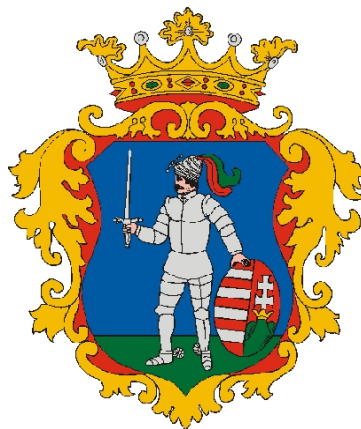


***NÓGRÁD MEGYE
TERÜLETRENDEZÉSI TERVÉNEK
MÓDOSÍTÁSA***



***NÓGRÁD MEGYEI ÖNKORMÁNYZAT
KÖZGYŰLÉSÉNEK***

***42/2011. (XI. 22.) számú önkormányzati rendelete
és
122/2011. (XI. 22.) Kgy. számú határozata***

2011. november hó



*Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft.
Térségi Tervezési és Területrendezési Iroda*

**Nógrád Megyei Önkormányzat Közgyűlésének
42/2011. (XI. 22.) önkormányzati
r e n d e l e t e**

**a Megyei Területrendezési Tervről szóló
29/2005. (XII. 01.) számú rendelet módosításáról**

Nógrád Megyei Önkormányzat Közgyűlése a helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény 70. § (1) bekezdés c) pontjának, valamint a területfejlesztésről és területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény 11. § (1) bekezdés a) pontjának és (2) bekezdés b) pontjának felhatalmazása alapján az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény megyei területrendezési tervekkel vonatkozó előírásainak megfelelően a Nógrád Megyei Területrendezési tervről szóló 29/2005. (XII. 01.) számú rendeletet (a továbbiakban Rendelet) az alábbiak szerint módosítja:

1. §

A Rendelet I. fejezete helyébe a következő fejezet lép:

„I. Fejezet

A rendelet célja és hatálya

1. §

(1) A rendelet célja, hogy meghatározza a megye egyes térségei terület-felhasználásának feltételeit, a műszaki infrastrukturális hálózatok és egyedi építmények összehangolt térbeli rendjét, tekintettel a fenntartható fejlődésre, valamint a területi, táji, természeti, ökológiai és kulturális adottságok, értékek megőrzésére, illetve az erőforrások védelmére.

(2) A rendelet hatálya Nógrád megye területére terjed ki. A megye területéhez tartozó települések felsorolását az 1/1. számú melléklet tartalmazza.”

2. §

A Rendelet II. fejezete helyébe a következő fejezet lép:

„II. Fejezet

A megyei területrendezési terv

2. §

(1) A megyei területrendezési terv a megye szerkezeti tervét, valamint a megye térségi övezeteit és az ezekre vonatkozó szabályokat foglalja magába.

(2) A megye szerkezeti tervét a rendelet M=1:100.000 méretarányú 2. sz. rajzi melléklete, a megyei övezetek határait a rendelet M=1:100.000 méretarányú 3. sz. rajzi melléklete tartalmazza az alábbiak szerint:

- a) 3/1. számú melléklet a kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezetéről;
- b) 3/2. számú melléklet a kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezetéről;
- c) 3/3. számú melléklet az országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezetéről és a térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezetéről;

- d) 3/4. számú melléklet az országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezetéről és a térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezetéről;
- e) 3/5. számú melléklet a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezetéről;
- f) 3/6. számú melléklet a felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezetéről;
- g) 3/7. számú melléklet az ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezetéről;
- h) 3/8. számú melléklet az együtt tervezhető térségek övezetéről;
- i) 3/9. számú melléklet a magterület övezetéről, az ökológiai folyosó övezetéről és a pufferterület övezetéről;
- j) 3/10. számú melléklet az erdőtelepítésre alkalmas terület övezetéről;
- k) 3/11. számú melléklet a világörökség és világörökség-várományos terület övezetéről;
- l) 3/12. számú melléklet a történeti települési terület övezetéről;
- m) 3/13. számú melléklet a nagyvízi meder övezetéről;
- n) 3/14. számú melléklet a földtani veszélyforrás területének övezetéről;
- o) 3/15. számú melléklet a vízerózióknak kitett terület övezetéről;
- p) 3/16. számú melléklet a szélrózióknak kitett terület övezetéről.”

3. §

A Rendelet III. fejezete helyébe a következő fejezet lép:

„III. Fejezet

Megyei területfelhasználási kategóriák

3. §

(1) Megyei területfelhasználási kategóriák a következő

- a) legalább 50 ha területű térségek:
 - aa) erdőgazdálkodási térség,
 - ab) mezőgazdasági térség,
 - ac) vegyes területfelhasználású térség,
- b) legalább 10 ha területű térségek:
 - ba) városias települési térség,
 - bb) hagyományosan vidéki települési térség,
- c) területi korlát nélkül ábrázolt térségek:
 - ca) vízgazdálkodási térség.

(2) Az egyes települések területének (1) bekezdésben felsorolt megyei területfelhasználási kategóriák szerinti megoszlását az 1/2. sz. melléklet tartalmazza.”

4. §

A Rendelet IV. fejezete helyébe a következő fejezet lép:

„IV. Fejezet

Az országos és térségi műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények elhelyezésére vonatkozó szabályok

4. §

(1) Az országos és térségi jelentőségű közlekedési infrastruktúra-hálózatok térbeli rendjét és az országos és térségi jelentőségű építmények elhelyezkedését a 2. számú melléklet, a térbeli

rend szempontjából meghatározó települések felsorolását pedig az 1/3-9. számú mellékletek tartalmazzák.

(2) A kiserőművek elhelyezkedését a 2. számú melléklet, a térbeli rend szempontjából meghatározó települések felsorolását pedig az 1/10. számú melléklet tartalmazza.

(3) A villamosenergia-átviteli hálózat távvezetékeit, az átvitelt befolyásoló elosztó hálózatot, továbbá a nemzetközi és hazai, valamint térségi szénhidrogén szállítóvezetékek térbeli rendjét a 2. számú melléklet, a térbeli rend szempontjából meghatározó települések felsorolását pedig az 1/11-12. számú mellékletek tartalmazzák.

(4) A vízgazdálkodási építmények térbeli rendjét a 2. számú melléklet, a tározási lehetőségek felsorolását az 1/13. számú melléklet tartalmazza.

(5) A térségi hulladéklerakó helyek térbeli rendjét a 2. számú melléklet, a térbeli rend szempontjából meghatározó települések felsorolását pedig az 1/14. számú melléklet tartalmazza.

(6) Az 1/3. számú mellékletekben szereplő országos és térségi műszaki infrastruktúra-hálózatok elemeit és az egyedi építményeket az ott felsorolt, a térbeli rend szempontjából meghatározó települések közigazgatási területét – térség esetén a megjelölt település közigazgatási területét vagy annak 10 km-es körzetét – érintve, a megyei szerkezeti terv figyelembevételével, az engedélyezési eljárás során felmerülő ágazati szempontok és követelmények miatt szükséges korrekciókkal kell megvalósítani.

(7) Az 1/4-14. számú mellékletekben szereplő országos és térségi műszaki infrastruktúra-hálózatok elemeit és az egyedi építményeket az ott felsorolt, a térbeli rend szempontjából meghatározó települések közigazgatási területét érintve, a megyei szerkezeti terv figyelembevételével, az engedélyezési eljárás során felmerülő ágazati szempontok és követelmények miatt szükséges korrekciókkal kell megvalósítani.”

5. §

A Rendelet V. fejezete helyébe a következő fejezet lép:

„V. Fejezet

Térségi övezetek és a térségi övezetekre vonatkozó szabályok

5. §

(1) Országos övezetek:

- a) kiváló termőhelyi adottságú szántóterület,
- b) kiváló termőhelyi adottságú erdőterület,
- c) országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület,
- d) országos jelentőségű tájképvédelmi terület,
- e) kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület,
- f) felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő terület,
- g) ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület,
- h) együtt tervezhető térségek.

(2) A felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezetében a tisztított szennyvizek kivezetéséről a gazdasági és műszaki szempontok mérlegelésével kell gondoskodni.

(3) A felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete területére kívülről – regionális szennyvízgyűjtő- és tisztító rendszerre szennyvízcsatorna-hálózaton történő csatlakozás kivételével – a szennyvíz bevezetését meg kell akadályozni.

(4) Megyei övezetek:

- a) magterület,
- b) ökológiai folyosó,
- c) pufferterület,
- d) erdőtelepítésre alkalmas terület,
- e) térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület,
- f) térségi jelentőségű tájképvédelmi terület,
- g) világörökség és világörökség-várományos terület,
- h) történeti települési terület,
- i) nagyvízi meder,
- j) földtani veszélyforrás terület,
- k) vízerózióknak kitett terület,
- l) szélrózióknak kitett terület.

(5) Az egyes települések (1) és (4) bekezdésben felsorolt térségi övezetekkel való érintettségét és azok területi kiterjedését az 1/15. sz. melléklet tartalmazza.”

6. §

A Rendelet VI. fejezete helyébe a következő fejezet lép:

„VI. Fejezet

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

6. §

(1) A megyei területrendezési terv felülvizsgálata legalább 5 évente történik.”

7. §

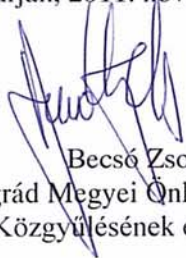
(1) A Rendelet 1/1-1/6. számú mellékletei helyébe e rendelet 1/1-1/15. számú mellékletei lépnek.

(2) A Rendelet 2. számú, valamint 3/1-3/12. számú rajzi mellékletei helyébe e rendelet 2. számú, valamint 3/1-3/16. számú rajzi mellékletei lépnek.


8. §

(1) E rendelet 2011. december 1. napján lép hatályba.

Salgótarján, 2011. november 22.


Becsó Zsolt
Nógrád Megyei Önkormányzat
Közgyűlésének elnöke




dr. Barta László
Nógrád megyei főjegyző

Nógrád megyéhez tartozó települések jegyzéke

1. Alsópetény	52. Karancskeszzi	103. Rimóc
2. Alsótold	53. Karancslapujtó	104. Romhány
3. Balassagyarmat	54. Karancsság	105. Ságújfalu
4. Bánk	55. Kazár	106. Salgótarján
5. Bárna	56. Keszeg	107. Sámsonháza
6. Bátorfyerénye	57. Kétbodony	108. Somoskőújfalu
7. Becske	58. Kisbágyon	109. Sóshartyán
8. Bér	59. Kisbárkány	110. Szalmatercs
9. Bercel	60. Kiseccset	111. Szanda
10. Berkenye	61. Kishartyán	112. Szarvasgede
11. Bokor	62. Kozárd	113. Szátok
12. Borsosberény	63. Kutasó	114. Szécsénke
13. Buják	64. Legénd	115. Szécsény
14. Cered	65. Litke	116. Szécsényfelfalu
15. Cséce	66. Lucfalva	117. Szendehely
16. Cserháthaláp	67. Ludányhalászi	118. Szente
17. Cserhátsurány	68. Magyargéc	119. Szilaspogony
18. Cserhátszentiván	69. Magyarnándor	120. Szirák
19. Csesztve	70. Márkháza	121. Szuha
20. Csitár	71. Mátramindszent	122. Szurdokpüspöki
21. Debercsény	72. Mátranovák	123. Szügy
22. Dejtár	73. Mátraszele	124. Tar
23. Diósjenő	74. Mátraszőlős	125. Terény
24. Dorogháza	75. Mátraterénye	126. Tereske
25. Drégelypalánk	76. Mátraverebély	127. Tolmács
26. Ecseg	77. Mihálygerge	128. Vanyarc
27. Egyházasdengeleg	78. Mohora	129. Varsány
28. Egyházasgerge	79. Nagybárkány	130. Vizslás
29. Endrefalva	80. Nagykeresztúr	131. Zabar
30. Erdőkürt	81. Nagylóc	
31. Erdőtarcsa	82. Nagyoroszi	
32. Érsekvadkert	83. Nemti	
33. Etes	84. Nézsa	
34. Felsőpetény	85. Nógrád	
35. Felsőtold	86. Nógrádkövesd	
36. Galgaguta	87. Nógrádmarcál	
37. Garáb	88. Nógrádmegyer	
38. Héhalom	89. Nógrádsáp	
39. Herencsény	90. Nógrádsipek	
40. Hollókő	91. Nógrádszakál	
41. Hont	92. Nőtincs	
42. Horpács	93. Őrhalom	
43. Hugyag	94. Ősagárd	
44. Iliny	95. Palotás	
45. Ipolyszög	96. Pásztó	
46. Ipolytarnóc	97. Patak	
47. Ipolyvece	98. Patvarc	
48. Jobbágyi	99. Piliny	
49. Kálló	100. Pusztaberki	
50. Karancsalja	101. Rákócziánya	
51. Karancsberény	102. Rétság	

Nógrád megye településeinek területi mérlege

Sorszám	Település	Település területe (ha)	Térségi területfelhasználási kategóriák szerinti megoszlás											
			Erdőgazdálkodási térség		Mezőgazdasági térség		Vegyes területfelhasználású térség		Városias települési térség		Hagyományosan vidéki települési térség		Vízgazdálkodási térség	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1	Alsópetény	1969	1656	84,1	244	12,4	0	0,0	0	0,0	69	3,5	0	0,0
2	Alsótold	786	288	36,6	446	56,7	0	0,0	0	0,0	52	6,6	0	0,0
3	Balassagyarmat	2332	361	15,5	957	41,0	0	0,0	1001	42,9	0	0,0	13	0,6
4	Bánk	991	363	36,6	4	0,4	514	51,9	0	0,0	102	10,3	8	0,8
5	Bárna	1540	1453	94,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	87	5,6	0	0,0
6	Bátonyterenye	7913	3997	50,5	2555	32,3	5	0,1	1240	15,7	0	0,0	116	1,5
7	Becske	1567	408	26,0	6	0,4	1082	69,0	0	0,0	71	4,5	0	0,0
8	Bér	2550	1952	76,5	383	15,0	143	5,6	0	0,0	71	2,8	1	0,0
9	Bercel	3588	1086	30,3	1362	38,0	968	27,0	0	0,0	172	4,8	0	0,0
10	Berkenye	1346	1034	76,8	0	0,0	214	15,9	0	0,0	93	6,9	5	0,4
11	Bokor	674	290	43,0	354	52,5	0	0,0	0	0,0	30	4,5	0	0,0
12	Borsosberény	2025	1663	82,1	44	2,2	162	8,0	0	0,0	156	7,7	0	0,0
13	Buják	5304	3760	70,9	1225	23,1	34	0,6	0	0,0	285	5,4	0	0,0
14	Cered	3858	1496	38,8	865	22,4	1351	35,0	0	0,0	143	3,7	3	0,1
15	Csécse	2172	85	3,9	1969	90,7	8	0,4	0	0,0	110	5,1	0	0,0
16	Cserháthaláp	1047	420	40,1	480	45,8	92	8,8	0	0,0	55	5,3	0	0,0
17	Cserhátsurány	1880	628	33,4	336	17,9	818	43,5	0	0,0	98	5,2	0	0,0
18	Cserhátszentiván	1066	383	35,9	618	58,0	0	0,0	0	0,0	65	6,1	0	0,0
19	Csesztve	1625	595	36,6	569	35,0	411	25,3	0	0,0	50	3,1	0	0,0
20	Csitár	1684	0	0,0	777	46,1	872	51,8	0	0,0	35	2,1	0	0,0
21	Debercsény	543	31	5,7	1	0,2	469	86,4	0	0,0	42	7,7	0	0,0
22	Dejtár	2142	940	43,9	1065	49,7	8	0,4	0	0,0	123	5,7	6	0,3
23	Diósjenő	5750	4112	71,5	401	7,0	977	17,0	0	0,0	234	4,1	26	0,5
24	Dorogháza	1769	949	53,6	116	6,6	526	29,7	0	0,0	177	10,0	1	0,1
25	Drégelypalánk	2219	677	30,5	1389	62,6	0	0,0	0	0,0	135	6,1	18	0,8

Sorszám	Település	Település területe (ha)	Térségi területfelhasználási kategóriák szerinti megoszlás											
			Erdőgazdálkodási térség		Mezőgazdasági térség		Vegyes területfelhasználású térség		Városias települési térség		Hagyományosan vidéki települési térség		Vízgazdálkodási térség	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
26	Ecseg	2411	541	22,4	1746	72,4	2	0,1	0	0,0	120	5,0	2	0,1
27	Egyházasdengeleg	1574	272	17,3	1215	77,2	0	0,0	0	0,0	87	5,5	0	0,0
28	Egyházasgerge	1537	860	56,0	583	37,9	1	0,1	0	0,0	93	6,1	0	0,0
29	Endrefalva	1323	384	29,0	559	42,3	275	20,8	0	0,0	105	7,9	0	0,0
30	Erdőkürt	2172	711	32,7	1338	61,6	0	0,0	0	0,0	123	5,7	0	0,0
31	Erdőtarcsa	1508	693	46,0	727	48,2	2	0,1	0	0,0	86	5,7	0	0,0
32	Érsekvadkert	5536	3995	72,2	1106	20,0	97	1,8	320	5,8	0	0,0	18	0,3
33	Etes	1579	683	43,3	703	44,5	0	0,0	0	0,0	193	12,2	0	0,0
34	Felsőpetény	1450	807	55,7	122	8,4	453	31,2	0	0,0	68	4,7	0	0,0
35	Felsőtold	1082	657	60,7	325	30,0	0	0,0	0	0,0	100	9,2	0	0,0
36	Galgaguta	1590	447	28,1	818	51,4	248	15,6	0	0,0	74	4,7	3	0,2
37	Garáb	820	575	70,1	225	27,4	0	0,0	0	0,0	20	2,4	0	0,0
38	Héhalom	1868	0	0,0	1743	93,3	0	0,0	0	0,0	125	6,7	0	0,0
39	Herencsény	3319	2178	65,6	229	6,9	812	24,5	0	0,0	100	3,0	0	0,0
40	Hollókő	518	116	22,4	351	67,8	0	0,0	0	0,0	51	9,8	0	0,0
41	Hont	2412	1641	68,0	690	28,6	0	0,0	0	0,0	77	3,2	4	0,2
42	Horpács	672	504	75,0	79	11,8	43	6,4	0	0,0	46	6,8	0	0,0
43	Hugyag	1089	6	0,6	975	89,5	2	0,2	0	0,0	93	8,5	13	1,2
44	Illy	647	349	53,9	137	21,2	129	19,9	0	0,0	32	4,9	0	0,0
45	Ipolyszög	607	511	84,2	38	6,3	0	0,0	0	0,0	57	9,4	1	0,2
46	Ipolytarnóc	1358	657	48,4	619	45,6	0	0,0	0	0,0	80	5,9	2	0,1
47	Ipolyvece	1383	0	0,0	1292	93,4	0	0,0	0	0,0	82	5,9	9	0,7
48	Jobbágyi	1783	516	28,9	1030	57,8	0	0,0	226	12,7	0	0,0	11	0,6
49	Kálló	3697	1982	53,6	1575	42,6	0	0,0	0	0,0	140	3,8	0	0,0
50	Karancsalja	1253	1009	80,5	111	8,9	0	0,0	0	0,0	133	10,6	0	0,0
51	Karancsberény	2315	2165	93,5	38	1,6	0	0,0	0	0,0	112	4,8	0	0,0
52	Karancseszti	3173	1705	53,7	1209	38,1	0	0,0	0	0,0	259	8,2	0	0,0

Sorszám	Település	Település területe (ha)	Térségi területfelhasználási kategóriák szerinti megoszlás											
			Erdőgazdálkodási térség		Mezőgazdasági térség		Vegyes területfelhasználású térség		Városias települési térség		Hagyományosan vidéki települési térség		Vízgazdálkodási térség	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
53	Karancslapujtó	1937	1107	57,2	625	32,3	0	0,0	205	10,6	0	0,0	0	0,0
54	Karancsság	2139	849	39,7	1085	50,7	119	5,6	0	0,0	86	4,0	0	0,0
55	Kazár	3039	2122	69,8	748	24,6	0	0,0	0	0,0	169	5,6	0	0,0
56	Keszeg	995	816	82,0	94	9,4	0	0,0	0	0,0	84	8,4	1	0,1
57	Kétdobony	1305	583	44,7	391	30,0	231	17,7	0	0,0	97	7,4	3	0,2
58	Kisbágyon	1025	370	36,1	562	54,8	0	0,0	0	0,0	85	8,3	8	0,8
59	Kisbárkány	802	245	30,5	534	66,6	0	0,0	0	0,0	23	2,9	0	0,0
60	Kisecset	862	171	19,8	79	9,2	528	61,3	0	0,0	74	8,6	10	1,2
61	Kishartyán	897	408	45,5	415	46,3	0	0,0	0	0,0	74	8,2	0	0,0
62	Kozárd	644	252	39,1	366	56,8	0	0,0	0	0,0	26	4,0	0	0,0
63	Kutasó	605	247	40,8	321	53,1	0	0,0	0	0,0	37	6,1	0	0,0
64	Legénd	1841	841	45,7	321	17,4	605	32,9	0	0,0	74	4,0	0	0,0
65	Litke	1815	944	52,0	741	40,8	0	0,0	0	0,0	87	4,8	43	2,4
66	Lucfalva	1410	652	46,2	711	50,4	0	0,0	0	0,0	46	3,3	1	0,1
67	Ludányhalászi	2116	129	6,1	1806	85,3	0	0,0	0	0,0	149	7,0	32	1,5
68	Magyargéc	1235	173	14,0	132	10,7	835	67,6	0	0,0	94	7,6	1	0,1
69	Magyarnándor	1868	360	19,3	214	11,5	1153	61,7	0	0,0	140	7,5	1	0,1
70	Márkháza	632	247	39,1	352	55,7	0	0,0	0	0,0	33	5,2	0	0,0
71	Mátramindszent	1674	1126	67,3	107	6,4	339	20,3	0	0,0	101	6,0	1	0,1
72	Mátranovák	2697	1663	61,7	782	29,0	0	0,0	0	0,0	250	9,3	2	0,1
73	Mátraszele	1698	1359	80,0	233	13,7	0	0,0	0	0,0	89	5,2	17	1,0
74	Mátraszőlős	2916	1591	54,6	1211	41,5	0	0,0	0	0,0	113	3,9	1	0,0
75	Mátraterenye	2814	1135	40,3	1191	42,3	168	6,0	0	0,0	293	10,4	27	1,0
76	Mátraverebély	1838	849	46,2	757	41,2	0	0,0	226	12,3	0	0,0	6	0,3
77	Mihálygerge	1106	467	42,2	558	50,5	0	0,0	0	0,0	81	7,3	0	0,0
78	Mohora	1596	81	5,1	1142	71,6	284	17,8	0	0,0	89	5,6	0	0,0
79	Nagybárkány	883	387	43,8	450	51,0	0	0,0	46	5,2	0	0,0	0	0,0

Sorszám	Település	Település területe (ha)	Térségi területfelhasználási kategóriák szerinti megoszlás											
			Erdőgazdálkodási térség		Mezőgazdasági térség		Vegyes területfelhasználású térség		Városias települési térség		Hagyományosan vidéki települési térség		Vízgazdálkodási térség	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
80	Nagykeresztúr	820	392	47,8	407	49,6	0	0,0	0	0,0	21	2,6	0	0,0
81	Nagylóc	3912	2013	51,5	1534	39,2	197	5,0	0	0,0	168	4,3	0	0,0
82	Nagyoroszi	4003	2231	55,7	1588	39,7	0	0,0	0	0,0	184	4,6	0	0,0
83	Nemti	1105	474	42,9	442	40,0	64	5,8	0	0,0	112	10,1	13	1,2
84	Nézsza	1868	1101	58,9	581	31,1	0	0,0	0	0,0	181	9,7	5	0,3
85	Nógrád	2953	1693	57,3	348	11,8	673	22,8	0	0,0	239	8,1	0	0,0
86	Nógrádkövesd	879	43	4,9	459	52,2	299	34,0	0	0,0	78	8,9	0	0,0
87	Nógrádmarcal	1994	409	20,5	713	35,8	804	40,3	0	0,0	68	3,4	0	0,0
88	Nógrádmegyer	2278	1285	56,4	551	24,2	275	12,1	0	0,0	167	7,3	0	0,0
89	Nógrádsáp	1546	419	27,1	1027	66,4	5	0,3	0	0,0	95	6,1	0	0,0
90	Nógrádsipek	2012	1704	84,7	221	11,0	0	0,0	0	0,0	87	4,3	0	0,0
91	Nógrádszakál	1873	1014	54,1	751	40,1	0	0,0	0	0,0	100	5,3	8	0,4
92	Nótincs	2047	1093	53,4	218	10,6	471	23,0	0	0,0	233	11,4	32	1,6
93	Órhalom	1747	110	6,3	1493	85,5	43	2,5	0	0,0	87	5,0	14	0,8
94	Ósagárd	1093	908	83,1	146	13,4	0	0,0	0	0,0	39	3,6	0	0,0
95	Palotás	1706	7	0,4	1494	87,6	0	0,0	0	0,0	157	9,2	48	2,8
96	Pásztó	7260	3174	43,7	3489	48,1	0	0,0	547	7,5	0	0,0	50	0,7
97	Patak	1615	300	18,6	1203	74,5	19	1,2	0	0,0	84	5,2	9	0,6
98	Patvarc	785	6	0,8	677	86,2	34	4,3	0	0,0	66	8,4	2	0,3
99	Piliny	1605	899	56,0	606	37,8	0	0,0	0	0,0	91	5,7	9	0,6
100	Pusztaberki	685	640	93,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	45	6,6	0	0,0
101	Rákócziánya	457	209	45,7	195	42,7	0	0,0	53	11,6	0	0,0	0	0,0
102	Rétság	1978	830	42,0	38	1,9	887	44,8	221	11,2	0	0,0	2	0,1
103	Rimóc	2927	1656	56,6	913	31,2	215	7,3	0	0,0	143	4,9	0	0,0
104	Romhány	2547	1493	58,6	839	32,9	0	0,0	0	0,0	215	8,4	0	0,0
105	Ságújfalu	1203	507	42,1	611	50,8	0	0,0	0	0,0	85	7,1	0	0,0
106	Salgótarján	9783	5576	57,0	1912	19,5	0	0,0	2187	22,4	99	1,0	9	0,1

Sorszám	Település	Település területe (ha)	Térségi területfelhasználási kategóriák szerinti megoszlás											
			Erdőgazdálkodási térség		Mezőgazdasági térség		Vegyes területfelhasználású térség		Városias települési térség		Hagyományosan vidéki települési térség		Vízgazdálkodási térség	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
107	Sámsonháza	1272	879	69,1	346	27,2	0	0,0	0	0,0	47	3,7	0	0,0
108	Somoskőújfalu	512	234	45,7	22	4,3	0	0,0	0	0,0	256	50,0	0	0,0
109	Sóshartyán	1214	894	73,6	237	19,5	0	0,0	0	0,0	83	6,8	0	0,0
110	Szalmatercs	757	207	27,3	328	43,3	169	22,3	0	0,0	53	7,0	0	0,0
111	Szanda	2149	693	32,2	249	11,6	1144	53,2	0	0,0	63	2,9	0	0,0
112	Szarvasgede	998	0	0,0	940	94,2	0	0,0	0	0,0	58	5,8	0	0,0
113	Szátok	896	303	33,8	530	59,2	16	1,8	0	0,0	47	5,2	0	0,0
114	Szécsénke	978	156	16,0	0	0,0	775	79,2	0	0,0	47	4,8	0	0,0
115	Szécsény	4566	133	2,9	3071	67,3	800	17,5	534	11,7	0	0,0	28	0,6
116	Szécsényfelfalu	821	466	56,8	294	35,8	0	0,0	0	0,0	61	7,4	0	0,0
117	Szendehely	1004	747	74,4	147	14,6	40	4,0	70	7,0	0	0,0	0	0,0
118	Szente	752	111	14,8	441	58,6	149	19,8	0	0,0	50	6,6	1	0,1
119	Szilaspogony	1440	800	55,6	127	8,8	472	32,8	0	0,0	41	2,8	0	0,0
120	Szirák	1910	1576	82,5	135	7,1	1	0,1	0	0,0	193	10,1	5	0,3
121	Szuha	1756	1324	75,4	0	0,0	351	20,0	0	0,0	80	4,6	1	0,1
122	Szurdokpüspöki	2672	1206	45,1	1253	46,9	0	0,0	0	0,0	201	7,5	12	0,4
123	Szügy	1951	37	1,9	478	24,5	1337	68,5	99	5,1	0	0,0	0	0,0
124	Tar	2735	1519	55,5	989	36,2	0	0,0	0	0,0	210	7,7	17	0,6
125	Terény	2436	1257	51,6	199	8,2	894	36,7	0	0,0	82	3,4	4	0,2
126	Tereske	1702	1514	89,0	8	0,5	71	4,2	0	0,0	103	6,1	6	0,4
127	Tolmács	1223	323	26,4	0	0,0	808	66,1	0	0,0	91	7,4	1	0,1
128	Vanyarc	3223	2450	76,0	178	5,5	473	14,7	0	0,0	122	3,8	0	0,0
129	Varsány	2559	728	28,4	1378	53,8	329	12,9	0	0,0	119	4,7	5	0,2
130	Vizslás	1015	311	30,6	572	56,4	0	0,0	32	3,2	100	9,9	0	0,0
131	Zabar	1818	899	49,4	88	4,8	765	42,1	0	0,0	66	3,6	0	0,0

