

**A helyi védelem alá vont értékek listája**

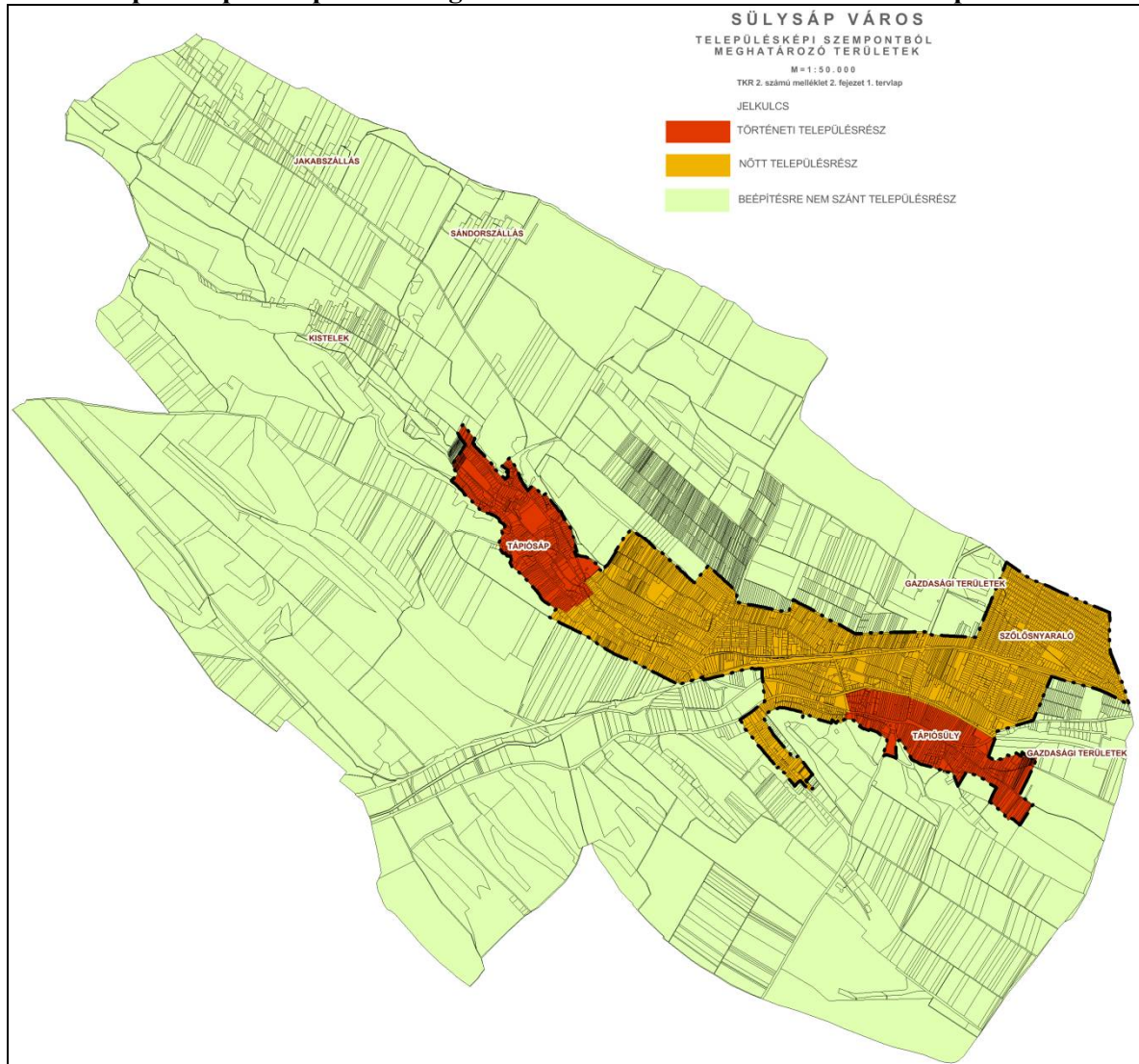
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1.</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Cím</b>	<b>Hrsz.</b>
<b>2.</b>	Gondozási központ épülete	Vasút u. 24/A.	1399/2
<b>3.</b>	Művelődési központ épülete	Szent István tér 7.	103
<b>4.</b>	Óvoda és helytörténeti gyűjtemény épülete	Dózsa Gy. u. 105.	939
<b>5.</b>	Hevesy-kastély kapuzata	Dózsa Gy. u. 110.	670
<b>6.</b>	Általános iskola épülete	Malom u. 14-18.	
<b>7.</b>	Lakóház (Letső-villa)	Pesti út 17.	4332
<b>8.</b>	Lakóház	Kápolna u. 12.	4290
<b>9.</b>	Lakóház	Szőlő u. 35.	4195/1
<b>10.</b>	Lakóház	Szőlő u. 69.	4178
<b>11.</b>	Lakóház	Szőlő u. 71.	4177/2
<b>12.</b>	Lakóház	Forrói út 43.	813
<b>13.</b>	Lakóház	Kossuth L. u. 57.	552/1
<b>14.</b>	Kőkép	Fő u.– Kiskókai u. sarok	
<b>15.</b>	Útszéli kereszt	Sülysáp közig. területén	

