,664	6.021	173	478.215,835 481.967,664	174	478.209,665 481.970,192	6.668	174	478.209,665 481.970,192	175	478.194,525 481.970,925	15.157
175	478.194,525 481.970,925	176	478.189,311 481.973,133	5.663	176	478.189,311 481.973,133	177	478.185,895 481.976,353	4.695	177	478.185,895 481.976,353	178	478.183,867 481.980,976	5.048
178	478.183,867 481.980,976	179	478.183,192 481.987,615	6.674	179	478.183,192 481.987,615	180	478.184,168 481.995,923	8.365	180	478.184,168 481.995,923	181	478.183,755 482.000,95	5.043
181	478.183,755 482.000,95	182	478.181,401 482.006,051	5.618	182	478.181,401 482.006,051	183	478.179,639 482.016,087	10.19	183	478.179,639 482.016,087	1	478.180,012 482.023,074	6.997

\*\* 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1912**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Agnita

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.992	Sector cadastral:70 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>COMUNA BRUIU</b> , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

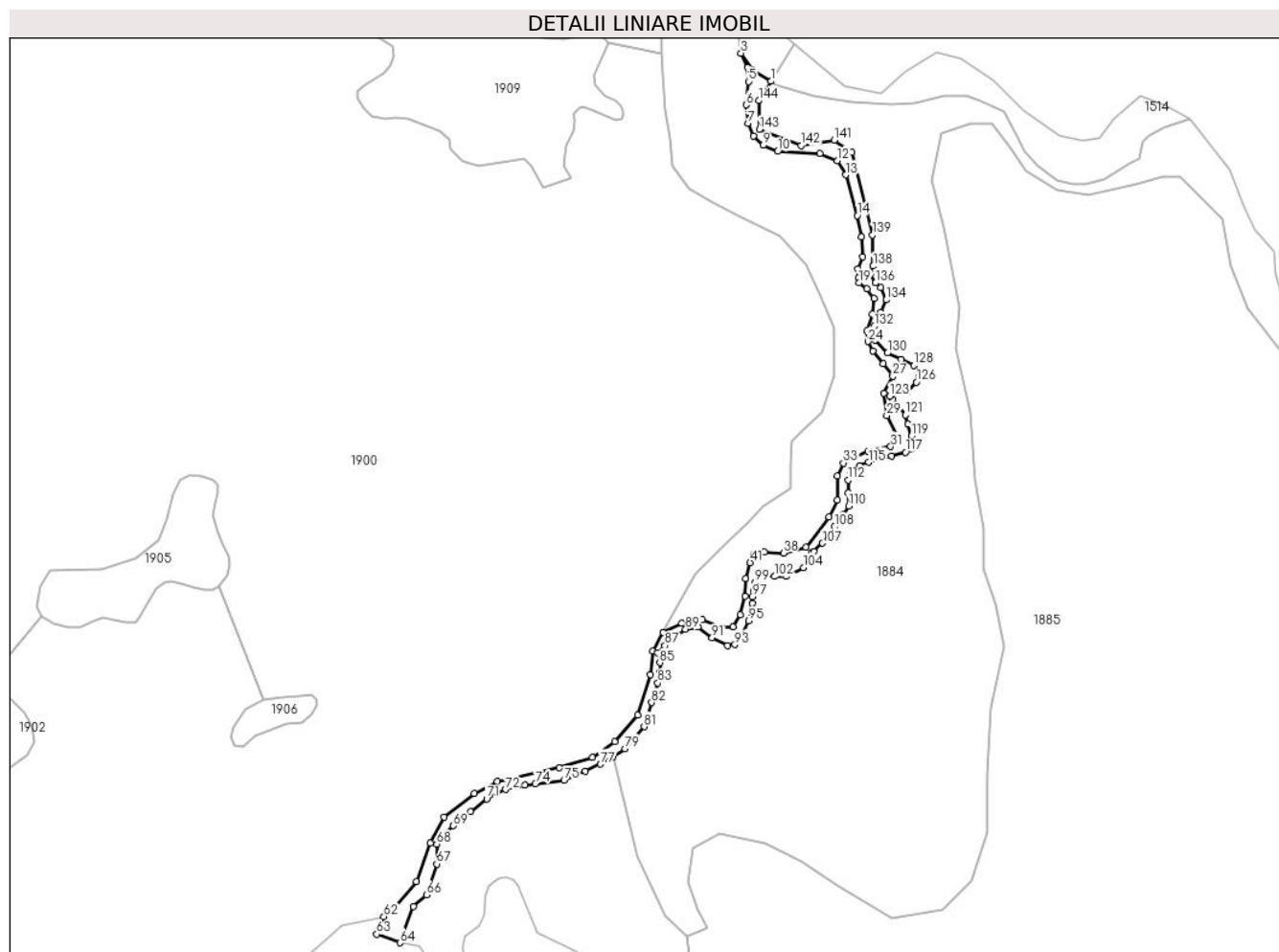
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.992	