A közúthálózat Nógrád megyét érintő elemei

Gyorsforgalmi utak

- M2: Budapest (M0) – Vác – Rétság – Hont – (Szlovákia) (a TEN-T hálózat része)
- M21: Hatvan (M3) – Salgótarján

Főutak

A főúthálózat elemei

- 2. sz. főút: Budapest – Dunakeszi – Vác – Rétság – Hont – (Szlovákia)
- 21. sz. főút: Hatvan (3. sz. főút) – Salgótarján – Somoskőújfalu – (Szlovákia),
- 22. sz. főút: Bánk (2. sz. főút) – Balassagyarmat – Salgótarján (M21)
- 23. sz. főút: Bátorterenye (21. sz. főút) – Tarnalelesz (25. sz. főút)

Új főúti kapcsolatok

- Rétság térsége (2. sz. főút) – Jobbágyi – Szurdokpüspöki térsége – Gyöngyös (24. sz. főút)
- Balassagyarmat – (Szlovákia)
- Szécsény térsége (22. sz. főút) – Nógrádszakál – (Szlovákia)
- Mátraterenye térsége (23. sz. főút) – Recsk térsége (24. sz. főút)

Főutak tervezett településselkerülő szakaszai

- 21. sz. főút: Somoskőújfalu
- 22. sz. főút: Érsekvadkert, Balassagyarmat, Órhalom, Szécsény, Endrefalva, Szalmatercs, Karancsság, Ságújfalu, Kishartyán
- 23. sz. főút: Bátorterenye, Nemti

Mellékutak

Meglévő mellékutak

– 1201. j. mellékút	– 21132. j. mellékút	– 21157. j. mellékút
– 12119. j. mellékút	– 21133. j. mellékút	– 2116. j. mellékút
– 12121. j. mellékút	– 21134. j. mellékút	– 21164. j. mellékút
– 12122. j. mellékút	– 21135. j. mellékút	– 21166. j. mellékút
– 12123. j. mellékút	– 21136. j. mellékút	– 21167. j. mellékút
– 12124. j. mellékút	– 21137. j. mellékút	– 2117. j. mellékút
– 12126. j. mellékút	– 21138. j. mellékút	– 2118. j. mellékút
– 12315. j. mellékút	– 21139. j. mellékút	– 2119. j. mellékút
– 12316. j. mellékút	– 2114. j. mellékút	– 2121. j. mellékút
– 12317. j. mellékút	– 21141. j. mellékút	– 2122. j. mellékút
– 12318. j. mellékút	– 21142. j. mellékút	– 2123. j. mellékút
– 12319. j. mellékút	– 21143. j. mellékút	– 2124. j. mellékút
– 2106. j. mellékút	– 21144. j. mellékút	– 2125. j. mellékút
– 2107. j. mellékút	– 21145. j. mellékút	– 2126. j. mellékút
– 2108. j. mellékút	– 21146. j. mellékút	– 2127. j. mellékút
– 2109. j. mellékút	– 21147. j. mellékút	– 2128. j. mellékút
– 2112. j. mellékút	– 21148. j. mellékút	– 2129. j. mellékút
– 21125. j. mellékút	– 21149. j. mellékút	– 2131. j. mellékút
– 21126. j. mellékút	– 2115. j. mellékút	– 2132. j. mellékút
– 21127. j. mellékút	– 21151. j. mellékút	– 21325. j. mellékút
– 21128. j. mellékút	– 21152. j. mellékút	– 21326. j. mellékút
– 21129. j. mellékút	– 21153. j. mellékút	– 21327. j. mellékút
– 21130. j. mellékút	– 21154. j. mellékút	– 21328. j. mellékút
– 21131. j. mellékút	– 21155. j. mellékút	– 21329. j. mellékút

- 21331. j. mellékút	- 22302. j. mellékút	- 23301. j. mellékút
- 21332. j. mellékút	- 22303. j. mellékút	- 23302. j. mellékút
- 21333. j. mellékút	- 22304. j. mellékút	- 2405. j. mellékút
- 21334. j. mellékút	- 22305. j. mellékút	- 2406. j. mellékút
- 2136. j. mellékút	- 22306. j. mellékút	- 2407. j. mellékút
- 2137. j. mellékút	- 22307. j. mellékút	- 2408. j. mellékút
- 2138. j. mellékút	- 22308. j. mellékút	- 2409. j. mellékút
- 2201. j. mellékút	- 22309. j. mellékút	- 24103. j. mellékút
- 2202. j. mellékút	- 22311. j. mellékút	- 24104. j. mellékút
- 2203. j. mellékút	- 2301. j. mellékút	- 24105. j. mellékút
- 2204. j. mellékút	- 2302. j. mellékút	- 24107. j. mellékút
- 2205. j. mellékút	- 2303. j. mellékút	- 24108. j. mellékút
- 2206. j. mellékút	- 2304. j. mellékút	- 24109. j. mellékút
- 2207. j. mellékút	- 2305. j. mellékút	- 2411. j. mellékút
- 22101. j. mellékút	- 2306. j. mellékút	- 24111. j. mellékút
- 22102. j. mellékút	- 23101. j. mellékút	- 24137. j. mellékút
- 22104. j. mellékút	- 23102. j. mellékút	- 24147. j. mellékút
- 22105. j. mellékút	- 23103. j. mellékút	- 24148. j. mellékút
- 22106. j. mellékút	- 23104. j. mellékút	- 24302. j. mellékút
- 22107. j. mellékút	- 23105. j. mellékút	- 24303. j. mellékút
- 22108. j. mellékút	- 23106. j. mellékút	- 24304. j. mellékút
- 22109. j. mellékút	- 23107. j. mellékút	- 24305. j. mellékút
- 22110. j. mellékút	- 23109. j. mellékút	- 24306. j. mellékút
- 22111. j. mellékút	- 23111. j. mellékút	- 95601. j. mellékút
- 22114. j. mellékút	- 23117. j. mellékút	
- 22301. j. mellékút	- 23118. j. mellékút	

Új mellékúti kapcsolatok

- | | |
|---|---|
| - Drégelypalánk – (Szlovákia) | - Szanda – Bér |
| - Drégelypalánk elkerülő | - Buják – Ecseg |
| - Diósjenő – Borsosberény | - Bér – Buják |
| - Berkenye – Nógrád | - Nógrádszakál – (Szlovákia) |
| - Balassagyarmat (<i>Újkóvár</i>) – (Szlovákia) | - Nógrádszakál (<i>Ráróspuszta</i>) – (Szlovákia) |
| - Csesztve – 22. sz. főút | - Piliny – Mihálygerge |
| - Balassagyarmat (<i>Galibapuszta</i>) – Csesztve | - Karancsberény – (Szlovákia) |
| - Sente – Szátok | - Kisbárkány – Nagylóc (<i>Zsunypuszta</i>) |
| - Keszeg – Kosd | - Lucfalva – Kisbárkány |
| - Becske – Kiseccset | - Márkháza – Bátortereny |
| - Órhalom – (Szlovákia) | (<i>Szúpatak</i>) |
| - Hugyag – (Szlovákia) | - Bárna – Cered |
| - Iliny – Varsány | - Szilaspogony – Cered |
| - Varsány – Rimóc | - Zabar – Cered - (Szlovákia) |
| - Rimóc – Nagylóc | - Mátranovák – Bárna |
| - Nagylóc elkerülő | - Dorogháza – Nempti, |
| - Nagylóc – Nógrádmegyer | - Mátramindszent – Szuha |
| - Nógrádsipek – Herencsény | - Mátramindszent – Mátratereny |
| - Herencsény – Terény | |

A vasúthálózat Nógrád megyét érintő elemei

Egyéb országos törzshálózati vasútvonalak

- Aszód – Balassagyarmat – Ipolytarnóc – (Szlovákia)
- Hatvan – Somoskőújfalu – (Szlovákia)

Vasúti mellékvonalak

- Vác – Balassagyarmat
- Diósjenő – Romhány
- Mátramindszent – Mátranovák (*Homokterenye*)
- Bátorterenye (*Kisterenye*) – Kál-Kápolna
- Drégelypalánk – (Szlovákia)

Mellékúton és vasúti mellékvonalon lévő híd Nógrád megyében

Mellékúton lévő híd

- Drégelypalánk
- Balassagyarmat (*Újkóvár*)
- Órhalom
- Hugyag
- Szécsény (*Pöstenypuszt*a)
- Nógrádszakál
- Nógrádszakál

Vasúti mellékvonalon lévő híd

- Nógrádszakál

Határátlépési pontok Nógrád megyében

Gyorsforgalmi- és főúthálózaton lévő határátlépési pontok

Szlovákia felé:

- Hont (*Parassapuszt*a) (2. sz. főút)
- Hont térsége (M2)
- Balassagyarmat (új főút)
- Nógrádszakál (új főút)
- Somoskőújfalu (21. sz. főút)

Vasúti törzshálózaton lévő határátlépési pontok

Szlovákia felé:

- Ipolytarnóc
- Somoskőújfalu

Térségi határátlépési pontok

Térségi jelentőségű közúti határátlépési pontok

Szlovákia felé:

- Drégelypalánk
- Balassagyarmat (*Újkóvár*)
- Órhalom
- Hugyag

- Szécsény (*Pösténypuszta*)
- Nógrádszakál
- Nógrádszakál (*Rárópuszta*)
- Ipolytarnóc
- Karancsberény
- Salgótarján (*Somoskő*)
- Cered
- Cered (*Felsőutaspuszta*)

Térségi jelentőségű vasúti határátlépési pontok

Szlovákia felé:

- Hont
- Nógrádszakál

1/7. sz. melléklet

Repülőterek Nógrád megyében

Egyéb nyilvános és nem nyilvános polgári célú repülőterek

- Balassagyarmat
- Bátorfyerénye

1/8. sz. melléklet

Országos és térségi kerékpárút-hálózat Nógrád megyét érintő elemei

Országos kerékpárút törzshálózat

2. Északkeleti határmente kerékpárút:

- 2.A: (Szlovákia)– Szob – Kemence – Balassagyarmat – Szécsény – Salgótarján – Cered – Ózd – Bánréve – Aggtelek – Jósvalfő – Szalonna – Hidasnémeti – Gönc –(A 4. sz. Tiszamente kerékpárút Gönc és Sátoraljaújhely közötti szakasza)– Sátoraljaújhely – Pácin – Záhony – Zsurk – Lónya – Vásárosnamény – Tarpa – Szatmárcseke – Tiszacsécse – Tiszabecs – (Ukrajna)
- 2.B: Szécsény – (Szlovákia)

21. Palócok földje kerékpárút:

- Szécsény – Hollókő – Pásztó – Jobbágyi – Zagyvaszántó

Térségi kerékpárút-hálózat

- Kemence – Hont – Drégelypalánk – Ipolyszög – Balassagyarmat
- Drégelypalánk – (Szlovákia)
- Nagymaros – Kóspallag – Diósjenő
- Diósjenő – Borsosberény – Dejtár – Ipolyszög
- Nőtincs – Ősagárd – Keszeg – Nézsa – Galgaguta – Bercel (*Ordaspuszta*) – Bokor – Alsótold
- Hollókő – Nagylóc
- Rétság – Érsekvadkert – Patak
- Magyarnándor – Becske – Bercel – Vanyarc – Kálló – Verseg – Aszód
- Acsa – Kálló – Palotás – Jobbágyi
- Cserháthaláp – Herencsény – Terény
- Balassagyarmat – Iliny – Rimóc – Nógrádmegyer – Kishartyán
- Órhalom – (Szlovákia)
- Szécsény – Ludányhalászi – Nógrádszakál – Litke – Ipolytarnóc – (Szlovákia)
- Nógrádszakál – (Szlovákia)

- Litke – Egyházasgerge – Karancskeszi – Karancsalja – Salgótarján
- Karancslapujtó – Karancsberény – (Szlovákia)
- Salgótarján – Somoskőújfalu – (Szlovákia)
- Somoskőújfalu – Salgótarján (*Somoskő*) - (Szlovákia)
- Salgótarján – Kazár – Bárna – Cered
- Salgótarján – Márkháza
- Cered – (Szlovákia)
- Pétervására – Szilaspogony – Zabar
- Pásztó – Tar – Mátraverebély – Bátonyterenye (*Kisterenye*) – Salgótarján
- Bátonyterenye (*Szorospatak*) – Parádsasvár
- Hollókő – Kisbárkány – Nagybárkány – Márkháza – Mátraverebély (*Szentkút*) – Mátraverebély

1/9. sz. melléklet

Térségi jelentőségű logisztikai központ Nógrád megyében

- Salgótarján

1/10. sz. melléklet

Kiserőművek Nógrád megyében

- Salgótarján
- Mátraterenye
- Bátonyterenye

1/11. sz. melléklet

A villamosenergia-átviteli és elosztó hálózat távvezeték Nógrád megyét érintő elemei

400 kV-os átviteli hálózat távvezeték elemei

- Göd – országhatár – (Szlovákia)
- Göd – Sajószöged

Az átvitelt befolyásoló 120 kV-os elosztó hálózat elemei

- Detk – Bátonyterenye (*Nagybátony*) I.
- Detk – Bátonyterenye (*Nagybátony*) II.
- Lőrinci – Bátonyterenye (*Nagybátony*)
- Lőrinci – Nógrádkövesd
- Bátonyterenye (*Nagybátony*) – Balassagyarmat
- Bátonyterenye (*Nagybátony*) – Borsodnádásd
- Bátonyterenye (*Nagybátony*) – Salgótarján ÉMÁSZ
- Bátonyterenye (*Nagybátony*) – SKÜ
- Nógrádkövesd – Balassagyarmat
- Nógrádkövesd – Rétság
- Salgótarján ÉMÁSZ – SKÜ
- Vác – Rétság

Szénhidrogén szállítóvezetékek Nógrád megyét érintő elemei

Nemzetközi és hazai szénhidrogén szállítóvezetékek

- (Szlovákia) – országhatár – Vecsés – Százhalombatta

Térségi szénhidrogén szállítóvezetékek

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Göd – Bánk – Romhány –
Érsekvadkert – Balassagyarmat – Zagyvaszántó – Pásztó –
Bátonyterenye – Mátraterenye –
Pétervására – Bátonyterenye – Szécsény – Bátonyterenye – Salgótarján – Balassagyarmat - Őrhalom – Patvarc ellátó vezeték – Iliny ellátó vezeték – Nógrádmarcfal ellátó vezeték – Balassagyarmat - Szanda – Csesztve ellátó vezeték – Kétybodony ellátó vezeték – Herencsény ellátó vezeték – Érsekvadkert - Szátok – Érsekvadkert - Drégelypalánk – Horpács ellátó vezeték – Nagyoroszi ellátó vezeték – Érsekvadkert - Diósjenő – Rétság - Bánk – Rétság - Tolmács – Mátraterenye - Szilaspogony – Bárna ellátó vezeték – Cered ellátó vezeték – Zabar ellátó vezeték – Mátraterenye - Szuha – Dorogháza ellátó vezeték – Mátramindszent ellátó vezeték – Pásztó ellátó vezeték – Pásztó - Bér – Csécse ellátó vezeték – Ecseg ellátó vezeték – Kozárd ellátó vezeték – Buják ellátó vezeték – Pásztó - Jobbágyi – Szurdokpüspöki ellátó vezeték – Romhány - Szendehely – Alsópetény ellátó vezeték – Keszeg ellátó vezeték | <ul style="list-style-type: none"> – Berkenye ellátó vezeték – Romhány - Galgagyörk – Becske ellátó vezeték – Nógrádkövesd ellátó vezeték – Nézsa ellátó vezeték – Bercel ellátó vezeték – Galgaguta ellátó vezeték – Acsa ellátó vezeték – Salgótarján - Litke – Kishartyán ellátó vezeték – Karancsság ellátó vezeték – Karancsalja ellátó vezeték – Karancsberény ellátó vezeték – Salgótarján – Salgótarján
(Zagyvaróna) – Salgótarján - Mátraszele – Vizslás ellátó vezeték – Kazár ellátó vezeték – Szécsény - Nógrádszakál – Ludányhalászi ellátó vezeték – Szécsény - Piliny – Szécsényfelfalu ellátó vezeték – Szécsény - Magyargéc – Szécsény - Hollókő – Varsány ellátó vezeték – Nógrádsipek ellátó vezeték – Nagylóc ellátó vezeték – Zagyvaszántó - Vanyarc – Héhalom ellátó vezeték – Erdőkürt ellátó vezeték – Erdőtarcsa ellátó vezeték – Kálló ellátó vezeték – Kisbágyon ellátó vezeték – Mátraverebély – Lucfalva – Nagykeresztúr ellátó vezeték – Kisbárcány ellátó vezeték – Mátraverebély – Bokor – Cserhátszentiván ellátó vezeték – Mátraszőlős ellátó vezeték |
|--|---|

1 millió m³-t meghaladó és 10 millió m³-nél kisebb tározási lehetőségek Nógrád megyében

- Hasznosi-tározó (Pásztó)
- Komra-völgyi-tározó (Litke)
- Lókos-pataki-tározó (Nőtincs)
- Maconkai-tározó (Bátonyterenye)
- Mátraverebélyi-tározó (Mátraverebély)
- Mizserfai-tározó (Mátraszele)
- Palotási-tározó (Palotás)
- Szanda-pataki-tározó (Cserhátsurány)
- Tarján-pataki-tározó (Bátonyterenye)
- Kis-Zagyva-patak (Sámsonháza)
- Zsunyi-patak (Ecseg)

Térségi hulladéklerakó helyek Nógrád megyében

- Nógrádmarcal
- Salgótarján
- Bátonyterenye

Nógrád megye településeinek térségi övezetekkel való érintettsége

Sorszám	Település	Település területe (ha)	Térségi övezetek (ha)																				
			Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Puffertérület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történeti település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízeroziónak kitétt terület övezete*	Széléroziónak kitétt terület övezete*	
1	Alsópetény	1968	43	576		1343		425		x		639	405	226	218	1					x	x	
2	Alsótold	786	24	149		786						491		295	4						x	x	
3	Balassagyarmat	2332		455		639		277				151	94	8		3		x	272			x	x
4	Bánk	990		148			349	97		x			61	168	106	9					x	x	
5	Bárna	1539		967	21	1539						713	110	608	29							x	
6	Bátonyterenye	7913		2512	4577	4921		446		x		3470	740	48	338	6		x			x	x	
7	Becke	1567		347		863				x			228		138						x	x	
8	Bér	2549		670		1873				x		1165	352	42	518						x	x	
9	Bercel	3587	73	423			1947			x		1064	194		352	1					x	x	
10	Berkenye	1346		589		1019		53	x				255	690	46						x	x	
11	Bokor	674		158		674						342		333	269							x	
12	Borsosberény	2026		613			620					504	80	399	554						x	x	

* településhatáros övezet

Sorszám	Település	Térségi övezetek (ha)																				
		Település területe (ha)	Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyjűjtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Pufferterület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történeti település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízterelőzónák kitétt terület övezete*	Szélterelőzónák kitétt terület övezete*
13	Buják	5304	17	2006		3523			x		2546	308	321	983							x	
14	Cered	3859	87	713	15	2143					856	1301	262	138						x	x	x
15	Csécse	2173		59		193						134		149							x	
16	Cserháthaláp	1047	53	100			539	84				95		192	6						x	
17	Cserhátsurány	1881		364		1019						531		56			x				x	
18	Cserhátszentiván	1066	11	176		1066					582	4	480	43					x		x	
19	Csesztve	1626		151		508						7					x				x	x
20	Csitár	1684		326			706					192		33							x	
21	Debercsény	543		27		128						43		4							x	
22	Dejtár	2143		350			1070	1523	x		580	20	248	283				134			x	x
23	Diósjenő	5751		3612		3697					3255	182	435	194						x	x	x
24	Dorogháza	1769		446	414	1091					991	47		16						x	x	
25	Drégelypalánk	2219		652		1401					1040	88	62	10			x	650		x	x	x
26	Ecseg	2410	9	222		1487					902	32	539	23							x	
27	Egyházasdengeleg	1575		9			15					76		256							x	
28	Egyházasgerge	1537		348		878			x	x		648		320						x	x	

* településhatáros övezet

Sorszám	Település	Térségi övezetek (ha)																						
		Település területe (ha)	Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Pufferterület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történeti település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízterületnek kitétt terület övezete*	Szélrozióznak kitétt terület övezete*		
29	Endrefalva	1323		131		397						106		162								x		
30	Erdőkürt	2172		351		643					527	152		198							x	x		
31	Erdőtárcsa	1507		4		56						94		572				x				x		
32	Érsekvadkert	5538		346		1599						748	770	859							x	x	x	
33	Etes	1580	6	374		638			x		x	184	121	402							x	x		
34	Felsőpetény	1450	1	245		299					22	99	333	282	6						x	x		
35	Felsőtold	1082	45	395		1082						840		242	36						x	x		
36	Galgaguta	1590		190		682						476	60	92	131						x	x		
37	Garáb	820		551		820						820										x		
38	Héhalom	1867		9									21									x		
39	Herencsény	3319	25	1359		2499						1704	634	361							x	x		
40	Hollókő	518	67	73		447						262	74	84	103		x	x				x		
41	Hont	2413		1347		1948						1234	12	700	26						372	x	x	x
42	Horpács	672		18		70							39		222							x	x	
43	Hugyag	1090		34		436						313	11		30						298		x	x
44	Iliny	646		318		400							224		6							x	x	

* településhatáros övezet

Sorszám	Település	Térségi övezetek (ha)																				
		Település területe (ha)	Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgőjtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Pufferterület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történelmi település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízterületnek kitétt terület övezete*	Szélrozióknak kitétt terület övezete*
45	Ipolyszög	607		318		442		99			124		9	2				x	129		x	x
46	Ipolytarnóc	1358		382		1008		549	x		706	61	127	104		x			384	x	x	
47	Ipolyvece	1383		40			629	191			433	72	93						393		x	x
48	Jobbágyi	1783		118			832				475	208		84	6						x	
49	Kálló	3697		980			1467				1117	438	88	362						x	x	
50	Karancsalja	1254	12	530		962			x	x	363	63	236	48						x	x	
51	Karancsberény	2314		1325		2040			x	x	1510	41	294	381	2					x	x	
52	Karancskeszzi	3172	46	766			1442		x			378		703						x	x	
53	Karancslapujtó	1937		671		1067			x	x	521	97	147	354						x	x	
54	Karancsság	2139		530		869						390		370							x	
55	Kazár	3039	54	1366	1778	2491				x	395	1049	548	21						x	x	
56	Keszeg	995		101		399		196			29	114	77	291	2		x				x	
57	Kétbodony	1305	9	186		1003						238	437	118						x	x	
58	Kisbágyon	1024		2			65					57		289							x	
59	Kisbárkány	803		49		631					223	99	304	305							x	
60	Kisecset	862	9	145		691						182		101						x	x	

* településhatáros övezet

Sorszám	Település	Térségi övezetek (ha)																					
		Település területe (ha)	Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Puffertérület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történeti település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízterelőzónák kitétt terület övezete*	Szélterelőzónák kitétt terület övezete*	
61	Kishartyán	896		213		429			x	x	35	91		80						x	x		
62	Kozárd	644		83		644					491		153	53							x	x	
63	Kutasó	605		80		605					275	40	290	93							x	x	
64	Legénd	1841	240	394		1177		195			453	58	237	254			x			x	x		
65	Litke	1815		444		1244		172	x		975	23		123					213	x	x		
66	Lucfalva	1409		153		707					189	227	36	341						x	x		
67	Ludányhalászi	2115		42		1083		148	x		607	8	205	8	6			1024			x		
68	Magyargéc	1235	6	159			344					191		113							x		
69	Magyarnándor	1867	30	223		974		10				294		156						x	x		
70	Márkháza	632		68		573					250	79	245	186							x		
71	Mátramindszent	1673		424	60	1232			x		1061	5		44							x		
72	Mátranovák	2697		439	1221	2086						423	379	41						x	x		
73	Mátraszele	1697		886	370	1449			x		128	323	867	31						x	x		
74	Mátraszőlős	2917		822		2305					1829	14	326	131							x		
75	Mátraterenye	2814	41	387	845	1673			x		328	729	3	102	8					x	x		
76	Mátraverebély	1840		344	1506	1174		366			933	85	55	30						x	x		

* településhatáros övezet

Sorszám	Település	Település területe (ha)	Térségi övezetek (ha)																					
			Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Puffertérület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történeti település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízterületnek kitétt terület övezete*	Szélterületnek kitétt terület övezete*		
77	Mihálygerge	1106	56	176		590			x			334		100						x	x			
78	Mohora	1595	55	135			517	159				95	1	16								x		
79	Nagybárcány	884		352		884					490	15	378	81								x		
80	Nagykeresztúr	820		155		406					186	129		171								x		
81	Nagylóc	3912	227	934		2782					886	350	422	529	2						x	x		
82	Nagyoroszi	4004		1801		2188					1523	218	746	92								x	x	
83	Nemti	1106		168	348	722			x			884		11							x	x		
84	Nézsza	1868		440		923		656		x		470	419	284	10						x	x		
85	Nógrád	2954		1128		1789			x		616	649	807	175			x					x	x	
86	Nógrádkövesd	880		116			215					59		28							x	x		
87	Nógrádmarcál	1994		286		937						417		17								x		
88	Nógrádmegyer	2278	66	437		1241						505		265							x	x		
89	Nógrádsáp	1546		278			613				215	283		71			x				x	x		
90	Nógrádsipek	2013		757		1622					867	245	328	280							x	x		
91	Nógrádszakál	1873	1	667		1550					1504		10	25								x		
92	Nőtincs	2047		535			958					163	561	302						382		x	x	x

* településhatáros övezet

Sorszám	Település	Térségi övezetek (ha)																				
		Település területe (ha)	Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Pufferterület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történeti település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízterelőzónák kitétt terület övezete*	Szélterelőzónák kitétt terület övezete*
93	Órhalom	1746		186		758					425	58		2					429		x	x
94	Ősagárd	1092		210		473					46	193	89	367	4					x	x	
95	Palotás	1707		33		115						116									x	
96	Pásztó	7260		1522	421	5136	467	x			3282	472	713	91			x			x	x	
97	Patak	1615		194		406	357				292	137	58	59					27	x	x	x
98	Patvarc	785		107		339	114				234	35			5				117		x	x
99	Piliny	1605	9	452		726					39	209		476							x	
100	Pusztaberki	686		72								63	129	388							x	x
101	Rákócziabánya	456		130	365	294			x			192									x	
102	Rétság	1978		352		435						217	420	327							x	x
103	Rimóc	2927	83	703		1963					1283	28	539	166								x
104	Romhány	2547	4	535		1184	1231		x		622	214	453	274							x	x
105	Ságújfalu	1203		181		425					199	130		142							x	x
106	Salgótarján	9783	2	3855	1405	6544	520		x	x	3690	478	650	255	36		x			x	x	
107	Sámsonháza	1272		231		1080			x		714	29	28	313								x
108	Somoskőújfalu	512		126		259			x	x	108		81	45	6		x			x	x	

* településhatáros övezet

Sorszám	Település	Térségi övezetek (ha)																				
		Település területe (ha)	Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyjűtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Puffterterület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történeti település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízterületnek kitétt terület övezete*	Szélrozióznak kitétt terület övezete*
109	Sóshartyán	1214	1	347		704				x	110	248		216						x	x	
110	Szalmatercs	758		74			215					121		193						x	x	
111	Szanda	2149	109	242		1318					34	775		245	2					x	x	
112	Szarvasgede	999		2			175					175									x	
113	Szátok	895		15			270					145	58	78						x	x	
114	Szécsénke	979		42			333		x			66	59	26						x	x	
115	Szécsény	4567	80	269		1567		120		x	532	202	443	1	7		x	392	x	x		
116	Szécsényfelfalu	821	44	137		512					101	201		129							x	
117	Szendehely	1004		427		806		87	x		273	84	319	31							x	
118	Szente	753		50			280					78	1	13						x	x	
119	Szilaspogony	1440		484		1140		174				350	562	32							x	
120	Szirák	1909		177		842		220				237		709			x			x	x	
121	Szuha	1756		381	1014	1364					1284	61		10						x	x	
122	Szurdokpüspöki	2671		251		1785		166	x		1062	280	229	127							x	
123	Szügy	1951	5	266		928						173					x				x	x
124	Tar	2735		519	648	1642			x		1189	44	187	135	4					x	x	

