

Județul : Hunedoara
Localitatea : Municipiul Brad
Cod SIRUTA : 87308

Secțiune plan :
Nr. cadastral imobil:
Nr. Carte Funciară :

Cod zonă valorică:
Cod zonă protejată:
Cod poștal: 335200

FIȘA SPAȚIULUI VERDE NR. XXVII

1. SCHIȚA AMPLASAMENTULUI TERENULUI SPAȚIU VERDE : Strada Liceului



2. ADRESA : Strada Liceului

3. DATE DESPRE TERENUL SPAȚIU VERDE

Proprietar/ Deținător spațiu verde	Tip proprietate	Mod de administrare	Nr. parcelă	Categoria de folosință	Suprafața măsurată [mp]		Total teren spațiu verde	OBSER- vații
					Teren exclusiv	Teren indiviziune		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Municipiul Brad	Publică	Directă		scuar	14291		6946	
Total teren spațiu verde								

4. DATE PRIVIND CONSTRUCȚIILE EXISTENTE PE TERENUL SPAȚIU VERDE

Proprietar/ Deținător spațiu verde	Tip proprietate	Mod de administrare	Nr. parcelă	Categoria de folosință	Suprafața [mp]		OBSER- vații
					Sol	Subsol	
1	2	3	4	5	6	7	8
Municipiul Brad	Publică	Directă					
Total ocupat din teren spațiu verde							

5. ECHIPAREA EDILITARĂ A TERENULUI : Branșament electric, apa, canal, termoficare, internet si telefonie.

6. DATE PRIVIND VEGETAȚIA EXISTENTĂ PE TERENUL SPAȚIU VERDE :

Numar identificare arbori	Specia	Diametru (cm)	Inaltimea (m)
1	Cires	15	4
2	Catalpa	34	8
3	Nuc	30	7
4	Salcam	20	5
5	Nuc	35	8
6	Prun	20	5
7	Catalpa	50	7
8	Catalpa	44	7
9	Frasin	27	8
10	Corcodus	30	4
11	Catalpa	45	6
12	Nuc	22	7
13	Castan	70	12
14	Nuc	30	8
15	Salcam	70	9
16	Dud	28	7
17	Salcam	60	7
18	Tei	47	10
19	Tuia	30	5
20	Tuia	30	5
21	Artar	32	5
22	Artar	32	5
23	Artar	32	5
24	Artar	32	5
25	Artar	32	5

26	Artar	32	5
27	Artar	32	5
28	Artar	32	5
29	Artar	32	5
30	Artar	32	5
31	Artar	32	5
32	Artar	32	5
33	Artar	32	5
34	Artar	32	5
35	Artar	32	5
36	Artar	32	5
37	Artar	32	5
38	Artar	32	5
39	Artar	32	5

Arbuști:

7. DOCUMENTE EMISE CU PRIVIRE LA TERENUL SPAȚIUL VERDE ȘI CONSTRUCȚIILE EXISTENTE :

Întocmit :
 Indreiu Daniel Ioan
 Data : 07.06.2019

Verificat :

Data : 07.06.2019



PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:500



Strada Liceului

Str. Liceului

Iunie 2018

Intocmit:
Ing. Indreiu Daniel Ioan