

485/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet

a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi kezelési tervéről

A Kormány a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény 14. § (1) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § E rendelet alkalmazásában

1. *attribútum*: világörökségi helyszínen kiemelkedő egyetemes értéket hordozó tényező, a kiemelkedő egyetemes értéket megtestesítő, kifejező valamennyi dolog, anyagi és nem anyagi jelenség;

2. *kiemelkedő egyetemes érték*: a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj vonatkozásában az UNESCO Világörökség Bizottság 2013. évi ülészakán a 37 COM 8E számú döntéssel elfogadott meghatározása szerinti tartalom.

2. § A világörökségi kezelési terv hatálya kiterjed a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi helyszín és védőövezete 1. mellékletben meghatározott területére.

3. § Az 1. mellékletben meghatározott világörökségi terület világörökségi kezelési tervét a 2. melléklet tartalmazza.

4. § Ez a rendelet a kihirdetését követő 5. napon lép hatályba.

1. melléklet a 485/2016. (XII. 28.) Korm. rendelethez

A Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi helyszín és védőövezet területi lehatárolása

A Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi területe Abaújszántó, Bekecs, Bodrogkeresztúr, Bodrogkisfalud, Bodrogolaszi, Erdőbénye, Erdőhorváti, Golop, Hercegkút, Legyesbénye, Makkoshotyka, Mád, Mezőzombor, Monok, Olaszliszka, Rátka, Sározsadány, Sárospatak, Sátoraljaújhely, Szegi, Szegilong, Szerencs, Tarcal, Tállya, Tokaj, Tolcsva, Vámosújfalú települések történelmi tájja nyilvánított teljes kül- és belterületére terjed ki. A világörökségi terület lehatárolásán belül az alábbi táblázat tartalmazza a világörökségi helyszín lehatárolását.

	A	B	C	D
	EOV x	EOV y	WGS-84 x	WGS-84 y
TOLCSVAI BORMÚZEUM PINCÉI				
1	330081	827873	21° 26' 40,10"	48° 17' 22,44"
2	330082	827907	21° 26' 41,77"	48° 17' 22,46"
3	330082	827923	21° 26' 42,52"	48° 17' 22,44"
4	330054	827920	21° 26' 42,36"	48° 17' 21,53"
5	330048	827934	21° 26' 43,03"	48° 17' 21,32"
6	330033	827931	21° 26' 42,87"	48° 17' 20,83"
7	330027	827930	21° 26' 42,77"	48° 17' 20,65"
8	330022	827928	21° 26' 42,69"	48° 17' 20,50"
9	330003	827916	21° 26' 42,08"	48° 17' 19,89"
10	329999	827914	21° 26' 41,97"	48° 17' 19,78"
11	329996	827913	21° 26' 41,89"	48° 17' 19,68"
12	329991	827910	21° 26' 41,75"	48° 17' 19,50"
13	329986	827908	21° 26' 41,65"	48° 17' 19,36"
14	329986	827909	21° 26' 41,69"	48° 17' 19,36"
15	329985	827909	21° 26' 41,72"	48° 17' 19,33"
16	329984	827909	21° 26' 41,72"	48° 17' 19,29"
17	329982	827908	21° 26' 41,65"	48° 17' 19,21"
18	329978	827906	21° 26' 41,55"	48° 17' 19,08"
19	329979	827903	21° 26' 41,43"	48° 17' 19,12"
20	329976	827901	21° 26' 41,32"	48° 17' 19,03"
21	329970	827898	21° 26' 41,13"	48° 17' 18,85"
22	329961	827891	21° 26' 40,81"	48° 17' 18,55"
23	329952	827889	21° 26' 40,66"	48° 17' 18,25"

24	329922	827892	21° 26' 40,78"	48° 17' 17,31"
25	329917	827864	21° 26' 39,44"	48° 17' 17,15"
26	329942	827820	21° 26' 37,31"	48° 17' 18,02"
27	329956	827835	21° 26' 38,07"	48° 17' 18,45"
28	329960	827830	21° 26' 37,84"	48° 17' 18,60"
29	329985	827834	21° 26' 38,08"	48° 17' 19,38"
30	329988	827835	21° 26' 38,11"	48° 17' 19,49"
31	329990	827848	21° 26' 38,77"	48° 17' 19,53"
32	330000	827851	21° 26' 38,93"	48° 17' 19,86"
33	330006	827853	21° 26' 39,02"	48° 17' 20,04"
34	330019	827857	21° 26' 39,23"	48° 17' 20,48"
35	330021	827857	21° 26' 39,25"	48° 17' 20,52"
36	330031	827860	21° 26' 39,41"	48° 17' 20,84"
37	330048	827865	21° 26' 39,68"	48° 17' 21,40"
38	330067	827871	21° 26' 39,97"	48° 17' 22,02"
39	330081	827873	21° 26' 40,10"	48° 17' 22,44"
	A	B	C	D
	EOV x	EOV y	WGS-84 x	WGS-84 y
TOKAJI BORVIDÉK				
1	311151	826204	21° 24' 51,39"	48° 7' 11,58"
2	310941	825754	21° 24' 29,33"	48° 7' 05,24"
3	310274	825176	21° 24' 00,44"	48° 6' 44,21"
4	310061	824953	21° 23' 49,38"	48° 6' 37,54"
5	309848	824655	21° 23' 34,65"	48° 6' 30,94"
6	309739	824409	21° 23' 22,60"	48° 6' 27,65"

7	309654	824106	21° 23' 07,83"	48° 6' 25,19"
8	309635	823751	21° 22' 50,65"	48° 6' 24,92"
9	309777	822969	21° 22' 13,10"	48° 6' 30,27"
10	310014	822321	21° 21' 42,10"	48° 6' 38,55"
11	310223	821945	21° 21' 24,23"	48° 6' 45,67"
12	310521	821703	21° 21' 12,99"	48° 6' 55,55"
13	310758	821807	21° 21' 18,36"	48° 7' 03,11"
14	311548	821324	21° 20' 56,14"	48° 7' 29,14"
15	311723	821121	21° 20' 46,55"	48° 7' 35,00"
16	311879	820927	21° 20' 37,39"	48° 7' 40,24"
17	312211	820804	21° 20' 31,91"	48° 7' 51,08"
18	312788	820761	21° 20' 30,67"	48° 8' 09,80"
19	313833	820139	21° 20' 02,07"	48° 8' 44,20"
20	313899	820001	21° 19' 55,52"	48° 8' 46,48"
21	313942	819755	21° 19' 43,67"	48° 8' 48,09"
22	314121	819528	21° 19' 32,94"	48° 8' 54,12"
23	314405	819282	21° 19' 21,43"	48° 9' 03,54"
24	315125	818799	21° 18' 59,08"	48° 9' 27,27"
25	315655	818444	21° 18' 42,65"	48° 9' 44,76"
26	316050	818063	21° 18' 24,81"	48° 9' 57,91"
27	316296	817377	21° 17' 51,94"	48° 10' 06,52"
28	316471	817017	21° 17' 34,78"	48° 10' 12,52"
29	317219	816562	21° 17' 13,83"	48° 10' 37,14"
30	317695	816367	21° 17' 05,03"	48° 10' 52,73"

31	318136	816324	21° 17' 03,58"	48° 11' 07,01"
32	318547	816201	21° 16' 58,19"	48° 11' 20,45"
33	318836	816012	21° 16' 49,42"	48° 11' 29,97"
34	319077	815680	21° 16' 33,71"	48° 11' 38,08"
35	319243	815325	21° 16' 16,75"	48° 11' 43,77"
36	319461	814847	21° 15' 53,91"	48° 11' 51,25"
37	319726	814364	21° 15' 30,89"	48° 12' 00,27"
38	320054	814126	21° 15' 19,83"	48° 12' 11,12"
39	320613	813871	21° 15' 08,22"	48° 12' 29,42"
40	320944	813710	21° 15' 00,87"	48° 12' 40,29"
41	321493	813245	21° 14' 39,16"	48° 12' 58,47"
42	321794	813013	21° 14' 28,28"	48° 13' 08,43"
43	322031	813065	21° 14' 31,13"	48° 13' 16,04"
44	322499	812799	21° 14' 18,92"	48° 13' 31,44"
45	323072	812492	21° 14' 04,79"	48° 13' 50,25"
46	323237	812274	21° 13' 54,47"	48° 13' 55,81"
47	323493	812444	21° 14' 03,07"	48° 14' 03,92"
48	323725	812137	21° 13' 48,48"	48° 14' 11,70"
49	323588	811957	21° 13' 39,58"	48° 14' 07,43"
50	323422	811748	21° 13' 29,26"	48° 14' 02,25"
51	323596	811593	21° 13' 21,98"	48° 14' 08,04"
52	323798	811531	21° 13' 19,24"	48° 14' 14,62"
53	324032	811578	21° 13' 21,85"	48° 14' 22,15"
54	324216	811700	21° 13' 27,99"	48° 14' 27,99"

55	324703	811213	21° 13' 05,06"	48° 14' 44,20"
56	325177	810694	21° 12' 40,55"	48° 15' 00,01"
57	325429	810463	21° 12' 29,68"	48° 15' 08,37"
58	325622	810353	21° 12' 24,62"	48° 15' 14,70"
59	326023	810278	21° 12' 21,54"	48° 15' 27,75"
60	326065	810257	21° 12' 20,58"	48° 15' 29,11"
61	326193	810316	21° 12' 23,60"	48° 15' 33,23"
62	326195	810499	21° 12' 32,47"	48° 15' 33,10"
63	326300	810710	21° 12' 42,85"	48° 15' 36,32"
64	326377	810737	21° 12' 44,25"	48° 15' 38,80"
65	326198	811031	21° 12' 58,27"	48° 15' 32,73"
66	326185	811203	21° 13' 06,59"	48° 15' 32,15"
67	326010	811294	21° 13' 10,74"	48° 15' 26,40"
68	325843	811485	21° 13' 19,76"	48° 15' 20,82"
69	325818	811686	21° 13' 29,50"	48° 15' 19,85"
70	325899	811941	21° 13' 41,94"	48° 15' 22,23"
71	325896	812097	21° 13' 49,51"	48° 15' 21,99"
72	325784	812317	21° 14' 00,01"	48° 15' 18,18"
73	325765	812479	21° 14' 07,84"	48° 15' 17,40"
74	326424	812575	21° 14' 13,40"	48° 15' 38,65"
75	326467	812535	21° 14' 11,52"	48° 15' 40,09"
76	326531	812560	21° 14' 12,80"	48° 15' 42,13"
77	326658	812890	21° 14' 28,97"	48° 15' 45,95"
78	326834	813185	21° 14' 43,48"	48° 15' 51,37"