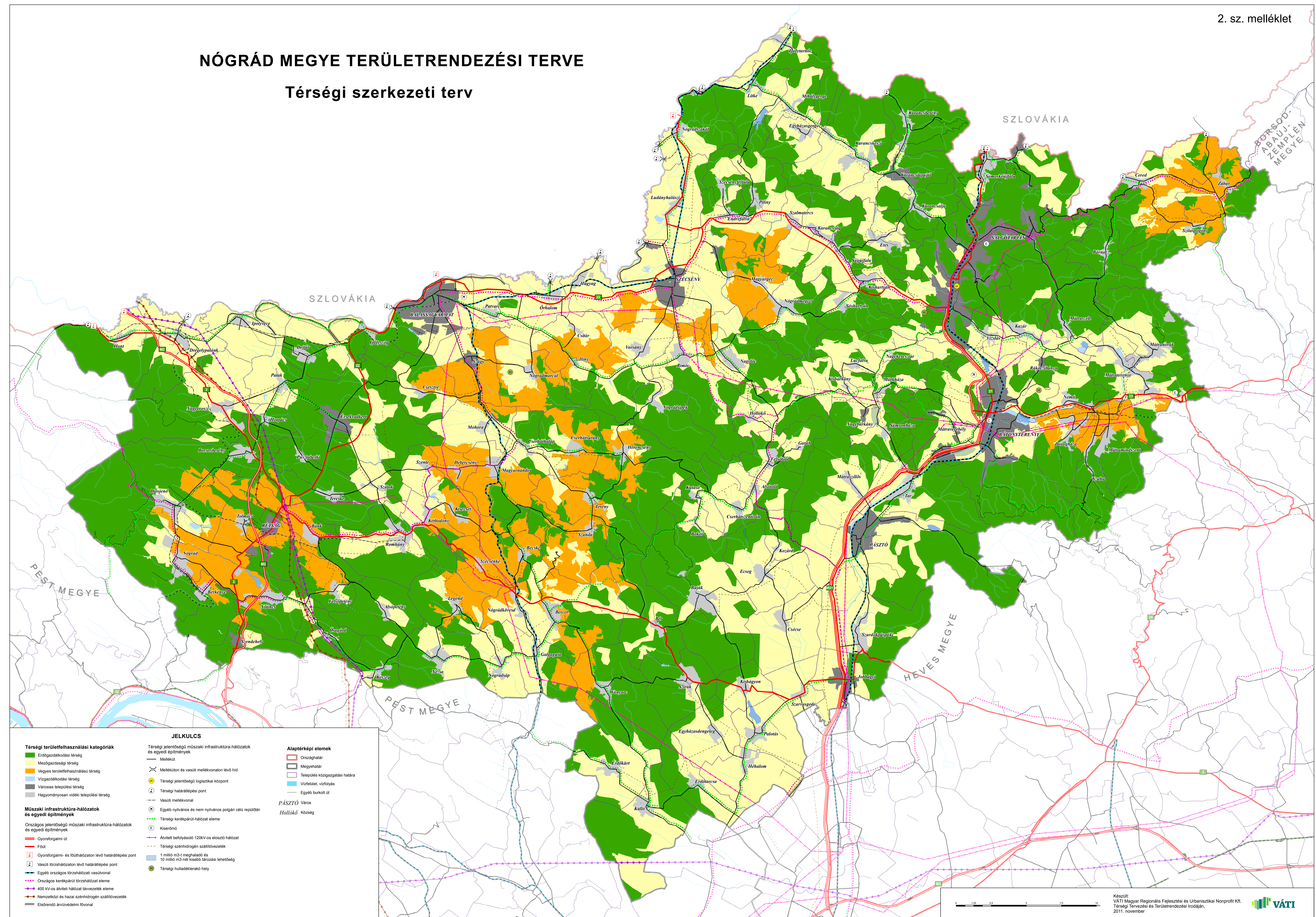
* településhatáros övezet

Sorszám	Település	Térségi övezetek (ha)																				
		Település területe (ha)	Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete	Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete	Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete	Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete	Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete*	Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete*	Együtt tervezhető térségek övezete*	Magterület övezete	Ökológiai folyosó övezete	Puffertérület övezete	Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete	Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete	Világörökség és világörökség várományos terület övezete*	Történeti település övezete*	Nagyvízi meder övezete	Földtani veszélyforrás területének övezete*	Vízterőziónak kitett terület övezete*	Széléroziónak kitett terület övezete*
125	Terény	2435	27	652		1597					584	190		414						x	x	
126	Tereske	1703		36			207					137	158	666				x			x	
127	Tolmács	1225		95			88					152		95						x	x	x
128	Vanyarc	3222	63	596		1494					41	632		1118						x	x	
129	Varsány	2558	34	349			1004					723	3	26							x	
130	Vizslás	1015		149	389	557				x	117	167		10						x	x	
131	Zabar	1818		521		1398					3	691	306	5						x	x	

* településhatáros övezet

NÓGRÁD MEGYE TERÜLETRENDEZÉSI TERVE

Térségi szerkezeti terv



JELKULCS

Térségi területfelhasználási kategóriák

- Erdőgazdálkodási térség
- Mezőgazdasági térség
- Vegyes területfelhasználású térség
- Vízgazdálkodási térség
- Városias települési térség
- Hagyományosan vidéki települési térség

Műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények

Országos jelentőségű műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények

- Gyorsforgalmi út
- Főút
- Gyorsforgalmi- és főúthálózaton lévő határátlépi pont
- Vasúti törzshálózaton lévő határátlépi pont
- Egyéb országos törzshálózati vasútvonal
- Országos kerékpárút törzshálózat eleme
- 400 kV-os átviteli hálózat távvezeték eleme
- Nemzetközi és hazai szénhidrogén szállítózvezeték
- Elsőrendű árvízvédelmi fővonal

Térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények

- Mellékút
- Mellékúton és vasúti mellékvonalon lévő híd
- Térségi jelentőségű logisztikai központ
- Térségi határátlépi pont
- Vasúti mellékvonal
- Egyéb nyilvános és nem nyilvános polgári célú repülőtér
- Térségi kerékpárút-hálózat eleme
- Kiserőmű
- Átviteli befolyásoló 120kV-es elosztó hálózat
- Térségi szénhidrogén szállítózvezeték
- 1 millió m³-al meghaladó és 10 millió m³-nál kisebb tározási lehetőség
- Térségi hulladéklerakó hely

Alaptérképi elemek

- Országhatár
- Megyehatár
- Település közigazgatási határa
- Vízfelület, vízfolyás
- Egyéb burkolt út

PÁSZTÓ Város
Hollókő Község

Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete



JELMAGYARÁZAT

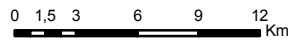
Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

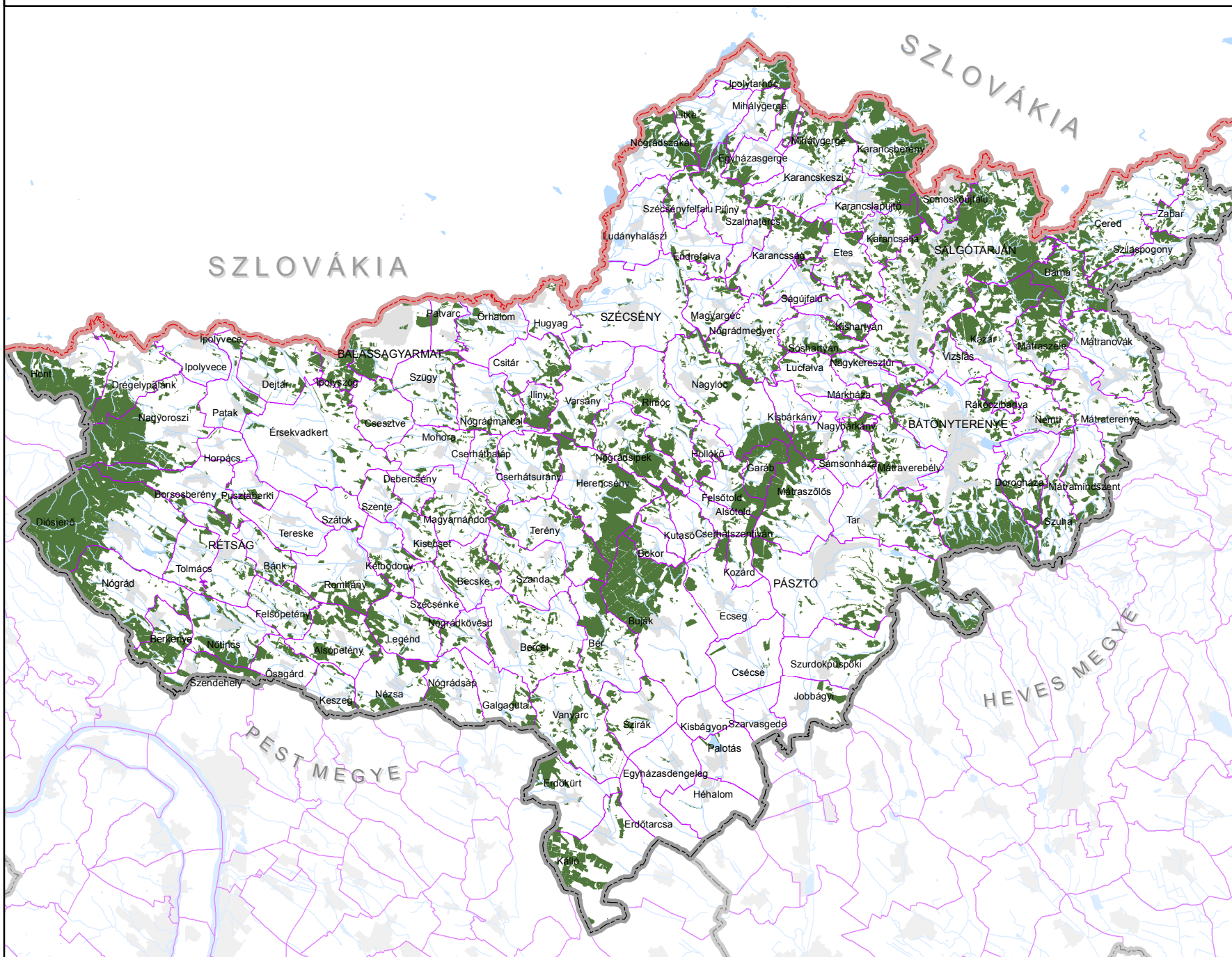
- Országhatár
- Megyehatár
- Település közigazgatási határa
- Települési terület
- Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
SZIE Környezet és Tájgazdálkodási Intézet,
VÁTI Nonprofit Kft


Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai
Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési
Irodáján, 2011. november








Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete



JELMAGYARÁZAT

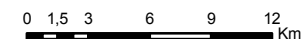
 Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

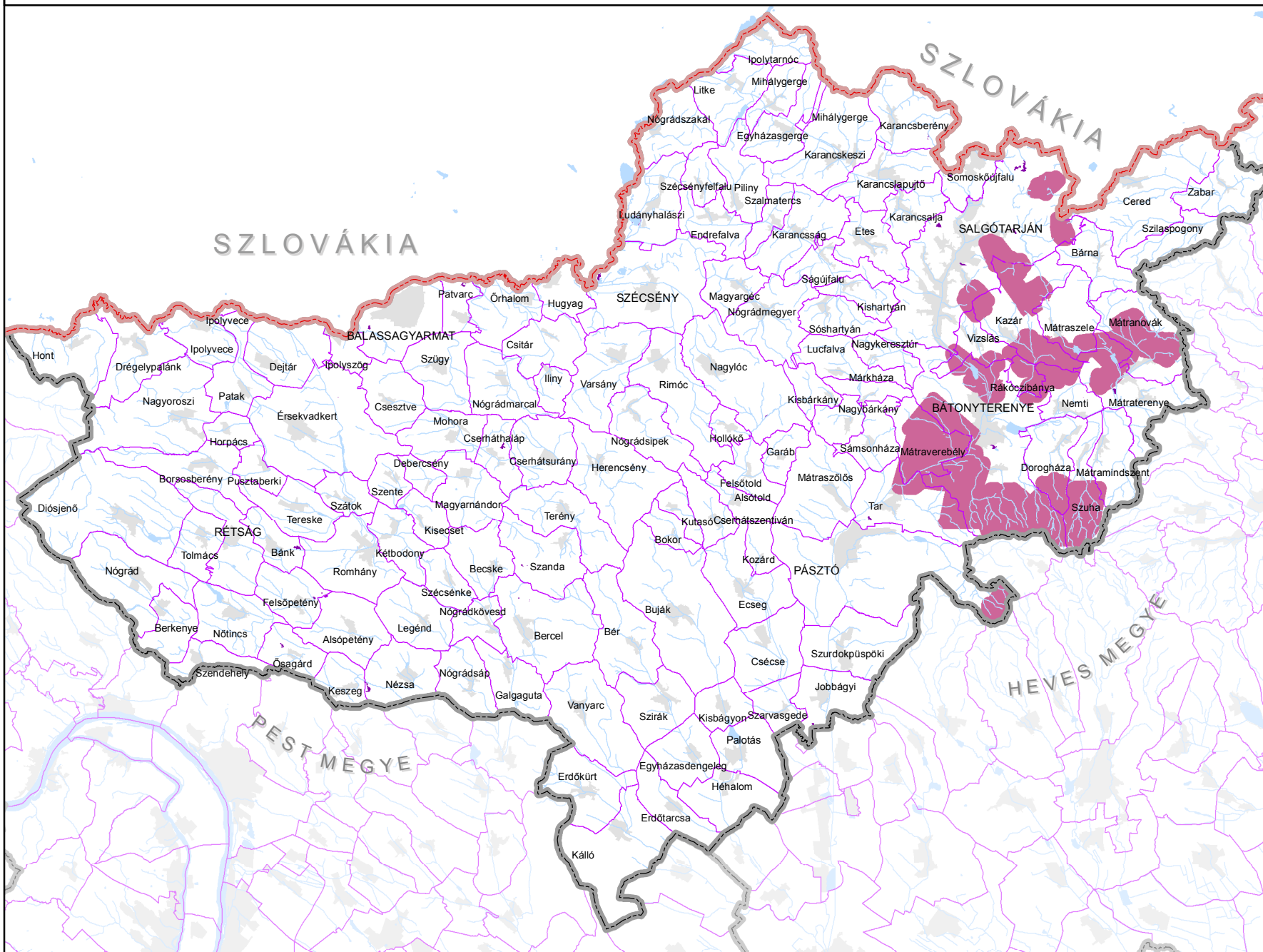
-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Készült: VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november



Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete
Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete



JELMAGYARÁZAT

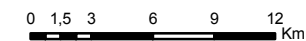
- Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete
- Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

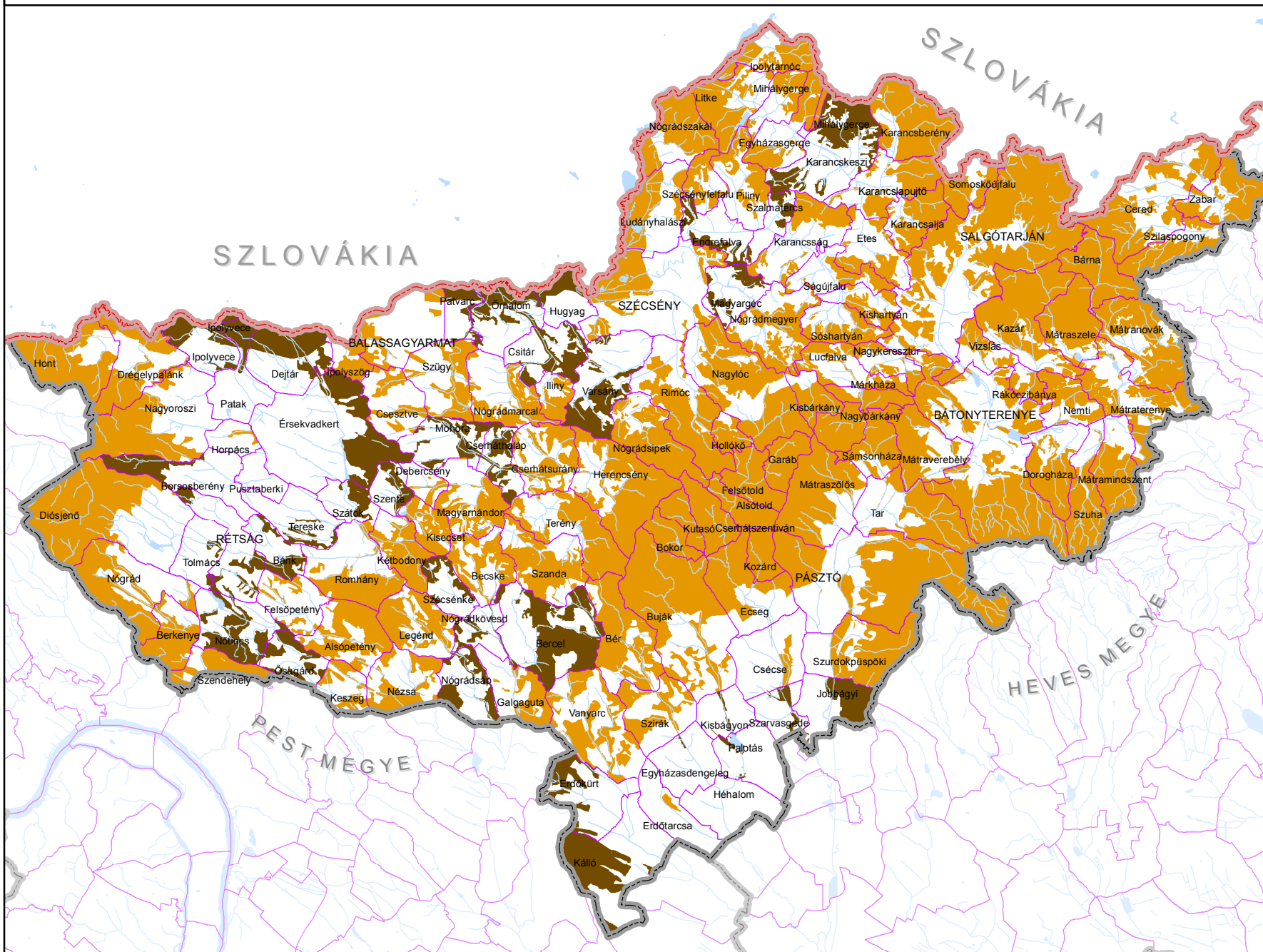
- Országhatár
- Megyehatár
- Település közigazgatási határa
- Települési terület
- Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
Magyar Bányászati és Földtani Hivatal,
Corine 1:50 000 felszínborítási adatbázis

Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai
Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési
Irodáján, 2011. november



Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete
Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete



JELMAGYARÁZAT

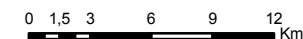
- Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete
- Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

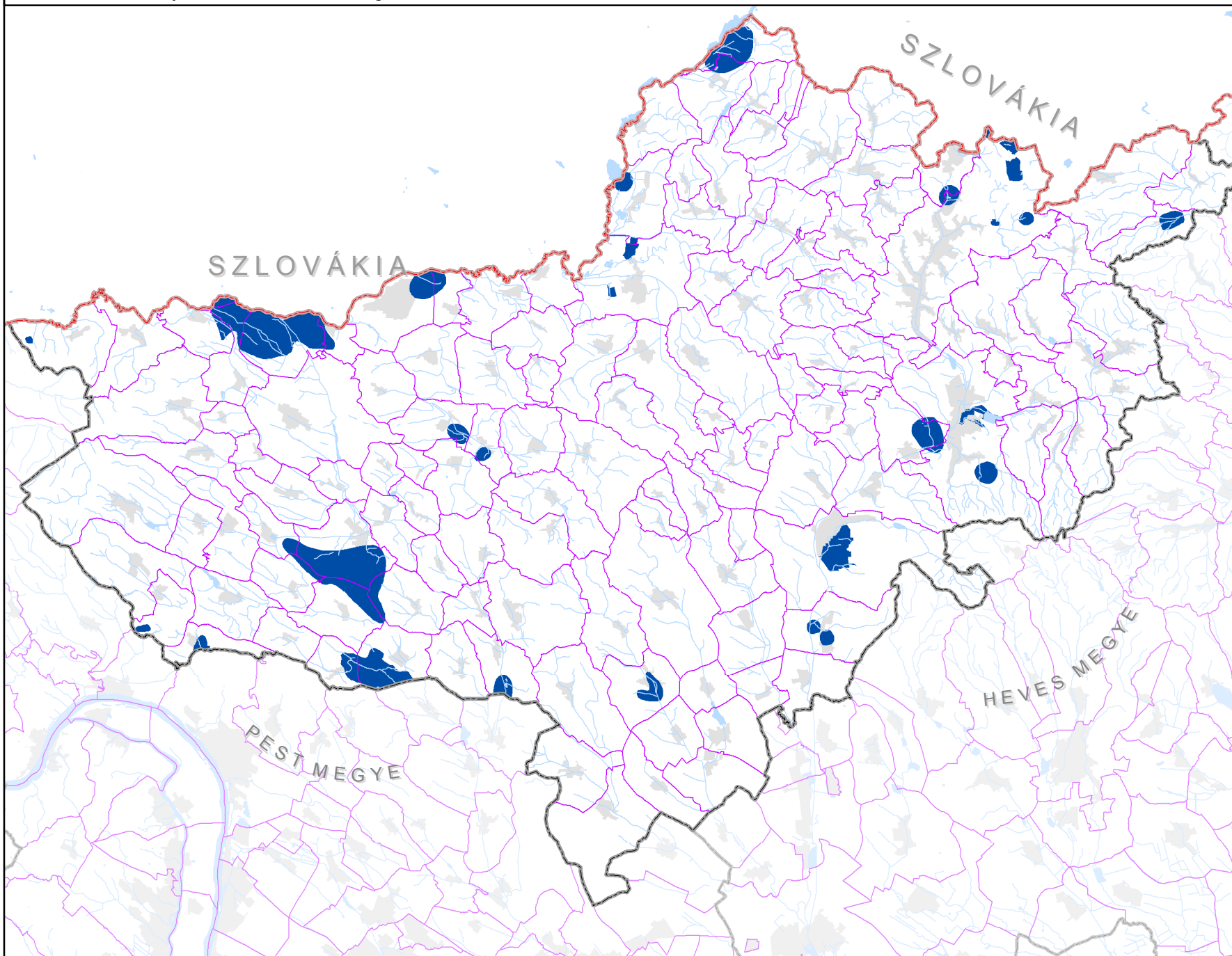
- Országhatár
- Megyehatár
- Település közigazgatási határa
- Vízfelület, vízfolyás
- Települési terület

Forrás:
VÁTI Nonprofit Kft


Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november








Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete



JELMAGYARÁZAT

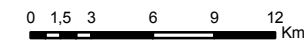
 Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete

ALAPTÉRKEPI ELEMEK

-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Vízfelület, vízfolyás
-  Települési terület

Forrás:
VITUKI Nonprofit Kft

Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november






Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete



JELMAGYARÁZAT

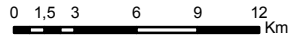
Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium


Készült: VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november








Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete



JELMAGYARÁZAT

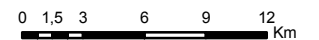
 Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás: Magyar Bányászati és Földtani Hivatal

Készült: VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november

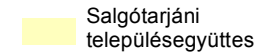


Együtt tervezhető térségek övezete





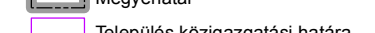
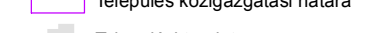
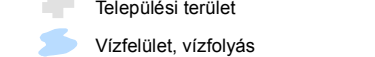
JELMAGYARÁZAT

Együtt tervezhető térségek övezete

 Salgótarjáni településeggyüttes

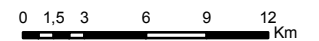
 Fejlesztési alközpont

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

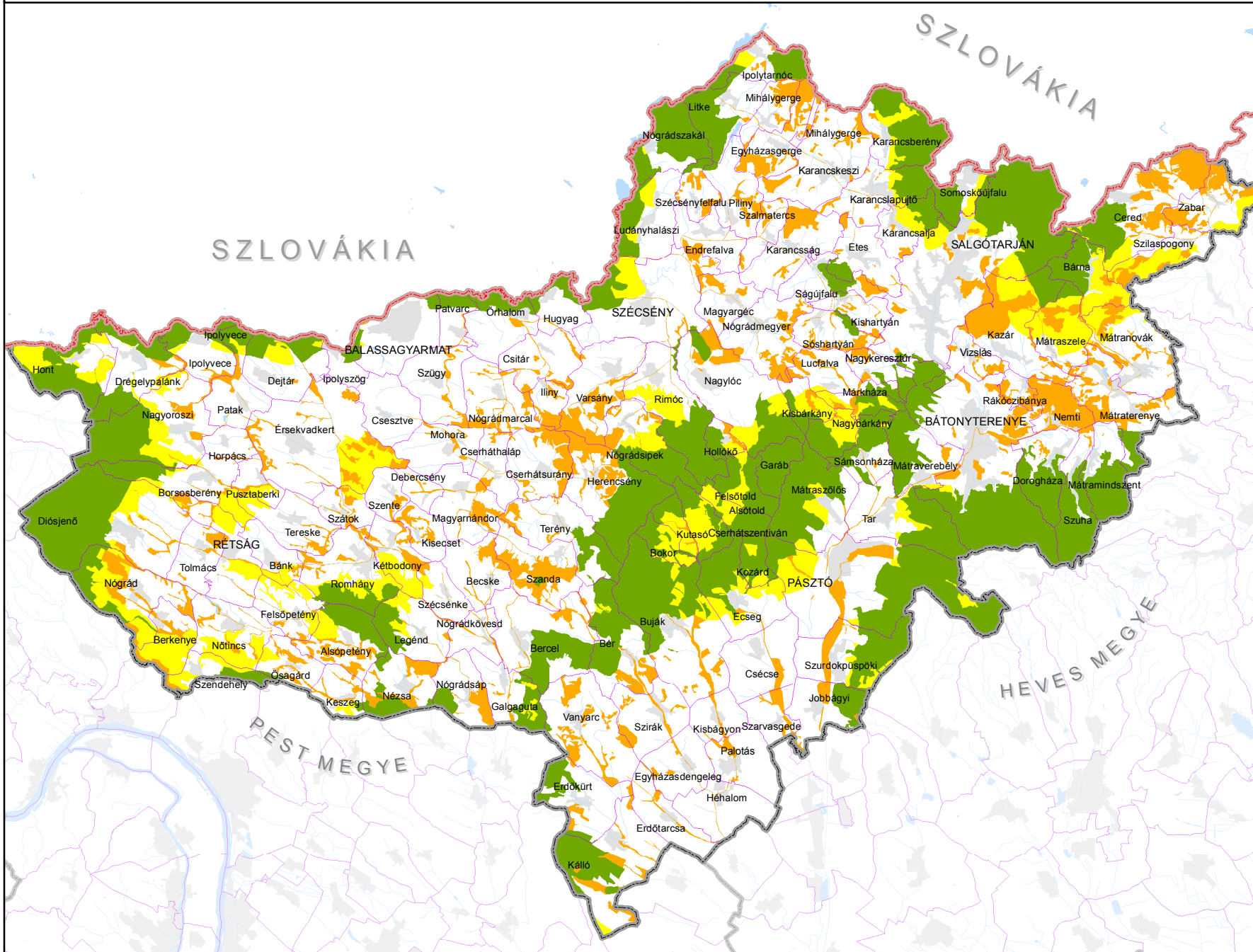
-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
Központi Statisztikai Hivatal

Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Üzletrendezési Irodáján, 2011. november



Magterület övezete
 Ökológiai folyosó övezete
 Pufferterület övezete



JELMAGYARÁZAT

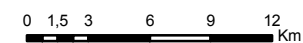
- Magterület övezete
- Ökológiai folyosó övezete
- Puffer terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

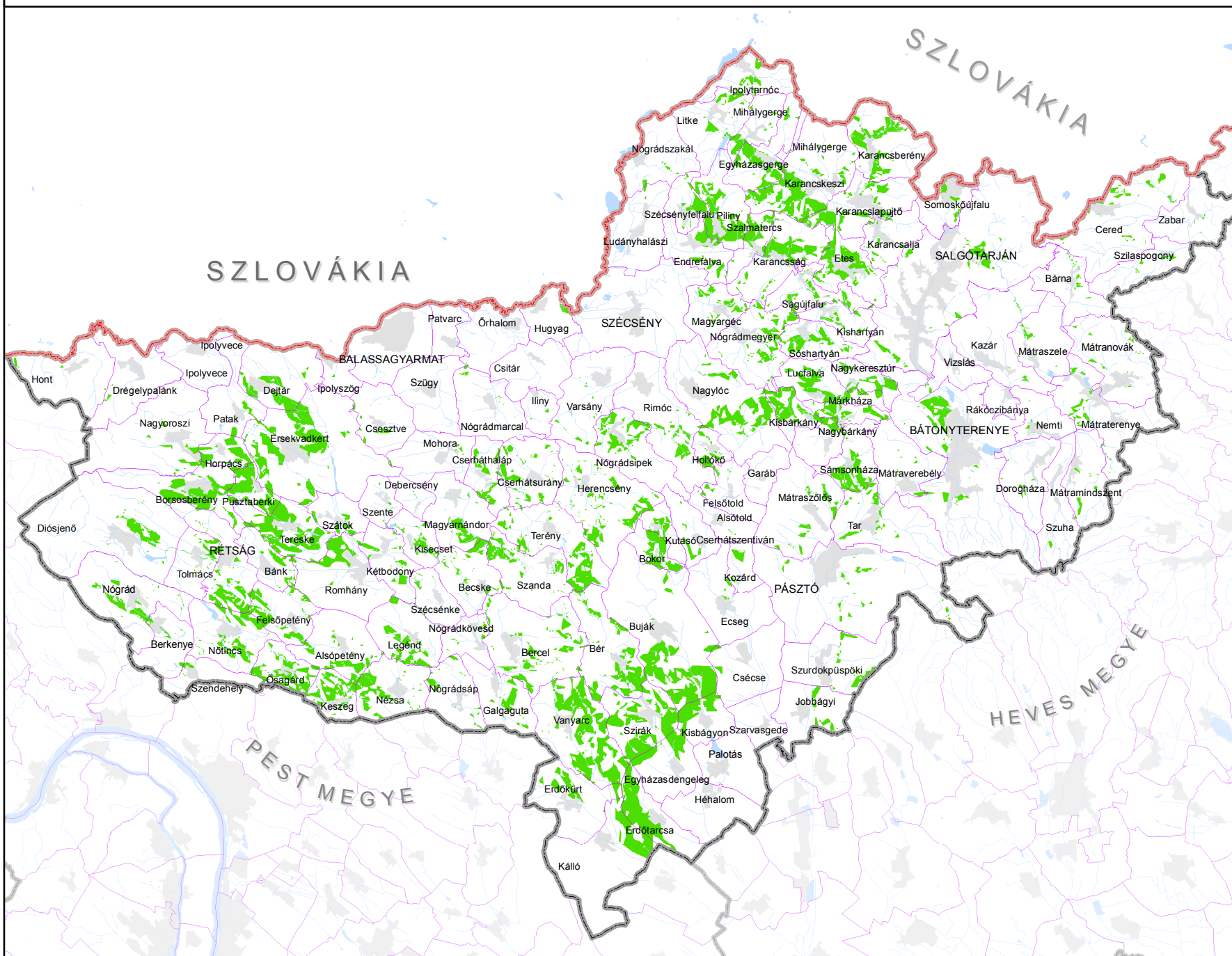
- Országhatár
- Megyehatár
- Település közigazgatási határa
- Települési terület
- Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
 Vidékfejlesztési Minisztérium