\* 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	ape curgătoare	NU	1.992	55	1491	-	

## 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	478.192,106 481.995,988	2	478.185,66 482.000,0	7.593	2	478.185,66 482.000,0	3	478.181,401 482.006,051	7.399	3	478.181,401 482.006,051	4	478.183,755 482.000,95	5.618
4	478.183,755 482.000,95	5	478.184,168 481.995,923	5.043	5	478.184,168 481.995,923	6	478.183,192 481.987,615	8.365	6	478.183,192 481.987,615	7	478.183,867 481.980,976	6.674
7	478.183,867 481.980,976	8	478.185,895 481.976,353	5.048	8	478.185,895 481.976,353	9	478.189,311 481.973,133	4.695	9	478.189,311 481.973,133	10	478.194,525 481.970,925	5.663
10	478.194,525 481.970,925	11	478.209,665 481.970,192	15.157	11	478.209,665 481.970,192	12	478.215,835 481.967,664	6.668	12	478.215,835 481.967,664	13	478.218,933 481.962,502	6.021
13	478.218,933 481.962,502	14	478.222,991 481.947,98	15.078	14	478.222,991 481.947,98	15	478.224,533 481.940,292	7.842	15	478.224,533 481.940,292	16	478.225,058 481.933,195	7.116



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
16	478.225,058 481.933,195	17	478.223,332 481.929,001	4.536	17	478.223,332 481.929,001	18	478.223,448 481.925,626	3.376	18	478.223,448 481.925,626	19	478.223,687 481.923,87	1.772
19	478.223,687 481.923,87	20	478.226,498 481.921,844	3.465	20	478.226,498 481.921,844	21	478.229,025 481.918,388	4.282	21	478.229,025 481.918,388	22	478.228,433 481.912,744	5.675
22	478.228,433 481.912,744	23	478.226,488 481.906,726	6.324	23	478.226,488 481.906,726	24	478.226,794 481.902,937	3.802	24	478.226,794 481.902,937	25	478.228,634 481.899,516	3.884
25	478.228,634 481.899,516	26	478.232,249 481.894,966	5.812	26	478.232,249 481.894,966	27	478.235,746 481.890,444	5.716	27	478.235,746 481.890,444	28	478.232,492 481.884,404	6.861
28	478.232,492 481.884,404	29	478.233,603 481.876,439	8.042	29	478.233,603 481.876,439	30	478.238,213 481.867,674	9.904	30	478.238,213 481.867,674	31	478.234,996 481.865,325	3.983
31	478.234,996 481.865,325	32	478.226,847 481.863,772	8.295	32	478.226,847 481.863,772	33	478.218,013 481.859,444	9.838	33	478.218,013 481.859,444	34	478.215,79 481.854,788	5.159
34	478.215,79 481.854,788	35	478.215,948 481.846,304	8.486	35	478.215,948 481.846,304	36	478.212,948 481.840,221	6.782	36	478.212,948 481.840,221	37	478.204,756 481.829,279	13.669
37	478.204,756 481.829,279	38	478.196,623 481.827,218	8.39	38	478.196,623 481.827,218	39	478.189,776 481.827,561	6.855	39	478.189,776 481.827,561	40	478.186,177 481.826,79	3.681
40	478.186,177 481.826,79	41	478.184,677 481.823,834	3.315	41	478.184,677 481.823,834	42	478.183,005 481.818,024	6.045	42	478.183,005 481.818,024	43	478.182,959 481.811,944	6.081
43	478.182,959 481.811,944	44	478.181,117 481.805,261	6.932	44	478.181,117 481.805,261	45	478.178,623 481.800,896	5.027	45	478.178,623 481.800,896	46	478.174,363 481.800,532	4.275
46	478.174,363 481.800,532	47	478.167,635 481.803,461	7.339	47	478.167,635 481.803,461	48	478.160,094 481.802,196	7.646	48	478.160,094 481.802,196	49	478.153,453 481.798,961	7.387
49	478.153,453 481.798,961	50	478.149,827 481.792,108	7.753	50	478.149,827 481.792,108	51	478.148,923 481.783,72	8.437	51	478.148,923 481.783,72	52	478.144,337 481.769,401	15.035
52	478.144,337 481.769,401	53	478.136,19 481.759,773	12.612	53	478.136,19 481.759,773	54	478.128,208 481.754,119	9.782	54	478.128,208 481.754,119	55	478.116,3 481.750,564	12.428
55	478.116,3 481.750,564	56	478.094,211 481.745,469	22.668	56	478.094,211 481.745,469	57	478.085,915 481.741,258	9.304	57	478.085,915 481.741,258	58	478.075,202 481.732,747	13.682