79	327012	813911	21° 15' 18,93"	48° 15' 56,45"
80	326698	814154	21° 15' 30,27"	48° 15' 46,07"
81	326492	814166	21° 15' 30,58"	48° 15' 39,40"
82	326499	814314	21° 15' 37,77"	48° 15' 39,48"
83	326619	814445	21° 15' 44,28"	48° 15' 43,26"
84	326658	814558	21° 15' 49,79"	48° 15' 44,42"
85	326787	814646	21° 15' 54,25"	48° 15' 48,50"
86	326989	814962	21° 16' 09,84"	48° 15' 54,74"
87	327063	814991	21° 16' 11,32"	48° 15' 57,13"
88	327069	815051	21° 16' 14,27"	48° 15' 57,25"
89	327206	815070	21° 16' 15,38"	48° 16' 01,68"
90	327333	815190	21° 16' 21,35"	48° 16' 05,69"
91	327935	816223	21° 17' 12,26"	48° 16' 24,21"
92	328006	816421	21° 17' 21,97"	48° 16' 26,30"
93	328172	816640	21° 17' 32,81"	48° 16' 31,48"
94	328392	816800	21° 17' 40,87"	48° 16' 38,45"
95	328173	816827	21° 17' 41,87"	48° 16' 31,34"
96	327722	816583	21° 17' 29,41"	48° 16' 16,96"
97	327367	816681	21° 17' 33,67"	48° 16' 05,40"
98	327216	816788	21° 17' 38,62"	48° 16' 00,41"
99	326721	816761	21° 17' 36,64"	48° 15' 44,41"
100	326531	816805	21° 17' 38,49"	48° 15' 38,24"
101	326365	817010	21° 17' 48,22"	48° 15' 32,66"
102	326349	817096	21° 17' 52,37"	48° 15' 32,06"

103	326115	817215	21° 17' 57,80"	48° 15' 24,39"
104	326213	817414	21° 18' 07,56"	48° 15' 27,38"
105	326160	817515	21° 18' 12,40"	48° 15' 25,58"
106	326161	817720	21° 18' 22,31"	48° 15' 25,41"
107	325920	817718	21° 18' 21,92"	48° 15' 17,62"
108	325821	817827	21° 18' 27,06"	48° 15' 14,30"
109	325605	817783	21° 18' 24,60"	48° 15' 07,35"
110	325320	817886	21° 18' 29,18"	48° 14' 58,02"
111	325191	817876	21° 18' 28,55"	48° 14' 53,87"
112	324961	818006	21° 18' 34,53"	48° 14' 46,30"
113	324959	818236	21° 18' 45,66"	48° 14' 46,04"
114	324932	818293	21° 18' 48,38"	48° 14' 45,09"
115	324834	818340	21° 18' 50,51"	48° 14' 41,87"
116	324707	818410	21° 18' 53,71"	48° 14' 37,72"
117	324581	818574	21° 19' 01,51"	48° 14' 33,48"
118	324411	818703	21° 19' 07,49"	48° 14' 27,84"
119	324011	819062	21° 19' 24,33"	48° 14' 14,59"
120	323619	819168	21° 19' 28,89"	48° 14' 01,79"
121	323219	819364	21° 19' 37,83"	48° 13' 48,67"
122	323239	819942	21° 20' 05,88"	48° 13' 48,75"
123	323187	819904	21° 20' 03,92"	48° 13' 47,10"
124	323024	819893	21° 20' 03,17"	48° 13' 41,84"
125	322900	819970	21° 20' 06,72"	48° 13' 37,77"
126	322872	820195	21° 20' 17,58"	48° 13' 36,65"

127	322738	820418	21° 20' 28,21"	48° 13' 32,12"
128	322712	820756	21° 20' 44,52"	48° 13' 30,93"
129	322715	820867	21° 20' 49,92"	48° 13' 30,94"
130	322618	820984	21° 20' 55,43"	48° 13' 27,67"
131	322609	821125	21° 21' 02,25"	48° 13' 27,27"
132	322674	821292	21° 21' 10,41"	48° 13' 29,19"
133	322651	821529	21° 21' 21,87"	48° 13' 28,23"
134	322689	821713	21° 21' 30,82"	48° 13' 29,29"
135	322204	821536	21° 21' 21,57"	48° 13' 13,75"
136	321793	822705	21° 22' 17,58"	48° 12' 59,32"
137	321536	822644	21° 22' 14,29"	48° 12' 51,08"
138	321467	822679	21° 22' 15,84"	48° 12' 48,82"
139	321459	822629	21° 22' 13,44"	48° 12' 48,59"
140	321213	822645	21° 22' 13,87"	48° 12' 40,62"
141	321213	822773	21° 22' 20,06"	48° 12' 40,51"
142	321109	822805	21° 22' 21,46"	48° 12' 37,12"
143	321121	822909	21° 22' 26,51"	48° 12' 37,38"
144	321001	822958	21° 22' 28,71"	48° 12' 33,46"
145	320886	823416	21° 22' 50,70"	48° 12' 29,32"
146	320858	823404	21° 22' 50,06"	48° 12' 28,40"
147	320710	823683	21° 23' 03,37"	48° 12' 23,36"
148	320720	823785	21° 23' 08,31"	48° 12' 23,57"
149	320603	824157	21° 23' 26,17"	48° 12' 19,43"
150	320423	824001	21° 23' 18,33"	48° 12' 13,76"

151	320262	823837	21° 23' 10,18"	48° 12' 08,70"
152	320249	823842	21° 23' 10,42"	48° 12' 08,28"
153	320246	823836	21° 23' 10,12"	48° 12' 08,18"
154	320258	823825	21° 23' 09,59"	48° 12' 08,60"
155	320077	823588	21° 22' 57,88"	48° 12' 02,96"
156	320067	823576	21° 22' 57,26"	48° 12' 02,65"
157	320037	823537	21° 22' 55,31"	48° 12' 01,70"
158	320014	823507	21° 22' 53,82"	48° 12' 00,98"
159	319967	823453	21° 22' 51,14"	48° 11' 59,52"
160	319955	823439	21° 22' 50,48"	48° 11' 59,16"
161	319941	823451	21° 22' 51,04"	48° 11' 58,68"
162	319936	823447	21° 22' 50,81"	48° 11' 58,54"
163	319926	823436	21° 22' 50,28"	48° 11' 58,24"
164	319913	823421	21° 22' 49,53"	48° 11' 57,80"
165	319913	823386	21° 22' 47,85"	48° 11' 57,86"
166	319851	823295	21° 22' 43,36"	48° 11' 55,94"
167	319813	823265	21° 22' 41,82"	48° 11' 54,72"
168	319801	823260	21° 22' 41,56"	48° 11' 54,35"
169	319812	823245	21° 22' 40,88"	48° 11' 54,73"
170	319749	823166	21° 22' 36,95"	48° 11' 52,77"
171	319740	823154	21° 22' 36,35"	48° 11' 52,47"
172	319727	823138	21° 22' 35,56"	48° 11' 52,08"
173	319715	823122	21° 22' 34,78"	48° 11' 51,70"
174	319711	823117	21° 22' 34,55"	48° 11' 51,58"

175	319685	823084	21° 22' 32,90"	48° 11' 50,77"
176	319671	823066	21° 22' 32,00"	48° 11' 50,33"
177	319664	823059	21° 22' 31,64"	48° 11' 50,10"
178	319649	823043	21° 22' 30,86"	48° 11' 49,62"
179	319624	823018	21° 22' 29,59"	48° 11' 48,85"
180	319630	823011	21° 22' 29,29"	48° 11' 49,05"
181	319497	822856	21° 22' 21,59"	48° 11' 44,88"
182	319453	822807	21° 22' 19,17"	48° 11' 43,53"
183	319444	822797	21° 22' 18,65"	48° 11' 43,23"
184	319422	822775	21° 22' 17,54"	48° 11' 42,54"
185	319405	822757	21° 22' 16,67"	48° 11' 42,01"
186	319373	822725	21° 22' 15,05"	48° 11' 41,01"
187	319365	822719	21° 22' 14,77"	48° 11' 40,77"
188	319252	822613	21° 22' 09,47"	48° 11' 37,20"
189	319048	822453	21° 22' 01,45"	48° 11' 30,77"
190	319005	822422	21° 21' 59,88"	48° 11' 29,41"
191	318952	822380	21° 21' 57,79"	48° 11' 27,73"
192	318907	822350	21° 21' 56,27"	48° 11' 26,29"
193	318747	822245	21° 21' 50,95"	48° 11' 21,21"
194	318656	822176	21° 21' 47,49"	48° 11' 18,35"
195	318546	822070	21° 21' 42,21"	48° 11' 14,88"
196	318474	821990	21° 21' 38,20"	48° 11' 12,64"
197	318383	821865	21° 21' 32,02"	48° 11' 09,81"
198	318262	821677	21° 21' 22,77"	48° 11' 06,08"

199	318247	821651	21° 21' 21,50"	48° 11' 05,60"
200	318185	821578	21° 21' 17,84"	48° 11' 03,68"
201	318171	821562	21° 21' 17,08"	48° 11' 03,25"
202	318154	821537	21° 21' 15,83"	48° 11' 02,71"
203	318072	821457	21° 21' 11,85"	48° 11' 00,12"
204	318015	821407	21° 21' 09,37"	48° 10' 58,32"
205	317960	821359	21° 21' 06,95"	48° 10' 56,61"
206	317836	821274	21° 21' 02,65"	48° 10' 52,66"
207	317738	821220	21° 20' 59,90"	48° 10' 49,55"
208	317694	821200	21° 20' 58,87"	48° 10' 48,16"
209	317609	821175	21° 20' 57,54"	48° 10' 45,40"
210	317893	820575	21° 20' 28,93"	48° 10' 55,18"
211	317564	820418	21° 20' 20,84"	48° 10' 44,67"
212	317009	820088	21° 20' 04,10"	48° 10' 27,04"
213	316687	820298	21° 20' 13,80"	48° 10' 16,42"
214	316680	820740	21° 20' 35,18"	48° 10' 15,75"
215	316432	821040	21° 20' 49,33"	48° 10' 07,47"
216	316507	821310	21° 21' 02,49"	48° 10' 09,64"
217	316223	821670	21° 21' 19,49"	48° 10' 00,08"
218	316585	822134	21° 21' 42,47"	48° 10' 11,35"
219	316691	822155	21° 21' 43,63"	48° 10' 14,76"
220	317463	823498	21° 22' 49,73"	48° 10' 38,48"
221	318212	824511	21° 23' 39,84"	48° 11' 01,71"
222	318543	824572	21° 23' 43,28"	48° 11' 12,35"