Készült:
 VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november








Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete



JELMAGYARÁZAT

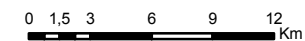
 Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

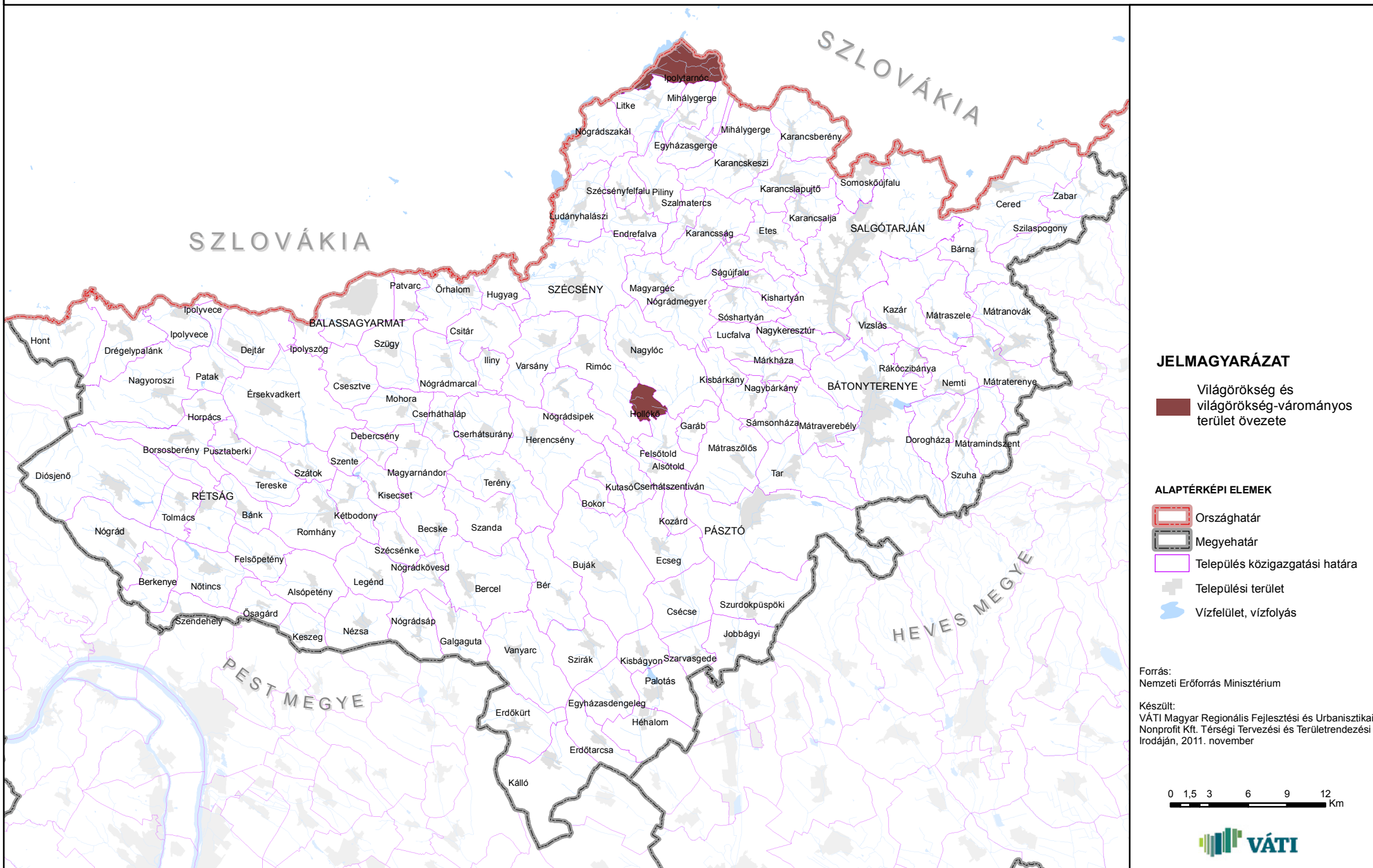
-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
SZIE Környezet és Tájgazdálkodási Intézet

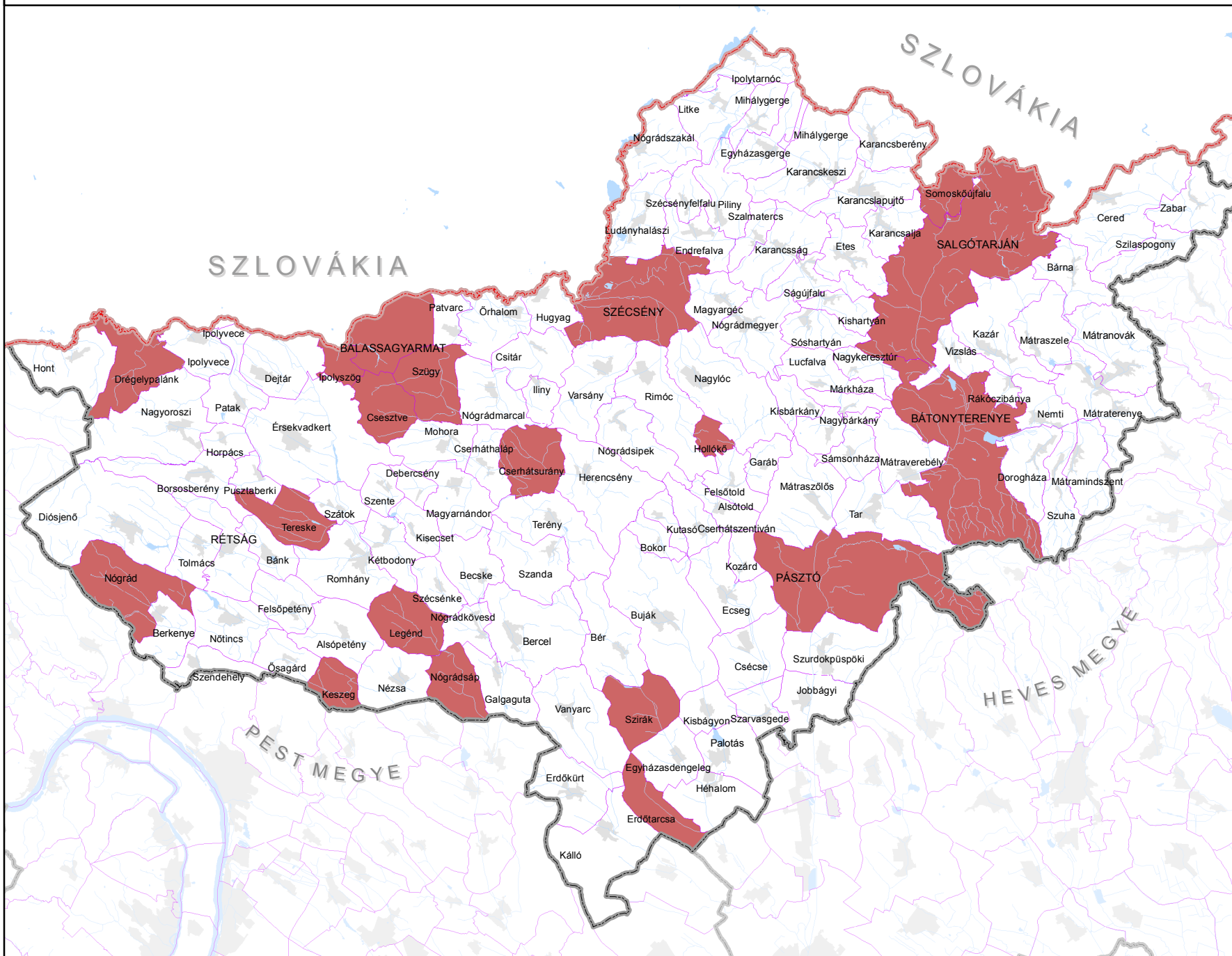
Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november




Világörökség és világörökség-várományos terület övezete








Történelmi települési terület övezete



JELMAGYARÁZAT

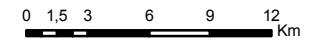
 Történelmi települési terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
Nemzeti Erőforrás Minisztérium


Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november








Nagyvízi meder övezete



JELMAGYARÁZAT

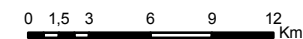
 Nagyvízi meder övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

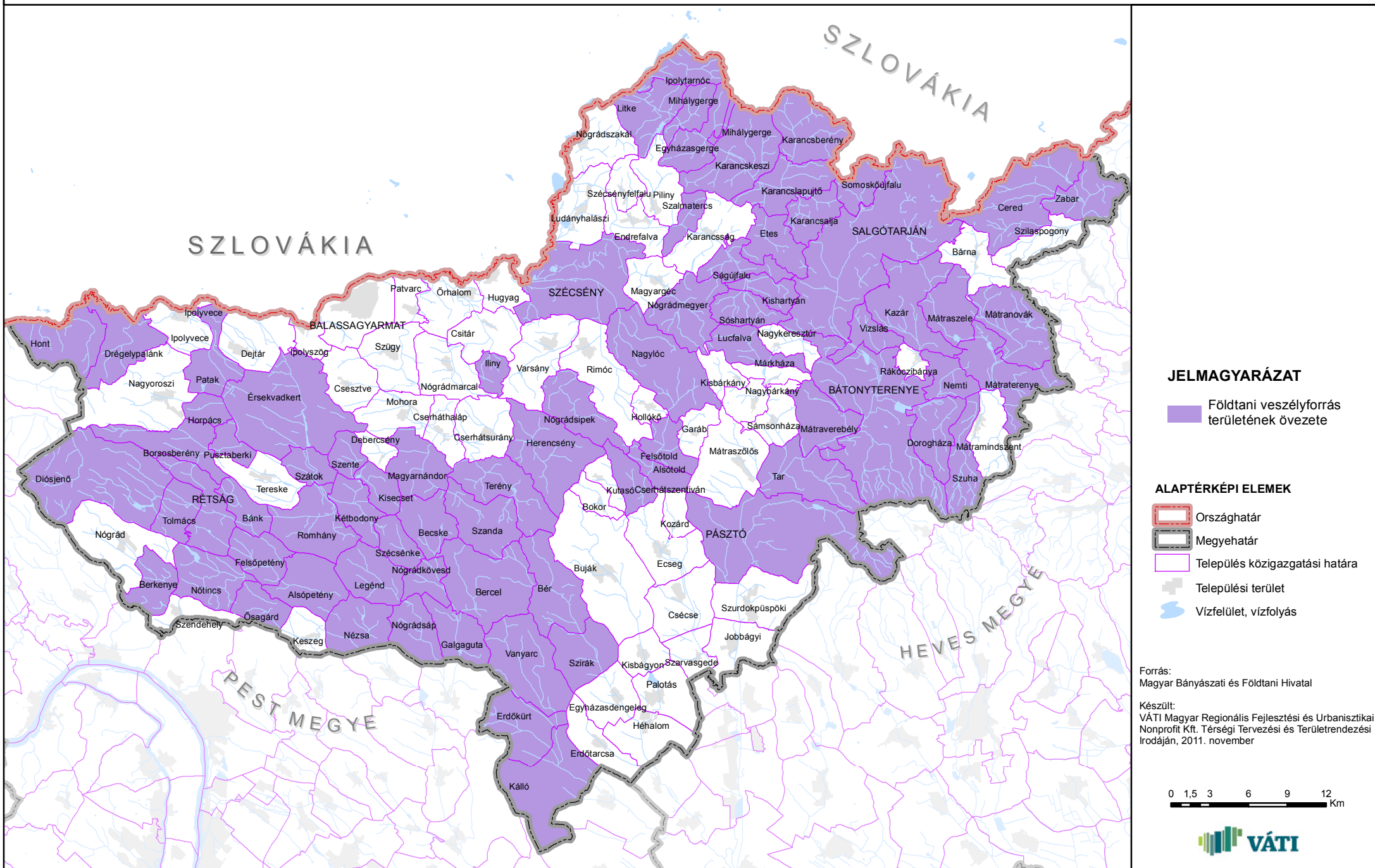
-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság

Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai
Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési
Irodáján, 2011. november








Földtani veszélyforrás területének övezete



JELMAGYARÁZAT

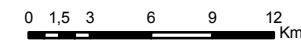
 Földtani veszélyforrás területének övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
Magyar Bányászati és Földtani Hivatal


Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november









Vízérózióknak kitett terület övezete



JELMAGYARÁZAT

 Vízérózióknak kitett terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás
-  Vízérózióknak kitett terület lehatárolása

Forrás:
FÖMI, SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet

Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november


0 1,5 3 6 9 12 Km









Szélerózióknak kitett terület övezete



JELMAGYARÁZAT

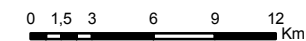
 Szélerózióknak kitett terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás
-  Szélerózióknak kitett terület lehatárolása

Forrás:
MTA TAKI 1:100 000 Agropográfiai térkép

Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november



INDOKLÁS

a Nógrád megye területrendezési tervének módosításáról szóló önkormányzati rendelethez

Általános indokolás

A megyei területrendezési tervek készítéséről a területfejlesztésről és területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény (a továbbiakban: Tftv.) rendelkezik. A törvény 11. §-ának (1) bekezdés a) pontja szerint a megyei önkormányzat feladata az Országos Területrendezési Tervvel (továbbiakban: OTrT) összhangban a külön jogszabályban megállapított tartalmi követelmények alapján területrendezési tervet készíteni.

Az Országgyűlés az Országos Területrendezési Tervet 2003. április 28-án a 2003. évi XXVI. törvényként elfogadta, ezáltal az egyes megyékre vonatkozó területrendezési tervek készítése, illetve a folyamatban lévők befejezése és elfogadása elől elhárult az akadály.

Nógrád megye területrendezési tervét a Megyei Közgyűlés fentiek szerint a 29/2005. (XII. 01.) számú rendeletével fogadta el.

Az OTrT 2003. évi elfogadása, illetve az azt megalapozó tervjavaslatok kidolgozását követően azonban felgyorsultak a területi folyamatok, a különböző szinten és területi mélységben kidolgozott területrendezési tervek és hatásvizsgálatok készítése során is rengeteg metodikai és gyakorlati tapasztalat gyűlt össze. Mindezek – a tervezést érintő egyéb változásokkal együtt – időszzerűvé tették és megalapozták az OTrT felülvizsgálatát (amellett, hogy a törvény 29. §-a is úgy rendelkezett, hogy a terv felülvizsgálatára legalább ötévente kerüljön sor).

A felülvizsgálat során az OTrT eredeti célrendszere, felépítése, szerkezete megmaradt, a hangsúly elsősorban a tartalmi és szabályozási elemek megújításán és kibővítésén volt, ami viszont az eredeti törvény bekezdéseinek és mellékleteinek szinte mindegyikét érintette.

A módosított OTrT törvényt az Országgyűlés 2008. június 9-én fogadta el. A törvény többek között előírta, hogy a már elfogadott megyei területrendezési terveket – közöttük a Nógrád megyeit is – 2011. december 31-ig a módosított törvénnyel összhangba kell hozni

Fenti törvényi kötelezettségnek való megfelelés érdekében kezdődött el Nógrád megye területrendezési tervének felülvizsgálata és módosítása. A megyei területrendezési terv módosításának jogszabályi háttere az OTrT törvény mellett alapvetően a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) számú Korm. rendelet. Ez utóbbi jogszabály felhatalmazása alapján Nógrád megye területrendezési terve módosításának megalapozása – az előkészítő és a javaslattevő fázis összevonásával – egyfázisú tervezési és egyeztetési folyamatban került kidolgozásra.

Nógrád megye területrendezési tervének módosítását a megyei önkormányzat a vonatkozó jogszabályok alapján az OTrT-vel való összhang biztosítása, valamint az érintett települési önkormányzatok véleményeinek figyelembe vételével hagyhatja jóvá.

Az egyik feltétel a Tftv. 23/C §-ának (5) pontja alapján úgy teljesítendő, hogy a miniszter előzetesen állást foglal a megyei területrendezési tervvel kapcsolatban – az állami főépítész nyilatkozatát figyelembe véve – az OTrT és a megyei területrendezési terv összhangjának meglétéről.

A másik feltétel a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 17.§-ának (1) bekezdése alapján biztosítható. Ennek értelmében a megyei területrendezési terv egyes munkafázisainak dokumentációit meg kell küldeni az egyeztetésben résztvevők – közöttük a megye területén lévő önkormányzatok – számára. Ez Nógrád megye esetében megtörtént, mivel a „Elfogadási fázis” dokumentációja a települési önkormányzatok „Vizsgálatok” és a „Javaslattevő fázis” egyeztetési anyagára adott véleményeinek figyelembe vételével került kidolgozásra.

A keretbe foglalt szabályok nem részei a rendeletnek, azok a jobb eligazodás érdekében az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény vonatkozó rendelkezéseit tartalmazzák.

Részletes indokolás

A 1. §-hoz

A jogalkotó meghatározza a megyei területrendezési terv célját és hatályát.

A 2. §-hoz

Az előírás meghatározza a megyei területrendezési terv fő tartalmi összetevőit. A megyei területrendezési terv rajzi mellékletei egyfelől a megye szerkezeti tervét, másfelől a térségi övezeteket mutatják be.

Fogalom meghatározások

2. §

1. ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület: országos területrendezési tervben megállapított, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben alkalmazott övezet, amelyben az állam kizárólagos tulajdonát képező, kutatással lehatárolt, de bányatelekkel le nem fedett, nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyon (szénhidrogének, fémek, lignit és barnaköszén, ásványbányászati és építőipari nyersanyagok) területek találhatók,

2. együtt tervezhető térség: országos területrendezési tervben megállapított és kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben alkalmazott övezet, amelybe a Budapesti Agglomeráció kivételével az agglomerációk, a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet kivételével az agglomerálódó térségek, valamint a nagyvárosi település-együttesek tartoznak,

3. építmények által igénybe vett térség: az országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe a műszaki infrastruktúra, valamint a nem települési területekhez és települési funkciókhoz kapcsolódó egyedi építmények területe és szükséges védőterületük tartoznak,

4. erdőtelepítésre alkalmas terület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe azok a többnyire gyenge termőképességű mezőgazdasági területek tartoznak, amelyeknél gazdasági, vidékfejlesztési vagy környezetvédelmi szempontok indokolják az erdők létesítését és azt természetvédelmi vagy termőhelyi okok nem zárják ki,

5. erdőgazdálkodási térség: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított területfelhasználási kategória, amelyben olyan meglévő erdőterületek, valamint erdőtelepítésre alkalmas területek találhatók, amelyek erdőgazdálkodásra való alkalmassága termőhelyi viszonyaik alapján kedvező és az erdőtelepítés környezetvédelmi szempontból is szükséges vagy indokolt,

6. erőmű: egy telephelyen lévő 50 MW és annál nagyobb energiaátalakító építmény,

7. földtani veszélyforrás területe: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe a lejtős tömegmozgásokkal, egyéb kedvezőtlen mérnökgeológiai adottságokkal és építésföldtani kockázatokkal jellemezhető, valamint a magas természetes háttérsugárzással, az emberi tevékenység hatására jelentkező vagy felerősödő kedvezőtlen földtani folyamatokkal és a vízjárással összefüggő földtani veszélyek által érintett területek tartoznak,

8. hagyományosan vidéki települési térség: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe – ide nem értve a városokat – a 15 fő/ha-nál nem nagyobb belterületi laksűrűségű települések települési területei tartoznak,

10. kiegyenlítő intézkedés: a magterület és az ökológiai folyosó állapotára, egységességére, az élőhelyek közötti ökológiai kapcsolatokra negatív hatást gyakorló tevékenység esetén a várható kedvezőtlen hatással arányos, az adott magterületen, ökológiai folyosó területén vagy más természeti területen elvégzendő helyreállítási vagy fejlesztési feladat,

12. a kiemelt térség és a megye szerkezeti terve: a térségi területfelhasználás rendszerét, a települések térbeli rendjét, az országos és térségi műszaki infrastruktúra-hálózatok és építmények helyét, valamint ezek összefüggéseit a kiemelt térség és a megye területrendezési tervében meghatározó terv,

13. kiváló termőhelyi adottságú erdőterület: országos területrendezési tervben megállapított, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben alkalmazott övezet, amelybe az őshonos fafajokból álló erdőtársulások fenntartására leginkább alkalmas és az erdő hármaskörű funkcióját – környezetvédelmi, gazdasági, társadalmi – egymással összhangban a legmagasabb szinten biztosítani képes erdőterületek tartoznak,
14. kiváló termőhelyi adottságú szántóterület: országos területrendezési tervben megállapított, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben alkalmazott övezet, amelybe az agroökológiai adottságai alapján kimagasló agrárpotenciállal rendelkező, ugyanakkor környezeti szempontból a legkevésbé érzékeny, ezért mezőgazdasági ártermelésre legalkalmasabb szántóterületek tartoznak,
15. kulturális örökség szempontjából kiemelten kezelendő terület: országos területrendezési tervben megállapított övezet, amelyben a világörökség és világörökség-várományos területek, valamint a történeti települési területek találhatók,
16. magterület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe olyan természetes vagy természetközeli élőhelyek tartoznak, amelyek az adott területre jellemző természetes élővilág fennmaradását és életkörülményeit hosszú távon biztosítani képesek és számos védett vagy közösségi jelentőségű fajnak adnak otthont,
17. mezőgazdasági térség: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelyben elsősorban mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatók,
19. országos jelentőségű tájképvédelmi terület: országos területrendezési tervben megállapított, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben alkalmazott övezet, amelybe a természeti vagy kulturális örökség adottságai alapján a kilátás-rálátás szempontjából védendő tájképpel, illetve tájképi elemmel rendelkező területek, valamint a védett történeti tájja nyilvánított területek tartoznak,
20. országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület: országos területrendezési tervben megállapított, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben alkalmazott övezet, amelybe a felhagyott ipari termelés és az azt kiszolgáló bányászat együttes jelenléte következményeképp kialakult, maradandóan megváltozott és károsodott összefüggő területek tartoznak,
22. ökológiai folyosó: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe olyan területek (többnyire lineáris kiterjedésű, folytonos vagy megszakított élőhelyek, élőhelysávok, élőhelymozaikok, élőhelytöredékek, élőhelyláncolatok) tartoznak, amelyek döntő részben természetes eredetűek és amelyek alkalmasak az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek (magterületek, puffertületek) közötti biológiai kapcsolatok biztosítására,
23. puffertület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe olyan rendeltetésű területek tartoznak, melyek megakadályozzák vagy mérséklék azoknak a tevékenységeknek a negatív hatását, amelyek a magterületek, illetve az ökológiai folyosók állapotát kedvezőtlenül befolyásolhatják vagy rendeltetésükkel ellentétesek,
25. szélrózsiának kitett terület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelyben a szélrózsi káros hatásával szemben kevésbé ellenálló fizikai talajfélésekkel (különösen a homok, homokos vályog, tőzeg, kotu) jellemezhető területek találhatók,
26. távvezeték felhasítási pontja: egy meglévő átviteli hálózati távvezeték azon pontja, ahová egy új átviteli hálózati távvezeték szakasz olyan módon kapcsolódik, hogy a meglévő távvezeteki kapcsolatot megbontja és annak két eredeti végpontja között a közvetlen villamos kapcsolat megváltozik,
27. települési terület: a település belterülete, valamint a beépítésre szánt területek összessége,
29. településkép-védelmi terület: a településrendezés eszközeiben megállapított olyan terület, melynek szerkezete, karaktere, utcaképe, sziluettje (külső településképe), illetve a táji környezettel való látványbeli kapcsolata (kilátás, rálátás) megőrzésre, védelemre érdemes érték,
30. térség: a területrendezés szempontjából megkülönböztetett területi egység, amelyre vonatkozóan a területrendezési terv előírásokat határoz meg,
31. térségi övezet: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben alkalmazott, sajátos jellemzőkkel rendelkező – a térségi területfelhasználási kategóriáktól függetlenül lehatárolt – területi egység, amelyben az e törvényben, illetve külön jogszabályokban meghatározott előírásokat kell alkalmazni,
32. térségi hulladéklerakó hely: a vegyes összetételű, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó és a kiszolgáló építményeinek összessége,
33. térségi jelentőségű tájképvédelmi terület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelyben a természeti vagy kulturális örökség adottságai alapján a kilátás-rálátás szempontjából védendő tájképpel, illetve tájképi elemmel rendelkező területek, valamint a védett történeti tájja nyilvánított területek találhatók,

34. térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe a nagyobb területi kiterjedésű vagy kisebb területű, de sűrűn előforduló, esetenként több települést érintő, a felhagyott hagyományos ipari termelés és bányászat okozta tájsebek, az anyagnyerő helyek, illetve a hulladéklerakók területei tartoznak,
35. térségi területfelhasználási kategória: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben alkalmazott, a térségben jellemző területfelhasználásnak megfelelően lehatárolt területi egység,
36. történeti települési terület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe a védendő területegységek – különösen a történeti településközpontok, a történeti kertek, a jelentős régészeti lelőhelyek, az országos és helyi védelem alatt álló területek, valamint ezek környezete, védőövezetei – tartoznak,
37. városias települési térség: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe a városok települési területe, továbbá azok a települési területek tartoznak, ahol a belterületi laksűrűség 15 fő/ha fölötti,
38. vegyes területfelhasználású térség: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe mozaikos szerkezetű erdőgazdálkodási, mezőgazdasági és települési térségek tartoznak,
39. világörökség és világörökség-várományos terület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe a világ kulturális és természeti örökségének védelméről szóló 1972. évi UNESCO Egyezmény szerinti Világörökségi Listára felvett területek, valamint a világörökségi helyszínek szakmai feltételeinek megfelelő azon területek tartoznak, amelyeket Magyarország, mint részes állam nevében jogszabály által felhatalmazott testület kiválasztott arra, hogy a Világörökségi Listára jelöltek legyenek,
40. vízerózióknak kitett terület: kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelyben az 5%-nál nagyobb lejtésű és a vízerózió káros hatásával szemben kevésbé ellenálló talajtulajdonságokkal jellemezhető területek találhatóak,
41. vízgazdálkodási térség: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe egyes folyóvizek, egyes állóvizek, egyes vízfolyások és egyes csatornák medre és parti sávja tartozik.

A 3. §-hoz

A rendelet az OTRT-ről szóló törvény alapján jellemző területhasználat szempontjából hat különböző, a megyei területrendezési tervben alkalmazható területfelhasználási kategóriát állapít meg. Az egyes kategóriákba történő besorolás általános feltétele, hogy a kategória területének meghatározó részére a kategória elnevezése szerinti területfelhasználási jelleg legyen jellemző, és területe elérje a kijelölés nagyságrendi kritériumát. Az egyes területfelhasználási kategóriák kijelölésének nagyságrendi kritériumai nem azonosak.

6. § (2) A kiemelt térségi és megyei területfelhasználási kategóriákon belül a települési területfelhasználási egységek kijelölése során a következő szabályokat kell alkalmazni:
- az erdőgazdálkodási térséget legalább 85%-ban erdőterület területfelhasználási egységbe kell sorolni;
 - a mezőgazdasági térséget legalább 85%-ban mezőgazdasági terület területfelhasználási egységbe kell sorolni, a térségben nagyvárosias lakóterület és vegyes terület területfelhasználási egység nem jelölhető ki;
 - a vegyes területfelhasználású térséget legalább 85%-ban mezőgazdasági terület vagy erdőterület területfelhasználási egységbe kell sorolni, a térségben nagyvárosias lakóterület kivételével lakóterület kijelölhető;
 - a városias települési térség bármely települési területfelhasználási egységbe sorolható;
 - a hagyományosan vidéki települési térség a nagyvárosias lakóterület kivételével bármely területfelhasználási egységbe sorolható;
 - a vízgazdálkodási térséget legalább 90%-ban vízgazdálkodási terület területfelhasználási egységbe kell sorolni, a fennmaradó részen beépítésre szánt terület nem jelölhető ki;
 - az építmények által igénybe vett térséget az adott építmény jellege szerinti települési területfelhasználási egységbe kell sorolni.
7. § (1) Az erdőgazdálkodási térség Országos Erdőállomány Adattár szerint erdőterületnek minősülő területét a településszerkezeti terv legalább 95%-ban csak erdőterület területfelhasználási egységbe sorolhatja.