2. melléklet a 19/2017. (IX.22.) önkormányzati rendelethez

**1. A településképi szempontból meghatározó területek jegyzéke**

	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1.</b>	<b>Településrész elnevezése</b>	<b>Településrész lehatárolása</b>
<b>2.</b>	Történeti településrész	Kossuth L. utca 259 hrsz.-tól Kossuth tér Templom utca Kis köz Dankó Pista utca Dankó Pista köz Gáspár István utca Jókai Utca Alkotmány út Dózsa György utca 664 hrsz.-tól Dózsa György köz Forrói út Forrói köz
		Szőlő utca Sági utca Melegvölgyi utca Templom tér Kápolna utca Kiskókai utca Kis köz Fő utca 3986-4048/2 hrsz., 4055/1-4280 hrsz.
<b>3.</b>	Átalakuló-nőtt településrész	A belterület történeti településrészen kívüli területei
<b>4.</b>	Beépítésre nem szánt településrész	külterület

## 2. A településképi szempontból meghatározó területek lehatárolásának térképi bemutatása



3. melléklet a 19/2017. (IX.22.) önkormányzati rendelethez

**1. A településképi szempontból meghatározó területek jegyzéke**

	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>1.</b>	<b>tudományos („latin”) elnevezés</b>	<b>magyar elnevezés</b>
<b>2.</b>	<b>lombos fák</b>	
<b>3.</b>	Acer campestre	mezei juhar
<b>4.</b>	Acer platanoides	korai juhar
<b>5.</b>	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar
<b>6.</b>	Acer tataricum	tatár juhar, feketegyűrű juhar
<b>7.</b>	Alnus glutinosa	enyves éger, mézgás éger
<b>8.</b>	Alnus incana	hamvas éger
<b>9.</b>	Betula pendula	közönséges nyír, bibircses nyír
<b>10.</b>	Betula pubescens	szőrös nyír, pelyhes nyír
<b>11.</b>	Carpinus betulus	közönséges gyertyán
<b>12.</b>	Carpinus orientalis	keleti gyertyán
<b>13.</b>	Castanea sativa	szelídgesztenye
<b>14.</b>	Cerasus avium (Prunus avium)	vadcsersesznye, madárcsersesznye
<b>15.</b>	Cerasus mahaleb (Prunus mahaleb)	sajmeggy
<b>16.</b>	Fagus sylvatica	közönséges bükk
<b>17.</b>	Fraxinus angustifolia ssp. pannonica	magyar kőris
<b>18.</b>	Fraxinus excelsior	magas kőris
<b>19.</b>	Fraxinus ornus	virágos kőris, mannakőris
<b>20.</b>	Juglans regia	közönséges dió
<b>21.</b>	Malus sylvestris	vadalma
<b>22.</b>	Padus avium	zelnicemeggy, májusfa
<b>23.</b>	Populus alba	fehér nyár
<b>24.</b>	Populus canescens	szürke nyár
<b>25.</b>	Populus nigra	fekete nyár
<b>26.</b>	Populus tremula	rezgő nyár
<b>27.</b>	Pyrus pyraeaster	vadkörte, vackor
<b>28.</b>	Quercus cerris	csertölggy, cserfa
<b>29.</b>	Quercus farnetto (Q. frainetto, Q. conferta)	magyar tölgy
<b>30.</b>	Quercus petraea (Q. sessiliflora)	kocsánytalan tölgy
<b>31.</b>	Quercus pubescens	molyhos tölgy
<b>32.</b>	Quercus robur (Q. pedunculata)	kocsányos tölgy
<b>33.</b>	Salix alba	fehér fűz
<b>34.</b>	Sorbus aria	lisztes berkenye
<b>35.</b>	Sorbus aucuparia	madárberkenye
<b>36.</b>	Sorbus dégenii	-
<b>37.</b>	Sorbus domestica	házi berkenye
<b>38.</b>	Sorbus pseudolatifolia	-
<b>39.</b>	Sorbus rédliana	-
<b>40.</b>	Sorbus semiincisa	budai berkenye
<b>41.</b>	Sorbus torminalis	barkóca berkenye