58	478.075,202 481.732,747	59	478.070,089 481.723,597	10.481	59	478.070,089 481.723,597	60	478.065,313 481.709,716	14.68	60	478.065,313 481.709,716	61	478.057,314 481.700,031	12.562
61	478.057,314 481.700,031	62	478.053,551 481.697,196	4.711	62	478.053,551 481.697,196	63	478.051,06 481.690,962	6.713	63	478.051,06 481.690,962	64	478.059,29 481.687,869	8.792
64	478.059,29 481.687,869	65	478.064,158 481.700,821	13.837	65	478.064,158 481.700,821	66	478.068,786 481.704,965	6.212	66	478.068,786 481.704,965	67	478.072,511 481.716,048	11.693
67	478.072,511 481.716,048	68	478.072,511 481.723,106	7.058	68	478.072,511 481.723,106	69	478.078,416 481.729,716	8.864	69	478.078,416 481.729,716	70	478.084,681 481.734,726	8.021
70	478.084,681 481.734,726	71	478.090,393 481.739,294	7.314	71	478.090,393 481.739,294	72	478.097,067 481.742,659	7.475	72	478.097,067 481.742,659	73	478.104,113 481.744,329	7.241
73	478.104,113 481.744,329	74	478.107,79 481.744,771	3.704	74	478.107,79 481.744,771	75	478.118,101 481.746,01	10.386	75	478.118,101 481.746,01	76	478.125,647 481.749,339	8.248
76	478.125,647 481.749,339	77	478.131,135 481.751,76	5.998	77	478.131,135 481.751,76	78	478.135,524 481.754,525	5.187	78	478.135,524 481.754,525	79	478.139,913 481.757,29	5.187
79	478.139,913 481.757,29	80	478.143,22 481.760,836	4.849	80	478.143,22 481.760,836	81	478.146,722 481.765,17	5.572	81	478.146,722 481.765,17	82	478.149,417 481.773,776	9.017
82	478.149,417 481.773,776	83	478.151,616 481.780,796	7.357	83	478.151,616 481.780,796	84	478.152,33 481.784,582	3.852	84	478.152,33 481.784,582	85	478.152,33 481.788,057	3.476
85	478.152,33 481.788,057	86	478.151,62 481.791,57	3.584	86	478.151,62 481.791,57	87	478.154,176 481.794,162	3.64	87	478.154,176 481.794,162	88	478.157,903 481.797,18	4.796
88	478.157,903 481.797,18	89	478.161,556 481.800,049	4.645	89	478.161,556 481.800,049	90	478.165,991 481.800,869	4.511	90	478.165,991 481.800,869	91	478.171,025 481.796,95	6.379
91	478.171,025 481.796,95	92	478.176,541 481.794,081	6.218	92	478.176,541 481.794,081	93	478.179,199 481.794,523	2.694	93	478.179,199 481.794,523	94	478.182,101 481.797,956	4.496
94	478.182,101 481.797,956	95	478.184,174 481.802,988	5.442	95	478.184,174 481.802,988	96	478.185,397 481.809,382	6.509	96	478.185,397 481.809,382	97	478.185,397 481.811,708	2.326
97	478.185,397 481.811,708	98	478.185,873 481.813,999	2.34	98	478.185,873 481.813,999	99	478.186,466 481.816,851	2.913	99	478.186,466 481.816,851	100	478.188,059 481.819,517	3.106
100	478.188,059 481.819,517	101	478.189,764 481.819,893	1.746	101	478.189,764 481.819,893	102	478.193,365 481.818,89	3.738	102	478.193,365 481.818,89	103	478.197,439 481.818,89	4.074
103	478.197,439 481.818,89	104	478.203,756 481.822,077	7.076	104	478.203,756 481.822,077	105	478.206,649 481.827,33	5.997	105	478.206,649 481.827,33	106	478.207,502 481.827,762	0.956
106	478.207,502 481.827,762	107	478.210,59 481.830,777	4.316	107	478.210,59 481.830,777	108	478.214,919 481.836,647	7.294	108	478.214,919 481.836,647	109	478.218,107 481.840,97	5.371
109	478.218,107 481.840,97	110	478.220,05 481.844,073	3.661	110	478.220,05 481.844,073	111	478.219,873 481.848,737	4.668	111	478.219,873 481.848,737	112	478.219,696 481.853,386	4.652
112	478.219,696 481.853,386	113	478.220,697 481.856,681	3.444	113	478.220,697 481.856,681	114	478.223,812 481.858,485	3.599	114	478.223,812 481.858,485	115	478.227,015 481.859,737	3.439

