

ANEXA 2 – FISA SPATIULUI VERDE nr. 7 – pozitie inventar 1546, spatiu verde Strada Sondorilor

Judetul:	SIBIU	Sectiune plan:	F8	Cod zona valorica:	NA
Localitatea:	MEDIAS	Nr.cadastral imobil:	113673	Cod zona protejata:	NA
Cod SIRUTA:	143628	Nr.carte funciara:	113673	Cod postal:	NA

FISA SPATIULUI VERDE

1. SCHITA AMPLASAMENTULUI TERENULUI SPATIU VERDE



2. ADRESA

Str. Sondorilor, Medias, Jud. Sibiu – spatii verzi aferente

DATE DESPRE TERENUL SPATIU VERDE

Proprietar / Detinator teren spatiu verde	Tip proprietate	Mod de administrare	Categorie de folosinta	Reglementare urbanistica	Suprafata masurata [mp]		Total teren spatiu verde	Observatii
					Teren exclusiv	Teren indiviziune		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Municipiul MEDIAS	DOM. PUBLIC	ADMINISTRARE	SPATIU VERDE	SPATIU VERDE	5200	-	5200	
Total teren spatiu verde – DETALIERE CONFORM TABEL SPATII VERZI FISA							5200	

3. 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
1	2	3	4	5	6	7
Total suprafata ocupata din terenul spatiu verde						

4. ECHIPAREA EDILITARA A TERENULUI

A [X] C [X] t [X] E [X] G [X] T [X]

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

- Terenurile cu destinatia de spatii verzi au fost insusite prin HCL 44/1999, aprobate prin HG 978/2002.

INTOCMIT

Ing. DULGHERU Virgil

11.12.2017

VERIFICAT

Ing. TUDOROIU Ionut

12.12.2017

SPATII_VERZI_FISA

Denumire	Reg_jur	Proprietar	Tip_prc	Mod_adm	Veg	SV_tip	Supraf
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	770
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	1462
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	251
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	217
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	125
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	1340
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	74
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	764
Strada Sondorilor	HG978/2002; HCL44/1999	MUNICIPIUL MEDIAS	1	1	CF FISA	1	197

SUPRAFATA TOTALA / FISA

5200

ARBORI FISA

Specia	0							
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord	
2947	3	3	3	2	2	450477	517723	
2949	1	1	1	1	1	450457	517730	
2950	1	1	1	1	1	450458	517730	
2951	1	1	1	1	1	450458	517730	
2952	2	2	2	2	1	450459	517727	
2957	1	1	1	1	1	450475	517744	
2958	1	1	1	1	1	450474	517748	
2959	1	1	1	1	1	450480	517747	
2960	1	1	1	1	1	450480	517749	
2967	1	1	1	1	1	450471	517750	
2968	1	1	1	1	1	450463	517746	
2969	1	1	1	1	1	450461	517744	
2973	2	2	2	1	1	450466	517753	
2976	3	3	3	1	1	450463	517758	
2979	1	1	1	1	1	450456	517754	
2980	1	1	1	1	1	450457	517758	
2981	1	1	1	1	1	450455	517757	
2982	1	1	1	1	1	450454	517757	
2983	1	1	1	1	1	450451	517755	
2984	3	4	3	3	1	450448	517753	
2987	1	1	1	1	1	450399	517718	
2988	1	1	1	1	1	450401	517720	
2989	1	1	1	1	1	450403	517719	
2996	1	1	1	1	1	450421	517698	
2999	3	3	3	2	1	450457	517704	
3001	2	2	2	1	1	450436	517717	
3002	1	1	1	1	1	450438	517713	

3007	2	2	2	1	1	450419	517731
3011	1	1	1	1	1	450422	517684
3013	2	2	2	1	1	450408	517685
3014	1	1	1	1	1	450407	517693
3015	2	2	2	1	1	450400	517691
3016	2	2	2	1	1	450401	517693
3017	1	1	1	1	1	450394	517695
3019	1	1	1	1	1	450388	517700
3023	1	1	1	1	1	450393	517693
3024	1	1	1	1	1	450392	517692
3025	1	1	1	1	1	450389	517691
3026	1	1	1	1	1	450390	517690
3027	1	1	1	1	1	450389	517685
3034	3	3	3	3	1	450374	517693
3035	1	1	1	1	1	450367	517686
3036	1	1	1	1	1	450362	517680
3037	1	1	1	1	1	450364	517675
3042	1	1	1	1	1	450369	517662
3043	1	1	1	1	1	450371	517662
3044	1	1	1	1	1	450371	517663
3045	1	1	1	1	1	450372	517663
3046	1	1	1	1	1	450372	517664
3047	1	1	1	1	1	450372	517666
3048	1	1	1	1	1	450374	517667
3052	1	1	1	1	1	450379	517654
3053	1	1	1	1	1	450377	517655
3054	1	1	1	1	1	450376	517656
3055	1	1	1	1	1	450375	517657
3056	1	1	1	1	1	450377	517660
3057	1	1	1	1	1	450378	517660
3058	1	1	1	1	1	450380	517658

3059	1	1	1	1	1	1	450382	517660
3066	2	2	2	1	1	1	450395	517658
3067	2	2	2	2	2	2	450398	517665
3068	2	2	2	2	2	2	450398	517663
3069	2	2	2	2	2	2	450401	517662
3071	2	2	2	2	1	1	450396	517660
3072	1	1	1	1	1	1	450393	517662
3078	2	2	2	2	1	1	450386	517651
3079	1	1	1	1	1	1	450388	517650
3082	2	2	2	2	1	1	450411	517668