223	318834	824571	21° 23' 43,65"	48° 11' 21,77"
224	318971	824774	21° 23' 53,67"	48° 11' 26,02"
225	319018	825191	21° 24' 13,91"	48° 11' 27,15"
226	319001	825356	21° 24' 21,85"	48° 11' 26,42"
227	318898	825700	21° 24' 38,36"	48° 11' 22,75"
228	318735	825799	21° 24' 42,91"	48° 11' 17,39"
229	318699	825868	21° 24' 46,21"	48° 11' 16,15"
230	318682	825971	21° 24' 51,14"	48° 11' 15,50"
231	318728	826214	21° 25' 03,00"	48° 11' 16,75"
232	318636	826166	21° 25' 00,52"	48° 11' 13,83"
233	318583	826087	21° 24' 56,63"	48° 11' 12,20"
234	318461	826044	21° 24' 54,34"	48° 11' 08,28"
235	318224	826051	21° 24' 54,38"	48° 11' 00,62"
236	318078	826127	21° 24' 57,81"	48° 10' 55,80"
237	317842	826492	21° 25' 15,12"	48° 10' 47,80"
238	317904	826896	21° 25' 34,78"	48° 10' 49,41"
239	317805	827232	21° 25' 50,90"	48° 10' 45,89"
240	317728	827312	21° 25' 54,65"	48° 10' 43,30"
241	317638	827331	21° 25' 55,45"	48° 10' 40,37"
242	317582	827428	21° 26' 00,01"	48° 10' 38,47"
243	317404	827249	21° 25' 51,13"	48° 10' 32,89"
244	317340	827307	21° 25' 53,84"	48° 10' 30,77"
245	317334	827394	21° 25' 58,00"	48° 10' 30,49"
246	317247	827304	21° 25' 53,52"	48° 10' 27,76"

247	317164	827302	21° 25' 53,34"	48° 10' 25,07"
248	317185	827424	21° 25' 59,23"	48° 10' 25,64"
249	317112	827568	21° 26' 06,10"	48° 10' 23,11"
250	317038	827620	21° 26' 08,52"	48° 10' 20,69"
251	316965	827556	21° 26' 05,32"	48° 10' 18,39"
252	316917	827574	21° 26' 06,13"	48° 10' 16,82"
253	316944	827645	21° 26' 09,58"	48° 10' 17,63"
254	317062	827674	21° 26' 11,16"	48° 10' 21,40"
255	316960	827754	21° 26' 14,87"	48° 10' 18,04"
256	316991	827911	21° 26' 22,52"	48° 10' 18,87"
257	316920	828014	21° 26' 27,43"	48° 10' 16,47"
258	316580	827849	21° 26' 18,90"	48° 10' 05,64"
259	316184	827758	21° 26' 13,92"	48° 9' 52,92"
260	316074	827617	21° 26' 06,93"	48° 9' 49,50"
261	316078	827378	21° 25' 55,38"	48° 9' 49,87"
262	315841	827273	21° 25' 49,98"	48° 9' 42,30"
263	315750	827155	21° 25' 44,12"	48° 9' 39,46"
264	315562	827096	21° 25' 41,01"	48° 9' 33,43"
265	315541	826972	21° 25' 34,99"	48° 9' 32,89"
266	315581	826876	21° 25' 30,39"	48° 9' 34,27"
267	315511	826793	21° 25' 26,24"	48° 9' 32,08"
268	315415	826786	21° 25' 25,79"	48° 9' 28,98"
269	315244	826970	21° 25' 34,41"	48° 9' 23,28"
270	315127	826965	21° 25' 34,01"	48° 9' 19,50"

271	315048	826916	21° 25' 31,53"	48° 9' 17,00"
272	314743	827060	21° 25' 38,04"	48° 9' 06,98"
273	314059	827137	21° 25' 40,76"	48° 8' 44,75"
274	313812	827231	21° 25' 44,94"	48° 8' 36,69"
275	313711	827223	21° 25' 44,42"	48° 8' 33,41"
276	313651	827090	21° 25' 37,87"	48° 8' 31,60"
277	313549	827010	21° 25' 33,85"	48° 8' 28,39"
278	313372	826945	21° 25' 30,48"	48° 8' 22,71"
279	313102	826930	21° 25' 29,37"	48° 8' 14,02"
280	312800	827351	21° 25' 49,28"	48° 8' 03,81"
281	312360	827138	21° 25' 38,33"	48° 7' 49,78"
282	312019	826875	21° 25' 25,11"	48° 7' 39,03"
283	311808	826652	21° 25' 13,99"	48° 7' 32,41"
284	311483	826206	21° 24' 51,98"	48° 7' 22,33"
285	311343	826163	21° 24' 49,71"	48° 7' 17,85"
286	311151	826204	21° 24' 51,39"	48° 7' 11,58"

	A	B	C	D
	EOV x	EOV y	WGS-84 x	WGS-84 y
OREMUS PINCE				
1	329891	827716	21° 26' 32,19"	48° 17' 16,47"
2	329888	827719	21° 26' 32,33"	48° 17' 16,37"
3	329884	827720	21° 26' 32,41"	48° 17' 16,25"
4	329876	827725	21° 26' 32,65"	48° 17' 15,97"
5	329865	827731	21° 26' 32,92"	48° 17' 15,61"

6	329861	827733	21° 26' 32,97"	48° 17' 15,48"
7	329858	827735	21° 26' 33,08"	48° 17' 15,38"
8	329853	827738	21° 26' 33,24"	48° 17' 15,21"
9	329830	827748	21° 26' 33,66"	48° 17' 14,46"
10	329820	827752	21° 26' 33,86"	48° 17' 14,14"
11	329810	827756	21° 26' 34,04"	48° 17' 13,80"
12	329804	827760	21° 26' 34,19"	48° 17' 13,61"
13	329800	827761	21° 26' 34,25"	48° 17' 13,48"
14	329797	827766	21° 26' 34,49"	48° 17' 13,37"
15	329780	827772	21° 26' 34,77"	48° 17' 12,82"
16	329766	827774	21° 26' 34,85"	48° 17' 12,35"
17	329765	827774	21° 26' 34,83"	48° 17' 12,35"
18	329762	827757	21° 26' 34,03"	48° 17' 12,24"
19	329762	827751	21° 26' 33,71"	48° 17' 12,25"
20	329765	827747	21° 26' 33,52"	48° 17' 12,37"
21	329785	827733	21° 26' 32,90"	48° 17' 13,01"
22	329788	827739	21° 26' 33,19"	48° 17' 13,11"
23	329811	827727	21° 26' 32,62"	48° 17' 13,87"
24	329797	827692	21° 26' 30,91"	48° 17' 13,44"
25	329861	827676	21° 26' 30,22"	48° 17' 15,52"
26	329868	827696	21° 26' 31,19"	48° 17' 15,75"
27	329879	827692	21° 26' 31,02"	48° 17' 16,10"
28	329887	827689	21° 26' 30,88"	48° 17' 16,37"
29	329891	827716	21° 26' 32,19"	48° 17' 16,47"

	A	B	C	D
	EOV x	EOV y	WGS-84 x	WGS-84 y
UNGVÁRI PINCÉK				
1	343664	842856	21° 39' 08,43"	48° 24' 26,41"
2	343664	842850	21° 39' 08,12"	48° 24' 26,42"
3	343664	842848	21° 39' 08,02"	48° 24' 26,40"
4	343661	842833	21° 39' 07,31"	48° 24' 26,33"
5	343656	842813	21° 39' 06,31"	48° 24' 26,18"
6	343652	842801	21° 39' 05,74"	48° 24' 26,08"
7	343646	842783	21° 39' 04,86"	48° 24' 25,89"
8	343645	842781	21° 39' 04,73"	48° 24' 25,86"
9	343636	842762	21° 39' 03,83"	48° 24' 25,61"
10	343630	842749	21° 39' 03,14"	48° 24' 25,41"
11	343629	842748	21° 39' 03,10"	48° 24' 25,40"
12	343612	842711	21° 39' 01,30"	48° 24' 24,88"
13	343611	842708	21° 39' 01,15"	48° 24' 24,84"
14	343615	842707	21° 39' 01,10"	48° 24' 24,98"
15	343619	842707	21° 39' 01,11"	48° 24' 25,12"
16	343625	842709	21° 39' 01,24"	48° 24' 25,30"
17	343630	842711	21° 39' 01,34"	48° 24' 25,47"
18	343638	842711	21° 39' 01,33"	48° 24' 25,72"
19	343638	842710	21° 39' 01,30"	48° 24' 25,72"
20	343649	842709	21° 39' 01,24"	48° 24' 26,07"
21	343649	842710	21° 39' 01,28"	48° 24' 26,07"

22	343662	842708	21° 39' 01,20"	48° 24' 26,51"
23	343665	842708	21° 39' 01,24"	48° 24' 26,61"
24	343686	842717	21° 39' 01,68"	48° 24' 27,27"
25	343692	842718	21° 39' 01,76"	48° 24' 27,46"
26	343699	842718	21° 39' 01,77"	48° 24' 27,69"
27	343702	842717	21° 39' 01,74"	48° 24' 27,79"
28	343705	842717	21° 39' 01,72"	48° 24' 27,89"
29	343710	842714	21° 39' 01,61"	48° 24' 28,04"
30	343713	842710	21° 39' 01,42"	48° 24' 28,15"
31	343711	842701	21° 39' 00,96"	48° 24' 28,10"
32	343715	842696	21° 39' 00,72"	48° 24' 28,22"
33	343712	842674	21° 38' 59,65"	48° 24' 28,14"
34	343698	842613	21° 38' 56,67"	48° 24' 27,76"
35	343710	842611	21° 38' 56,58"	48° 24' 28,15"
36	343715	842610	21° 38' 56,54"	48° 24' 28,31"
37	343706	842572	21° 38' 54,68"	48° 24' 28,08"
38	343709	842567	21° 38' 54,46"	48° 24' 28,18"
39	343726	842555	21° 38' 53,89"	48° 24' 28,74"
40	343732	842551	21° 38' 53,69"	48° 24' 28,94"
41	343751	842538	21° 38' 53,10"	48° 24' 29,55"
42	343771	842524	21° 38' 52,44"	48° 24' 30,22"
43	343771	842523	21° 38' 52,42"	48° 24' 30,24"
44	343772	842526	21° 38' 52,55"	48° 24' 30,26"
45	343771	842526	21° 38' 52,58"	48° 24' 30,23"

