



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA RAJEC - ZMENY A DOPLNKY č.3

STAV	NÁVRH
-----	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
-----	OZNAČENIE LOKALITY, ALEBO PODNETU
---	OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE
----	OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE - VÝHLAD
X	JAV NA ZRUŠENIE

LEGENDA

STAV	NÁVRH
-----	HRANICA KATASTRA OBCE
-----	HRANICA INTRAVILÁNU
-----	HRANICA OCHRAN. PÁSIEM VŠET: DRUHOV
-----	ZASTAVENÉ PLOCHY
-----	POLNOHOSPODÁRSKY DVOR, FARMA, KOMPOSTÁREN
-----	ŠPORTOVÉ A REKREAČNÉ PLOCHY
-----	VEREJNÁ, IZOLAČNÁ, EKOLOGICKÁ ZELENЬ
-----	CINTORÍN
-----	ZÁHRADKOVÉ OSADY
-----	PLOCHY LESOPARKOV
-----	PLOCHY LESOV
-----	TRVALÉ TRÁVNÍKOVÉ PORASTY
-----	ORNÉ PÓDY
-----	VN 400 KV VEDENIE
-----	VN 22KV VEDENIE VZDUŠNÉ
-----	TRAFOSTANICE
-----	VTL PLYNOVOD SEVERNÉ SLOVENSKO
-----	VTL PRÍPOJKA DN 100
-----	REGULÁČNAYA STANICA PLYNU
-----	VODNÉ ZDROJE, ČERPACIE STANICE
-----	NADRADENÉ VODOVODNÉ VEDENIA A VODOVJEM
-----	OCHRANÉ PÁSMO LIEČIVÝCH A MINERÁLNYCH VÓD
-----	PHO LIEČIVÝCH A MINERÁLNYCH VÓD
-----	ČISTIACE STANICE ODPADOVÝCH VÓD
-----	BIOCENTRUM NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU
-----	BIOCENTRUM REGIONÁLNEHO VÝZNAMU
-----	OCHRANÉ LESY
-----	BIOKORIDOR MIESTNEHO VÝZNAMU
-----	BIOKORIDOR REGIONÁLNEHO VÝZNAMU
-----	BIOKORIDOR NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU
-----	SKUEV
-----	OCHRANÉ ZÓNY BIOCENTERIA GENOF. LOKALIT
-----	GENOFONDOVÉ LOKALITY
-----	ÚZEMIA SO ZACHOVALOU PRÍR. ŠTRUKTúRou
-----	VTÁCIE ÚZEMIA
-----	CESTY I. TRIEDY - ZBERNÉ B1
-----	CESTY II. TRIEDY - ZBERNÉ B2,B3
(P)	PARKOVISKA
-----	CYKLOTRASY
-----	HLAVNÉ PEŠIE TRASY
-----	ŽELEZNÍČNA TRAŤ
-----	ŽELEZNÍČNA STANICA
-----	SKLÁDKA TKO
-----	SÚČASNÝ DOBÝVACÍ PRIESTOR



MESTO RAJEC
číslo: VZNESENIE č. 98/2008
SCHVÁLENÉ
dňa: 29.4. 2008 -
podpis: INC. JAH. RAJEC, primátor

V katastrálnom území s jeho blízkosťou sa podľa Implementácie územných systémov ekologickej stability (ÚSES) - Aktualizácia prvkov regionálneho ÚSES okresov Žilina, Bytča a Kysucké Nové Mesto nachádzajú genofondovo významné lokality:

ZA 73 (47) - Údolie pri Vŕte hore, okolo borovicového porastu s výskytom viacerých ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta),
ZA 74 (48) - Údolie pri Háji, pramenisková močiarnička, porast asociacie Cancetum davallianae v mokradných i lesných spoločenstvach, výskyt ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta),
ZA 76 (49) - Skalka pod Dubravou, hniezdisko sov (záujmové územie mesta).

ZA 77 (50) - Priesek pod elektrickým vedením JV od Dubrovej, bohaté populácie viacerých ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta),
ZA 78 (51) - Niiva Čierňanky mokrad s výskytom ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),
ZA 79 (53) - Veľká Černá mokrad v bočnej dolinke južne od obce mokrade, spoločenstvá vysokých ostríc (záujmové územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),
ZA 80 (52) - Veľká Černá mokrad s výskytom ohrozených druhov rastlín (záujmové územie mesta).