TOTAL Specie 68
Specia 2

NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
2953	3	3	3	2	1	450476	517724
2954	3	3	3	2	1	450486	517738
2955	3	4	3	1	1	450483	517742
2961	3	3	3	2	1	450478	517749
2966	3	4	3	2	1	450475	517752
2974	3	4	3	2	1	450467	517756
2985	0	3	3	2	1	450432	517743
2998	0	2	2	2	1	450442	517692
3000	3	4	3	3	1	450442	517712
3008	2	2	2	2	1	450423	517691
3009	0	3	2	3	1	450430	517692
3010	0	3	2	3	1	450427	517687
3032	3	4	3	3	2	450380	517700
3033	4	4	3	2	1	450378	517696
3040	3	3	3	2	1	450362	517669
3041	3	3	3	2	1	450365	517666
3049	2	3	2	2	1	450371	517661
3050	3	3	3	2	1	450373	517659

3051	3	3	3	2	1	450380	517655
3060	0	3	2	2	1	450383	517660
3062	0	3	2	2	1	450385	517662
3065	3	4	3	2	1	450390	517673
3070	0	4	3	2	1	450399	517658
3073	2	3	2	1	1	450391	517660
3075	3	3	2	2	1	450391	517652
3076	2	2	2	2	1	450389	517654
3077	3	3	2	2	1	450387	517655
3080	2	2	2	1	1	450384	517652

TOTAL Specie 28

Specia 5

NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
3039	3	4	3	2	1	450359	517671

TOTAL Specie 1

Specia 10

NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
2970	3	3	4	1	1	450456	517751
2971	2	2	3	1	1	450458	517751
2972	4	4	4	1	1	450461	517753
2990	2	2	3	1	1	450404	517720
2992	1	1	1	1	1	450406	517722
3028	3	2	3	1	1	450384	517687
3061	2	2	2	1	1	450385	517661
3063	2	2	3	1	1	450386	517663
3081	2	2	3	1	1	450409	517667

TOTAL Specie 9

Specia 11

NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
2875	2	2	2	1	1	450403	517778
3004	1	1	1	1	1	450421	517727
3005	1	1	1	1	1	450418	517728

TOTAL Specie	3							
Specia	17							
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord	
2962	1	1	1	1	1	450481	517747	
2993	1	1	1	1	1	450403	517722	
TOTAL Specie	2							
Specia	23							
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord	
3012	2	2	2	1	1	450419	517684	
3074	4	4	3	1	1	450395	517655	
TOTAL Specie	2							
Specia	24							
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord	
2868	3	4	3	3	2	450453	517785	
2869	3	4	3	3	2	450449	517790	
TOTAL Specie	2							
Specia	25							
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord	
2948	3	4	3	2	1	450460	517723	
TOTAL Specie	1							
Specia	27							
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord	
3031	3	2	2	2	1	450383	517700	
3038	2	3	3	3	2	450361	517679	
TOTAL Specie	2							
Specia	29							
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord	
2991	2	2	2	1	1	450405	517722	
3021	2	2	2	1	1	450394	517709	
TOTAL Specie	2							
Specia	30							
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord	
2904	2	2	2	1	1	450433	517764	

2905	3	3	3	1	1	450437	517767
3018	2	2	2	1	1	450390	517699
3020	2	2	2	1	1	450387	517701
TOTAL Specie	4						
Specia	31						
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
2879	1	1	1	1	1	450402	517781
2880	1	1	1	1	1	450404	517780
2881	1	1	1	1	1	450404	517779
2882	1	1	1	1	1	450405	517778
2883	1	1	1	1	1	450405	517778
2884	1	1	1	1	1	450405	517776
2885	1	1	1	1	1	450403	517775
2886	1	1	1	1	1	450401	517774
2887	1	1	1	1	1	450401	517776
2888	1	1	1	1	1	450400	517777
2889	1	1	1	1	1	450400	517780
2890	1	1	1	1	1	450406	517790
2891	1	1	1	1	1	450410	517792
2892	1	1	1	1	1	450414	517795
2893	1	1	1	1	1	450418	517797
2894	1	1	1	1	1	450422	517799
2895	1	1	1	1	1	450427	517800
2963	2	2	2	1	1	450477	517750
2964	2	2	2	1	1	450476	517750
2965	2	2	2	1	1	450475	517749
2975	2	2	2	1	1	450467	517756
2977	1	1	1	1	1	450458	517758
2978	1	1	1	1	1	450456	517756
2994	3	3	4	2	1	450414	517693
2997	2	2	3	1	1	450439	517690

3022	2	2	3	1	1	450396	517707
TOTAL Specie	26						
Specia	33						
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
3003	3	3	3	1	1	450422	517730
TOTAL Specie	1						
Specia	36						
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
3006	2	2	2	1	1	450417	517730
TOTAL Specie	1						
Specia	39						
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
2867	3	3	3	2	1	450456	517778
3064	2	2	2	1	1	450388	517667
TOTAL Specie	2						
Specia	41						
NUI	Diam_c	Diam_t	Talie	St_viab	Gr_intret	Est	Nord
3030	2	3	2	2	1	450378	517687
TOTAL Specie	1						
NR TOTAL ARBORI		155					