46	343780	842582	21° 38' 55,27"	48° 24' 30,45"
47	343778	842583	21° 38' 55,35"	48° 24' 30,38"
48	343778	842585	21° 38' 55,45"	48° 24' 30,39"
49	343779	842587	21° 38' 55,55"	48° 24' 30,41"
50	343781	842588	21° 38' 55,58"	48° 24' 30,47"
51	343784	842602	21° 38' 56,28"	48° 24' 30,54"
52	343783	842603	21° 38' 56,30"	48° 24' 30,52"
53	343786	842611	21° 38' 56,70"	48° 24' 30,61"
54	343791	842616	21° 38' 56,97"	48° 24' 30,76"
55	343795	842624	21° 38' 57,36"	48° 24' 30,88"
56	343799	842630	21° 38' 57,68"	48° 24' 31,01"
57	343815	842670	21° 38' 59,60"	48° 24' 31,50"
58	343826	842685	21° 39' 00,36"	48° 24' 31,83"
59	343828	842685	21° 39' 00,38"	48° 24' 31,89"
60	343837	842686	21° 39' 00,45"	48° 24' 32,18"
61	343842	842695	21° 39' 00,86"	48° 24' 32,33"
62	343840	842708	21° 39' 01,49"	48° 24' 32,26"
63	343846	842730	21° 39' 02,60"	48° 24' 32,43"
64	343860	842755	21° 39' 03,84"	48° 24' 32,83"
65	343855	842756	21° 39' 03,88"	48° 24' 32,68"
66	343853	842757	21° 39' 03,89"	48° 24' 32,62"
67	343850	842757	21° 39' 03,92"	48° 24' 32,54"
68	343849	842758	21° 39' 03,93"	48° 24' 32,48"
69	343844	842759	21° 39' 03,97"	48° 24' 32,33"

70	343836	842761	21° 39' 04,09"	48° 24' 32,07"
71	343836	842760	21° 39' 04,06"	48° 24' 32,06"
72	343831	842762	21° 39' 04,10"	48° 24' 31,90"
73	343826	842763	21° 39' 04,15"	48° 24' 31,74"
74	343821	842765	21° 39' 04,24"	48° 24' 31,58"
75	343816	842767	21° 39' 04,35"	48° 24' 31,43"
76	343817	842770	21° 39' 04,47"	48° 24' 31,46"
77	343814	842773	21° 39' 04,62"	48° 24' 31,33"
78	343805	842781	21° 39' 05,00"	48° 24' 31,05"
79	343800	842785	21° 39' 05,20"	48° 24' 30,87"
80	343797	842786	21° 39' 05,26"	48° 24' 30,79"
81	343792	842788	21° 39' 05,31"	48° 24' 30,60"
82	343787	842788	21° 39' 05,32"	48° 24' 30,44"
83	343785	842788	21° 39' 05,30"	48° 24' 30,38"
84	343777	842792	21° 39' 05,50"	48° 24' 30,14"
85	343773	842797	21° 39' 05,73"	48° 24' 29,98"
86	343770	842801	21° 39' 05,93"	48° 24' 29,89"
87	343767	842808	21° 39' 06,25"	48° 24' 29,80"
88	343765	842816	21° 39' 06,66"	48° 24' 29,70"
89	343762	842825	21° 39' 07,06"	48° 24' 29,60"
90	343759	842835	21° 39' 07,57"	48° 24' 29,49"
91	343758	842839	21° 39' 07,76"	48° 24' 29,47"
92	343759	842842	21° 39' 07,88"	48° 24' 29,47"
93	343761	842846	21° 39' 08,09"	48° 24' 29,53"

94	343762	842849	21° 39' 08,25"	48° 24' 29,56"
95	343765	842857	21° 39' 08,61"	48° 24' 29,66"
96	343743	842870	21° 39' 09,20"	48° 24' 28,93"
97	343726	842880	21° 39' 09,66"	48° 24' 28,38"
98	343722	842882	21° 39' 09,76"	48° 24' 28,25"
99	343721	842882	21° 39' 09,79"	48° 24' 28,21"
100	343711	842885	21° 39' 09,92"	48° 24' 27,87"
101	343701	842888	21° 39' 10,04"	48° 24' 27,56"
102	343692	842891	21° 39' 10,15"	48° 24' 27,28"
103	343684	842893	21° 39' 10,25"	48° 24' 27,01"
104	343684	842894	21° 39' 10,28"	48° 24' 27,00"
105	343681	842895	21° 39' 10,32"	48° 24' 26,90"
106	343673	842897	21° 39' 10,45"	48° 24' 26,66"
107	343673	842895	21° 39' 10,30"	48° 24' 26,65"
108	343673	842894	21° 39' 10,26"	48° 24' 26,65"
109	343673	842887	21° 39' 09,95"	48° 24' 26,64"
110	343674	842855	21° 39' 08,38"	48° 24' 26,71"
111	343664	842856	21° 39' 08,43"	48° 24' 26,41"
	A	B	C	D
	EOV x	EOV y	WGS-84 x	WGS-84 y
KÓPOROSI PINCÉK				
1	335918	833535	21° 31' 23,56"	48° 20' 25,61"
2	335924	833569	21° 31' 25,24"	48° 20' 25,76"
3	335932	833594	21° 31' 26,45"	48° 20' 26,00"

4	335947	833611	21° 31' 27,33"	48° 20' 26,47"
5	335964	833623	21° 31' 27,93"	48° 20' 26,99"
6	335974	833623	21° 31' 27,95"	48° 20' 27,32"
7	335993	833630	21° 31' 28,30"	48° 20' 27,92"
8	336003	833640	21° 31' 28,78"	48° 20' 28,26"
9	336012	833653	21° 31' 29,42"	48° 20' 28,53"
10	336009	833654	21° 31' 29,47"	48° 20' 28,41"
11	336008	833654	21° 31' 29,49"	48° 20' 28,38"
12	335995	833658	21° 31' 29,68"	48° 20' 27,96"
13	335983	833662	21° 31' 29,85"	48° 20' 27,57"
14	335971	833666	21° 31' 30,03"	48° 20' 27,18"
15	335971	833666	21° 31' 29,99"	48° 20' 27,18"
16	335959	833669	21° 31' 30,13"	48° 20' 26,80"
17	335948	833672	21° 31' 30,28"	48° 20' 26,42"
18	335936	833675	21° 31' 30,41"	48° 20' 26,03"
19	335922	833679	21° 31' 30,56"	48° 20' 25,58"
20	335908	833682	21° 31' 30,69"	48° 20' 25,13"
21	335894	833685	21° 31' 30,83"	48° 20' 24,68"
22	335880	833688	21° 31' 30,96"	48° 20' 24,22"
23	335867	833692	21° 31' 31,09"	48° 20' 23,78"
24	335853	833695	21° 31' 31,22"	48° 20' 23,33"
25	335839	833698	21° 31' 31,35"	48° 20' 22,88"
26	335826	833701	21° 31' 31,46"	48° 20' 22,44"
27	335811	833704	21° 31' 31,60"	48° 20' 21,96"

28	335797	833707	21° 31' 31,72"	48° 20' 21,50"
29	335783	833710	21° 31' 31,84"	48° 20' 21,07"
30	335770	833713	21° 31' 32,00"	48° 20' 20,63"
31	335769	833712	21° 31' 31,92"	48° 20' 20,62"
32	335758	833714	21° 31' 32,00"	48° 20' 20,23"
33	335746	833716	21° 31' 32,08"	48° 20' 19,86"
34	335734	833718	21° 31' 32,17"	48° 20' 19,46"
35	335723	833720	21° 31' 32,25"	48° 20' 19,10"
36	335711	833722	21° 31' 32,33"	48° 20' 18,72"
37	335700	833724	21° 31' 32,41"	48° 20' 18,35"
38	335689	833726	21° 31' 32,49"	48° 20' 17,99"
39	335682	833705	21° 31' 31,44"	48° 20' 17,79"
40	335682	833702	21° 31' 31,33"	48° 20' 17,79"
41	335683	833700	21° 31' 31,21"	48° 20' 17,84"
42	335686	833699	21° 31' 31,16"	48° 20' 17,92"
43	335694	833699	21° 31' 31,19"	48° 20' 18,20"
44	335694	833697	21° 31' 31,10"	48° 20' 18,19"
45	335694	833695	21° 31' 31,01"	48° 20' 18,19"
46	335693	833695	21° 31' 31,02"	48° 20' 18,17"
47	335673	833688	21° 31' 30,61"	48° 20' 17,52"
48	335664	833683	21° 31' 30,34"	48° 20' 17,22"
49	335662	833681	21° 31' 30,29"	48° 20' 17,17"
50	335649	833673	21° 31' 29,84"	48° 20' 16,74"
51	335647	833674	21° 31' 29,91"	48° 20' 16,68"

52	335630	833662	21° 31' 29,31"	48° 20' 16,15"
53	335617	833618	21° 31' 27,16"	48° 20' 15,79"
54	335661	833609	21° 31' 26,75"	48° 20' 17,21"
55	335665	833626	21° 31' 27,62"	48° 20' 17,32"
56	335668	833627	21° 31' 27,67"	48° 20' 17,42"
57	335670	833628	21° 31' 27,71"	48° 20' 17,48"
58	335692	833637	21° 31' 28,16"	48° 20' 18,19"
59	335694	833637	21° 31' 28,16"	48° 20' 18,25"
60	335711	833636	21° 31' 28,15"	48° 20' 18,82"
61	335770	833620	21° 31' 27,46"	48° 20' 20,74"
62	335798	833608	21° 31' 26,95"	48° 20' 21,63"
63	335799	833608	21° 31' 26,91"	48° 20' 21,66"
64	335804	833603	21° 31' 26,68"	48° 20' 21,85"
65	335885	833559	21° 31' 24,67"	48° 20' 24,50"
66	335910	833540	21° 31' 23,78"	48° 20' 25,34"
67	335914	833537	21° 31' 23,66"	48° 20' 25,49"
68	335918	833535	21° 31' 23,56"	48° 20' 25,61"
	A	B	C	D
	EOV x	EOV y	WGS-84 x	WGS-84 y
RÁKÓCZI PINCE				
1	333352	836885	21° 34' 02,09"	48° 18' 59,08"
2	333365	836890	21° 34' 02,41"	48° 18' 59,52"
	A	B	C	D
	EOV x	EOV y	WGS-84 x	WGS-84 y

GOMBOSHEGYI PINCE

1	334927	834629	21° 32' 15,13"	48° 19' 52,42"
2	334924	834629	21° 32' 15,14"	48° 19' 52,30"
3	334879	834633	21° 32' 15,26"	48° 19' 50,87"
4	334859	834635	21° 32' 15,32"	48° 19' 50,21"
5	334844	834636	21° 32' 15,37"	48° 19' 49,72"
6	334807	834612	21° 32' 14,13"	48° 19' 48,54"
7	334801	834608	21° 32' 13,94"	48° 19' 48,36"
8	334709	834548	21° 32' 10,88"	48° 19' 45,44"
9	334705	834546	21° 32' 10,74"	48° 19' 45,31"
10	334702	834544	21° 32' 10,65"	48° 19' 45,22"
11	334711	834501	21° 32' 08,57"	48° 19' 45,55"
12	334714	834502	21° 32' 08,64"	48° 19' 45,67"
13	334719	834503	21° 32' 08,70"	48° 19' 45,80"
14	334722	834504	21° 32' 08,74"	48° 19' 45,92"
15	334726	834504	21° 32' 08,74"	48° 19' 46,04"
16	334729	834503	21° 32' 08,72"	48° 19' 46,15"
17	334732	834502	21° 32' 08,66"	48° 19' 46,25"
18	334736	834500	21° 32' 08,57"	48° 19' 46,35"
19	334738	834497	21° 32' 08,44"	48° 19' 46,44"
20	334739	834496	21° 32' 08,37"	48° 19' 46,48"
21	334741	834493	21° 32' 08,24"	48° 19' 46,54"
22	334743	834489	21° 32' 08,06"	48° 19' 46,60"
23	334743	834484	21° 32' 07,83"	48° 19' 46,62"