<b>42.</b>	Tilia cordata (T. parviflora)	kislevelű hárs
<b>43.</b>	Tilia platyphyllos (T. grandifolia)	nagylevelű hárs
<b>44.</b>	Tilia tomentosa (T. argentea)	ezüst hárs
<b>45.</b>	Ulmus glabra (Ulmus montana, Ulmus scabra)	hegyi szil
<b>46.</b>	Ulmus laevis	vénic szil
<b>47.</b>	Ulmus minor (Ulmus campestris)	mezei szil
<b>48.</b>		

49.	<b>tűlevelű fajok (fenyők)</b>	
50.	<i>Abies alba</i>	jegenyefenyő
51.	<i>Juniperus communis</i>	közönséges boróka, gyalogfenyő
52.	<i>Larix decidua</i>	vörösfenyő
53.	<i>Picea abies</i> ( <i>Picea excelsa</i> )	lucfenyő
54.	<i>Pinus sylvestris</i>	erdei fenyő
55.	<i>Taxus baccata</i>	közönséges tiszafa
56.		
57.	<b>lombos cserjék</b>	
58.	<i>Alnus viridis</i>	havasi éger, zöld éger
59.	<i>Amelanchier ovalis</i>	közönséges fanyarka
60.	<i>Amygdalus nana</i> ( <i>Prunus tenella</i> )	törpe mandula
61.	<i>Artemisia alba</i>	sziklai üröm
62.	<i>Berberis vulgaris</i>	közönséges borbolya, sóskafa
63.	<i>Calluna vulgaris</i> ( <i>Erica vulgaris</i> )	csarab
64.	<i>Cerasus fruticosa</i> ( <i>Prunus fruticosa</i> )	csepleszmeleggy
65.	<i>Clematis vitalba</i>	erdei iszalag
66.	<i>Colutea arborescens</i>	pukkanó dudafürt
67.	<i>Cornus mas</i>	húsos som
68.	<i>Cornus sanguinea</i>	veresgyűrű som
69.	<i>Coronilla emerus</i>	-
70.	<i>Corylus avellana</i>	közönséges mogyoró
71.	<i>Cotinus coggygria</i>	cserszömörce
72.	<i>Cotoneaster integerrimus</i> ( <i>C. vulgaris</i> )	szirti madárbirs
73.	<i>Cotoneaster nigrum</i> ( <i>C. melanocarpa</i> )	fekete madárbirs
74.	<i>Cotoneaster nebrodensis</i> ( <i>C. tomentosa</i> , <i>C. orientalis</i> )	nagylevelű madárbirs, gyapjas madárbirs
75.	<i>Crataegus laevigata</i> ( <i>C. oxyacantha</i> )	kétfibés galagonya
76.	<i>Crataegus monogyna</i>	egyfibés galagonya
77.	<i>Crataegus nigra</i>	fekete galagonya
78.	<i>Crataegus pentagyna</i>	ötfibés galagonya
79.	<i>Cytisus austriacus</i>	buglyos zanót
80.	<i>Cytisus hirsutus</i>	borzas zanót
81.	<i>Cytisus nigricans</i>	fürtös zanót
82.	<i>Cytisus decumbens</i> ( <i>C. procumbens</i> )	-
83.	<i>Cytisus supinus</i> ( <i>C. capitalus</i> )	gombos zanót
84.	<i>Daphne cneorum</i>	henye boroszlán
85.	<i>Daphne laureola</i>	babér boroszlán
86.	<i>Daphne mezereum</i>	farkas boroszlán
87.	<i>Erica carnea</i>	alpesi erika, hanga
88.	<i>Euonymus europaeus</i>	csíkos kecskerágó
89.	<i>Euonymus verrucosus</i>	bibirceses kecskerágó
90.	<i>Frangula alnus</i> ( <i>Rhamnus frangula</i> )	kutyabenge
91.	<i>Genista tinctoria</i>	festő rekettye
92.	<i>Hedera helix</i>	közönséges borostyán
93.	<i>Helianthemum nummularium</i>	napvirág
94.	<i>Hippophae rhamnoides</i>	homoktövis
95.	<i>Laburnum anagyroides</i>	közönséges sárgaakác, aranyeső
96.	<i>Ligustrum vulgare</i>	közönséges fagyal
97.	<i>Lonicera caprifolium</i>	jerikói lonc
98.	<i>Lonicera xylosteum</i>	ükörke lonc, ükörke
99.	<i>Prunus spinosa</i>	kökény
100.	<i>Rhamnus catharticus</i>	varjútövis benge
101.	<i>Ribes alpinum</i>	havasi ribiszke

