

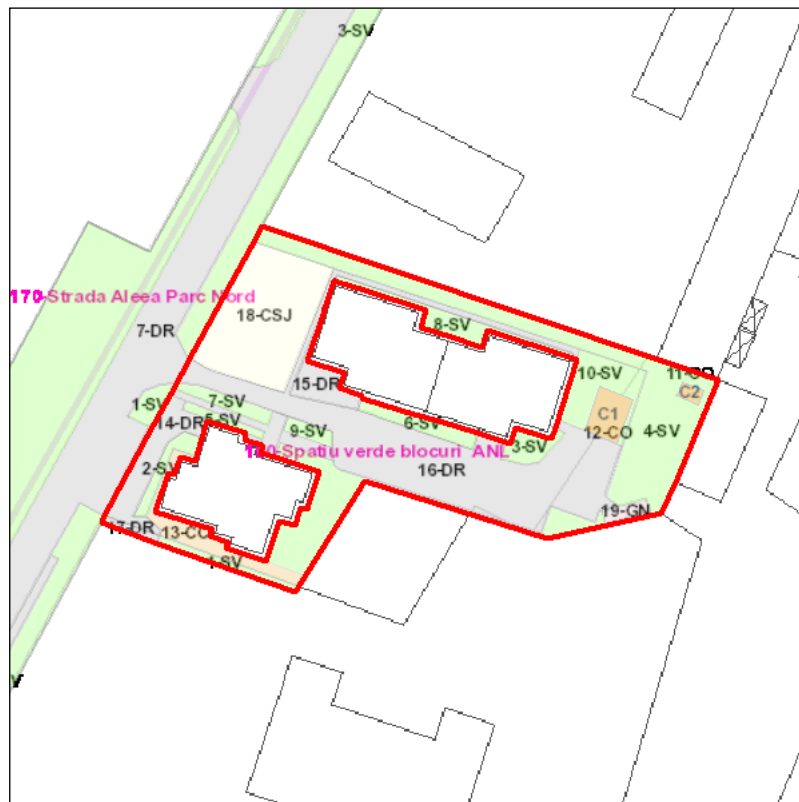
Judetul: Teleorman  
 Localitatea: Rosiorii de Vede  
 SIRUTA: 151889  
 Identificator imobil: 100

Nr. cadastral imobil:  
 Nr. carte funciara:  
 Suprafata imobil: 2577 mp

Cod zona valorica:  
 Cod zona protejata:  
 Cod postal:

## FISA SPATIULUI VERDE

### 1. SCHITA AMPLASAMENTULUI TERENULUI SPATIU VERDE:



### 2. DENUMIRE OBIECTIV: Spatiu verde blocuri ANL, Str. Aleea Parc Nord

### 3. DATE DESPRE TERENUL SPATIU VERDE:

Nr. crt.	Proprietar/ Detinator spatiu verde	Tip proprietate	Mod administrare	Categorie de folosinta	Reglementare urbanistica	Suprafata masurata [mp]		Total teren [mp]	Observatii
						Teren exclusiv	Teren indiviz.		
1	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		29		29	
2	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		36		36	
3	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		41		41	
4	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		666		666	
5	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		21		21	
6	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		53		53	
7	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		37		37	
8	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		72		72	
9	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		21		21	
10	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	SV		106		106	
11	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	CO		10		10	

12	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	CO		48		48	
13	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	CC		92		92	
14	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	DR		181		181	
15	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	DR		59		59	
16	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	DR		716		716	
17	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	DR		13		13	
18	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	CSJ		360		360	
19	Mun. Rosiorii de Vede	L	A	GN		17		17	
Total teren								2577	