24	334743	834479	21° 32' 07,56"	48° 19' 46,61"
25	334741	834474	21° 32' 07,32"	48° 19' 46,54"
26	334739	834473	21° 32' 07,25"	48° 19' 46,51"
27	334736	834468	21° 32' 07,03"	48° 19' 46,39"
28	334768	834482	21° 32' 07,76"	48° 19' 47,43"
29	334781	834490	21° 32' 08,18"	48° 19' 47,84"
30	334787	834494	21° 32' 08,35"	48° 19' 48,01"
31	334805	834506	21° 32' 08,96"	48° 19' 48,61"
32	334835	834525	21° 32' 09,95"	48° 19' 49,53"
33	334854	834543	21° 32' 10,86"	48° 19' 50,15"
34	334874	834568	21° 32' 12,07"	48° 19' 50,76"
35	334883	834582	21° 32' 12,77"	48° 19' 51,04"
36	334899	834597	21° 32' 13,55"	48° 19' 51,54"
37	334916	834614	21° 32' 14,39"	48° 19' 52,07"
38	334927	834629	21° 32' 15,13"	48° 19' 52,42"

2. melléklet a 485/2016. (XII. 28.) Korm. rendelethez

**A Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi terület
világörökségi kezelési terve**

1. Alapadatok

1.1. A világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értékének kivonata

1.1.1. A Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi terület kiemelkedő egyetemes értékét

a) az évezredes (1561 óta dokumentált, 1737 óta zárt borvidékként működő), ma is eleven borászati kultúra (a szőlőtermelés és az aszú bor készítése),

b) a borászati kultúrával kölcsönhatásban formálódott tájkarakter (a táj képe és szerkezete),

c) a térség gazdag és sokszínű kulturális öröksége (a Tokaj-hegyaljai lakosság társadalmi-kulturális, etnikai és vallási sokszínűsége, a Tokaji aszú különleges hírneve)

jelenti az 1. mellékletben megállapított területen.

1.1.2. A kiemelkedő egyetemes érték része a környezeti tényezők különleges kombinációja.

1.1.2.1. A szőlőművelés és a borkészítés egyedülálló formájának kialakulására ható klimatikus és környezeti adottságok – a vulkanikus lejtők és vizes élőhelyek különleges mikroklimát eredményező, a szőlőszemek aszúsodását okozó Botrytis cinerea nemespenész megtelepedését elősegítő – együttese, továbbá a környező tölgyerdők jelenléte.

1.1.2.2. A hegyaljai szőlőbirtokok, falvak, kisvárosok és vulkanikus hegyek közeteiben kézi munkával vájt történelmi (vágott- vagy lyuk-, illetve az ásott pincékből álló) pincerendszerek.

1.2. A kiemelkedő egyetemes értéket hordozó attribútumok

1.2.1. Az „Ezeréves”, folytonos megújulásra képes szőlészeti-borászati kultúra:

1.2.1.1. A Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi terület természeti erőforrásai:

a) a termőtalaj alapkőzeteként, a pincerendszer befogadjaként és építőanyagaként is szolgáló vulkanikus kőzet;

b) az ásványi anyagokban gazdag termőtalaj, a kedvező viszonyok és a különleges mezoklíma által kialakított termőhelyek;

c) az aszúsodást biztosító Botrytis cinerea és a pincék falán kialakuló Cladosporium cellare;

d) a hordókészítés faanyagaként és a sajátos mezoklíma kialakításához hozzájáruló egyik természeti erőforrásként a zempléni kocsánytalan tölgy;

1.2.1.2. a változatos méretű és tulajdonviszonyú szőlőbirtokok rendszere, a kisparcellás szőlőhegyektől az üzemi méretű szőlőbirtokokig, a természeti adottságokhoz illeszkedő dűlők rendszere;

1.2.1.3. a szőlő és borkultúra évszázados (ön)szabályozó és eredetvédelmi intézményrendszerének folytonossága;

1.2.1.4. a szőlőtermesztés és a borkészítés hagyományos tokaji borvidéki eszközkészletének muzeális gyűjteményei, muzeális borok gyűjteményei;

1.2.1.5. a borminőségek változatossága;

1.2.1.6. a tájkaraktert meghatározó történelmi borházak, a sajátos szőlőhegyi történeti tájjelemek: kőfalak (kőgátak, bástyák), lépcsők (garádicsok), kőrákások (kőszáncok), vízárkok, utak, liktorvermek, szőlőhegyi szakrális kisemlékek, az egykori parcella és birtokhatárokat jelző, törpemandulával benőtt kőgarádok;

1.2.1.7. a több mint száz éves múlttal rendelkező szőlészeti-borászati kutatás és szakképzés helyi intézményei: a kísérleti ültetvények, az összegyűjtött ritka történeti szőlőfajták génbankjaként szolgáló fajtagyűjtemény.

1.2.2. A 13. századtól folyamatosan épülő pincék, pincerendszerek egyedülálló sűrűsége, a több ezer objektumból álló pince-együttes:

1.2.2.1. többségében hozzáadott építőanyag nélkül, a vulkáni tufába vagy löszbe (Tokaj-hegy) vájt, vágott pincék;

1.2.2.2. az egyedülálló sűrűségben és változatos megjelenési formában fennmaradt pincék négy alaptípusa:

a) az egyágú (paraszt) pince,
b) a főtengelyre felfűzött celláspince,
c) az egymással párhuzamosan futó ágakból álló pince,
d) a pinceágak és az eltérő pinceszintek összekötéséből kialakult labirintuspince,
az ún. pincerendszer;

1.2.2.3. a településeken belül található nagyméretű pincerendszerek, közvetlenül a települések határában kiépült pincesorok, pinceutcák;

1.2.2.4. a kőzetben kiépült pincék borérelésre, bortárolásra alkalmas páratartalma, hőmérséklete, a sajátos, egyedi mikroklímát szabályozó pincepenész (*Cladosporium cellare*);

1.2.2.5. a máig tartó történelmi folytonosság: a 13-18. századi pincék, pincerendszerek, a 16-20. századi borházak, a 20-21. századi új, korszerű szőlőfeldolgozók, pincészetek.

1.2.3. *Az egykori mezővárosok láncolatára épülő településhálózat települési, építészeti, tárgyi öröksége:*

1.2.3.1. az Erdély és Felvidék, illetve Kárpátalja közötti kereskedelmi útvonalra szerveződő egykori mezőváros-hálózat és a rájuk épülő térszerkezeti értékek: kivételes sűrűség, intenzív, sokrétű tájhasználat, kompakt településtartományok, közel azonos nagyságú mezőváros-karakterű mikro-központok láncolata;

1.2.3.2. középkori szerkezetüket őrző hézagosan zárt sorú, egyutcásból kinőtt településszövetek felvidéki (kassai) mintákat követő orsós főterekkel, templomegyüttesekkel, zegzugos, kisebb terekkel tarkított, a terepalakulatokat változatosan követő városias utca- és térhálózattal;

1.2.3.3. az ország kiemelkedő értékű műemlékeinek sűrű csoportjai, amelyek történeti rétegzettségük, kulturális, műfaji és stílári sokszínűségük miatt a kultúrtáj kiemelkedő elemei:

a) a középkori eredetű egyházi emlékek;
b) a középkori és reneszánsz eredetű világi emlékek: a várak, várkastélyok;
c) a 18-19. és a 20. századi építkezések emlékei: a mezővárosokban megtelepedő kereskedők építkezései, több felekezetű copf és késő-barokk templomai, barokk és klasszicista kúriák, városi lakóházak és egyéb épített örökségi elemek (így különösen kőfalak, támfalak, szárazon rakott kőkerítések);
d) a példászerű kortárs felújítások és kiegészítések: borászatok, kulturális és városközponti együttesek;

1.2.3.4. a kortárs építészeti kultúra emblematikus öröksége;

1.2.3.5. a ma is élő vagy ismeretanyagban, szókincsben, eszközkészletben, más emléktárgyakban és kapcsolatrendszerekben részlegesen megőrzött hagyományos kézműves iparok;

1.2.3.6. az etnikai-vallási és néprajzi-táji sokféleség, illetve a társadalom rétegződésének sokszínűségét őrző épített és szellemi kulturális örökség, tradíciók, hagyományteremtés, ezen belül kiemelkedő jelentőségű:

a) a holokauszt következtében elpusztult zsidó közösség emlékműve; a máig élő német nemzetiségi kultúra; a balkáni (főleg szláv) ortodox hagyomány és hatás emlékei;

b) a külföldi és belföldi „birtokos” rendszerváltás óta újjáéledt hagyományai;

c) a helyi sajátosságokhoz adaptálódott urbánus kulturális sokszínűség szerves részét képező színházak, köz-, egyházi és magángyűjtemények;

1.2.3.7. a tokaji bortermelés felfuttatásában döntő szerepet játszó Rákóczi-dinasztiának a világörökségi terület számos településén megtalálható épített és szellemi öröksége.

1.2.4. *Karakteres tájképi együttesek, amelyek a sok évszázados tájhasználat, a földtani és felszínalaktani adottságok, valamint az élővilág szinergiájának leképeződései:*

1.2.4.1. az egykor uralkodó „magassági övezetes” tájhasználati rendszer meglévő részletei: az erdővel borított hegygerincek, cserjés, gyep, a domb- és hegyoldalakra telepített szőlő, a hegylábi gyümölcsösök, a síkságok és a Bodrog árterének természeti adottságokhoz igazodó szántó- és gyepgazdálkodása, vizes élőhelyei;

1.2.4.2. a változatos domborzat számos pontról feltáruló együttese, fényszennyezéstől mentes nagy kiterjedésű tájrészletek hiteles tájképi feltárulása;

1.2.4.3. a differenciált tájfeldrajzi meghatározottság következtében kialakult karakteres településtípusok: az etnikai és vallási tekintetben egyaránt sokszínű hegyaljai mezővárosok, a főleg magyarok lakta Bodrog menti falvak, dél-zempléni, Szerencs környéki falvak, a Zemplén belső hegyi falvai, a peremhelyzetű kisvárosok;

1.2.4.4. a település-táj kapcsolat: a települések kompaktsága, a kevésbé sérült településszegélyek;

1.2.4.5. kiemelkedő jelentőségű tájképi látványelemek és egyedi tájértékek egyedülálló sokfélesége, a sajátos szőlőhegyi történeti tájelemek;

1.2.4.6. egyes kiemelkedő földtani-felszínalaktani és egyéb természeti értékek, élőhely-csoportok évszakonként változó egyedülálló tájképi feltárulása;

1.2.4.7. a területen nyilvántartott, a tájrégészeti örökség részét képező források, kunhalmok és földvárak;

1.2.4.8. a területen hivatalosan nyilvántartott tájértékek tömegessége és változatossága.