(2) A közlekedési, az elektronikus hírközlési, továbbá az energetikai vonalas infrastruktúra-hálózatok erdőterületen áthaladó szakaszai mellett csak a forgalom lebonyolítását és biztonságát, az elektronikus hírközlés működését, illetve a villamos energia és más energiahordozók továbbítását közvetlenül szolgáló építmények helyezhetők el.

8. § (1) Borvidéki település szőlő termőhelyi katasztere I II. osztályú területeihez tartozó földrészlet beépítésre szánt területté nem minősíthető.

(2) Az Országos Gyümölcs Termőhelyi Kataszter I. és II. osztályú területeihez tartozó földrészlet beépítésére szánt területté nem minősíthető.

A 4. §-hoz

Az országos és térségi jelentőségű infrastrukturális hálózatok és építmények egyfelől meghatározóak a területi folyamatok alakításában, másfelől működtetésük, fejlesztésük területfelhasználási feltételeket, kööttségeket jelent. A megyei területrendezési tervben kijelölt infrastrukturális hálózatokat és építményeket ezért a településrendezési terveknek a léptéknek megfelelő pontossággal tartalmazni kell.

Az önkormányzati rendelet rögzíti, hogy az országos és térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra-hálózatok elemeit és építményeket a megye területén a térségi szerkezeti tervlap és az 1/3–14. sz. mellékletekben felsoroltak szerint érintett települések területén – térség esetén az érintett település vagy annak 10-25 km-es körzetében – kell megvalósítani.

9. § (5) Az országos műszaki infrastruktúra-hálózatok nyomvonalait és az egyedi építmények helyét a kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben, valamint az érintett települések településszerkezeti tervében kell meghatározni.

(6) A magterület, ökológiai folyosó területén áthaladó közlekedési, elektronikus hírközlési, villamos energia és más energiahordozók vonalas infrastruktúra-hálózatának engedélyezési eljárásaiban – a magterületet vagy az ökológiai folyosó területét érő legkisebb mértékű környezetterhelés és környezet-igénybevétel előidézése érdekében -, a természetvédelmi hatóság a környezethasználatot feltételhez kötheti, valamint kiegyenlítő intézkedést írhat elő.

9/A. § A kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben szereplő országos vasúti mellékvonalak területét a településszerkezeti tervben beépítésre nem szánt közlekedési terület területfelhasználási egységbe kell sorolni.

9/B. § (1) Az országos, a kiemelt térségi vagy a megyei területrendezési tervben nem szereplő, de más rendelkezéseinek megfelelő, az energiaellátás biztonságának biztosításához szükséges atomerőműnek nem minősülő erőmű, villamosenergia-átviteli hálózat távvezeték elemei, továbbá nemzetközi és hazai szénhidrogén szállítóvezeték elemének minősülő műszaki infrastruktúra-hálózat elemei és egyéb építmény területi elhelyezésére az állami főépítész térségi területfelhasználási engedélyt ad ki.

(2) Az állami főépítész (1) bekezdés szerinti eljárására a közigazgatási hatósági eljárásról szóló törvény rendelkezéseit kell alkalmazni azzal, hogy

a) az állami főépítész döntése ellen fellebbezésnek nincs helye,

b) a térségi területfelhasználási engedélykérelmet két hónapon belül el kell bírálni,

c) a térségi területfelhasználási engedélykérelem tárgyában hozott határozat ellen keresetet a bíróság soron kívül bírálja el a polgári perrendtartásról szóló törvény közigazgatási perekre vonatkozó rendelkezései szerinti eljárásban.

10. § (4) Az árvízi tározók helyét a kiemelt térségi és a megyei területrendezési tervekben, valamint a települések településszerkezeti tervében, helyi építési szabályzatában és szabályozási tervében figyelembe kell venni.

11. § (1) A bányatelek megállapítás akkor engedélyezhető, ha összhangban van az érintett település településrendezési tervével és helyi építési szabályzatával.

(2) A bányászati tevékenység következtében megváltozott külszíni területen – a külön jogszabályokban meghatározottakon kívül – tájrendezés csak a bányatelek megállapításakor elkészülő tervek alapján, a település helyi építési szabályzatának és szabályozási tervének megfelelően történhet.

Az 5. §-hoz

12. § (5) A térségi övezetek egymáshoz való viszonyát és kapcsolatrendszerét az 1/12. számú melléklet tartalmazza. A kiemelt térségi és megyei övezetek területén a rá vonatkozó országos övezetek előírásait is alkalmazni kell.

(6) Ahol a törvény külön övezeti előírásokat nem tartalmaz, ott a vonatkozó ágazati szabályokat kell alkalmazni. Ahol a törvény övezeti előírásokat tartalmaz, ott azokat a vonatkozó ágazati jogszabályokkal együtt kell alkalmazni.

Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete

13/A. § Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezetében beépítésre szánt terület csak kivételesen, egyéb lehetőség hiányában területrendezési hatósági eljárás alapján jelölhető ki.

Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete

13/B. § (1) Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezetében beépítésre szánt terület csak kivételesen, egyéb lehetőség hiányában területrendezési hatósági eljárás alapján jelölhető ki.

(2) Az övezetben külszíni bányatelek megállapítása, illetve bányászati tevékenység engedélyezése a bányászati szempontból kivett helyekre vonatkozó szabályok szerint lehetséges.

Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete

14. § Az országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezetben a területek újrahasznosítási célját a kiemelt térség és a megye területrendezési tervében, a települések helyi tájrendezési szabályainak vagy a helyi településrendezési eszközök figyelembevételével kell meghatározni.

Országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete

14/A. § (1) Az országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezetben csak olyan kiemelt térségi és megyei területfelhasználási kategória jelölhető ki, amely a kijelölés alapjául szolgáló tájképi értékek fennmaradását nem veszélyezteti.

(2) Az övezetbe tartozó település településszerkezeti tervében csak olyan területfelhasználási egység jelölhető ki, továbbá helyi építési szabályzatában és szabályozási tervében csak olyan építési övezet és övezet hozható létre, amely a kijelölés alapjául szolgáló tájképi értékek fennmaradását nem veszélyezteti.

(3) Az építési övezetre vagy övezetre vonatkozóan meg kell határozni az ott elhelyezett építmények tájba illesztésére vonatkozó szabályokat, ennek ellenőrzéséhez a tájképet jelentősen megváltoztató építmények terveikhez külön jogszabályban meghatározott látványtervet is kell készíteni.

(4) Az övezetben bányászati tevékenységet a bányászati szempontból kivett helyekre vonatkozó szabályok szerint lehet folytatni.

(5) Az övezetben közművezetéseket és járulékos közműépítményeket tájba illesztett módon, a tájképvédelmi célok megvalósulását nem akadályozó műszaki megoldások alkalmazásával – beleértve a felszín alatti vonalvezetést is – kell elhelyezni.

Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete

15. § A kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezetében bányászati tevékenységet a bányászati szempontból kivett helyekre vonatkozó szabályok szerint lehet folytatni.

Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete

16/A. § Az ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezetét a településrendezés eszközeiben tényleges kiterjedésének megfelelően kell lehatárolni, és az építési övezetre vagy övezetre szabályokat megállapítani.

Együtt tervezhető térségek övezete

16/B. § (1) Az együtt tervezhető térségek övezetébe tartozó települési önkormányzatok településfejlesztési és településrendezési feladataik összehangolt ellátásához – törvényben meghatározott – közös egyszerűsített településszerkezeti tervet készíthetnek.

(2) A közös egyszerűsített településszerkezeti tervnek az egyes településekre vonatkozó részeit az érintett települési önkormányzatok határozattal fogadják el.

Magterület övezete

17. § (1) Az övezetben beépítésre szánt terület nem jelölhető ki, kivéve, ha:

- a) a települési területet a magterület vagy a magterület és az ökológiai folyosó körülzárja, és
- b) a kijelölést más jogszabály nem tiltja.

(2) Az (1) bekezdésben szereplő kivételek együttes fennállása esetén, a beépítésre szánt terület területrendezési hatósági eljárás alapján jelölhető ki. Az eljárás során vizsgálni kell, hogy biztosított-e a magterület, a magterület és az ökológiai folyosó természetes és természetközeli élőhelyeinek fennmaradása, valamint az ökológiai kapcsolatok zavartalan működése.

(3) Az övezetben közművezetéseket és járulékos közműépítményeket tájba illesztett módon, a természetvédelmi célok megvalósulását nem akadályozó műszaki megoldások alkalmazásával – beleértve a felszín alatti vonalvezetést is – kell elhelyezni.

(4) Az övezetben a közlekedési infrastruktúra-hálózatok elemeinek nyomvonala a magterület természetes élőhelyeinek fennmaradását biztosító módon, az azok közötti ökológiai kapcsolatok működését nem akadályozó műszaki megoldások alkalmazásával helyezhető el.

(5) Az övezetbe tartozó település helyi építési szabályzatában és szabályozási tervében elő kell írni a tájszerkezetbe illeszkedő beépítési mód, a tájra jellemző építészeti hagyományok és építmények megőrzését és ezek követelményeit.

(6) Az övezetben új külszíni művelésű bányatelek nem létesíthető, meglévő külszíni művelésű bányatelek nem bővíthető.

Ökológiai folyosó övezete

18. § (1) Az övezetben beépítésre szánt terület nem jelölhető ki, kivéve, ha

a) a települési területet az ökológiai folyosó körülzárja, és

b) a kijelölést más jogszabály nem tiltja.

(2) Az (1) bekezdésben szereplő kivételek együttes fennállása esetén, a beépítésre szánt terület területrendezési hatósági eljárás alapján jelölhető ki. Az eljárás során vizsgálni kell, hogy biztosított-e az ökológiai folyosó természetes és természetközeli élőhelyeinek fennmaradása, valamint az ökológiai kapcsolatok zavartalan működése.

(3) Az övezetben közművezetéseket és járulékos közműépítményeket tájba illesztett módon, a természetvédelmi célok megvalósulását nem akadályozó műszaki megoldások alkalmazásával – beleértve a felszín alatti vonalvezetést is – kell elhelyezni.

(4) Az övezetben a közlekedési infrastruktúra-hálózatok elemeinek nyomvonala az ökológiai folyosó és az érintkező magterület természetes élőhelyeinek fennmaradását biztosító módon, az azok közötti ökológiai kapcsolatok működését nem akadályozó műszaki megoldások alkalmazásával helyezhető el.

(5) Az övezetben új külszíni művelésű bányatelek nem létesíthető, meglévő külszíni művelésű bányatelek nem bővíthető.

Pufferterület övezete

19. § Pufferterületen a településszerkezeti terv beépítésre szánt területet csak abban az esetben jelölhet ki, ha az a szomszédos magterület vagy ökológiai folyosó természeti értékeit, biológiai sokféleségét, valamint táji értékeit nem veszélyezteti.

Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete

19/A. § Az övezetbe tartozó területeken beépítésre szánt terület csak kivételesen, egyéb lehetőség hiányában területrendezési hatósági eljárás alapján jelölhető ki.

Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete

20. § A térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezetben a roncsolt felületek újrahasznosítása, a tájrendezés az érintett települések egymással összehangolt településrendezési eszközeiben meghatározott újrahasznosítási cél alapján történhet.

Térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete

21. § (1) A térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezetében csak olyan területfelhasználási egység jelölhető ki, amely a természeti adottságok és a kulturális örökség által meghatározott tájképi értékek fennmaradását nem veszélyezteti.

(2) A térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezetébe tartozó település településszerkezeti tervében csak olyan területfelhasználási egység jelölhető ki, továbbá a helyi építési szabályzatában és szabályozási tervében csak olyan építési övezet és övezet hozható létre, ami a kijelölés alapjául szolgáló tájképi értékek fennmaradását nem veszélyezteti. Az építési övezetnek vagy övezetnek az építmények tájba illesztésére vonatkozó szabályokat is tartalmaznia kell, ennek ellenőrzéséhez a tájképet jelentősen megváltoztató építmények terveivel külön jogszabályban meghatározott látványtervet is kell készíteni.

(3) Az övezetben bányászati tevékenységet a bányászati szempontból kivett helyekre vonatkozó szabályok szerint lehet folytatni.

(4) Az övezetben közművezetéseket és járulékos közműépítményeket tájba illesztett módon, a tájképvédelmi célok megvalósulását nem akadályozó műszaki megoldások alkalmazásával – beleértve a felszín alatti vonalvezetést is – kell elhelyezni.

(5) A településszerkezeti tervben, a szabályozási tervben és a helyi építési szabályzatban ki kell jelölni a településkép-védelmi terület határát, amely a tájképi értéket képező kulturális örökség szempontjából kiemelten kezelendő területeket, az ökológiai hálózat területeit, az országos és a helyi védelem alatt álló természetvédelmi területeket, azok környezetét, valamint a település arculatát, karakterét meghatározó fontos területeket tartalmazza.

Világörökség és világörökség-várományos terület övezete

22/A. § (1) Világörökség és világörökség-várományos terület övezetben a területfelhasználás módjának és mértékének összhangban kell lennie a kezelési tervben meghatározott célokkal.

(2) Az övezetben új külszíni művelésű bányatelek nem létesíthető, meglévő külszíni művelésű bányatelek területe nem bővíthető.

(3) Az övezetben közlekedési infrastrukturális hálózatokat és építményeket a kulturális örökségi értékek sérelme nélkül, területi egységét megőrizve, látványuk érvényesülését elősegítve kell elhelyezni.

(4) Az övezetben közművezetéseket és járulékos közműépítményeket tájba illesztett módon, a világörökségi területek védelmét nem akadályozó műszaki megoldások alkalmazásával – beleértve a felszín alatti vonalvezetést is – kell elhelyezni.

Történeti települési terület övezete

22/B. § (1) Az övezetbe tartozó települések településrendezési eszközeiben ki kell jelölni a településkép-védelmi terület határát, amely a védendő terület egységeket – különösen a történeti településközpontot, a történeti kertet, a jelentős régészeti lelőhelyet, az országos és helyi védelem alatt álló területeket, valamint ezek környezetét, védőövezetét – foglalja magában.

(2) Történeti település helyi építési szabályzatának és szabályozási tervének tartalmaznia kell a településképvédelmi terület értékőrző fejlesztését elősegítő, a történeti településkép megőrzését, illetve új építmények illeszkedését biztosító szabályokat.

(3) Történeti településkép érvényesülését befolyásoló, a kialakult településszerkezetet, településkaraktert megváltoztató, nagy kiterjedésű építmény elhelyezésére vonatkozó építési-műszaki tervhez a külön jogszabályban meghatározott látványtervet kell készíteni.

Nagyvízi meder övezete

24. § Nagyvízi meder övezete területén beépítésre szánt terület nem jelölhető ki.

Földtani veszélyforrás területének övezete

25. § Földtani veszélyforrás területének övezetébe tartozó település veszélyeztetett területein a település településszerkezeti tervében beépítésre szánt terület csak kivételesen, geológiai szakvélemény alapján jelölhető ki.

Vízérózióknak kitett terület övezete

26. § Vízérózióknak kitett terület övezetbe tartozó települések veszélyeztetett területein olyan területfelhasználást kell előírni a települések településszerkezeti tervében, és a helyi építési szabályzatban olyan építési övezeti, övezeti előírást kell meghatározni, amely a vízérózió mértékét csökkenti.

Szélerózióknak kitett terület övezete

27. § Szélerózióknak kitett terület övezetbe tartozó települések veszélyeztetett területein olyan területfelhasználást kell előírni a települések településszerkezeti tervében, és a helyi építési szabályzatban olyan építési övezeti, övezeti előírást kell meghatározni, amely a szélerózió mértékét csökkenti.

A rendelet az OTTr-ről szóló törvény alapján a térségi övezeteket országos, illetőleg térségi szinten kijelölhető övezetekre osztja. Az egyes övezetekre vonatkozó előírásokat az övezet területeire jellemző területfelhasználás jellege szerinti jogszabályokkal együtt kell alkalmazni. Az országos övezeteket, továbbá a kiemelt térségi és megyei övezeteket területi érintettség esetén a megyei területrendezési tervben alkalmazni kell.

A törvény szerinti, a megyei területrendezési tervekben alkalmazható összesen 24 térségi övezetből Nógrád megye területén 20 övezet határolható le.

A *kiváló termőhelyi adottságú szántóterület* övezetébe az agroökológiai adottságaik alapján kimagasló agrárpotenciállal rendelkező, ugyanakkor környezeti szempontból a legkevésbé érzékeny, ezért mezőgazdasági árutermelésre legalkalmasabb szántóterületek tartoznak. Nógrád megye adottságai alapján az övezet kiterjedése csekély, az övezet az összes szántóterület mindössze 2,5 %-át teszi ki. A kiváló termőhelyi adottságú szántóterületek megóvása érdekében a törvény a beépítésre szánt területek kijelölését a 76/2009. (IV. 8.) Korm. rendeletben meghatározott területrendezési hatósági eljárás lefolytatásához köti.

A kiváló termőhelyi adottságú erdők a stratégiai jelentőségű megújuló természeti erőforrások közé tartoznak, ezért védelmük érdekében a beépítésre szánt területek kijelölését a szabályozás a 76/2009. (IV. 8.) Korm. rendeletben meghatározott területrendezési hatósági eljárás lefolytatásához köti. Az erdőterületek védelmét szolgálja továbbá az az előírás is, hogy a bányászati tevékenység engedélyezése során a kivett helyekre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni. Az övezet területe a megyében az összes meglévő erdőterület 62 %-át teszi ki.

Az országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezetét a felhagyott ipari termelés és az azt kiszolgáló bányászat együttes jelenléte következményeképp kialakult, maradandóan megváltozott és károsodott összefüggő területek alkotják. Nógrád megyében az övezet elsősorban a volt Salgótarjáni szénmedence és iparvidék térségét érinti, de kis részben ide tartozik a felhagyott Gyöngyösoroszi bányaterülethez kapcsolódó országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület is Pásztó-Mátra-keresztes közigazgatási területén.

Az övezetbe tartozó területek újrahasznosítási célját a megye területrendezési tervében, a települések helyi tájrendezési szabályainak vagy a helyi településrendezési eszközök figyelembevételével kell meghatározni.

Az országos jelentőségű tájképvédelmi terület övezete lehatárolását alátámasztja többek között, hogy az Országos Területfejlesztési Konceptióról szóló 97/2005. (XII. 25.) OGY határozat szerint a táj integráns értékhordozó, komplex, kulturális, társadalmi, természeti kategóriát alkot, az Európai Táj Egyezményhez való csatlakozásunk pedig megköveteli a tájak, tájképi értékek fokozott védelmét, a tájkarakter kutatását és feltárását.

Az országos övezeti lehatárolás településhatáros, amelyben az országos tájképvédelmi terület övezete tartalmaz olyan településeket, amelyek vagy természeti, vagy kulturális örökségi, vagy mindkét szempont együttes jelenléte alapján kerültek be az övezetbe. A megyei terv az országosan lehatárolt településeken belül konkrét folthatáros övezeti tartalmat állapít meg.

Az országos övezetbe tartozó területek védelme érdekében a törvény egyes területfelhasználási kategóriák kijelölésével, valamint a bányászati tevékenység és a közműrendszerek elhelyezésével kapcsolatban állapít meg korlátozásokat. Meghatározza ezen túl a településrendezés eszközeiben alkalmazandó szabályokat, melyek az övezet települési szintű lehatárolását és védelmét biztosítják.

Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területnek minősülnek a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. számú melléklet szerint az 1. érzékenységi kategória a) és b), továbbá a 2. érzékenységi kategória b) pontja szerinti besorolású területek.

Nógrád megyében a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területek szórta és kis kiterjedésben találhatóak, ezek védelme viszont a jelenlegi és távlati ivóvízellátás biztosítása érdekében feltétlenül szükséges.

Az övezetre vonatkozó szabály a bányászattal kapcsolatban fogalmaz meg korlátozásokat.

A felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezetébe a Vidékfejlesztési Minisztérium adatszolgáltatása alapján Nógrád megyében 12 település tartozik, mivel az övezet lehatárolása a települések közigazgatási területére vonatkozik, nem a természeti viszonyok alapján lehatárolt vízgyűjtő területként jelenik meg.

Az övezet területét az érintett települések rendezési terveiben pontosítani szükséges.

Az ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezetbe azok a települések tartoznak, melyek területén az állam kizárólagos tulajdonát képező, kutatással lehatárolt, de bányatelekkel le nem fedett, nyilvántartott ásványi nyersanyagvagon (szénhidrogén, ércek, lignit és barnakőszén, ásványbányászati és építőipari nyersanyagok) területek találhatóak.

Nógrád megyében az ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete 32 települést érint. A földtani adottságokból adódóan a nyilvántartott nyersanyagvagon nagyobb része szén ásványi nyersanyag, kisebb része pedig ásványbányászati és építőipari nyersanyag.

Az övezetre vonatkozó szabály kimondja, hogy az övezetet a településrendezési tervekben kell tényleges kiterjedésüknek megfelelően lehatárolni és az övezetre vonatkozó szabályt megállapítani.

Az együtt tervezhető térségek övezetébe tartozó településegységek átlagosnál intenzívebb funkcionális kapcsolataik következtében speciális térszerkezeti jellemzőkkel rendelkeznek, melyeket indokolt szabályozott keretek között kezelni és összehangolni. A Központi Statisztikai Hivatal által országosan lehatárolt 19 településegységből Nógrád megye területén a Salgótarjáni településegységes található.

A törvény az együtt tervezhető térségek övezetébe tartozó települési önkormányzatok számára a településfejlesztési és területrendezési feladataik összehangolt ellátásához közös egyszerűsített településszerkezeti terv készítésének lehetőségét és az egyes településekre vonatkozó részeinek az érintett települési önkormányzatok által határozattal történő elfogadását írja elő.

A *magterületek* funkciójukat tekintve az ökológiai hálózat természetvédelmi szempontból legfontosabb elemei.

Az övezetbe Nógrád megyében egyrészt az egyedi jogszabállyal védetté nyilvánított országos jelentőségű védett természeti területek (NP, TK, TT) és a nemzetközi védelem alatt álló (ramsari, bioszféra rezervátum) területeket, másrészt a Natura 2000 területek nagyobb része tartozik. Ezen túlmenően bevonásra kerültek az övezetbe jelentős kiterjedésben természetes és természetközeli élőhelyek, ún. természeti területek is.

A magterület övezetének előírása a beépítésre szánt területek kijelölését úgy szabályozza, hogy általános tiltás mellett lehetőséget ad a kijelölésre, ha a magterület vagy a magterület és az ökológiai folyosó övezete körülzárja a települési területet, és a kijelölést más jogszabály nem tiltja. Ilyenkor van mód a 76/2009. (IV. 8.) Korm. rendeletben meghatározott területrendezési hatósági eljárás lefolytatására, amelynek során kiadott engedély lehetőséget biztosít magterületen beépítésre szánt terület kijelölésére. A törvény a beépítésre szánt terület kijelölésének szabályozása mellett a közlekedési infrastruktúra-hálózatok, a közművezetékek és a járulékos közműépítmények elhelyezésére, valamint a külszíni művelésű bányatelek létesítésére, illetve bővítésére állapít meg szabályokat, a magterület élőhelyeinek védelme érdekében.

Az *ökológiai folyosó* övezetébe olyan területek tartoznak, amelyek döntő részben természetes eredetűek, és alkalmasak az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek (magterületek, puffterületek) közötti biológiai kapcsolatok biztosítására.

Nógrád megyében a folytonos folyosók az Ipoly mentén kelet–nyugati irányban, a Zagyva, Galga és egyéb kisebb patakok mentén jellegzetesen észak–déli irányban futnak. Megszakított folyosókkal a megye egész területe átszőtt, kivétel a Cserhát keleti fele, ahol a természeti területek dominálnak.

Az ökológiai folyosó övezeti előírása a beépítésre szánt területek kijelölését a magterület övezetével azonos módon szabályozza. Az övezeti előírás kibővül a közlekedési infrastruktúra hálózatok, a közművezetékek és járulékos közműépítmények elhelyezésére, valamint a külszíni művelésű bányatelek létesítésére, illetve bővítésére vonatkozó korlátozó szabályokkal.

A *pufferterületek* Nógrád megyében a magterületekhez és az ökológiai folyosókhoz szorosan kapcsolódva helyezkednek el. Ennek megfelelően a megyében a védett természeti területek védőövezete a Börzsöny keleti előterében, a Kelet-Cserhát TK és a Karancs-Medves TK körül található. A puffterület övezete esetenként települési területet is magában foglal.

A törvény az övezetben a beépítésre szánt területekkel kapcsolatban állapít meg korlátozó szabályt.

Az *erdőtelepítésre alkalmas területek* lehatárolásának célja, hogy a Nemzeti Erdőtelepítési Program megvalósítására alkalmas területek védelmét a területrendezés során is meg lehessen valósítani. Az övezeti lehatárolást alapvetően az adott terület szántóföldi alkalmassága, erdőtelepítési alkalmassága és környezeti érzékenysége határozza meg.

A megyében az övezet az összterület megközelítően 12%-a, az egyes területek jellemzően szórtan helyezkednek el, főként a Cserhátvidék középtáj területén. Ezen belül nagyobb összefüggő foltok a Nógrádi-medence, az Ecskendi-dombság, a Cserhátalja és a Litke-Etesi-dombság kistáján, valamint a Központi-Cserhát kistáj É-i részén találhatók.

A törvény az övezetbe tartozó területek védelme érdekében a beépítésre szánt területek kijelölését a 76/2009. (IV. 8.) Korm. rendeletben meghatározott területrendezési hatósági eljárás lefolytatásához köti.

A *térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület* övezetébe Nógrád megyében általában a felhagyott bányászat okozta tájsebek, anyagnyerő helyek, illetve a hulladéklerakók területei tartoznak.

Az övezeti lapon nem szereplő tájsebeket és azok rehabilitációs feladatait a településrendezési tervekben kell előírni.

A *térségi jelentőségű tájképvédelmi terület* övezete azokat a térségi szempontból jelentős területeket tartalmazza, amelyeket a megye területrendezési terve az országos jelentőségű tájképvédelmi területen kívül védeni kíván.

A térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezetébe tartozó területek védelme érdekében a törvény a területfelhasználási kategóriák kijelölésére, valamint a bányászati tevékenységre és a

közműrendszerek elhelyezésére állapít meg szabályokat. Meghatározza ezen túl a településrendezés eszközeiben alkalmazandó szabályokat, melyek az övezet települési szintű lehatárolását és védelmét biztosítják.

A *világörökség és világörökség-várományos terület* övezetébe Nógrád megyéből világörökségi listán szereplő helyszíneként Hollókő Ófalu és táji környezete (1987), világörökség-várományos helyszíneként pedig az Ipolytarnóc-ösmaradványok kerültek besorolásra

A vonatkozó szabályok a területhasználattal, a bányászattal, az infrastrukturális hálózatokkal és építményekkel kapcsolatban állapítanak meg korlátozásokat.

A *történeti települési terület* övezetébe a történeti településközpontok, a történeti kertek, a jelentős régészeti lelőhelyek, az országos és helyi védelem alatt álló területek, valamint ezek környezete, védőövezetei tartoznak.

A történeti települési terület övezetébe Nógrád megyéből 17 település tartozik. Ezek a települések számottevő és változatos kulturális örökséggel rendelkeznek, a kulturális örökségi helyszínek épített örökségi értékük mellett sok esetben kimagasló történeti és természeti jelentőséggel is bírnak, amelyek komplex kibontása, a nagyközönség számára hozzáférhetővé tétele jelentős turisztikai vonzerőt is eredményez.

Az övezetbe tartozó szabályozás a történeti településkép megőrzését segíti elő.

A *nagyvízi meder* övezet a hullámtereket, a folyók partvonala és az árvízvédelmi töltés közötti területeket és a nyílt ártereket, a folyók medréből kilépő víz által szabadon elönthető területeket tartalmazza.

Nógrád megyében négy ártéri öblözet található az Ipoly mentén, amelyek részben, vagy egészben fővédművel bevédtettek. Az Ipolyvecei öblözetben Ipolyvece belterületének védelmére épült védelmi vonal, de az öblözet összterületének több mint 90%-a töltéssel nem védett nyílt ártér. A Dejtári öblözet teljes egészében árvízvédelmi gáttal bevédtett, a Balassagyarmati öblözetben fővédvonal azonban csak Balassagyarmat belterületét védi. A legnagyobb kiterjedésű Szécsényi öblözetnek csak kisebb része bevédtett, a többi nyílt ártér.

A törvény az övezetben beépítési tilalmat ír elő.

A *földtani veszélyforrás területének* övezetében a lejtős tömegmozgásokkal, egyéb kedvezőtlen mérnökgeológiai adottságokkal és építésföldtani kockázatokkal jellemezhető, valamint a magas természetes háttérsugárzással, az emberi tevékenység hatására jelentkező vagy felerősödő kedvezőtlen földtani folyamatokkal és a vízjárással összefüggő földtani veszélyek által érintett települések kerültek megjelenítésre. A tényleges területi kiterjedés szerinti lehatárolás a településrendezési tervek feladata.

Nógrád megyében a földtani veszélyforrás területének övezete a földtani, geomorfológiai adottságok szerinti felszínmozgásos (suvadás, csuszamlás, omlás, beszakadás), valamint az antropogén alábányászott, alapincézett területekre terjed ki, amelyek valamelyike jellemzően a megye településeinek zömét érinti. A megyében konkrétan 76 települést, ezen belül 120 részterületet érint az övezet.