#### 4. CENTRALIZATOR SUPRAFETE:

Nr. crt.	Categorie de folosinta	Descriere	Suprafata [mp]	Procent [%]
1	CC	Curti	92	3.56
2	CO	Constructii	58	2.24
3	CSJ	Loc de joaca amenajat	360	13.97
4	DR	Drumuri, trotuare, alei acces	968	37.58
5	GN	Platforme depozitare gunoi menajer	17	0.68
6	SV	Spatiu verde	1082	41.98
Total teren			2577	100
din care zona verde (SV + AF + ZC + PD)			1082	41.98

#### 5. DATE PRIVIND CONSTRUCTIILE EXISTENTE PE TERENUL SPATIU VERDE:

Proprietar/ Detinator constructii	Tip proprietate	Mod de administrare	Nr. corp constructie	Cod grupa destinatie	Suprafata construita la sol [mp]	Observatii
Mun. Rosiorii de Vede	L	A	C1	CIE	48	
Mun. Rosiorii de Vede	L	A	C2	CA	10	
Total suprafata ocupata din terenul spatiu verde					58	

#### 6. ECHIPAREA EDILITARA A TERENULUI: Toate (A,C,t,E,G,T)

#### 7. DATE PRIVIND VEGETATIA EXISTENTA PE TERENUL SPATIU VERDE:

Nr. identif.	Specia	Diametru [cm]	Inaltime [m]	Coronament [m]	Varsta	Viabilitate	Ocrotit
8186	Cires - (Prunus avium)	7	3	1	Tanar	Foarte buna	Nu
7790	Corcodus - (Prunus cerasifera)	16	5	2	Matur	Foarte buna	Nu
7798	Corcodus - (Prunus cerasifera)	25	5	2	Batran	Foarte buna	Nu
8192	Nuc comun - (Juglans regia)	22	7	3	Matur	Foarte buna	Nu
7782	Piersic - (Prunus persica)	9	3	2	Matur	Foarte buna	Nu
8184	Piersic - (Prunus persica)	17	3	2	Matur	Foarte buna	Nu
7784	Platan american - (Platanus occidentalis)	14	6	2	Tanar	Foarte buna	Nu
7785	Plop alb - (Populus alba)	22	6	2	Matur	Foarte buna	Nu
7792	Plop negru - (Populus nigra)	86	21	3	Batran	Foarte buna	Nu
8195	Plop negru - (Populus nigra)	23	11	1	Matur	Foarte buna	Nu
8199	Plop negru - (Populus nigra)	54	15	2	Batran	Foarte buna	Nu
8202	Plop negru - (Populus nigra)	62	15	2	Batran	Foarte buna	Nu
8204	Plop negru - (Populus nigra)	33	15	2	Matur	Foarte buna	Nu
8207	Plop negru - (Populus nigra)	58	19	3	Batran	Foarte buna	Nu
8209	Plop negru - (Populus nigra)	47	19	2	Batran	Foarte buna	Nu
7759	Prun - (Prunus communis)	11	4	2	Matur	Foarte buna	Nu
7766	Prun - (Prunus communis)	10	3	1	Matur	Foarte buna	Nu
7767	Prun - (Prunus communis)	7	3	1	Tanar	Foarte buna	Nu
7779	Prun - (Prunus communis)	6	3	1	Tanar	Foarte buna	Nu

7788	Prun - ( <i>Prunus communis</i> )	6	3	1	Tanar	Foarte buna	Nu
7787	Ulm de camp - ( <i>Ulmus carpinifolia</i> )	26	7	2	Matur	Foarte buna	Nu
8169	Visin - ( <i>Prunus cerasus</i> )	31	5	3	Batran	Foarte buna	Nu
8171	Visin - ( <i>Prunus cerasus</i> )	10	3	1	Tanar	Foarte buna	Nu
8215	Visin - ( <i>Prunus cerasus</i> )	15	4	1	Matur	Foarte buna	Nu

- Arbori: 24 / Arbusti: 0

- Lungime gard viu: 0 m

8. DOCUMENTE EMISE CU PRIVIRE LA TERENUL SPATIU VERDE SI CONSTRUCTIILE EXISTENTE: