

**Tura Város Önkormányzata Képviselő-testületének
11/2009. (X.2.) rendelete**

a turai kastélypark helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánításáról

Tura Város Képviselő-testülete a helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény 16. § (1) bekezdésében, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (1) bekezdésének b) pontjában kapott felhatalmazás alapján a következő rendeletet alkotja:

1. § Helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánítja a turai Schossberger kastély park területet.

2. § (1) A Schossberger kastélypark helyi jelentőségű védett természeti terület kiterjedése 10,2 ha, ingatlan-nyilvántartási helyrajzi száma 2211/3.

(2) A terület természeti értékeinek felsorolását (1.sz. melléklet) és természetvédelmi kezelési tervét (2.sz. melléklet) a rendelet melléklete tartalmazza.

3. § A védetté nyilvánítás indoka: A tulajdonos Tura Invest Kft. kérelme.

Természetvédelmi célja:

A turai Schossberger Kastélypark helyreállítását ökológiai szempontból a következő tényezők támasztják alá:

- dendrológiai érték fennmaradása
- élőhely biztosítás, fennmaradás
- települési klíma javítása
- tájökölógiai potenciál megőrzése
- komplex zöldfelületi rendszer minőségi javulása

A Kastélypark helyreállítását társadalmi szempontból a következő tényezők támasztják alá:

- tájképi, kultúrtörténeti értékmegóvás
- települési környezet, településarculat javítása
- helyi munkahelyteremtés
- környezeti tudatformálás (erdei iskola program)
- turizmusfejlesztés, látogathatósága

4. § A terület természetvédelmi kezelési feladatait ellátó szervezet: a Tura Invest Kft. - melyet a Kastélyokért Értékvédő Alapítványon keresztül látja el.

5. § A helyi természeti védelemhez szükséges valamennyi feltétel, pénzügyi eszköz biztosítása, az azzal összefüggő valamennyi fenntartási kötelezettség, kezelési terv készítése, felülvizsgálata a Tura Invest Kft. önként vállalt feladata.

6. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) A rendelet kihirdetéséről és végrehajtásáról, valamint egy példányának a működési területe alapján érintett nemzeti park igazgatóság részére történő megküldéséről a jegyző gondoskodik.

Szendrei Ferenc
polgármester

Dolányi Róbertné
jegyző

A rendelet hirdetőtáblán való kifüggesztéssel kihirdetve:
2009. október 2.

Dolányi Róbertné
jegyző

NÖVÉNYJEGYZÉK

Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
1.	<i>Ulmus laevis</i>	Vénic-szil	50	12
2.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	50	12
3.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	30	10
4.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
5.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
6.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	30	12
7.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fehér akác	100	10
8.	<i>Acer negundo</i>	Zöld juhar	40	8
9.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Magas kőris	40	8
10.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Hegyi juhar	70	10
11.	<i>Quercus robur</i>	Kocsányos tölgy	70	10
12.	<i>Fraxinus ornus</i>	Virágos kőris	30	8
13.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	60	10
14.	<i>Quercus cerris</i>	Csertölgy	100	14
15.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	90	16
16.	<i>Acer campestre</i>	Mezei juhar	40	12
17.	<i>Quercus robur</i>	Kocsányos tölgy	80	16
18.	<i>Acer campestre</i>	Mezei juhar	40	12
19.	<i>Sophora japonica</i>	Japán akác	40	14
20.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	12
21.	<i>Platanus hybrida</i>	Juharlevelű platán	70	12
22.	<i>Platanus hybrida</i>	Juharlevelű platán	70	12
23.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10
24.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10
Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
25.	<i>Platanus hybrida</i>	Juharlevelű platán	100	14
26.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	12

27.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Fekete nyár	40	8
28.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	80	16
29.	<i>Quercus robur</i>	Kocsányos tölgy	60	14
30.	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nagylevelű hárs	40	12
31.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	50	8
32.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	8
33.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	60	8
34.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	80	12
35.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	80	12
36.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	80	10
37.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	80	10
38.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	8
39.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	8
40.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10
41.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	10
42.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Magas kőris	30	8
43.	<i>Quercus pyramidalis</i>	Tornyos tölgy	80	6
44.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Magas kőris	25	6
45.	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nagylevelű hárs	40	8
46.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Magas kőris	25	6
47.	<i>Quercus cerris</i>	Csertölgy	100	14
48.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	80	12

Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
49.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	60	14
50.	<i>Sophora japonica</i>	Japán akác	40	14
51.	<i>Sophora japonica</i>	Japán akác	60	16
52.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	60	16
53.	<i>Tilia cordata</i>	Kislevelű hárs	50	12
54.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	40	14
55.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	14
56.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	40	12
57.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	60	12
58.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	60	12
59.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	12
60.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	80	14
61.	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nagylevelű hárs	90	16
62.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	80	16
63.	<i>Quercus cerris</i>	Csertölgy	100	16
64.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	100	16
65.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
66.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
67.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
68.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
69.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
70.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
71.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
72.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12

Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
73.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
74.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
75.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
76.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
77.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
78.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
79.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
80.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
81.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
82.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
83.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
84.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
85.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	40	12
86.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	10
87.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	10
88.	<i>Platanus hybrida</i>	Juharlevelű platán	70	14
89.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10
90.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10
91.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	14
92.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	14
93.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	10
94.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	10
95.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	10
96.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10

Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
97.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10
98.	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nagylevelű hárs	60	12
99.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	80	16
100.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	8
101.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	10
102.	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kaukázusi szárnyasdió	40	10
103.	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kaukázusi szárnyasdió	40	10
104.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	12
105.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	30	8
106.	<i>Gymnocladus dioicus</i>	Vasfa	40	10
107.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	30	8
108.	<i>Gymnocladus dioicus</i>	Vasfa	50	12
109.	<i>Gymnocladus dioicus</i>	Vasfa	40	10
110.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	70	12
111.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	70	12
112.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	70	10
113.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	70	10
114.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	70	10
115.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	70	10
116.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	70	12
117.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	50	12

Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
118.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	50	12
119.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	50	12
120.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	50	12
121.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	60	12
122.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	60	12
123.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	60	12
124.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	60	12
125.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	60	12
126.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	60	12
127.	<i>Fagus sylvatica</i>	Közönséges bükk	60	12
128.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	60	12
129.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	70	16
130.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	14
131.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	12
132.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	10
133.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	12
134.	<i>Sophora japonica</i>	Japán akác	40	12
135.	<i>Sophora japonica</i>	Japán akác	40	12
136.	<i>Sophora japonica</i>	Japán akác	40	12
137.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	16

Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
138.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	14
139.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	14
140.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	30	12
141.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	70	18
142.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	16
143.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	16
144.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	70	18
145.	<i>Sophora japonica</i>	Japán akác	50	14
146.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	50	14
147.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Fekete nyár	40	10
148.	<i>Platanus hybrida</i>	Juharlevelű platán	60	14
149.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Fekete nyár	40	10
150.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	70	16
151.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	16
152.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	14
153.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Fekete nyár	35	10
154.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	16
155.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	16
156.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	16
157.	<i>Juglans nigra</i> (3 törzsű)	Fekete dió	25,25,25	16
158.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	Fekete nyár	35	10
159.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	60	16
160.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	80	20
161.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	14

Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
162.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	80	20
163.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	70	16
164.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	70	18
165.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	70	16
166.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	12
167.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	12
168.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	12
169.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	12
170.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	12
171.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	50	14
172.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	14
173.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	14
174.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	50	14
175.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	40	14
176.	<i>Ulmus laevis</i>	Vénic-szil	80	16
177.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	60	12
178.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	90	18
179.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	70	14
180.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Hegyi juhar	40	10
181.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Hegyi juhar	50	10
182.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Hegyi juhar	40	10
183.	<i>Ulmus laevis</i>	Vénic-szil	10	4
184.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	80	14
185.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	30	10
Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
186.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	40	10
187.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	60	12
188.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges gyertyán	80	16
189.	<i>Carpinus betulus</i>	Közönséges	60	14

		gyertyán		
190.	Carpinus betulus	Közönséges gyertyán	60	14
191.	Carpinus betulus	Közönséges gyertyán	70	14
192.	Fagus sylvatica	Közönséges bükk	80	14
193.	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	30	10
194.	Platanus hybrida	Juharlevelű platán	50	10
195.	Carpinus betulus	Közönséges gyertyán	30	10
196.	Carpinus betulus	Közönséges gyertyán	30	10
197.	Carpinus betulus	Közönséges gyertyán	30	10
198.	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	50	14
199.	Carpinus betulus	Közönséges gyertyán	40	12
200.	Acer pseudoplatanus	Hegyi juhar	40	10
201.	Aesculus hippocastanum	Vadgesztenye	40	12
202.	Aesculus hippocastanum	Vadgesztenye	40	12
203.	Platanus hybrida	Juharlevelű platán	60	14
204.	Platanus hybrida	Juharlevelű platán	60	14
205.	Platanus hybrida	Juharlevelű platán	50	10

Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
206.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	70	16
207.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	70	14
208.	<i>Platanus hybrida</i>	Juharlevelű platán	70	12
209.	<i>Fraxinus angustifolia</i> ssp. 'Pannonica'	Magyar kőris	70	10
210.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	30	8
211.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	30	8
212.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	30	8
213.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	30	8
214.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	30	8
215.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	30	8
216.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	30	8
217.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10
218.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	40	10
219.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	80	12
220.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	70	12
221.	<i>Platanus hybrida</i>	Juharlevelű platán	80	14
222.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	20	8
223.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	20	8
224.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	20	8
225.	<i>Platanus hybrida</i>	Juharlevelű platán	80	16
226.	<i>Quercus pyramidalis</i>	Tornyos tölgy	70	10
227.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	60	12
228.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	60	12
229.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	60	12
Sorsz.	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	Törzsátmerő (cm)	Koronaátmerő (m)
230.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	50	10
231.	<i>Fraxinus angustifolia</i> ssp. 'Pannonica'	Magyar kőris	60	12
232.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	50	12
233.	<i>Sophora japonica</i>	Japán akác	60	14

234.	Platanus hybrida	Juharlevelű platán	90	14
235.	Robinia pseudoacacia	Fehér akác	60	12

**A turai Schossberger kastélypark helyi jelentőségű természetvédelmi terület
Természetvédelmi Kezelési Terv
(2009-2018)**

1. TERMÉSZETVÉDELMI GYAKORLATI CÉLKITŰZÉSEK

A park természetes és telepített vegetációjának és biológiai fittségének megőrzése illetve állapotának javítása, gondozással, ápolási munkákkal, növénytelepítéssel.

1. TERMÉSZETVÉDELMI STRATÉGIÁK

Az adventív inváziós fajok állományait fel kell számolni.

A gyepekben lévő természetes előfordulású növényfajok fennmaradása és a zártabb gyepek kialakulásának elősegítése céljából évente két-három alkalommal kell fűnyírást végezni.

1. TERMÉSZETVÉDELMI KEZELÉSI MÓDOK, KORLÁTOZÁSOK ÉS TILALMAK

Általános kezelési előírások

Az elmúlt 80 év alatt a valamikor dendrológiai értékű és telepítésű park bozótos erdővé degradálódott. A kastély építéskor telepített faállomány csak töredékekben lelhető fel, az örökzöldek teljes egészében eltűntek a parkból, a régebbiről megmaradt értékesebb egyedeket pedig, nehezen lehet megközelíteni a cserjeszint összenövése miatt. A hajdani nyiladékok, átlátások jórészt megszűntek, az újulat következtében összezáródás alakult ki a korábban ligetes tájképi parkban.

A park egészére érvényes, hogy az idősebb faállományt teljesen benőtte az újulat, szinte teljesen megakadályozva a parkon belüli közlekedést, egyáltalán nincsenek sétáló utak, csak néhány helyen, a volt út helyén még megmaradtak az áttaposások.

A kastélypark jelenlegi telekhatárai nem teszik lehetővé a történeti kutatásokra alapozott teljes kert rekonstrukciót, azonban a park jelenlegi állapota szükségessé teszi a mielőbbi beavatkozást, a helyreállítás megindítását, a település zöldfelületi rendszerébe való újbóli bekapcsolását, ezért a park folyamatos állagmegóvása mellett, a párhuzamosan történő kert helyreállítási munkák segítségével a kastélypark megfelelő funkciójának megtalálására és a település életében elfoglalt hajdani méltó helyének újbóli betöltésére irányuló tevékenység megkezdése mihamarább javasolt.

A tervezési területen található értékes fák megtartandók, csak a beteg, sérült vagy kidőlt egyedeket kell kivágni. A levágott ágak friss vágáslapját kezelni kell fertőzések ellen. Az esetleg korhadó odúk kezelése a további korhadás megakadályozása érdekében szükséges. Mindenképpen szükséges az elvadult bozótos részek eltávolítása. Az értékes fajokból álló erdőfoltok kitisztításánál, amennyiben lehetséges, a fiatal magoncokat úgy kell eltávolítani, hogy lehetőleg a kopár területek előfásításánál és az új erdőfoltok kialakításánál fel lehessen használni őket. A területen a gyeperősség kialakulását akadályozó, nyílt felszín kialakulását eredményező tevékenységek végzése tilos.

Rövidtávon elérendő célok:

A projektjavaslat rövidtávú célja elsősorban, hogy megakadályozzuk a park jelen dendrológiai értékének további fokozatos romlását. E cél megvalósítása különböző intézkedéseket kíván. Ilyen intézkedés lehet ez esetben a park területének teljes megtisztítása az ember testi épségére is veszélyes, elkorhadt, élettani funkciókkal már nem rendelkező növényegyedektől. Másod soron pedig a park mielőbbi látogathatóvá tétele is nagyon fontos, támogatandó cél.

Hosszú távon elérendő célok:

Hosszú távon a legfontosabb cél, a 10,2 ha-os kastélykert történeti forrásokra alapozott, az eredeti térszerkezethez közeli állapotának helyreállítása, a park virágkorára jellemző tájképi szellemiségnek megfelelően. Továbbá fontos cél a történeti kert, mint komplex zöldterület újbóli bekapcsolása a település zöldfelületi rendszerébe.

A másik fő cél a helyreállított park folyamatos fenntartásának biztosítása, hisz a szakszerű fenntartás a történeti park megőrzését, fennmaradását teszi lehetővé a jövő generációi számára.

Harmad sorban pedig cél az egyedi tájértéknek is tekinthető parkban olyan funkciók kialakítása, melyek a társadalom rekreációját, kondicionáló képességének javítását is szolgálja.

Összefoglalva: a kert felújítását – függetlenül attól, hogy hány különálló egységgé osztják fel az területet, amelyet a rendelkezésre álló anyagi források korlátoznak be leginkább – négy különálló lépcsőben kell elvégezni:

1. az aljnövényzet kitisztítása és az invazív fajok kiirtása a kertből
2. tereprendezési munkálatok (tuskózás, új ültetőgödrök kialakítása, úthálózat kialakítása)
3. a terület dendrológiai értékeinek megmentése, illetve hiányosságainak pótlása, a zöldfelület, zöldterület helyreállítása, rekonstrukciójának lehetősége
4. új egyedek beültetése és élőhelyek kialakítása, telepítések