1.2.5. *Az élő és élettelen természeti értékek, azaz a biológiai, a földtani-felszínalaktani és a vízrajzi értékek rendkívüli diverzitása:*

1.2.5.1. hegyoldalak, vízpartok és fás legelők élőhelyeinek, társulásainak sokasága, változatossága;

1.2.5.2. egykori várhegyek, felhagyott bányák területén kialakult különleges vegetáció és földtani értékek;

1.2.5.3. a területen előforduló, európai jelentőségű értékes madárfajok vonulási, illetve fészkelő helyei, a csak hazánk területén előforduló élőhelytípusok és fajok;

1.2.5.4. a tájtörténeti jelentőséggel bíró miocénkori ősszőlő (*Vitis Tokajensis*) levelének lenyomata, génmegőrzés szempontjából kiemelkedő jelentőségű védett ligeti (ártéri) szőlő (*Vitis Sylvestris*) élőhelye;

- 1.2.5.5. a térség különleges ásványokban, ősmaradványokban való gazdagsága.
- 1.2.6. *A kultúrák évezredes egymásra rétegződését tükröző gazdag régészeti emlékhanyag:*
- 1.2.6.1. a 13-16. századi magyar várépítészet épületeinek lelőhelyei, kiemelten védett és fokozottan védett emlék;
- 1.2.6.2. a későbronzkori és koravaskori telepek, későbronzkori, vaskori, Árpád-kori erődítések;
- 1.2.6.3. a Bodrog-magasparton több kilométeren át húzódó, a rézkor egy szakaszának is nevet adó nemzetközi jelentőségű Bodrogkeresztúri kultúra;
- 1.2.6.4. a meglévő és potenciális régészeti bemutatóhelyek;
- 1.2.6.5. a területen található régészeti közgyűjtemények és az egész területre kiterjedő gyűjtőkörrel rendelkező gyűjteményből származó régészeti gyűjteménye;
- 1.2.6.6. a természetvédelmi oltalom alatt álló kunhalmok és földvárak;
- 1.2.6.7. a kutatási területről származó leletanyag;
- 1.2.6.8. a Bodrogköz és Bodrog-magaspart ember és a táj szoros kapcsolatát őrző helynévanyaga;
- 1.2.6.9. Európa őskori kereskedelmében csereeszközt jelentő obszidián lelőhelye és őskori bányászatának helyszínei, nyomai.
- 1.2.7. *A több száz éve zajló kutatási, gyűjtési, művészi alkotó, mítosz- és hagyományteremtő tevékenység eredményeinek páratlan gazdagsága:*
- 1.2.7.1. Tokaj-hegyalja történelmi borvidékhez köthető kutatások, adatbázisok, bibliográfiák, monográfiák és kutatási hagyományok egyedülálló mennyisége és folyamatos bővülése;
- 1.2.7.2. a borvidékre vonatkozó legfontosabb hiteles történelmi dokumentumok gyűjteménye;
- 1.2.7.3. a borvidék területén működő muzeális gyűjtemények sokasága;
- 1.2.7.4. a térség meghatározó szerepe a modern magyar irodalmi nyelv megalapozásában és gondozásában;
- 1.2.7.5. szőlészethez-borászathoz kapcsolódó hiedelemvilág, tradíciók, néprajzi szellemi értékek, szürethez kapcsolódó szokások, hagyományörzés és -teremtés folytonossága;
- 1.2.7.6. a Tokaj-hegy, a Tokaj-hegyaljai dűlők és a hozzájuk kapcsolható történelmi személyiségek különleges szimbolikus tartalmaira épülő kollektív emlékezet;
- 1.2.7.7. a borvidék és borainak szerepeltetése, dicsérete a hazai irodalomban;
- 1.2.7.8. Tokaj-hegyalja és borainak szerepeltetése, dicsérete az európai és tengerentúli költők, írók, utazók műveiben, amellyel a borvidéket az egyetemes kultúra részévé tették;
- 1.2.7.9. az egykor itt élt és a térség felvirágoztatásában meghatározó szerepet játszó, elpusztított sokezres zsidó közösség értékteremtő munkájának élő emlékezte.

2. A kezelés céljai

2.1. A kezelés átfogó célja a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi terület kiemelkedő egyetemes értékének és attribútumainak sértetlen és hiteles megőrzése, a kiemelkedő egyetemes értéket és az azt hordozó attribútumokat sértő vagy veszélyeztető állapotok megelőzése, megszüntetése.

2.2. A kezelés specifikus céljai:

2.2.1. a világörökségi területen az irányítási, működési, szabályozási, kezelési és fejlesztési kultúrának a borvidék nagy korszakaihoz méltó, értékőrző és értékalkotó, fenntartható folyamatok tartós működtetését garantáló, partnerségi keretek között történő továbbépítése;

2.2.2. a veszélyeztetett érték-hordozók pusztulásának megállítása, megőrzési állapotuk javítása;

2.2.3. a történelmi táj értékteremtő, megújuló képességének erősítése, új érték-hordozók létrehozásának ösztönzése a táj népességeltartó képességének fokozására is tekintettel.

3. A kezelés stratégiái

3.1. A világörökség és a történelmi táj fókuszba állítása, a világörökségi területen meglévő és a tervezett intézményrendszer (a Tokaj Borvidék Fejlesztési Tanács, a világörökségi gondokmány, a tájgondokmány, a térségi főépítész, települési főépítészek, tájegységi tervtanács) hálózatba szervezése, szervezeti-működési mechanizmusainak összehangolása és stabil működési feltételeinek biztosítása, Tokaj-hegyaljai Tudástár – a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi terület közös digitális térinformatikai rendszere – kidolgozása, felépítése és működési feltételeinek biztosítása.

3.2. A történelmi táj kiemelkedő egyetemes értékének megőrzéséhez szükséges szabályozás, beleértve a fejlesztési és rendezési típusú tervezést, és a települési tervek felülvizsgálatát, új tervek készítését.

3.3. Az európai uniós fejlesztéspolitikai eszközökre is építve a világörökségi terület kiemelkedő egyetemes értékének hosszú távú megőrzéséhez, fenntarthatóságának és a bemutatás feltételeinek javításához szükséges legsürgetőbb intézkedések és beavatkozások végrehajtása.

3.4. A hosszútávon fenntartható örökséggazdálkodáshoz szükséges pénzügyi feltételek kialakítása és konszolidálása. Az értékek felújításának, a kiemelkedő egyetemes értéket sértő objektumok átalakításának támogatása, ösztönzése.

4. Védelmi célú és kezelést támogató szabályozások

4.1. Világörökségi kezelési módok

4.1.1. A szőlő és borkultúra védelme és fejlesztése

4.1.1.1. A fejlesztési feladatok azonosítására a világörökségi területen a Tokaj Borvidék Fejlesztési Tanács vezetésével BOR-VIDÉK Tokaj-Hegyalja Nemzeti Programot (a továbbiakban: BOR-VIDÉK program) kell kidolgozni és végrehajtani a kezelési tervvel összhangban és annak megvalósítása érdekében, a Tokaj Borvidék Fejlesztési Tanács kezeléssel összefüggő feladat- és felelősségi körének egyidejű kialakítása és a hegyközségek szerepének erősítése mellett.

4.1.1.2. A BOR-VIDÉK program célja és feladata a világörökségi terület fejlesztésének megalapozása

a) nemzetközi jó gyakorlatok kutatásával és közzétételével, nemzetközi trendek figyelésével, összemérési, viszonyítási kutatásokkal;

b) a tervezett előírások hatásának vizsgálatával;

c) a Tokaj-hegyaljai Tudástárnak a birtokméret-változás folyamatfigyelésére és a különféle termőhelyeken elérhető minőség vizsgálatára (termőhely-értékelésre és osztályozásra, illetve termőhelyi kataszterre) vonatkozó adatainak felhasználásával;

d) agro-innovációs kutatásokkal;

e) a termőhely-értékelés, osztályozás és a termőhelyi kataszter szükség szerinti felülvizsgálatával;

f) kereslet-kínálat elemzéssel, piackutatással;

g) a világörökségi gondnokság szakmai koordinációjában megvalósuló folyamatos szakmai segítségnyújtással és felügyelettel.

4.1.1.3. A BOR-VIDÉK programnak a világörökségi terület kezelése szempontjából tekintettel kell lenni az alábbiakra:

a) A szőlőművelés kiemelkedő egyetemes értéket hordozó attribútumainak tartós fennmaradást garantáló védelme érdekében meg kell vizsgálni a zárt borvidékké nyilvánítás lehetőségét.

b) A termőterületek fejlesztését a minőséget, a történelmi előzményeket és a klímaváltozást is figyelembe vevő, elsősorban a hagyományos Tokaj-hegyaljai szőlő- és gyümölcsfajták telepítésével kell megvalósítani.

c) A minőségi bortermelésre alkalmatlan síkvidéki ültetvényeket fel kell számolni, helyettük részben erdőtelepítés szükséges. Erdőtelepítés csak őshonos fajokkal történhet. A mezoklíma kiegyenlítetttsége, az aszúsodást elősegítő páratartalom biztosítása, a tájkép és az élővilág sokszínűségének védelme, fenntartása érdekében a Tokaj-hegyalja szőlőkataszteri területbe nem tartozó domb- és hegyvidéki területein lévő, legalább 80%-ban őshonos fafajokból álló erdőkben biztosítani kell a folyamatos erdőborítást; felújítás szálalóvágással, szálalással végezhető.

d) A világörökségi terület fejlesztése körében a szőlőtelepítésre történő javaslattételt a Natura 2000 területekkel való összhangot biztosító előzetes hatásvizsgálatokkal és ezek helyszíni felméréseken alapuló megalapozásával kell alátámasztani. A borászok számára bővíteni kell a Natura 2000 hálózattal kapcsolatos tájékoztatást, továbbá Natura 2000-es kompenzációs támogatási formákat kell kidolgozni.

e) A program kidolgozása során – annak részeként – a jégkárok és az ellenük való védekezési intézkedések dokumentálására és vizsgálatára is kiterjedő védekezési stratégiát kell készíteni.

f) Az 1.1.2. és az 1.2.4.1. pont szerinti vizes élőhelyek fejlesztése előzetes mezoklíma kutatások, és a klímaváltozás monitorozáshoz szükséges alapadatbázis kiépítése és használata mellett végezhető. A vizes élőhelyeknek a kiemelkedő egyetemes érték létrejöttében és megőrzésében betöltött szerepére tekintettel azonosítani kell a rehabilitálható egykori vizes élőhelyeket és meg kell kezdeni a rehabilitációjuk előkészítését és végrehajtását.

g) A világörökségi terület közlekedési és turisztikai infrastruktúrájának fejlesztése körében a dülőlút-hálózat és a dülőinfrastruktúra, melioráció összhangolt időarányos

fejlesztése szükséges a kerékpáros turizmus igényeire, a klímaváltozás hatásaira és az új telepítésekre is tekintettel.

h) A világörökségi területen a kezelés céljainak elérése érdekében a bortermékekhez kapcsolódó komplex marketingstratégia kialakítása szükséges. A tokaji márkanev nemzetközi védelme érdekében és a világörökségi területhez való kötődésére tekintettel, a világörökségi területtel határos területen működő borászokkal közös, rendszeres kommunikációs fórumot kell szervezni.

i) A világörökségi területen a képzési, foglalkoztatási és szociális helyzet fejlesztése keretében törekedni kell hagyományos tudások és innovatív technológiák képzésére az iskolarendszerű, valamint a felnőttképzésben, továbbá a világörökségi területen a munkaerő-piaci kereslet szempontjából hasznos, célirányos közfoglalkoztatási lehetőségek megteremtésére, a roma fiatalok szőlészeti-borászati szakképzését és a képzetlen felnőttek képzését is beleértve.