102.	Ribes uva-crispa	-
103.	Rosa canina	gyepürózsa
104.	Salix caprea	kecskefűz
105.	Salix cinerea	rekettyefűz, hamvas fűz
106.	Salix eleagnos	ciglefűz, parti fűz
107.	Salix fragilis	törékeny fűz csőrege fűz
108.	Salix pentandra	babérfűz
109.	Salix purpurea	csigolyafűz
110.	Salix rosmarinifolia	serevényfűz
111.	Salix triandra	mandulalevelű fűz
112.	Salix viminalis	kosárkötő fűz
113.	Sambucus nigra	fekete bodza
114.	Sambucus racemosa	fürtös bodza
115.	Sarothamnus scoparius (Cytisus scoparius)	seprőzanót
116.	Spiraea media	szirti gyöngyvessző
117.	Spiraea salicifolia	fűzlevelű gyöngyvessző
118.	Staphylea pinnata	mogyorós hólyagfa
119.	Viburnum lantana	ostorménfa
120.	Viburnum opulus	kányabangita
121.	Vitis sylvestris	lígeti szőlő

## 2. A növényválasztás szempontjai a telepítés során

- 2.1. Az 1. pont szerinti magyarországi őshonos fa és cserjefajokat az adott tájra jellemző társulásoknak, valamint a termőhelyi adottságoknak megfelelően kell alkalmazni.
- 2.2. A település díszkertjeinek fa- és cserjetelepítéseinél, az utcafásításoknál a főbb honos fásszárú fajok mellett figyelembe vehetők a helyben szokásos gyümölcs- (pl. cseresznye-, szilva-, barack-, alma- és körtefélék) és szőlőfélék fajtái is.
- 2.3. A jelentősebb közterületek, közterek és közparkok betelepítésénél a fentiekén túl alkalmazhatók azok a díszfák és díszcserjefélék, amelyek ugyan nem őshonosak, de a településen, illetve a térségben nem idegenek, hagyománnyal rendelkeznek (pl. platánfélék, ostorfa félék, magas díszértékű exóták – magnólia, császárfafa, stb.- valamint mértékkel a helyi termőhelyi viszonyoknak megfelelő örökzöld lomblevelű – pl. babérmeggy, bangita, – és tűlevelű fajok, fenyőfélék is).