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
115	478.227,015 481.859,737	116	478.235,226 481.861,945	8.503	116	478.235,226 481.861,945	117	478.240,342 481.863,325	5.298	117	478.240,342 481.863,325	118	478.242,411 481.864,54	2.4
118	478.242,411 481.864,54	119	478.242,411 481.869,085	4.545	119	478.242,411 481.869,085	120	478.241,183 481.873,329	4.417	120	478.241,183 481.873,329	121	478.240,229 481.876,63	3.436
121	478.240,229 481.876,63	122	478.235,712 481.882,213	7.182	122	478.235,712 481.882,213	123	478.234,73 481.883,427	1.561	123	478.234,73 481.883,427	124	478.236,694 481.885,016	2.527
124	478.236,694 481.885,016	125	478.240,903 481.885,016	4.209	125	478.240,903 481.885,016	126	478.244,176 481.888,389	4.7	126	478.244,176 481.888,389	127	478.244,937 481.891,371	3.078
127	478.244,937 481.891,371	128	478.243,217 481.894,438	3.516	128	478.243,217 481.894,438	129	478.238,735 481.896,518	4.94	129	478.238,735 481.896,518	130	478.233,821 481.898,799	5.418
130	478.233,821 481.898,799	131	478.229,491 481.903,478	6.375	131	478.229,491 481.903,478	132	478.229,167 481.908,351	4.883	132	478.229,167 481.908,351	133	478.231,42 481.913,385	5.516
133	478.231,42 481.913,385	134	478.233,409 481.917,83	4.87	134	478.233,409 481.917,83	135	478.231,436 481.922,284	4.871	135	478.231,436 481.922,284	136	478.229,569 481.923,894	2.465
136	478.229,569 481.923,894	137	478.227,812 481.927,113	3.668	137	478.227,812 481.927,113	138	478.228,691 481.929,894	2.916	138	478.228,691 481.929,894	139	478.228,46 481.940,99	11.09 9
139	478.228,46 481.940,99	140	478.221,023 481.970,542	30.47 3	140	478.221,023 481.970,542	141	478.214,786 481.974,931	7.627	141	478.214,786 481.974,931	142	478.202,93 481.973,06	12.00 3
142	478.202,93 481.973,06	143	478.188,058 481.978,778	15.93 3	143	478.188,058 481.978,778	144	478.187,747 481.989,092	10.31 9	144	478.187,747 481.989,092	1	478.192,106 481.995,988	8.158

\*\* 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.