4.1.1.4. A BOR-VIDÉK program végrehajtása során a világörökségi területen működő szőlő- és borgazdaságok műszaki üzemi terveinek módosításakor a kezelési tervvel és a településrendezési tervekkel összhangban kell eljárni.

4.1.1.5. A világörökségi területen zajló bányászati tevékenység hosszú távú jövőképeinek meghatározására a Tokaj Borvidék Fejlesztési Tanács vezetésével a jövőkép elérését szolgáló bányászati és nyersanyag-gazdálkodási stratégia kidolgozása és végrehajtásának elindítása szükséges az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény 14/B. § (2) bekezdés *b)* pontjában foglaltakkal, a kezelési tervvel és a készítendő BOR-VIDÉK programmal összhangban.

4.1.1.6. A bányászati és nyersanyag-gazdálkodási stratégiának a világörökségi terület kezelése szempontjából az alábbi alapelvekre kell tekintettel lenni:

a) A BOR-VIDÉK programot megyén túlmutató, térségi léptékű keretek között kell kidolgozni.

b) A BOR-VIDÉK programnak a világörökségi terület tekintetében a nyersanyag-gazdálkodáson túlmenően ki kell terjednie:

ba) az egyes bányáknál szükséges, működés közbeni hatáscsökkentő intézkedésekre,

bb) a helyi ellátást biztosító bányászat és a nagyipari bányászat visszafogása miatt kieső kitermelés kompenzálása szempontjából országsszerte vizsgálható területekre, és

bc) fel kell tárnia a bányászati tevékenység áthelyezése támogatásának és a kieső jövedelem részleges kompenzálásának, valamint a felhagyott bányák, bányatelkek folyamatos, komplex táj-rehabilitációjának, illetve a művelés alatt lévő és szünetelő bányák rekultivációjának, a működő és a felhagyott bányák és gazdasági területek tájba illesztésének, a felhagyott bányaműveléssel érintett területek folyamatos gondozásának lehetőségeit.

c) A programnak javaslatot kell tenni a tájsebek, felhagyott, bezárt bányaterületek rehabilitációjára, a tájba illesztés és a bányászati tevékenység által napvilágra került földtudományi természeti értékek megőrzése, fenntartása és bemutatása követelményeinek és lehetőségeinek meghatározására. Elengedhetetlen a tájsebek

együttes kezelése és a szűken vett bányászati követelményeken túllépő, komplex táj- és környezet-rehabilitációs elvárások rögzítése, az összehangolt térségi tájrehabilitációs tájrendezés tervezési irányainak, funkcióinak, ökológiai és egyéb szempontú újrahasznosítási szerepének meghatározása, a beépítésre szánt területek kijelölésének ökológiai tájrehabilitáció esetén történő megtiltása.

d) A programban fel kell tárnai a bányászathoz kapcsolódó ipari örökség építészeti, városépítészeti, kulturális értékeit, és azonosítani kell azok megőrzésének kívánatos módozatait a világörökségi terület kiemelkedő egyetemes értéke és az azokat hordozó attribútumok sértetlen és azokat nem veszélyeztető fennmaradására tekintettel.

e) A működő bányák környezetének rendezése a kiemelkedő egyetemes érték védelme és látványának érvényesülése érdekében.

4.1.1.7. A településrendezési tervezés során a kezelési tervre, az annak alapján készítendő BOR-VIDÉK programra és a bányászati és nyersanyag-gazdálkodási stratégiára tekintettel kell lenni.

4.1.2. A tájkarakter védelme és fejlesztése

4.1.2.1. Tokaji Borvidék Kiemelt Térség számára a Tokaj Borvidék Fejlesztési Tanács működéséhez integráltan

a) közös integrált területfejlesztési stratégia elkészítése tájstratégiai munkarésszel (struktúraterv szintű és részletezettségű javaslat kidolgozása az együtt tervezendő településekre);

b) területfejlesztési koncepció és program elkészítése;

c) területrendezési terv elkészítése;

d) településrendezési egyeztetési fórum létrehozása;

e) településcsoportonként, közös külterület-szabályozás elkészítése;

f) térségi főépítész kinevezése;

g) a táji értékek – különös tekintettel az egyedi tájértékekre – szakszerű gondozására tájgondnokság létrehozása szükséges.

4.1.2.2. A 4.1.2.1. pont a)–e) alpontja szerinti dokumentumokat – a külterületi építészeti és egyedi tájértékeket (az egyedi tájértékek esetében a megállapításukért és nyilvántartásba vételükért felelős nemzeti park igazgatóság adatszolgáltatása alapján) is megfelelően feldolgozó értékkataszterrel együtt – a Tokaj-hegylajai Tudástárban a településrendezési tervek rendszerével összhangban kell nyilvántartani és hozzáférhetővé tenni.

4.1.3. A pincék, pincerendszerek védelme és fejlesztése

4.1.3.1. A fejlesztési feladatok azonosítására a világörökségi területen a Tokaj Borvidék Fejlesztési Tanács vezetésével világörökségi értékkatasztert kell kidolgozni a Tokaj-hegylajai Tudástár részeként.

4.1.3.2. A világörökségi értékkataszter részeként gondoskodni kell:

a) a világörökségi területen található pincék felméréséről és térinformatikai rendszerben történő feldolgozásáról;

b) a pincék használatának és állapotának monitorozására alkalmas rendszer kialakításáról, bevezetéséről és működtetéséről;

c) a terepszint alatti létesítmények elhelyezési lehetőségének és szükségességének a településrendezési tervezésben történő vizsgálatáról és az ahhoz szükséges mintaszabályozás kialakításáról;

d) a pincéket veszélyeztető kijelölt, beépítésre szánt területek felülvizsgálata, fejlesztésük szükséges és arányos korlátozása érdekében a helyi szabályozási terveknek a világörökségi terület kiemelkedő egyetemes értéke és az azt hordozó attribútumok sértetlen és hiteles fennmaradását garantáló módosításáról;

e) a kiemelkedő jelentőségű – műemléki védelem alatt még nem álló – pincék műemléki védelméről, a műemléki védelem alatt álló pincék fenntartása támogatási rendszerének kidolgozásáról;

f) az üresen álló pincék, pincerendszerek, pincecsoportok felújítási, hasznosítási stratégiájának kidolgozásáról, a bemutatás lehetőségeit is beleértve;

g) a kiemelt jelentőségű pincék, pincerendszerek bemutatásáról.

4.1.4. A kulturális örökség egyéb elemeinek védelme és fejlesztése

4.1.4.1. A világörökségi területen a kulturális örökség helyi elemeire kiterjedő teljes körű értékkatasztert, a kulturális örökséggel összefüggő feladatok azonosítására és végrehajtásuk ütemezésére pedig fenntartási, helyreállítási és hasznosítási stratégiát (a továbbiakban: érték-gazdálkodási stratégiát) kell kidolgozni és végrehajtani a kezelési tervvel összhangban. Az értékkatasztert és az értékgazdálkodási stratégiát a Tokaji-hegylajai Tudástárban hozzáférhetővé kell tenni.

4.1.4.2. Az értékgazdálkodási stratégia részeként:

a) a világörökségi területen működő világörökségi tervtanács és területi monitoring bizottság felállítása a településrendezési és az építészeti-műszaki tervtanácsokról szóló 252/2006. (XII. 7.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésével összhangban;

b) a világörökségi területen működő Műemlékőr szolgálat létrehozása;

c) a használaton kívüli műemlékek megújítási stratégiájának elkészítése;

d) a történeti településközpontok összehangolt megújítási stratégiájának és megújításuk támogatási rendszerének kidolgozása;

e) a kulturális örökség kínálati portfóliójának kialakítása;

f) a kutatások, feltárások, kiállítási projektek összehangolása;

g) a működési területével érintett nemzeti park igazgatóságának szervezetében működő természetvédelmi őrszolgálat örökségvédelmi protokolljának kidolgozása és elfogadása, régészeti örökségőr státuszának és működési feltételeinek megteremtése, továbbá

h) a Rákóczi-kultuszhoz kapcsolódó védett kulturális örökségi értékek körének bővítése.

4.1.4.3. Az értékkataszter részeként a helyi épített és tárgyi örökség tekintetében szükséges:

a) a világörökségi terület térinformatikai adatbázisában a helyi építészeti örökség elemeinek rögzítése;

b) a közgyűjteményi adattárak felülvizsgálata, a levéltári térképek szisztematikus áttekintése, térinformatikai adatbázisba szervezett nyilvántartásuk kialakítása és bővítése, valamint

c) a tájházak gyűjteményének nyilvántartása és digitalizálása.

4.1.4.4. Az értékgazdálkodási stratégia részeként a helyi épített és tárgyi örökség tekintetében szükséges:

a) kulturális örökségvédelmi akcióterv készítése;

b) bemutatóhely- és tanösvény-fejlesztési stratégia kidolgozása;

c) tematikus kiállítás- és kiadványkészítési stratégia készítése;

d) az oktatási, képzési, kulturális intézmények közötti csereprogram-fejlesztési stratégia kidolgozása;

e) a múzeumok és a világörökségi terület egyéb kulturális kínálati elemeinek hálózatba szervezésére, a tájházhálózat fejlesztésére, a Tokaji Múzeum felújítására, vonzerőnövelésére, interaktív jellegének erősítésére, a múzeumpedagógiai kínálat bővítésére vonatkozó munkarészek kidolgozása, és

f) a „Tájház program” kidolgozása hat tájházra, egy új tájház – a felföldi bortermelő mezővárosokra jellemző alapincézett, polgári jellegű mezővárosi lakóépület – in situ megőrzési és bemutatási stratégiájának kidolgozása.