A vonatkozó szabály kimondja, hogy az övezetbe tartozó települések érintett területein beépítésre szánt terület csak kivételesen, geológiai szakvélemény alapján jelölhető ki.

A *vízerózióknak kitett terület* övezete az 5 %-nál meredekebb és szántó hasznosítású területek által érintett településeket foglalja magába. A vízerózióknak kitett terület övezete Nógrád megye összes települését érinti valamilyen mértékben. Nagyobb összefüggő vízerózióknak kitett foltok főként a Börzsöny és a Mátra hegylába, valamint a Cserhát és a Medves - vidék által közrefogott területeken helyezkednek el.

A területrendezés leginkább a területfelhasználás változtatásán keresztül segítheti az erózió elleni védelmet, mint a megfelelő földhasználat- és birtokszerkezet kialakításának befolyásolása.

A *szélerózióknak kitett terület* övezetének kijelölése és szabályozása a deflációknak kitett területek megóvását célozza. Az övezetbe azok a települések kerültek besorolásra, ahol olyan talajfoltok találhatóak, melyek fizikai félesége homok, homokos vályog, vagy tőzeg-kotu. Nógrád megyében a szélerózióknak kitett területe övezete a megye területének mindössze 2%-át, összesen 21 települést érint. Ezek egy kivétellel (Cered) a megye Ny-i, illetve ÉNy-i részén helyezkednek el.

A 6. §-hoz

A jogalkotó a záró rendelkezések körében előírja a területi folyamatok követése, illetve érvényesülése érdekében a terv legalább 5 évente történő felülvizsgálatát.

A 7. §-hoz

A rendelet meghatározza az alaprendelet táblázatos és térképi mellékletei helyébe lépő új mellékleteket.

A 8. §-hoz

A jogalkotó rendelkezik a hatálybalépés időpontjáról.

NÓGRÁD MEGYEI ÖNKORMÁNYZAT KÖZGYŰLÉSE

122/2011. (XI. 22.) Kgy.

Tárgy: Nógrád megye Területrendezési Tervéhez kapcsolódó Területrendezési intézkedési javaslat, Területrendezési ajánlások és a határozattal elfogadásra kerülő megyei övezetek


HATÁROZATA

A Nógrád Megyei Önkormányzat Közgyűlése Nógrád megye Területrendezési Tervének módosításához kapcsolódó Területrendezési intézkedési javaslatot (a jelen határozat 1. sz. mellékletében foglalt tartalommal), a Területrendezési ajánlásokat (a jelen határozat 2. sz. mellékletében foglalt tartalommal), valamint a megyei területrendezési terv határozattal elfogadásra kerülő megyei övezeteit (a jelen határozat 3. sz. mellékletében foglalt tartalommal) elfogadja. Felkéri elnökét a szükséges intézkedések megtételére.


Felelős: Becsó Zsolt, a közgyűlés elnöke

Határidő: folyamatos

Salgótarján, 2011. november 22.


Becsó Zsolt
Nógrád Megyei Önkormányzat
Közgyűlésének elnöke




dr. Barta László
Nógrád megyei főjegyző

Területrendezési intézkedési javaslat

1. A területfejlesztésről és területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény 11. § (1) bekezdés h) pontja alapján a közgyűlés felkéri elnökét, hogy a Nógrád Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Hivatalán keresztül biztosítsa a településrendezési terveknek a Nógrád megyei Területrendezési Tervvel való összhangját. E folyamatos tevékenység megvalósítása érdekében
 - a) gondoskodjon a települések rendezési tervi ellátottságának felméréséről a megyében;
Felelős: a megyei főjegyző
Határidő: 2012. március 31.
 - b) hívja fel a települések polgármestereit az érvényben lévő településrendezési tervek megyei területrendezési tervnek megfelelő felülvizsgálatára és a szükséges tervmódosítások végrehajtására;
Felelős: előkészítésért a megyei főjegyző
felhívásért a közgyűlés elnöke
Határidő: 2012. június 30., illetve folyamatos
 - c) koordinálja a településrendezési tervek készítésének és felülvizsgálatának szakmai tevékenységét annak érdekében, hogy a megyében a települési önkormányzatok a megyei területrendezési tervvel összhangban lévő településrendezési tervvel rendelkezzenek.
Felelős: a közgyűlés elnöke,
végrehajtásért a megyei főjegyző
Határidő: folyamatos
 - d) gondoskodjon a megyehatáron átnyúló területrendezés feltételeinek biztosításáról
Felelős: a közgyűlés elnöke
Határidő: folyamatos
2. A megyei közgyűlés felkéri a főjegyzőt, hogy
 - a) gondoskodjon az elfogadott megyei területrendezési terv és az ajánlások közzétételéről a megyei önkormányzat honlapján.
Felelős: megyei főjegyző
Határidő: 2011. december 31.
 - b) igény szerint szolgáltatson adatot a településrendezési tervek készítői, illetve az önkormányzatok számára
Felelős: megyei főjegyző,
Határidő: folyamatos
3. A közgyűlés felkéri elnökét, hogy gondoskodjon a megyei területrendezési tervnek az Országos Területrendezési Terv következő felülvizsgálatához illeszkedő teljes körű felülvizsgálatról.
Felelős: a közgyűlés elnöke,
előkészítésért a megyei főjegyző
Határidő: értelem szerint

4. A Nógrád Megyei Önkormányzat Közgyűlése felkéri elnökét, hogy az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény (OTrT) során következő felülvizsgálata során az alábbi módosításokat kezdeményezze:

- a) Az OTrT 1/10. számú szöveges, valamint 2. számú térképi melléklete kerüljön kiegészítésre a tervezett Vel'ké Zlievce (Felsőzellő) – Balassagyarmat – Gödöllő – Vecsés tervezett nemzetközi és hazai szénhidrogén szállítóvezetékkel, miután a vezetékrendszer üzemeltetésére a Magyar Energia Hivatal földgázszállítási engedélyt adott ki.
- b) Az országos műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények elhelyezésére vonatkozó szabályok kerüljenek kiegészítésre a kiserőművek elhelyezésére vonatkozó táji, környezet- és természetvédelmi szempontú szabályokkal.
- c) Az OTrT 3/7. számú mellékleteként szereplő „Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete” lehatárolásának pontosítása a Dejtár–Patak vízbázis, a Mátraverebélyi vízbázis és a Salgótarján térségében található több vízbázis esetében, miután időközben elvégzett diagnosztikai munkák során ezek kiterjedése megváltozott.
- d) Az OTrT 12. § (2) pontja kerüljön kiegészítésre a „Szélerőmű elhelyezéséhez további vizsgálatra ajánlott terület” övezetével. Bevezetését a hazánkban terjedő szélerőművek telepítésének szabályozatlansága kiemelten indokoltá tenné.

Felelős: a közgyűlés elnöke,

Határidő: értelem szerint

Területrendezési ajánlások

I. fejezet

A megye térszerkezetére vonatkozó ajánlások

1. Erdőgazdálkodási térség

- a) Alapvető elvárás, hogy a meglévő erdőterületeket ne vonják belterületbe, illetve azokat ne minősítsék beépítésre szánt területté. Az erdőtelepítésre figyelembe vehető területek kiválasztásánál a termőhelyi adottságokat, a talajok termőképességét, a mezőgazdasági művelésre való alkalmasságot, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi igényeket kell figyelembe venni.
- b) Alapvető kívánalom, hogy a meglévő erdőterületeket a településszerkezeti tervekben erdőterület területfelhasználási egységbe sorolják.
- c) Meglévő természet- és természet-közeli állapotú erdők fenntartásával, erdőtelepítésre alkalmas új területek kijelölésével, erdők telepítésével javasolt elérni, hogy Nógrád megye átlagos erdősültsége a jelenlegi 38%-ról – az OTrT szabályaival összhangban – átlagosan mintegy 8-10%-kal növekedjen. Az erdőtelepítések egyaránt szolgálják a racionális földhasználat kialakítását, a kiváló termőhelyi adottságú, valamint a szélerózióra hajlamos szántóterületek védelmét.
- d) A meglévő erdők fenntartásánál, új erdők telepítésénél fokozott szerepet kell kapni a gazdasági rendeltetésen kívül a védelmi és közjóléti rendeltetésnek.
- e) Védelmi rendeltetésű erdőket egyrészt az ökológiai hálózat rendszerszerű fejlesztése érdekében természetvédelmi, másrészt árvízvédelmi, talajvédelmi, levegőtisztaság-védelmi, klímavédelmi és településvédelmi céllal indokolt telepíteni.
- f) Az egészségügyi-szociális és turisztikai erdők telepítésére a település-együttesek, nagyobb települések, és üdülőterületek környezetében kell törekedni. Előnyben javasolt részesíteni a pollenben szegényebb és kevésbé allergizáló, valamint az őshonos, tájba illeszkedő fafajokat.
- g) Az egykori zártkertek területét, amennyiben azok termelési, vagy üdülési hasznosítása már felhagyásra került – alkalmasság esetén és amennyiben természetvédelmi szempontból nem ellenjavallt – javasolt településvédelmi célú erdőtelepítés útján hasznosítani.
- h) A megye természetvédelmi kijelölés alá eső erdőterületein az elsődleges természetvédelmi rendeltetés mellett meghatározó az egyéb védelmi és közjóléti (egészségügyi-szociális, turisztikai) funkció is, ezért ezeken a területeken indokolt összehangolni a vízgazdálkodás, a táj- és természetvédelem, az ökoturizmus, valamint az erdőgazdálkodás szempontjait.
- i) Az erdőtelepítésből kizárandó a természetvédelmi oltalom alatt álló gyepterület, védelemre tervezett gyepterület, természeti területnek minősülő gyeperület és egyéb természetvédelmi kijelölés alá tartozó terület (pl.: a Natura 2000 hálózatba tartozó gyepterület). A védett és a Natura 2000 hálózatba tartozó területeken erdőtelepítést akkor lehet végezni, ha az nem ellentétes a Natura 2000 terület fenntartási tervével.
- j) Az erdők telepítésénél megyei szinten kiemelten kezelendők a hegy és dombvidéki tájak, valamint a víz- és szélerózió által veszélyeztetett övezetek által érintett területek.
- k) Az erdőtelepítés megvalósítása során javasoljuk a különálló erdőtömbök összekapcsolásának elősegítését.

2. Mezőgazdasági térség

- a) A termőföld más célú hasznosítása elsősorban a gyengébb minőségű termőföldeken, csak a legszükségesebb mértékben valósítható meg.

- b) A kiváló termőhelyi adottságokkal rendelkező termőföldek (szántó, szőlő és gyümölcsös) esetében azt a művelési ágot javasolt preferálni (adott esetben megtartani vagy arra átváltani) amelyik művelési ágban a termőföld kiválóan minősül.
- c) A kiváló termőhelyi adottságokkal rendelkező mezőgazdasági területeket (szántó, szőlő, gyümölcsös) a településszerkezeti terveknek lehetőség szerint általános, illetve kertés mezőgazdasági terület területfelhasználási egységbe kell sorolnia.
- d) Javasolt az agro-ökológiai adottságokhoz illeszkedő, környezet- és természetbarát gazdálkodás alkalmazása továbbá a talajvédő gazdálkodás megvalósítása, a talaj-degradációs tényezők megelőzése, mérséklése, a talaj vízháztartási képességének javítása.
- e) A gyenge adottságú és/vagy környezetileg érzékeny mezőgazdasági területeken, a termőhelyi és a környezeti jellemzők alapján művelési ág (gyepesítés, erdősítés) vagy intenzitási fok (szántóföldi extenzifikáció) megváltoztatása, illetve a parcellaméret, táblaméret – ökológiai feltételek révén meghatározott – csökkentése javasolt.
- f) A meglévő mocsárrétek, sziklagyeppek, lejtősztyepppek, valamint a lapterületek megőrzése és természetvédelmi célokat is integráló hasznosítása kiemelten fontos feladat.
- g) A kínálkozó öntözési lehetőségeket kívánatos jobban kihasználni, illetve a környezetvédelmi szempontok figyelembe vételével fejleszteni.
- h) A helyes tájgazdálkodás alkalmazásával a parlag területek visszaszorítása javasolt.

3. Vegyes területfelhasználású térség

- a) A vegyes területfelhasználású térség (a településszerkezeti terv készítésekor) erdő- vagy mezőgazdasági terület területfelhasználási egységbe sorolását a táji és termőhelyi adottságok, illetve a környezet- és természetvédelmi szempontok figyelembevételével javasolt elvégezni.
- b) Javasolt az agro-ökológiai adottságokhoz illeszkedő, környezetbarát gazdálkodás alkalmazása továbbá a talajvédő gazdálkodás megvalósítása, a talaj-degradációs tényezők megelőzése, mérséklése, a talaj vízháztartási képességének javítása
- c) A gyenge adottságú és/vagy környezetileg érzékeny mezőgazdasági területeken, a termőhelyi és a környezeti jellemzők alapján művelési ág (gyepesítés, erdősítés) vagy intenzitási fok (szántóföldi extenzifikáció) megváltoztatása javasolt.

4. Települési térség

- a) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, a település beépítésre nem szánt területeit beépítésre szánt területté minősíteni csak akkor indokolt, ha az ezzel elérni kívánt cél (lakó, gazdasági, üdülő vagy különleges terület kialakítása) beépített terület újrahaznosításával nem érhető el, vagy ehhez nincs elég beépítésre szánt terület.
- b) Az új beruházásokat, lakóterület-növelést elsősorban a meglévő beépített területek rehabilitációs és rekonstrukciós területein indokolt elhelyezni. Ennek megfelelően korlátozni javasolt új területek igénybevételét zöldmezős beruházások, ipari parkok, új lakóterületi egységek és lakóparkok céljára. Ezért preferálni, támogatni ajánlott a meglévő lakóterületek intenzívebb hasznosítását, illetve a lakatlan és funkcióját veszített, üres létesítmények újrahaznosítását. A beépített területen kívül települni kívánó zöldmezős beruházások, ipari, kereskedelmi, szolgáltató centrumok telephely-kijelölését a településrendezési tervekben a természet és környezetvédelem, valamint a termőföld-védelem szempontjainak figyelembevételével kell szabályozni.
- c) A táj- és településkép védelme érdekében adott településen szükséges lehet az építménymagasság korlátozása (lásd: tájképvédelmi övezetbe sorolt települések), ezért az épített környezethez történő illeszkedés érdekében az átlagnál magasabb építmények tervezését, engedélyeztetését előzetes településképi vizsgálathoz célszerű kötni, és ennek megfelelően az építési övezetekben az építménymagasságok mértékét a településrendezési tervekben javasolt szabályozni.

- d) A települési területek összenövését meg kell akadályozni. A beépítésre szánt települési terület határa a közigazgatási terület határát 200 m-nél jobban ne közelítse meg.
- e) Különösen a kulturális örökség és a természeti környezet szempontjából érzékeny területeken indokolt elkerülni a település hagyományos szerkezetének és jellegének megváltoztatását, a települések beépített területének kiterjesztését és a közlekedési hálózat fejlesztéséhez kötődő üzletközpontok, raktárbázisok céljára új beépítésre szánt területek kialakítását.
- f) Korlátozni, illetve szigorú feltételekhez javasolt kötni a beépítésre szánt területek bővítését (pl. az igénybevételre kerülő zöldfelületek tényleges kompenzációja, az igénybevételre kerülő biológiailag aktív felületeknek magas biológiai aktivitású területek létesítésével történő területi pótlása) a védett természeti területek környezetében és az ökológiai hálózat egyéb területein, a kiváló termőhelyi adottságú szántó, szőlő- és gyümölcsös termőterületen, hidrogeológiai védőterületen, belvív- és árvízveszélyes területen, továbbá ott, ahol azt a településkép-védelmi, valamint a talajvédelmi szempontok megkövetelik.
- g) Javasolt megőrizni a települések kialakult egyedi karakterét, szerkezetét, valamint a települési összenövések megakadályozására meghagyni a települések közötti megfelelő nagyságú – legalább a terület ökológiai funkcióinak biztosításához és tájvédelmi (településszerkezeti, zöldfelületi rendszer védelmi, természetvédelmi, környezetvédelmi, tájésztétikai) szempontból elegendő méretű – beépítetlen területsávokat, különös tekintettel a városi település-együttesekbe tartozó településeknél. Zöldfelület kataszter létrehozása is javasolt.
- h) A tényleges geográfiai adottságok figyelembevételével javasolt a településeket védő zöldövezeti őshonos, tájba illeszkedő fajokból álló erdők, fásítások létesítése, a beépített területeken őshonos, tájba illeszkedő, inváziós tulajdonságokkal nem rendelkező növényfajokból álló zöldfelületek, parkok növelése és az őshonos, tájba illeszkedő fajokból álló belterületi fasorok kiegészítése, fejlesztése. A településtervezés során a települési zöldfelületek, zöldfelületi elemek tervezése zöldfelületi rendszerben javasolt, a zöldfelületi területi mutatók figyelembe vételével.
- i) Történelmi településmagok rehabilitálása, a közművek lehetőség szerinti rejtett vonalvezetése a településképi megjelenés javítása érdekében ajánlott.
- j) A települések belterületei és a mellettük tervezett főútvonalak, elkerülő utak között őshonos, tájba illeszkedő növényfajokból álló védő-takaró zöldsávok létesítése javasolt.
- k) A helyi zaj- és rezgésvédelmi szempontból csendes övezet, illetve fokozottan védett terület kijelölése javasolt.
- l) A települések fejlesztési-rendezési tervezésénél fokozott figyelemmel kell lenni a földtani adottságokra, a felszínmozgásokkal való veszélyeztetettségre.
- m) A településrendezés eszközeinek kialakításakor és felülvizsgálatakor érvényre kell juttatni a megyei és a települési környezetvédelmi programban foglaltakat, valamint a klímavédelem és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjait.

5. Városias települési térség

- a) A hagyományos, történeti városi településszerkezeti részek és városközpontok területén nem engedhetők meg a szerkezetet, településképet rontó, és attól idegen funkciójú beépítések (pl. üzemanyagtöltő állomások, nagy bevásárló központok, nagy kiterjedésű közlekedési létesítmények).
- b) A városközpontok területén a közműhálózat felszín alatti vezetését kell előírni.
- c) A térségbe tartozó településeken a zöldterület (közpark), valamint közjóléti erdő funkciójú területek, továbbá a rekreációs igények kielégítését szolgáló egyéb, zöldfelületi jellegű különleges területek megőrzendők, arányuk a beépítésre szánt területekhez képest ne csökkenjen.
- d) A térségbe tartozó településeken az intenzívebb (de nem lakótelep-szerű) városias lakóterületek számára is szükséges területeket fenntartani.
- e) A korábban épült lakótelepek rehabilitációja során törekedni kell e területeknek a városszerkezetbe való minél szervezettebb visszaillesztésére, humanizálására.

6. Hagyományosan vidéki települési térség

- a) A hagyományos településszerkezethez, településkarakterhez, beépítési módhoz, a még meglévő értékes népi építészeti hagyományokhoz nem illeszkedő lakóterületek kijelölése nem javasolt. Más területfelhasználási egységek kijelölésénél is figyelembe veendő adott vidéki település léptéke, szerkezete.
- b) Fejlesztési területek elsősorban a meglévő belterületekhez kapcsolódóan jelölendők ki, zavaró hatású ipari-gazdasági területek kialakítása nem javasolt.
- c) A települések külterületén található majorok, puszták, mezőgazdasági birtokközpontok, külterületi lakott helyek esetében a történetileg kialakult szerkezetek, épületállomány, zöldfelületi elemek és egyedi tájértékek megtartására, valamint az eredeti, mezőgazdasághoz kapcsolódó funkciókra kell törekedni, kerülve a túlzott mértékű beépítettséget (javasolt: maximum 30 %).
- d) Meg kell őrizni a hagyományosan vidéki települések táji kapcsolatait, a településkép és a táj összhangját.

7. Vízgazdálkodási térség

- a) Távlati cél a vízkészletek jó állapotának elérése, a természetes vízkészletek és a vízigények egyensúlyának megőrzése.
- b) Az EU Víz Keretirányelve előírásaihoz illeszkedve, a hatékony vízvédalom érdekében a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendelet rendelkezéseinek megfelelően, a vízgyűjtőkön az integrált gazdálkodás követelményét érvényesíteni szükséges. A vízrendezési feladatokat a Víz Keretirányelv hármas feltételrendszerét szem előtt tartva, a műszaki, ökológiai és társadalmi feltételek együttes figyelembevételével és a vizek műszakilag lehetséges legjobb ökológiai állapotának megtartásával javasolt megvalósítani.
- c) A vízgyűjtő-gazdálkodási tervekben megfogalmazott célkitűzéseket, intézkedéseket figyelembe kell venni a településrendezési tervek készítésénél.
- d) A vízfolyások és állóvizek vízminőségének védelme érdekében az érintett vizek mentén szabályozott sávban mindennemű építési és egyéb tevékenység folytatásához az illetékes vízügyi hatóság hozzájárulása szükséges.
- e) A kis kiterjedésű időszakos, illetve állandó vizű tavak felszámolását el kell kerülni, mivel jelentős természeti értéket képviselnek.
- f) A vízfolyások és tavak természetes és természetközeli állapotú partjait – a vizes élőhelyek védelme érdekében – meg kell őrizni. A vízépítési munkálatok során a természetkímélő megoldásokat kell előnyben részesíteni.
- g) Természeti területen – a jogszerűen beépített területek, valamint vízjogi engedéllyel rendelkező építmények kivételével – tilos a természetes és természetközeli állapotú vízfolyások, vizes élőhelyek partvonalától számított 50 méteren, tavak partjától számított 100 méteren belül, valamint a vízfolyások hullámterében új építmények elhelyezése. Ezen kívüli elhelyezések esetén is figyelemmel kell lenni az extrém esős időjárás által okozott várható hatásokra.
- h) A vízrendezési, vízkár-elhárítási feladatok megoldása egy-egy vízrendszeren belül csak koordináltan végezhető, belterületi vízrendezést csak rendezett (felújított) befogadó esetén lehet elvégezni.
- i) A mederrendezés elsőrendű szempont, mert ezek a vizek a végbefogadói a beépített területekről érkező csapadékvíz-hálózat által szállított nagy mennyiségű, hirtelen jelentkező csapadékvíznek.
- j) A vízfolyások felújítása, alaprendezése során figyelmet kell fordítani a mederrendezések környezetbe illő megvalósítására, a természeti környezetben természetes anyagok felhasználásával, művi környezetben (belterület), az épített környezetbe illesztve.
- k) A települések belterületén összegyűjtött csapadékvizek vízfolyásokba vezetése előzetes tisztítás (olajfogó, homokfogó, törmelékfogó stb.) nélkül nem engedhető meg.

- l) Hordalékfogók, övárkok, záportározók építésével vízkárelhárítási szempontból kiemelten kell kezelni a belterületek védelmét a hordaléktól, külvizektől.
- m) A megyében különösen fontos hangsúlyt helyezni a felszíni és felszín alatti vízkészletek védelmére, az egyenlőtlen csapadékeloszlás mellett ugyanis a földtani és felszínalaktani adottságok következtében a lefolyás jelentős, így mind a felszíni, mind a felszín alatti vízkészletei szerények.
- n) A helyi vízkárelhárítás érdekében a domb- és hegyvidéki településeken különösen fontos a kisvízfolyásokon a záportározó-építési lehetőségek kihasználása. A vizek megfogásával és késleltetésével mentesíthető a beépített terület a hirtelen lezúduló, sok uszadékot és hordalékot szállító vizektől.
- o) A tározási lehetőségek többségükben a települési területek védelmét, a vízfolyás heves vízjárását kedvezően befolyásolják, és egyéb hasznosítási lehetőséget is biztosítanak. A komplex hasznosítású árvízcsúcs-csökkentő tározók esetében azonban minden további hasznosítást az elsődleges célnak, az árvízcsúcsok csökkentésének alárendelve lehet engedélyezni.
- p) A kisvízfolyásokon javasolt záportározókat a természetvédelmi érdekekre tekintettel a védett és védelemre tervezett területeken kívül ajánlott megvalósítani.
- q) Új víztározót a patakokon csak oldalkivezetéses megoldással ott és olyan módon szabad kialakítani, ahol és amilyen módon az a természetes élővilágot nem károsítja, ill. nem veszélyezteti.

8. Országos és térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra-hálózatok

- a) A térségi szerkezeti terv érvényesülése érdekében az érintett települések közigazgatási területén – műszakilag megalapozott tervek alapján – területet kell biztosítani a térszerkezetet meghatározó közlekedési hálózatnak (tervezett gyorsforgalmi-, főúti nyomvonalaknak) és létesítményeknek, a vízgazdálkodás és energiaellátás és a hírközlés országos és térségi létesítményeinek, valamint ezek védőövezeteinek. A térségi jelentőségű infrastruktúra-hálózatok és létesítmények megvalósíthatóságát biztosító sávok, ill. területek, országos és térségi létesítmény által igényelt magassági és egyéb korlátozások övezetének szabályozásában az ágazati szabványok és előírások irányadók.
- b) Építmények által igénybe vett területek növelése esetén törekedni kell a leggyengébb termőképességű területek igénybevételére, és ezen túlmenően érvényesíteni szükséges a természetvédelem és a régészeti leletmentés szempontjait is.

9. Közlekedési vonalas infrastruktúra-hálózatok és építmények

- a) A közlekedési létesítmények tervezése és megvalósítása során az érvényes szakági előírások szerint kell eljárni, figyelemmel a várható forgalmi igényekre. Prioritásként kezelendő az emberi környezet védelme, beleértve a forgalombiztonságot, a rezgés, a zaj- és levegőszennyezés megfelelő szinten való tartását, illetve a szennyezések csökkentését, a táj- és természetvédelem, örökségvédelem követelményeit (védett természeti értékek sérelmének elkerülése, tájbaillesztés, zöldfelület kialakítás, valamint védő és kiegyenlítő növénytelepítések őshonos, tájba illő fajokkal) valamint a területfejlesztő hatás optimalis hasznosítását.
- b) Az útvonalvezetés a lehetőségekhez mérten vegye figyelembe és hangsúlyozza a természeti vagy épített örökség helyszínek látványát. Fontos a műemlékvédelem alatt álló épületek, építmények rekonstrukciója (pl. állomásépületek).
- c) A kapcsolódó környezet- és természetvédelmi infrastruktúra kiépítése (pl. zajvédőfal, ökológiai átjárók stb.) típusai közül elsődlegesen ajánlottak azok (különösen a zajvédőfalak tekintetében), amelyek nem korlátozzák a történeti táj, kulturális örökség helyszínek, történeti települések, városközpontok látványát.

- d) A gyorsforgalmi úthálózat ütemezett, szakaszos kiépítését a tárgyban mindenkor érvényes Kormányrendeletnek megfelelően kell feltételezni, azonban minden lehetséges megoldás és ütemezés során gondoskodni kell a párhuzamos lassú-kiszolgáló- vagy havária-utakról, ill. közforgalmú járművek balesetmentes közlekedésének biztosításáról.
- e) A tervezett új nyomvonalak, ill. nyomvonalszakaszok, csomópontok és más közlekedési létesítmények területigényének pontosítását a települések településrendezési terveinek készítése során kell elvégezni.
- f) A megye gazdasági versenyképességének elősegítése érdekében mielőbb kiépítendő a tervezett gyorsforgalmi utak, illetve a főutakon megvalósítandók a szükséges kapacitásnövelő beruházások.
- g) Védett természeti területen, európai közösségi jelentőségű különleges természetmegőrzési területeken, illetve kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területeken, továbbá vízgazdálkodási területen, erdőterületen és erdőszítésre javasolt területen haladó gyorsforgalmi- és főúti nyomvonalak mellett kiszolgáló létesítmények csak kivételesen indokolt esetben, a természetvédelmi, vízügyi és erdészeti hatóság hozzájárulásával helyezhetők el.
- h) A közlekedés okozta környezetszennyezés hatásainak csökkentése érdekében a települések túlterhelt szakaszain elkerülő szakaszok építése javasolható.
- i) Települést elkerülő útszakaszok mentén a közlekedésből eredő zaj- és légszennyezés csökkentését szolgáló őshonos, tájba illő, inváziós tulajdonságokkal nem rendelkező fajokkal történő védőfásítás szükséges az utak település felőli oldalán.
- j) Minden új gyorsforgalmi út, főút, ill. települést elkerülő szakasz végleges nyomvonala, amely vélhetően terület-felhasználás módosítására ösztönzi a településeket, vagy vonzása által jelentős természeti értéket érint, csak kellő mélységű, változatokat tartalmazó, műszaki terv elkészítését követően – részletes természetvédelmi vizsgálatokra épülő környezeti hatásvizsgálat (ill. a jogszabályban előírt esetekben részletes környezeti hatástanulmány) eredményei ismeretében hozott környezeti engedély alapján – jelölhető ki.
- k) Nógrád megyében kiemelt feladatként kezelendő a határon átnyúló együttműködés elősegítése a közúthálózati kapcsolatok elemeinek újjáélesztésével és továbbfejlesztésével.
- l) A belföldi nagytérségi kapcsolatok továbbfejlesztése során kiemelt figyelmet kell fordítani a megye és az Észak-magyarországi Régió központja: Miskolc közötti kapcsolatok javítására.
- m) A megyén belüli közúti kapcsolatok fejlesztése során a főúthálózatot oly módon kell kiegészíteni, hogy ezzel javulhasson elsősorban a megye déli részén elhelyezkedő települések elérhetősége, továbbá kapcsolatok a megyeszékhellyel.
- n) A mellékúthálózat kiegészítésével arra kell törekedni, hogy javulhasson a kistérség-központok elérhetősége, valamint a zsáktelepülések egy részének megközelíthetősége.
- o) A környezetbarát vasúti közlekedés fejlesztése kívánatos annak érdekében, hogy a jelenleginél nagyobb szerepet vállalhasson a közlekedésen belüli munkamegosztásban. Ennek érdekében a törzshálózaton korszerűsítésre és továbbfejlesztésre van szükség, míg a mellékvonalakon a hálózat rehabilitációjára, ezen belül a vasúti pályák felújítása, ill. helyenkénti korszerűsítése mellett a Drégelypalánk – Ipolyság között korábban felszedett vasúti pályaszakasz újjáépítésére is.
- p) A vasúti személyforgalomban a területrendezési terv távlatában a helyi érdekű, elővárosi jellegű vasúti közlekedés igényével is kell számolni, és ennek műszaki feltételrendszerét is meg kell teremteni, elsősorban Salgótarján – Bátonyterenye között, de Balassagyarmat térségében is.
- q) Az áruszállítás terén a Salgótarján-külsőn létesült konténer-pályaudvar eredeti rendeltetésének megfelelő jövőbeni hasznosítását célszerű tervbe venni, a közúti teherforgalom lehetőség szerinti csökkentése érdekében.
- r) A vasúthálózat rehabilitációja során, azokon a vasútállomásokon, melyek közelében az országos, vagy térségi jelentőségű kerékpáros útvonalak haladni fognak, olyan magas peronokat kell kialakítani, amelyek alkalmasak a kerékpárok szállítására is.
- s) A területrendezési terv távlatában összefüggő kerékpárút-hálózat kialakítására kell törekedni, összhangban az országos kerékpárút-hálózati tervekkel.

- t) Az országos és térségi jelentőségű kerékpárút-hálózatból kiindulva, azt kiegészítve, ill. besűrítve tervezhetők és valósíthatók meg a megye egy-két települést érintő, helyi jelentőségű kerékpárútvonalai, melyek az előbbiekkal együtt alkalmasak lehetnek további túraútvonalak kijelölésére is.
- u) Sűrítendő a határátkelési lehetőségek száma, részben a korábbi kapcsolatok újraélesztésével (ahol szükséges, Ipoly-hidak újjáépítésével), ill. az újabb kétoldalú igények figyelembevételével, mindazon pontokon, ahol a két ország társadalmi-gazdasági és kulturális kapcsolatai azt indokolttá teszik.

10. Energetikai műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények

- a) Az energiaközmű-hálózatok és létesítmények fektetési, elhelyezési formáját a településrendezési tervben szükséges szabályozni. Új vezetékek létesítésekor a műszaki-gazdasági mellett a környezeti állapot megóvásának és javításának (valamint az esztétikai megjelenés stb.) szempontjait is mérlegelni kell.
- b) A városokban és a kisebb települések központjaiban beépítésre szánt területen az új közép- és a kisfeszültségű villamos, továbbá a vezetékes elektronikus hírközlési hálózatokat, valamint a felújításra kerülő meglévő vezetékeket földalatti vezetéssel, kábelben javasolt megépíteni.
- c) A közcélú vezeték nélküli, elektronikus hírközlést szolgáló bázisállomásokat üzemeltető szolgáltatók között elsődleges a közös állomások alkalmazása. A telepítéseket tájképi és településképi szempontból kiemelten kell vizsgálni.
- d) A hálózat fejlesztésekor olyan nyomvonal, vagy telepítési helyszín kiválasztására kell törekedni, amely nem érint országosjelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, valamint az országos, illetve térségi ökológiai hálózat övezetét. Amennyiben egyes létesítmények esetében elkerülhetetlen a természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő területek érintése, ott az érintett terület minimalizálására kell törekedni, még akkor is, ha ez csak többlet anyagi ráfordítással valósítható meg.

11. Árvízvédelmi rendszerek és építmények

- a) Az árvízvédelmi létesítményeket a vonatkozó mértékadó árvízszintet meghatározó 11/2010. (IV. 28.) KvVM rendelet szerint szükséges kiépíteni.
- b) A határozat nyomán elvégzendő feladatok teljes körű megvalósítása hosszabb időtávot igényel, amelyen belül a konkrét ütemezés az árvízvédelmi tapasztalatok, a talajmechanikai és más műszeres mérések során szerzett ismeretek szerint alakítható ki, a veszélyeztetett lakosság lélekszámának és a várható károkozás költség-haszon elemzésének figyelembevételével.
- c) Árvízvédelem, folyószabályozás tekintetében prioritása van
 - az árvízvédelmi fővédvonalak biztonsága és állékonyága megőrzésének, lehetőség szerint növelésének,
 - a hordalék és a jég levezetésének, illetve a mederegyensúly megtartásának.
- d) A kiépített árvízvédelmi fővédvonalakhoz tartozó védművek, műtárgyak folyamatos karbantartása szükséges.
- e) Az árvédelmi töltés hullámtéri és mentett oldalán az előírt védőtávolságokat be kell tartani, ott csak a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendeletben meghatározott tevékenység folytatható. A folyók mindenkori középvízi part éle mentén a parti sávot szabadon kell tartani és ott csak a jogszabályban meghatározott tevékenység folytatható.
- f) Fakadó (szivárgó) vizek által veszélyeztetett területeket a településszerkezeti tervben illetve a helyi építési szabályzatban fel kell tüntetni és meg kell állapítani a vonatkozó korlátozásokat, tilalmakat.
- g) A mentesített ártéri öblözetek területén, mélyfekvésű, „vízjárta területen” a településrendezési tervekben új beépítésre szánt területek csak korlátozó feltételekkel, vagy egyáltalán nem jelölhetők ki.

- h) A lakott területek árvízi biztonságának megteremtése céljából szükségessé válhat a víz visszatartások különböző módszereinek alkalmazása (művelési ágváltoztatások, záportározók, árvízcsúcs-csökkentő tározók, stb. létesítése)
- i) A vízkár-elhárítási tevékenység szervezett és koordinált végzéséhez meg kell teremteni az állami, a társulati és az önkormányzati művek szabályozott üzemeltetésének szinkronját.
- j) A vízrendezés távlati feladatainak megfogalmazásánál a terület érzékenységeivel, értékével, potenciálisan veszélyeztetett hozamával arányos megoldásokat indokolt szorgalmazni, kiemelve a víztározás, víz visszatartás kérdését.
- k) Az árvízi biztonság növelése érdekében a két folyó vízgyűjtőjén további – elsődlegesen árvízcsúcs-csökkentő célokat szolgáló – többfunkciós, komplex hasznosítású tározók építése javasolt.
- l) A víztározók többcélú használatát kívánatos összehangolni a vízügyi, természet- és környezetvédelmi érdekekkel, valamint biztosítani kell a feltöltés és leürítés feltételeit.
- m) Az árvízveszély csökkentése a kisvízfolyásokon is kiemelt jelentőségű, a hirtelen kialakuló árhullámok megelőzése érdekében a vízfolyások rendezése, jó karba helyezése, a dombvidéki tározási lehetőségek bővítése, záportározók létesítése szükséges.
- n) A vízpart menti települések belterületén összegyűjtött csapadékvíz közvetlen a vízfolyásba vezetni csak előzetes tisztítás (olajfogó, homokfogó, stb.) után az illetékes vízügyi hatóság engedélyével lehet.
- o) A dombvidéki patakok mentén – több esetben nyílt ártéren fekvő – településeken a szeszélyes vízjárás okozta helyi vízkárok enyhítésére térségi szinten összehangolt vízrendezési tanulmánytervekben szükséges rögzíteni a védelmi feladatokat. Ennek alapján a probléma megoldását a településrendezési tervekben kiemelten kell kezelni.

II. fejezet

A térségi övezetekre vonatkozó ajánlások

12. Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezete

- a) Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezetében a szántó művelési ág megváltoztatását kerülni kell.
- b) Alapvető kívánalom, hogy a kiváló termőhelyi adottságú szántóterületeket a településrendezési tervek általános mezőgazdasági terület területfelhasználási egységbe sorolják.
- c) Az övezetben szükséges elősegíteni az agrár-térszerkezetet előnyösen formáló mozaikos, őshonos, tájba illeszkedő fa- és cserjefajokból álló védő erdősávok, fasorok telepítését, egyben biztosítani kell a meglévő mezsgyék, erdősávok védelmét.
- d) Javasolt a talajdegradációt megakadályozó művelési technológiák előnybe részesítése, valamint növényvédő szerek és műtrágyák ésszerű, a feltétlenül szükséges mértéket meg nem haladó alkalmazása.

13. Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület övezete

- a) Alapvető kívánalom, hogy a kiváló termőhelyi adottságú erdőterületet a településszerkezeti tervben erdőterület területfelhasználási egységbe sorolódjon.
- b) Kiváló termőhelyi adottságú erdőterület művelési ágának – ha az ténylegesen erdő művelési ágban van – megváltoztatását mindenképp kerülni kell.
- c) Kiváló termőhelyi adottságú erdőterületen biztosítani kell a gazdasági-, a védelmi és a turisztikai célok összhangját.

14. Országos komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete

- a) A területek újrahaznosításának célját és szabályait a jogszabályi előírások szerint elkészítendő tájrendezési terv alapján – a tájrendezési előtervben rögzített újrahaznosítási cél figyelembevételével – a településrendezési tervben szükséges meghatározni.
- b) A roncsolt területek, tájsebek rehabilitálása során a környező területek adottságaihoz és területhasználatához illeszkedő újrahaznosítást kívánatos megvalósítani, hangsúlyt helyezve a véderdők, védelmi célú zöldfelületek létesítésére.
- c) Különös figyelmet kell fordítani a meddőhányók rekultiválására, folytatni szükséges a szénmeddők és ipari salakhányók újrahaznosítási lehetőségeinek vizsgálatát. Hosszú távú projektek kidolgozása szükséges az érces meddőhányókkal, a nagy tömegű kohászati salak, erőművi pernye hulladékokkal kapcsolatos környezetvédelmi problémák megoldására.
- d) A tájrehabilitációs munkák során a légszennyezettség monitorozása javasolt az érintett településeken.
- e) Kiemelt figyelmet kell fordítani az övezet alábányászott területeinek építésföldtani problémáira.
- f) Fontos lenne e területek hiteles, a földhivatali nyilvántartásba beépíthető digitális térképi kataszterének állami szintű szakágazati elkészítése.
- g) A tartósan károsodott ingatlanokat, vagy egyes részeit állami tulajdonba javasolt venni.
- h) A rekultiváció eredményes elvégzéséhez szükséges tisztázni a megszűnt bányaterek és az 1960 előtt bezárt bányák területén az eddig és a később bekövetkezendő felszíni károsodások hosszú távú kezelőjét és ennek finanszírozását, valamint a bányászat, illetve az állami bányászat által a közigazgatási területen létesített és kezelésre tovább át nem adott megmaradt régi földalatti közművek tulajdonjogát.
- i) A bányászattal érintett területek digitális kataszterének birtokában a rekultivációs célként a turisztikai hasznosítás is vizsgálendő.
- j) Javasolt megvizsgálni a felhagyott gyöngyösoroszi bányaterület esetleges hatását a hasadék-, talaj- és élővizekre, különös tekintettel a fontos ivóvízbázist jelentő Hasznosi-víztározóra.

15. Országos és térségi jelentőségű tájképvédelmi terület övezete

- a) Az övezetben törekedni kell a hagyományos tájhasználat és tájszerkezet megőrzésére. Művelési ág megváltoztatása, ill. más célú területhasználat csak az adottságoknak megfelelő tájhasználat kialakítása, ill. a tájkarakter erősítése, valamint közmű és közlekedési létesítmények építése érdekében engedélyezhető.
- b) Törekedni kell a kastélykertek, parkok eredeti területének feltárására, lehetőség szerinti rekonstrukciójára, ezzel kapcsolatban az eredeti átlátások, kilátópontok rendszerének megőrzésére
- c) A hagyományos tájhasználat megtartása érdekében fontos a külterületeken (elsősorban az erdő- és mezőgazdasági és vízgazdálkodási területeken, valamint különleges területeken) építési lehetőségek tájképi szempontokat is figyelembe vevő következetes helyi szabályozása, különösen a település-közeli kertes területeken, valamint – a szőlőművelés fenntartását segítve – a borvidékhez tartozó szőlőterületeken (Pásztó és Szendehely településeken)
- d) Új beépítésre szánt terület kijelölése csak a meglévő belterületekhez kapcsolódva javasolható.
- e) A természeti és tájképi értékek megőrzése és a belterületek (beépítésre szánt területek) összenövésének megakadályozása érdekében a szomszédos települések beépítésre szánt területei közötti külterületek alapvetően beépítetlen jellegének megőrzése szükséges.
- f) A településrendezési eszközökben javasolt lehatárolni a kertes mezőgazdasági területeket, amennyiben azok a szőlő, gyümölcs és kertgazdálkodás szempontjából szükségesek. A kertes mezőgazdasági területeken (volt zártkertek) tájba illeszkedő, hagyományos építészeti megoldásokkal gyümölcs- és szőlőtermesztést, kertgazdálkodást szolgáló épületek helyezhetők el. Új telekalakításkor 1500 m²-nél kisebb teleknagyság nem javasolható. A beépítés alapvetően csak a gazdálkodást szolgálhatja, azt gyümölcs, szőlő, kert művelési ágakhoz kell kötni.

- g) Az övezetbe eső gyepterületeket (legelők, rétek) a beépítésektől óvni kell.
- h) Erdőterületen csak az erdőgazdálkodást, vadgazdálkodást, turizmust, kutatást-oktatást szolgáló épületek elhelyezése javasolt, a természeti értékek sérelme nélkül.
- i) Az erdőterületeken kerülni kell a nagy kiterjedésű véghasználatokat (tarvágásos területeket), valamint az idegenhonos faállományok telepítését.
- j) A tájban megjelenő települési sziluettet megváltoztató bel-, vagy külterületi magas építmények elhelyezését kerülni kell, a településrendezési eszközökben a kialakult településképnek és a jellemző helyi építési hagyományoknak megfelelően javasolt meghatározni a lehetséges építménymagasságokat.
- k) Tájképvédelmi övezetben szélerőműpark és hasonlóan markáns megjelenésű építmény nem létesíthető.
- l) A jellemzően vidéki, falusi környezetben törekedni kell a hagyományos táj- és településszerkezet megőrzésére (vagy lehetőség szerint újra kialakítására), a kistelepülések és a táj közötti szerves kapcsolatok megtartására, az értékes táji elemek, egyedi tájértékek fokozott védelmére. A városokban ezeken túlmenően fontos célnak tekintendő a zöldfelületek arányának növelése, a településszerkezettel összhangban.
- m) A kilátás-rálátás szempontjából értékes tájképi részletek (folyóparti, vízparti területek, történeti kertek, magaslati kilátópontok, várromok) a turizmus tekintetében is vonzerőt jelentenek. Törekedni kell a tájban rejlő kiváló turisztikai lehetőségek természetkímélő és hagyományőrző módon történő, a táji értékek fennmaradását segítő hasznosítására.
- n) A településrendezési eszközökben figyelmet kell fordítani az egyedi tájértékek számbavételére, és ezek védelme érdekében előírásokat szükséges meghatározni a helyi építési szabályzatokban.
- o) A meglévő, tájképet zavaró hatású (és el nem bontható) építmények, létesítmények – lehetőségek szerinti – takarását biztosítani kell.
- p) Az övezetben „óriás plakátok” és más, nagyméretű reklámhordozó műtárgyak felállítása (pl. a közutak mentén) nem javasolt.
- q) A vízfolyások külterületi szakaszait a településrendezési tervekben legalább 50-50 m széles sávban beépítésre nem szánt területként, korlátozott területhasználattal javasolt szabályozni, a meglévő természetes medervonalakat, holtágakat és a vizeket kísérő természetes növényzetet meg kell őrizni.
- r) A településszerkezeti és településképi értékek védelme terén fontos a településszerkezeti elkülönülő településrészek – pl. Mátraalmás, Nádújfalu, Nógrádgárdony, Salgóháza, Somlyóháza, Somoskő, Szúpaták stb. – szerkezeti, építészeti jellegzetességeinek, településképi egységének megóvása.
- s) A környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő, megszüntetésre kerülő hulladéklerakók rekultiválására az övezet területén kiemelt figyelmet kell fordítani.
- t) A kiépítendő közlekedési nyomvonalakat – a közlekedésbiztonság megtartása mellett – a geomorfológiai adottságokhoz igazodóan kell vezetni.

16. Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület övezete

- a) Általában indokolt felszámolni, vagy biztonságos műszaki védelemmel ellátni, minden olyan tevékenységet, amely az ivóvízbázist bármilyen formában veszélyezteti. Az övezet által érintett településeken szorgalmazni kell a teljes szennyvízcsatorna-hálózat kiépítését, korszerű szennyvíztisztítók létesítését, valamint a térségi kommunális hulladéklerakókhoz való csatlakozás feltételeinek megteremtését.
- b) A kisebb településeken és üzemi telepeken, ahol a csatornahálózat kiépítése nem lehetséges, szakszerű egyedi szennyvízelhelyezést (zárt rendszerű szennyvíztárolók) kell alkalmazni.
- c) A települések belterületén lévő használaton kívüli, szikkasztó aknaként használt ásott kutakat a szennyvízcsatorna-hálózatra való rákötésekkel párhuzamosan el kell tömedékelni.
- d) A fokozottan érzékeny területeken a tisztított szennyvizek befogadóba vezetésekor figyelemmel kell lenni a befogadó vízfolyás kis vízhozama miatt esetlegesen bekövetkező

szennyezés megakadályozására. Mérsékelni szükséges az élővízbe bevezetett tisztított szennyvizek által okozott szervesanyag-terhelést.

- e) A sérülékeny környezetben lévő felszín alatti vízkészletek védelme kiterjed az üzemelő, a tartalék és a távlati hasznosításra kijelölt vízbázisokra egyaránt.
- f) Az ivóvízbázisok védelmének fejlesztése alapfeltétel a szolgáltatott víz megfelelő minőségének biztosításához. Felszíni ivóvíztározók esetében a védelemi célú előírásokat célszerű kiterjeszteni az egész vízgyűjtő területre.
- g) A nitrátérzékeny és az ivóvízbázis-védelmi területeken különös figyelmet kell fordítani a szennyvíz-elvezetés, -kezelés mielőbbi megoldására, valamint az állattartó telepek rekonstrukciójára.
- h) Az övezetben lévő használaton kívüli mélyfúrású kutakat indokolt megszüntetni, a többi kút vízjogi engedélyét pedig rendezni. A feladatok elvégzéséhez az önkormányzatoknak állami forrásból kellene fedezetet biztosítani.
- i) Az önkormányzatok kezelésében lévő szabadkifolyású közutak felújítását, karbantartását szükséges elvégezni.
- j) Az övezetbe tartozó településeken támogatni kell a térségi kommunális hulladékgyűjtő rendszerekhez való csatlakozást, a felhagyott hulladéklerakók rekultivációját illetve az illegális hulladéklerakások felszámolását.
- k) Az övezet területén csak korlátozott vegyszer- és műtrágya-felhasználású, környezetkímélő, extenzív mezőgazdasági tevékenység folytatható, amely megfelel az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvénynek, , illetve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásainak.
- l) Az övezetbe tartozó települések szabályozási tervének készítése, ill. felülvizsgálata során – még a védőzóna kijelölése előtt – figyelemmel kell lenni az érintett terület és a vízbázis esetleges felszín alatti kapcsolatára.
- m) A felszíni alatti vizek minőségének védelmét szolgálja a 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet, amelynek előírásait a településrendezés során alkalmazni kell.
- n) A vízrendezés, művelési ág változás, bányászati tevékenység, valamint a bányászati tevékenység által megváltozott területhasználatoknál (pl. bányatavak) biztosítani szükséges a felszín alatti víz utánpótlódásának mennyiségi és minőségi fenntartását, védelmét.
- o) A felszín alatti vízkészletek mennyiségi és minőségi védelme érdekében a használt vizek kezelése, tisztítást követő hasznosításának elősegítése szükséges.
- p) A sérülékeny vízbázisok hidrogeológiai védőterületén belül a szennyvízelvezetés, -tisztítás terén fokozott védelem biztosítása szükséges.

17. Felszíni vizek vízminőség-védelmi vízgyűjtő területének övezete

- a) Az övezet területén új beépítésre szánt terület kijelölése csak a keletkező szennyvizek megfelelő kezelése – területről elvezetése, vagy területen belüli megfelelő tisztítása – esetén javasolható.
- b) A felszíni vízkészletek vízminőségének hatékony védelmét elsősorban a holtágak, tavak, víztározók esetében szükséges biztosítani, különös figyelmet fordítva az ivóvíztározókra. Ezekben a területeken alapvető fontosságú a szennyvízcsatornázás.
- c) A szennyeződésre érzékeny befogadóknál az állóvizek, valamint vízfolyások terhelhetőségét egyedileg kell meghatározni.
- d) Az övezetben csak környezetkímélő gazdasági tevékenység, korlátozott vegyszer- és műtrágya-felhasználású mező- és erdőgazdálkodás ajánlott.
- e) A természetes vízfolyások mentén biztosítani kívánatos a védőterületek természetközeli kialakításának, a vízfolyások revitalizációjának lehetőségét.

- f) Fontos szem előtt tartani a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek azt az alapelvét, hogy az ország összes felszíni vize számára legalább „általános” védettséget kell biztosítani, így Nógrád megye nem kiemelt folyói, patakjai, tavai esetében is.
- g) A településrendezési tervekben indokolt a be nem épített lehatárolt területeket beépítésre nem szánt területfelhasználási egységekként szabályozni.
- h) Az építésügyi előírások körültekintő szabályozása szükséges a területek „elépítésének” megakadályozása és a környezetszennyezés mérséklése érdekében.

18. Ásványi nyersanyag-gazdálkodási terület övezete

- a) A megkutatott készletekkel rendelkező működő és szabad ásványi nyersanyag-lelőhelyek védelmét, továbbá az újabb nyersanyagkutatások lehetőségét a településrendezési tervekben biztosítani szükséges.
- b) A település szerkezeti tervében az övezet területén csak olyan területfelhasználási kategória kerüljön kijelölésre, ami távlatban a bányászati tevékenységet nem lehetetleníti el.
- c) Az övezetbe tartozó területeken bányatelek csak abban az esetben állapítható meg, ha azt más övezeti szabályozás nem tiltja.
- d) A településrendezés eszközeiben az ásványi nyersanyag gazdálkodási terület övezete tényleges kiterjedésének kijelölése során figyelembe kell venni, hogy új külszíni művelésű bányatelek csak a magterület, ökológiai folyosó övezetén, valamint a világörökségi és világörökség-várományos területen kívül jelölhető ki.
- e) A területfelhasználást korlátozó, már felhagyott bányák bányatelkeit javasolt mihamarabb megszüntetni.

19. Együtt tervezhető térségek övezete

- a) Az övezetbe tartozó településekre készítendő egyszerűsített településszerkezeti tervekben elsősorban a következő térségi jelentőségű tartalmi elemeket javasolt összehangolni a túlkínálat, illetve a koordinálatlan településfejlődés elkerülése érdekében:
 - a közlekedési hálózat elemeit (országos közúthálózatot érintő új nyomvonalak, új településközi összekötő utak, fontos helyi, külterületeket feltáró közutak, üzemanyagtöltő állomások, kerékpárutak, esetleg turisztikai szempontból lényeges gyalogos útvonalak),
 - a több település ellátását szolgáló közműhálózati elemek helyét, nyomvonalát (ivóvíz, gáz, elektromos hálózat, hírközlés, szennyvíztisztító telep, csapadékvíz-elvezetés és esetleg tározás, hulladéklerakó-hasznosító telep - amennyiben ezt a településcsoporton belül szükséges kijelölni),
 - „zöldmezős” gazdasági területek, ipari parkok (különös figyelemmel a zavaró hatású ipari létesítményekre), vagy innovációs, logisztikai területek helyét az érintett térségben rendelkezésre álló munkaerőhelyzet igényeit, valamint a kialakult hagyományos településszerkezeteket, a táj terhelhetőségét is figyelembe vevő nagyságrendben,
 - belterületek jelentősebb bővítésével járó lakóterületi, valamint üdülőterületi fejlesztési területek helyét,
 - egyes, különleges területi kategóriába tartozó létesítmények helyét (pl. nagy bevásárlóközpont, kórház, gyógyszálló, gyógyüdülő, gyógyfürdő, nagyobb kiterjedésű sportterület, bányászati területek, jelentősebb területet igénybevevő megújítható energiaforrás építményeinek – pl. szélerőműpark – helyszínei),
 - jelentősebb mezőgazdasági feldolgozó és tároló létesítmények, valamint nagy állattartó telepek helyét,
 - a térségi ökológiai hálózat elemeit, közigazgatási határokon átnyúló védett, vagy védelemre javasolt területeket, és egyéb természetvédelmi kijelölés alá tartozó területet (például a Natura 2000 hálózat területeit),
 - a felsőbb szintű tervekben erdősítésre tervezett területek kijelölését,
 - az érintett települések együttes fejlesztési koncepcióinak, programjainak készítését.

- b) Javasolt, hogy a salgótarjáni településeggyüttes települései alakítsanak ki közös stratégiát a területi kínálatok szabályozására, a várható területi folyamatok kézbentartására, a racionális terület kínálat kialakítására, valamint a természet és a környezet védelmére.
- c) Az együttes tervezés kiterjeszhető a terület- és településtervezésen, ingatlan- és gazdaságfejlesztésen túl a környezeti, településszociológiai és humánerőforrás gazdálkodási, oktatási és kulturális szinten is.
- d) Az együtt tervezhető térségek övezetén túlmenően is szorgalmazni kell olyan településcsoportok együttes tervezését, melyek egyéb szempontok alapján településközi koordinációt igényelnek (világörökség és világörökség-várományos területek, Natura 2000 területek, Magas Természeti Értékű Területek, borvidékek és borvidéki körzetek, stb.).
- e) Az együtt tervezhető településcsoportokon belül Nógrád megyében kiemelten indokolt kezelni az atraktív geológiai előfordulásokkal, sajátos természeti és táji, gasztronómiai, valamint kulturális értékkel rendelkező tematikus parkok (Nógrádi Geopark, Cserhát Natúrpark) területét. A tematikus parkok településeire készítendő egyszerűsített településszerkezeti tervekben elsősorban a következőket javasolt figyelembe venni:
- A tematikus parkokhoz igazodó értékmérés alapján meghatározott és lehatárolt táji, természeti, kulturális és épített értékek megőrzésének, fenntartásának és bemutatásának szabályait a helyi értékvédelmi rendeletben, az adott tematikus területre egységesen megállapított elvek szerint javasolt szabályozni. A rendeletben foglalkozni kell a tematikus területek létrehozásának alapjául szolgáló táj (tájhasználat, tájkép, tájértékek stb.) általános védelmével is.
 - Javasolt az adott tematikus területhez igazodó, egységesen kidolgozott tájékoztató információs táblarendszerek telepítése.
 - Meg kell oldani a kiemelt fontosságú geológiai-földtani értékek megőrzését, bemutatásukra alkalmas környezet kialakítását.
 - A parkok területén a fenntartható, alkalmazkodó mezőgazdasági termelésre (külterjes, legeltető nagyállattartás, külterjes baromfitartás, extenzív gabonatermesztés, ökológiai módszereken alapuló intenzív kertészeti- és gyümölcskultúrák, gyógynövény- és fűszernövény-termesztés, extenzív jellegű energianövény-termesztés kisüzemi méretekben) alkalmas területek lehatárolása javasolt.
 - A gazdálkodás környezet- és természetkímélő módszerek alkalmazásával történjen.
 - A parkok területén a hagyományos szőlő- és gyümölcstermesztés területeinek lehatárolása, védelme javasolt.
 - Javasolt a természetközeli erdőgazdálkodásra alkalmas erdőterületek lehatárolása, kijelölése.
 - A parkok területén az erdőterület nagysága összességében ne csökkenjen, új erdők telepítését őshonos és tájba illeszkedő fajokkal javasolt végezni.
 - Új víztározók építésénél minél teljesebben kímélni kell az eredeti természetszerű növényzetet, illetve biztosítani kell annak visszatelepülését.
 - A parkok területén a kis kiterjedésű természetközeli vízfelületek, vizes élőhelyek megtartása, rehabilitációja javasolt.
 - A turisztikához kapcsolódó infrastrukturális fejlesztéseket, területbiztosításokat, nyomvonal kijelöléseket (túraút, kerékpárút, lovastúra útvonal, parkolók stb.) a települések egymással egyeztetve, azonos elveket követve szabályozzák.
 - A parkok területén infrastrukturális hálózatokat és létesítményeket a feltárt értékek sérelme nélkül kell elhelyezni, törekedve a fennálló zavaró tényezők megszüntetésére.

20. Magterület övezete

- a) Az övezetben az országos jelentőségű védett természeti területeken alkalmazni kell a védett természeti terület kezelési tervében, valamint a Natura 2000 területeken a Natura 2000 terület fenntartási tervében rögzített szabályokat.
- b) Az övezetben új épület és építmény létesítése, a meglévő épületek és építmények átalakítása

csak a természeti értékek károsítása nélkül, a helyi építészeti hagyományoknak megfelelően, elsősorban oktatási, kutatási, ökoturisztikai és természetvédelmi céllal történjen.