4.1.4.5. Az értékgazdálkodási stratégia részeként a szellemi örökség tekintetében szükséges:

a) a régi mondák, mesék, legendák, híres emberek történeteinek felelevenítése és feldolgozása;

b) a roma és zsidó közösségek borvidéki múltjának feltárása;

c) a kézművesipari technikák, eljárások dokumentálása;

d) szakképzések, továbbképzési mesterkurzusok indítása;

e) a kihalófélben lévő szakmák fennmaradását szolgáló képzések kialakítása;

f) a világörökségi terület programkínálatának bővítése elsődlegesen a helyi lakosság számára kínált ismeretterjesztő programokkal, és

g) a helyi termékek piacának bővítése rövid ellátásilánc-rendszerek keretében.

4.1.4.6. Az érték-gazdálkodási stratégia részeként az intézményhálózat monitoringja tekintetében szükséges:

a) a monitorozásban résztvevő szervezetek hálózatba szervezése és

b) kutatási partnerség kialakítása.

4.1.5. *Látogatók fogadása, turizmus fejlesztése*

4.1.5.1. A világörökségi területen az idegenforgalom fejlesztésének támogatására a települések együttműködésére épülő turisztikai fejlesztési stratégiát és programot kell kidolgozni.

4.1.5.2. A turisztikai fejlesztési stratégia és program kidolgozása során:

a) fel kell térképezni a térségi kereslet-kínálati viszonyokat a környező városok tekintetében;

b) építészeti, tájépítészeti szempontból a vasútállomásoknak a térség kulturális, örökségi és turisztikai jelentőségéhez méltó funkciót kell biztosítani;

c) ki kell dolgozni a térségi turizmus közlekedési-logisztikai rendszerekkel való kiszolgálásának feltételeit és közlekedési tájékoztatási rendszerét;

d) meg kell tervezni a helyi összekötő utak minőségének javítását a kerékpárút-hálózat igényeire tekintettel;

e) meg kell tervezni az egész térségre kiterjedő integrált gyalogtúra- és kerékpárút-hálózatot;

f) meg kell tervezni a Bodrogra kiterjedő vízi turizmus infrastruktúrájának fejlesztését;

g) meg kell tervezni a világörökségi látogatóközpont és a kirendeltségek hálózatát, amelyek elhelyezéséhez elsődlegesen műemlék épületeket kell figyelembe venni;

h) meg kell tervezni a világörökségi terület szállásférőhely-kapacitásának differenciált fejlesztését a meglévő értékes épületállomány hasznosításával;

i) ki kell alakítani az objektív szükségletelemzés folyamatos gyakorlatát, amely alapján a világörökségi helyszín bemutatására szolgáló létesítmények és eszközök bővítésére, korszerűsítésére, az új létesítmények létrehozására vonatkozó igények megalapozottsága megítélhető;

j) ösztönözni kell az innovatív termékek és szolgáltatások, tematikus utak, programok fejlesztését és a falusi vendégasztal-hálózat felépítését, falusi szálláshelyek fejlesztését;

k) ösztönözni kell a csodarabbi sírok (Bodrogkeresztúr, Olaszliszka, Sátoraljaújhely), rituális fürdő, felújított zsinagógák, temetők bemutatása mellett a világi emlékek (kereskedőházak, egykori iskolaépület) megjelölését, bemutatását, ezekkel összefüggő tematikus program szervezését;

l) programot kell kidolgozni a vendégfogadási kultúra emelésének, a nyelvtudással rendelkezők számának növelésére;

m) ki kell dolgozni a korszerű örökséggazdálkodás, a látogatómenedzsment és turizmusszervezés, valamint a területi és ágazati együttműködések generálása terén a gondnokság munkatársai számára naprakész ismereteket nyújtó továbbképzési programot;

n) támogatni kell az együttműködés és az egymásra épülés rendszerét a turizmusban, integrált térségi turisztikai programok létrehozásával.

4.1.5.3. A turisztikai fejlesztési stratégia és program végrehajtásának támogatására a meglévő kapacitások felhasználásával a világörökségi területre kiterjedő turisztikai desztináció-menedzsment szervezetet kell létrehozni.

4.1.5.4. A Tokaj-hegyaljai Tudástárhoz kapcsolódva létre kell hozni a világörökségi terület új komplex honlapját és folyamatos gondoskodni kell annak fenntartásáról és aktualizálásáról.

4.1.5.5. A BOR-VIDÉK program, a bányászati és nyersanyag-gazdálkodási stratégia, az Integrált Területfejlesztési Stratégia, a világörökségi értékkataszter és értékgazdálkodási stratégia, valamint a turisztikai fejlesztési stratégia és program kialakításának és megvalósításának támogatására a Tokaj Borvidék Fejlesztési Tanács keretén belül szükséges:

- a) befektetői-gazdaságfejlesztői információs szolgáltatás kialakítása;
- b) pályázatírói és pénzügyi tanácsadói szolgáltatás indítása;
- c) világörökségi tanácsadói szolgáltatás indítása.

4.2. Világörökségi korlátozások

4.2.1. A világörökségi területen valamennyi tevékenység – különösen a területfejlesztési, területrendezési, szabályozási, az erdő- és mezőgazdasági, marketing-, építési és egyéb beruházási tevékenység, a bányászat, a közlekedési infrastruktúra- és a települési közműfejlesztés – csak olyan módon végezhető, hogy az a 2. pontban meghatározott célkitűzések megvalósulását ne veszélyeztesse.

4.2.2. Szükséges a minőségrontó borok, forgalmazási formák és eszközök korlátozása.

4.2.3. Szükséges az 1.2.2. pont szerinti pincéket veszélyeztető kijelölt beépítésre szánt területek felülvizsgálata, fejlesztésük korlátozása.

4.3. Világörökségi tilalmak

4.3.1. A világörökségi terület kezelését a világörökségi terület kiemelkedő egyetemes értéke és az azt hordozó attribútumok fizikai állapotának és hitelességének sérelme nélkül kell végezni.

4.3.2. Óriásplakátokat és egyéb reklámokat az 1.2. pontban felsorolt attribútumok – különösen a tájkarakter és a természeti értékek – látványának érvényesülését sértő, korlátozó módon nem lehet elhelyezni.

4.3.3. A településcsoportonként elkészítendő településszerkezeti terven (1:25 000 – 10 000 lépték) szőlőtelepítésre nem alkalmasnak jelölt alacsony térszínen nem adható szőlőtelepítési támogatás.

5. Társadalmi-szakmai részvétel a kezelési terv alkalmazása során

A kezelési tervben foglaltak végrehajtását támogató, a területen érintett országos szervek, megyei szervezetek és intézmények, illetve a helyi érdekeltek közötti kommunikáció, érdekegyeztetés és konszenzusteremtés lehetőségét az UNESCO Magyar Nemzeti Bizottságáról szóló 17/2012. (II. 16.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés g) pontja szerinti szakbizottság biztosítja.

6. Finanszírozás

A kezelési tervben foglaltak végrehajtásához a világörökségről szóló törvényben a központi költségvetésből előírt támogatás, a kezelésben érintett szervezetek, tulajdonosok, vagyionkezelők saját forrásai, a világörökségi gondnokságról szóló miniszteri rendelet alapján a világörökségi gondnokságnak a hazai költségvetés terhére évente biztosított támogatás, továbbá a kapcsolódó pályázati lehetőségek járulhatnak hozzá.

7. Monitoring rendszer

7.1. A világörökségi terület egységes monitoring tervét a világörökségi kezelési tervről, a világörökségi komplex hatásvizsgálati dokumentációról és a világörökségi várományos helyszínekről szóló kormányrendelet szerinti kezelési kézikönyv (a továbbiakban: kezelési kézikönyv) tartalmazza.

7.2. A világörökségi területen a kiemelkedő egyetemes értéket hordozó attribútumcsoportok komplex rendszerének állapotfigyelése a világörökségi gondnokság koordinációja mellett

- a) a szőlészeti-borászati kultúra tekintetében érintett kutatóintézet és múzeum;
- b) a pincerendszerek tekintetében érintett kutatóintézet és múzeum;
- c) településhálózathoz, településekhez köthető épített és néprajzi értékek tekintetében érintett múzeum;
- d) tájképi értékek tekintetében az érintett nemzeti park igazgatósága;
- e) természeti értékek tekintetében az érintett nemzeti park igazgatósága;
- f) régészeti értékek tekintetében érintett múzeum

együttműködésében történik. E szervezetek a folyamatfigyelésnek a rájuk vonatkozó jogszabályok által meghatározott keretek között maguk számára kidolgozott mechanizmusait működtetik.

7.3. A 7.2. pont szerinti szervezetek az 1.2. pont szerinti attribútumok részletes kifejtésére alapozott éves állapotjelentéssel járulnak hozzá a világörökségi gondnokság éves jelentéstételi kötelezettségének teljesítéséhez. A 7.2. pont szerinti szervezetek éves állapotjelentésének tartalmi és formai követelményeit a világörökségi gondnokság a 7.2. pont szerinti szervezetekkel együtt és egyetértésével, szervezetenként határozza meg.

7.4. A bányászati tevékenység monitorozása körében a monitoring intézkedések módszerének az egyes bányatelkekre vonatkozó részletes kidolgozása a világörökségi kezelési tervről, a kezelési kézikönyv részét képező egységes monitoring tervben szükséges az alábbi elvekre tekintettel:

- a) az egyedi monitoring tervek a bányák műszaki üzemi tervével együtt alkalmazandók, az ellenőrzési módszerek kidolgozásába be kell vonni az illetékes hatóságokat, illetve a bányászati tevékenység hatásai által érintett szervezeteket;
- b) a rendszeres méréseket az összehasonlíthatóság érdekében ugyanazokon a pontokon kell elvégezni;
- c) a helyszíni ellenőrzéseket fotódokumentációval kell kiegészíteni, amely alapján a tevékenységhez kapcsolódó tájképi változások megfelelően követhetők;
- d) az egyes bányatelkekre vonatkozó monitoring tervek véleményezésébe és jóváhagyásába a bányatelek megállapításának, módosításának, az ásványi nyersanyag feltárására, kitermelésére, a meddőhányó hasznosítására, a kitermelés szüneteltetésére, a bánya bezárására vonatkozó műszaki üzemi terv és a tájrendezési terv jóváhagyása, valamint bányászati létesítmények építésének és üzembe helyezésének engedélyezési eljárásaiban szakhatóságként eljáró hatóságokat be kell vonni;
- e) az egyeztetett tervek alapján készült éves összefoglaló monitoring jelentéseket és az azok alapján tervezett, szükséges hatáscsökkentő intézkedéseket, illetve azok eredményeit a véleményező, jóváhagyó szakhatóságoknak folyamatosan meg kell küldeni, az érdekelt felek részére pedig hozzáférhetővé kell tenni.