- c) Az övezet gyepterületein építmény elhelyezése nem javasolt, kivéve, ha a gyepterületen létesíteni kívánt építmény közvetlenül a gyepgazdálkodás céljait szolgálja.
- d) Kilátótorony építése csak turisztikai vagy tudományos kutatási célból, az eredeti terepszinttől számított legfeljebb 30 méteres magassággal létesítendő.
- e) Az övezetben nagy felületű reklám célú hirdető építmény (óriásplakát) és csarnok jellegű építmény elhelyezése nem engedhető meg.
- f) Az övezetben a távközlési és energetikai magasépítmény, potenciálisan környezetszennyező létesítmény – így különösen hulladéklerakó, döngkút, szennyvíziszap-tároló és kezelő, hígtrágya-tároló – létesítésének tilalma javasolt.
- g) A kialakult tájhasználat csak a természetközeli állapothoz való közelítés érdekében változtatható meg, gyepterületeken tájjelleget megváltoztató fásítás valamint gyepfeltörés nem, illetve csak az illetékes nemzeti park igazgatósága egyetértésével történhet.
- h) Az övezetben gazdálkodás környezet- és természetkímélő módszerek alkalmazásával történhet.
- i) Az övezetbe tartozó természetes és természet közeli vizek új vagy más mederbe terelése, a természet közeli állapotot veszélyeztető duzzasztása nem megengedhető. Új víztározók létesítése nem javasolt.
- j) Az erdőterület nagysága összességében ne csökkenjen.
- k) Energetikai célú növénytelepítés nem engedhető meg.
- l) A kerékpáros és lovagló utak, valamint a siklóernyőzésre alkalmas starthelyek kijelölése során a természetvédelmi hatóság bevonása javasolt. Egyéb technikai sportok üzése nem javasolt.
- m) Erdőtelepítés őshonos, tájba illeszkedő fajok felhasználásával történhet.

21. Ökológiai folyosó övezete

- a) Az övezet gyepterületein építmény elhelyezése nem javasolt, kivéve, ha a gyepterületen létesíteni kívánt építmény közvetlenül a gyepgazdálkodás céljait szolgálja.
- b) Egyéb beépítésre nem szánt területen építmény elhelyezése csak különleges esetben (természetvédelmi fenntartási célból, kutatási, oktatási, bemutatói, ismeretterjesztési cél megvalósítása érdekében, illetve az előbbiekhöz kapcsolódó ökoturisztikai célból) javasolt.
- c) Kilátótorony építése csak turisztikai, vagy tudományos kutatási célból, az eredeti terepszinttől számított legfeljebb 10 méteres magassággal létesítendő.
- d) Az övezetben nagy felületű reklám célú hirdető építmény (óriásplakát) és csarnok jellegű építmény elhelyezése nem javasolt.
- e) Az övezetben a távközlési és energetikai magasépítmény, potenciálisan környezetszennyező létesítmény – így különösen hulladéklerakó, döngkút, szennyvíziszap-tároló és kezelő, hígtrágya-tároló – létesítésének tilalma javasolt.
- f) A károsodott és leromlott védett természeti területek élőhelyeinek mielőbbi rehabilitációja javasolt.
- g) A kialakult tájhasználat csak a természetközeli állapothoz való közelítés érdekében változtatandó meg.
- h) Az övezetben gazdálkodás környezet- és természetkímélő módszerek alkalmazásával történhet.
- i) Erdőtelepítést őshonos és tájba illeszkedő fajokkal kell végezni.
- j) Az ökológiai folyosók esetleges hézagainak pótlására kell törekedni (pl. visszagyepesítés, fasorok, cserje és erdősávok telepítése).
- k) Gyepterületeken tájjelleget megváltoztató fásítás, valamint gyepfeltörés nem, illetve csak az illetékes nemzeti park igazgatósága egyetértésével történhet.
- l) Az övezetbe tartozó természetes és természet közeli vizek új vagy más mederbe terelése, a természetközeli állapotot veszélyeztető duzzasztása nem megengedhető. Új víztározót, gátat csak ott és olyan módon lehet kialakítani, ahol és amilyen módon az a természetes élővilágot nem károsítja, vagy nem veszélyezteti.

- m) Az erdőterület nagysága összességében ne csökkenjen.
- n) Energetikai célú növénytelepítés tilalma javasolt.
- o) A kerékpáros és lovagló utak, valamint a siklóernyőzésre alkalmas starthelyek kijelölése során a természetvédelmi hatóság bevonása javasolt. Egyéb technikai sportok nem javasoltak.
- p) Az övezetben új építmény, létesítmény, műszaki infrastruktúra létesítése, telepítése, bányanyitás, hulladékkezelő, ártalmatlanító létesítmény vagy bármilyen más környezetterhelő tevékenység megvalósítása, folytatása csak kivételesen, a külön jogszabályban meghatározott feltételekkel, a természet védelméhez fűződő érdekek sérelme nélkül javasolt.
- q) Az övezetben külterjes gazdálkodás kívánatos.
- r) Az övezetben az árkok, csatornák, utak mentén és a táblák szélén az élővilág fennmaradását szolgáló fasorok, cserjesávok, erdősávok fenntartása, illetve telepítése javasolt, különös tekintettel a határon áthúzódó ökológiai folyosók, Natura 2000 területek tekintetében. A Karancs-Medves TK és a Cerová Vrchovina CHKO között, a Bükki NPI területén tervezett Ipolymenti TK és Novohrad-Nógrád Geopark térségében a közös elveken nyugvó egyeztetett tervezés javasolt.
- s) A meglévő települési hulladéklerakók mielőbbi felszámolása szükséges.
- t) Javasolt a holtágak rehabilitációjának folytatása és azok racionális, fenntartható hasznosításának kialakítása.
- u) A vízfolyások menti ökológiai (zöld) folyosó területek külterületi szakaszát a településrendezési tervekben legalább 50-50 m szélességben, korlátozott területhasználattal javasolt szabályozni.

22. Pufferterület övezete

- a) Az övezetben új beépítésre szánt terület kijelölése kizárólag a szomszédos magterület vagy ökológiai folyosó természeti értékeinek, biológiai sokféleségének, valamint táji értékeinek figyelembevételével, azok sérelme nélkül javasolt.
- b) Az övezetben gazdálkodás környezet- és természetkímélő módszerek alkalmazásával történjen. Művelési ág és gazdálkodási mód megváltoztatása csak a termőhelyi viszonyokhoz igazodó természetközeli gazdálkodás érdekében – külterjes erdő, rét és gyepgazdálkodás – javasolható.
- c) Az övezetben a távközlési és energetikai magasépítmény, potenciálisan környezetszennyező létesítmény – így különösen hulladéklerakó, dögkút, szennyvíziszap-tároló és kezelő, hígtrágya-tároló – létesítésének tilalma javasolt.
- d) Az övezetben energetikai célú magasépítmény elhelyezésének tilalma javasolt.
- e) Az övezetben új külszíni bányatelek megállapítása nem javasolt.
- f) Az övezetben az országos jelentőségű védett természeti területeken és a Natura 2000 területeken kívüli gyepterületeken tájjelleget megváltoztató fásítás valamint gyepfeltérés csak a természetvédelmi hatóság engedélyével történjen.
- g) Az erdőterület nagysága összességében ne csökkenjen.
- h) Energetikai célú növénytelepítés nem ajánlott.

23. Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete

- a) Az erdőtelepítésre alkalmas termőhelyek állapotát úgy kell fenntartani, hogy az a későbbi erdőtelepítés lehetőségét ne zárja ki.
- b) Az erdőtelepítésre alkalmas területek kiválasztásánál a termőhelyi adottságokat, a talajok termőképességét, a mezőgazdasági művelésre való alkalmasságot, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi igényeket és kizáró tényezőket szükséges figyelembe venni.
- c) Kedvező mezőgazdasági adottságokkal rendelkező térségekben elsősorban mezővédő erdősávok és kisebb erdőfoltok telepítése indokolt.

24. Térségi komplex tájrehabilitációt igénylő terület övezete

- a) A felhagyott bányaterületek rekultivációja kiemelten kezelendő, hiszen a tájsebek a táj értékét, továbbá a víztér és a talajvíz minőségét károsan befolyásolják.
- b) A megyében található számos felhagyott külszíni bánya és meddőhányó, valamint a mélyművelésű bánya felhagyott külszíni nyílásainak rekultivációját kidolgozott intézkedési tervek alapján el kell végezni. Ennek alapfeltétele a térségi jelentőségű, bányatelekkel fedett és azzal le nem fedett, korábban felhagyott mélyművelési bányaterületek és közvetlen környezetük bányászati létesítményei digitális kataszterének elkészítése.
- c) A rekultiváció során geológiai és bányatörténeti bemutatóhelyek, múzeumok, rekreációs célú tavak alakíthatók ki (kivéve, ha jelentős természeti értékeik zavartalanságukat igénylik). A tájsebek eltüntetésére őshonos és tájba illeszkedő fajokkal történő fásítás javasolható.
- d) A felhagyott anyagnyerőhelyeken keletkezett bányatavak környezetvédelmi és vízügyi követelményeknek megfelelő utóhasznosítása javasolható. Ennek során a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII.23.) korm. rendelet előírásai szerint szükséges eljárni.
- e) A felhagyott anyagnyerőhelyek rehabilitációja során tekintettel kell lenni a homok- és löszfalakba betelepült gyurgyalag- és partifecske-telepek védelmére.
- f) A felhagyott bányagödrök egy részében hulladéklerakás is folyik. Környezetföldtani, vízvédelmi szempontból fontos a környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő hulladéklerakók megszüntetése és rekultiválása.
- g) Az övezetbe sorolt területeken kívül nagyszámú, kisebb felületű tájseb található a megyében. Ezek feltárását és rekultivációs javaslatát a településrendezési tervekben szükséges meghatározni.
- h) A kisebb területű, de sűrűn előforduló építőanyag-ipari bányaterületek rehabilitációjánál azoknak javasolt elsőbbséget biztosítani, melyek szennyeződésre érzékeny felszíneken találhatók, így helyreállításuk a felszín alatti vizek megóvása érdekében kiemelt jelentőségű.

25. Világörökség és világörökség-várományos terület övezete

- a) A világörökség és világörökség-várományos területek értékeit komplexen javasolt kezelni, bemutatásukat és az örökségturizmusban képviselt potenciális célpont szerepüket nem csak önmagukban, hanem más értékekkel együtt indokolt hangsúlyozni.
- b) A világörökség és világörökség várományos területre elkészülő kezelési terv által lefektetett elhatározásokat az egyes települések településrendezési tervei foglalják szabályzatba.
- c) A településrendezési eszközökben külön ajánlott kitérni a világörökségi és világörökség-várományos helyszínek és környezetük kilátás- és rálátásvédelmi előírásaira, a területhasználatokat pedig úgy szükséges szabályozni, hogy a táji értékek sértetlenek maradjanak.
- d) A világörökség és világörökség-várományos területekkel szomszédos, beépítésre szánt területeket a helyi építési szabályzatban tájvédelmi és karaktervédelmi szempontok alapján javasolt meghatározni.
- e) A terület jövőjét meghatározó helyi tervekben a kulturális örökségi értékek védelmének prioritása javasolt.
- f) Biztosítani indokolt a világörökség és világörökség-várományos területen található régészeti emlékek feltárását, megőrzését, értékeiknek bemutatását.
- g) A világörökség és világörökség-várományos területen minél előbb javasolt megoldani a tájsebek rekultivációját.

26. Történeti települési terület övezete

- a) Új beépítésre szánt terület csak oly módon és nagyságban jelölendő ki, hogy ne változtassa meg a települések kialakult történeti karakterét. Törekedni kell a település eredeti térstruktúrájának rekonstrukciójára, megőrzésére. A helyi építési szabályzatokban az építészeti

hagyományok, az adott településre jellemző építészeti jelleg, építészeti elemek újra alkalmazására, visszaadva, illetve hangsúlyozva ezzel a települések egyediségét.

- b) Az övezet településein lehetőség szerint minimumra kell csökkenteni a zöldmezős beruházásokat.
- c) Az új és felújításra kerülő nagy-, közép- és kisméretű vezetékeket – ha azt kulturális örökségvédelmi igények indokolják – földkabelben kell elhelyezni.
- d) Az övezetben infrastrukturális hálózatokat és létesítményeket a kulturális örökségi értékek sérelme nélkül, azok egységét megőrizve, látványuk érvényesülését elősegítve kell elhelyezni, törekedni kell a meglévő zavaró tényezők megszüntetésére.
- e) Biztosítani szükséges az övezetben található régészeti emlékek feltárását, megőrzését, értékeiknek bemutatását.
- f) Ahol a városi, települési parkok többségükben történeti kertek is egyben, ott törekedni kell azok rekonstrukciójára (kertépítészeti kompozíció, kerti kisarchitektúrák, növényállomány).
- g) Az övezeten kívüli településeken is biztosítani szükséges a meglévő kulturális értékek – műemlékek, és kapcsolódó táji, látványi összefüggéseik, hagyományos településszerkezet, egyedi tájértékek – védelmét, az értékek kibontakoztatását. A településrendezési eszközökben ki kell jelölni a településkép-védelmi terület határát, amely a védendő terület egységeket, valamint ezek környezetét, védőövezetét foglalja magában.

27. Nagyvízi meder övezete

- a) A nagyvízi medrek, parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendeletnek megfelelően a hullámtéri területeken csak a meder és a hullámtér használatával, a vízfolyás fenntartásával közvetlenül összefüggő építmény helyezhető el.
- b) A hullámtéren – amely a folyó nagyvízi medrének része – elsődlegességet biztosítva az árvíz biztonságos levezetésének, minden használatot az árvízvédelmi szempontoknak kell alárendelni.
- c) Hullámtéren való építkezést a 21/2006. (I. 31.) Kormányrendelet szabályozza, melynek értelmében ott csak a meder használatával, a folyó, vízfolyás fenntartásával közvetlenül összefüggő megfigyelő, jelző állomást, a hullámtér használatával összefüggő vízi létesítményt, továbbá kikötői, rév- és kompátkelőhelyi, vízrendészeti épületet, építményt szabad elhelyezni.
- d) A hullámterek árvízlevezető képessége nem csökkenthető.
- e) A hullámterek területe nem csökkenthető.
- f) A hullámterek területfelhasználásának megváltoztatásánál az árvízvédelmi szempontokat kell elsődlegesnek tekinteni.
- g) Szorgalmazni kell a hullámtéri területeken folyó szántóföldi mezőgazdasági tevékenység visszaszorítását.
- h) Hullámtéri szántók erdősítése az árvízvédelmi töltés védelmi igényének mértékéig indokolt, a fennmaradó területeket gyepterületként javasolt hasznosítani.
- i) A hullámterek erdősítésénél az árvízlevezetés szempontjait elsődlegesnek kell tekinteni. Védett természeti területen és Natura 2000 területen az erdősítés őshonos és tájba illő fajokkal történjen.
- j) A turizmust és a vízi sportokat kiszolgáló létesítményeket a mentett oldalon javasolt kialakítani.

28. Földtani veszélyforrás területének övezete

- a) Az érintett települések esetében a földtani veszélyforrás övezetét a településrendezési eszközökben a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal illetékes bányakapitányságának előzetes adatszolgáltatása alapján kell pontosítani.

- b) Az övezet területén szükséges gondoskodni a meglévő fás növények védelméről és fenntartásáról, továbbá talajvédő, őshonos és tájba illő fafajokkal történő fásítások létesítéséről.
- c) A potenciálisan veszélyeztetett területeken a földtani veszélyt kiváltó tényezők és a tervezett beavatkozás kapcsolatát javasolt vizsgálni. Ennek függvényében szükséges a településrendezési tervekben a területfelhasználást korlátozó előírásokat meghatározni, illetve a létesítmények alapozását a csúszást kiváltó tényezők figyelembevételével megtervezni.
- d) A településrendezési tervekben tervezni kell a felszíni vizek (belvizek) szakszerű elvezetésére szolgáló létesítményeket is.
- e) Az alábányászott területeken és azok környezetében a települések szabályozási tervében a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal illetékes bányakapitányságának adatszolgáltatása alapján hangsúlyt kell helyezni a területhasználat szabályozására. Ennek során nemcsak az alábányászottság mértékére, hanem a felszín alatt lévő műtárgyak számára és helyzetére is figyelmet kell fordítani. Az alábányászott, illetve bányászati műveletekkel érintett területekről mielőbb szorgalmazni kell az állami szinten történő kataszter elkészítését, hogy az megfelelő alapot nyújtson a településrendezési tervek területhasználatának szabályozásához.
- f) A kataszter által érintett területeket szükséges átvezetni a földnyilvántartásba.
- g) A kataszter által érintett területeken a beépítés módja geotechnikai szakvélemény birtokában határozandó meg.

29. Vízerozióknak kitett terület övezete

- a) Az erózióknak erősen kitett lejtőkön (12%-nál nagyobb lejtőszög esetén) lévő szántóterületeken gyepesítéssel, erdősítéssel szükséges védekezni az erózió ellen. Azokon a szántókon, ahol nincs lehetőség a művelési ág megváltoztatására, a megfelelő vetésszerkezet (pillangósok, kalászos gabonák magas aránya) és talajművelés alkalmazásával csökkentendő az erózióveszély.
- b) Az övezetben az erdő és gyepterület művelési ágba tartozó területeken a művelési ág váltást javasolt elkerülni.
- c) A lejtős területeken fokozottan szükséges a vízrendezés, amit célszerű a vízfolyások teljes vízgyűjtő területére kiterjedően egységes rendszer szerint megoldani. A lefolyásviszonyok alakítása során fontos célkitűzés, hogy a csapadék minél nagyobb hányada szivároгjon a talajba, illetve a beszivárogni nem képes víz elvezetése a befogadókig a lehető legkisebb eróziós kártétellel – talaj- és tápanyagvesztéssel – valósuljon meg.
- d) Az övezeten belül az ökológiai hálózat területein – különösen a védett természeti területeken – erózió elleni védekezést szolgáló tevékenység csak a természetvédelmi hatóság előzetes hozzájárulásának megfelelően végezhető.
- e) Az erdő művelési ágú területeken a véghasználat (tarvágás) tiltása javasolt.

30. Szélerózióknak kitett terület övezete

- a) Az övezetbe tartozó települések külterület-szabályozási tervében figyelemmel kell lenni a mezővédő, őshonos, tájba illő fafajokból álló erdősávok telepítésére, valamint a meglévő erdők védelmére. A szántóterületeken alapvetően sűrű térállású növénykultúrák (gabonafélék, lucerna, stb.) termesztése javasolt.
- b) Alapvető kívánalom, hogy az övezetben meglévő erdőket a településszerkezeti terv erdőterület terület felhasználási egységbe sorolja.
- c) Az övezetben az erdő és gyepterület művelési ágba tartozó területeken a művelési ág váltást javasolt elkerülni.
- d) A védő erdősávok telepítését az uralkodó szélirányra merőlegesen, a táblák kialakításával összehangoltan, a fafajok megválasztása tekintetében pedig őshonos, a termőhelyi adottságokat figyelembe vevő elegyarányokkal célszerű elvégezni.
- e) Különös figyelmet kell fordítani a gyepterületek megtartására, ajánlott a gyenge termőhelyi adottságú szántóterületek gyepesítése vagy erdősítése. Azokon a szántókon, ahol nincs

lehetőség a művelési ág megváltoztatására, a megfelelő agrotechnika, vetésszerkezet és talajművelés alkalmazásával csökkentendő az erózióveszély.

- f) A véderdősávok kialakításának igénye a természetvédelmi célokkal is összhangban van, miután azok a védett területek átmeneti zónájaként telepíthetők (ld. ökológiai hálózat).

Határozattal elfogadásra kerülő megyei övezetek

1. Térségi hulladéklerakó hely kijelöléséhez vizsgálat alá vonható terület övezete

Nógrád megye területén a térségi hulladéklerakó helyek kijelölése teljes területi lefedettséggel megtörtént, így további lerakó helyek kijelölése nem indokolt. Az övezeti tervlapot ezért célszerű a rendeletből elhagyni, és helyette a határozattal elfogadásra kerülő ajánlások között szerepeltetni.

Az övezet azon területeket jelöli meg, amelyek térségi hulladéklerakó hely (a vegyes összetételű, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó és a kiszolgáló építményeinek összessége) telepítésére a természeti, a táji, a kulturális adottságok és értékek megőrzése, illetve a természeti erőforrások védelme szempontjából a leginkább alkalmasak (3/1. sz. melléklet).

22.§ (1)A térségi hulladéklerakó hely kijelöléséhez vizsgálat alá vonható terület övezetében térségi hulladéklerakó hely csak külön jogszabályban meghatározott vizsgálatok és az országos, illetve területi hulladékgazdálkodási tervek alapján jelölhető ki.

(2) Az övezet meghatározásánál figyelembe kell venni, hogy

- a) magterületen, ökológiai folyosón és pufferterületen,
- b) kiváló termőhelyi adottságú szántó-, szőlő- és gyümölcsös területen,
- c) erdőterületen,
- d) világörökség és világörökség-várományos területen,
- e) kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területen,
- f) rendszeresen belvízjárta területen,
- g) nagyvízi meder területén,
- h) földtani veszélyforrás területén,
- i) vízerózióknak kitett területen és szélerózióknak kitett területen,
- j) kiemelt fontosságú honvédelmi területen és honvédelmi területen,
- k) a beépítésre szánt területbe sorolt területen és annak határaitól számított 1000 m-es területen belül, kivéve a jelentős mértékű zavaró hatású iparterületet és a hulladékkezelő, hulladéklerakó különleges területet,
- l) az állami repülések célját szolgáló, valamint a közös felhasználású katonai és polgári repülőtér 15 km-es körzetében, térségi hulladéklerakó hely nem jelölhető ki.

Térségi hulladéklerakó hely kijelöléséhez vizsgálat alá vonható terület övezetére vonatkozó ajánlás

- a) Térségi hulladéklerakó hely kijelölését a vonatkozó OTrT szabályokon túl a tájképvédelmi terület övezetén belül is indokolt elkerülni.
- b) A meglévő települési kommunális hulladéklerakók felszámolásával egyidejűleg az érintett területek rekultivációját is szükséges elvégezni, azokat a készülő vagy felülvizsgálatra kerülő településrendezési tervekben feltüntetni.
- c) A települési folyékony hulladék ártalommentes elhelyezését biztosító előkezelő és fogadó létesítmények kialakítása javasolt.

2. Szélerőmű elhelyezéséhez további vizsgálatra ajánlott terület övezete

A szélerőmű elhelyezéséhez további vizsgálatra ajánlott terület övezete azon területeket jelöli, amelyek a szélerőművek telepítésére a természeti, a táji, a kulturális adottságok és értékek megőrzése, illetve a természeti erőforrások védelme szempontjából a leginkább alkalmasak (3/2. sz. melléklet).

A szélerőmű elhelyezéséhez további vizsgálatra ajánlott területek összehangolt, azonos szakmai

szempontok szerinti kijelöléséhez országos, megyei és települési érdekek egyaránt fűződnek, és azt a Magyarországon is terjedő szélerőművek, szélerőműparkok telepítésének szabályozatlansága teszi indokolttá.

A telepítésre nem ajánlott területek a tárgyban korábban kiadott tájékoztatók és ajánlások, valamint Nógrád megye területrendezési terve módosításának a véleményezési eljárás során megfogalmazott szakmai állásfoglalások figyelembe vételével kerültek megállapításra.

Az övezet lehatárolásának elsődleges célja, hogy orientálja a szélerőművek területi kijelölését, elkerülendő azokon a területeken, amelyeken védelmi szempontok miatt az nem kívánatos. A konkrét telepítési helyet – fenti övezeten belül – továbbra is a településszerkezeti tervben kell kijelölni.

Szélerőmű elhelyezéséhez további vizsgálatra ajánlott terület övezetére vonatkozó ajánlás

- a) Szélerőmű elhelyezéséhez figyelembe kell venni, hogy
 - aa) magterületen, ökológiai folyosón és puffterületen,
 - ab) kiváló termőhelyi adottságú erdőterületen,
 - ac) országos és térségi jelentőségű tájképvédelmi területen,
 - ad) kiemelt fontosságú meglévő honvédelmi területen,
 - ae) műszaki infrastrukturális hálózatoktól és egyedi építményektől dőléstávolságon belül,
 - af) települési térségben – a beépítésre szánt, megújítható energiaforrások építményeinek célját szolgál különleges terület kivételével – és annak 5 h m-es körzetében (ahol h a szélerőmű teljes magassága),
 - ag) különleges madárvédelmi területen
szélerőmű elhelyezése nem javasolt.
- b) Szélerőmű telepítésére alkalmas hely kijelölését a világörökség és világörökség- várományos területen, vízerózióknak kitett területen, és a tájbaillesztést gátló kis területen belül is indokolt elkerülni.
- c) A terület kiválasztásánál gondot kell fordítani a felvonulási utak tervezésére, összhangban a már meglévő és tervezett útkapcsolatokkal.






Térségi hulladéklerakó hely kijelöléséhez vizsgálat alá vonható terület övezete



JELMAGYARÁZAT

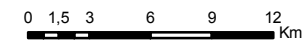
Térségi hulladéklerakó hely kijelöléséhez vizsgálat alá vonható terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

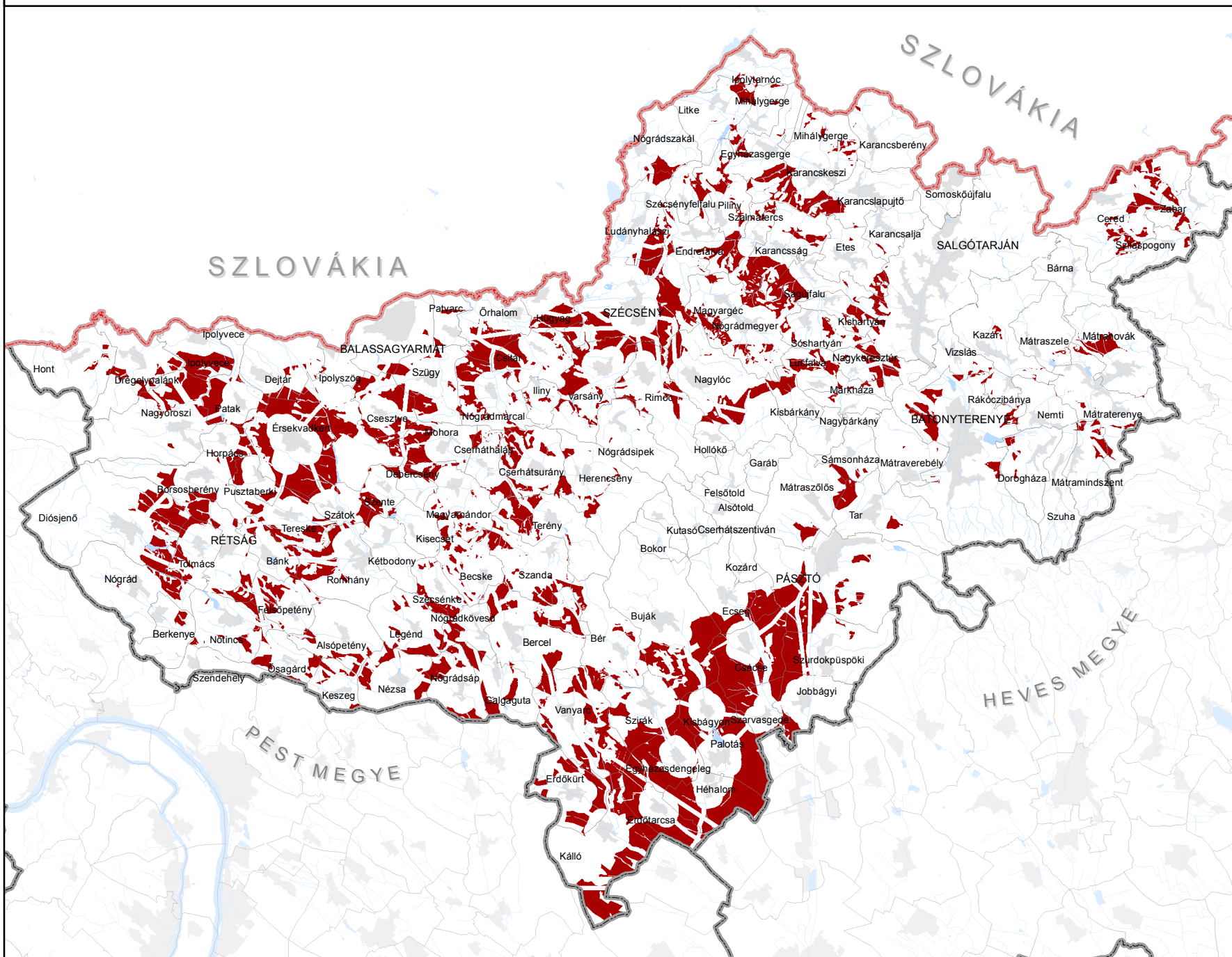
-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
VÁTI Nonprofit Kft

Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési Irodáján, 2011. november








Szélerőmű elhelyezéséhez további vizsgálatra ajánlott terület övezete



JELMAGYARÁZAT

Szélerőmű elhelyezéséhez
további vizsgálatra
ajánlott terület övezete

ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

-  Országhatár
-  Megyehatár
-  Település közigazgatási határa
-  Települési terület
-  Vízfelület, vízfolyás

Forrás:
VÁTI Nonprofit Kft

Készült:
VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai
Nonprofit Kft. Térségi Tervezési és Területrendezési
Irodáján, 2011. november