ZA 81 (nová) - Rajec Baranov - zachovalá ploška s teplomilnou trávnikomobilinou vegetáciou a s výskytom Pulsatilla subsylvatica (k. ú. Rajec, Hvojtová),
ZA 82 (58) - Baranovské terasy, extenzívne využívané pastienky, s výskytom viacerých ohrozených druhov rastlín (k. ú. Rajec),
ZA 83 (55) - Čierňanský rybník, prevažne vodné spoločenstvá, významná lokalita vodného vtáctva, motýľov, výskyt ohrozených druhov rastlín, (k. ú. Rajec),
ZA 84 (65) - Šújské rašelinisko (PR) a Rajčianka, významná a cenná mokradná rašelinisko s porastami vzáva Caricion davallianae, výskyt ďalších druhov a významných ch rastlín (záujmové územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),
ZA 85 (57) - Borina pri Šújskom rašelinisku suchy svah s borovicovým lešom a výskytom viacerých ohrozených a vzácnych rastlinných druhov v tesnom susedstve CHN Šújské rašelinisko (záujmové územie mesta v kontakte s k. ú. Rajec),

ZA 86 (58) - Sŕnka teplomilné výpravné lesné skalné a sutinové spoločenstvá s výskytom ohrozených druhov rastlín Pulsatilla subsylvatica európsky významny druh (a) k. ú. Rajec),
ZA 87 (54) - Vraniny kompleks biotopov, cenné mokradná, skalné, mezofilné i suchomilné lúčne spoločenstvá, mokradné spoločenstvá podobného charakteru ako Šújské rašelinisko (záujmové územie mesta),
ZA 88 (nová) - Lúky a mokrade nad Durčinou, teplomilné trávnikomobilinné spoločenstvá s borovicou obvyklejšou, statný zváva Caricion davallianae, so Salix rosmarinifolia a vstavačovitými (záujmové územie mesta).

ZA 89 (55) - Sokol teplomilné nelesné a skalná vegetácia, hniezdisko sov (záujmové územie mesta v blízkosti k. ú. Rajec),
ZA 90 (56) - Skaly v Ponurskej doline, teplomilné nelesné a skalná vegetácia, hniezdisko sov (a) k. ú. Rajec),
ZA 91 (105) - Oseľná, prevažne staré differencované, zachovalí komplexy lesných spoločenstiev, výskyt jedlobučia v hrebeňovej časti Lúčanskej Malej Fatry (a) k. ú. Rajec),

V rámci návrhov zameraných na tvorbu koryt ÚSES je podľa Implementácie územných systémov ekologickej stability (ÚSES) - Aktualizácia prvkov regionálneho ÚSES okresov Žilina, Bytča a Kysucké Nové Mesto nasledovná skladba prvkov ÚSES:

Nrbc 4 Strážov Sádecké vrchy nadregionálne biocentrum zapracované a upravené po aktuálizácii, zachovalé lesné spoločenstvá jedinečných druhov rastlín a živočichov, ochrana geomorfologických form a celkového krajinného rázu nejvýšších poloh Strážovských vrchov, zasahuje v priestore Smiak k. ú. Rajec

Rbc 35 Šújské rašelinisko a Rajčianka regionálne biocentrum, oproti predchádzajúcim dokumentom prerádené z nadregionálneho, rozšírené o usek Rajčianky, slatinovo-rašelinné spoločenstvá zvázu Caricion davallianae, ktoré vo vývojovej nadávadlosti prechádzajú do spoločenstiev zvázu Molinion. Priradený vodný tok Rajčianka s brehovými porastami predstavuje biotopy jaseňovo-jelšových podhorských liúžových lesov (záujmové územie mesta na hranici k. ú. Rajec),

Rbc 34 Vraniny regionálne biocentrum, oproti predchádzajúcim dokumentom s úpravou hranic a zväčšením polygónu, komplex biotopov cenné mokradné, skalné mezofilné i suchomilné lúčne spoločenstvá podobného charakteru ako Šújské rašelinisko. Refugium v pôlhospodárskej krajine, návrh na vyhlásenie MCHU (záujmové územie mesta),

Rbc 35 Oselná regionálne biocentrum, prevažne staré differencované, zachovalí komplexy lesných spoločenstiev, zmiešané smrečiny a bučiny s primešanou jedľou, javorom horským, smrekovcom a jarabinkou na strmých svahoch v strede Čierneho Malej Fatry, významné z hľadiska výskytu chrobákov (k. ú. Rajec),

Nrbc 6 Preprjenie Biocentra Šújskej Malej Fatry. Nedostupné boli významné výskytom pravoboku, výskytom významných terestrických druhov rastlín, ktoré sú významné z hľadiska výskytu chrobákov (a) k. ú. Rajec),

Rbc 18 Vodný tok a niva Rajčianky, regionálny biokoridor, hydroicko-terestrický biokoridor, rieka využívaná poľnohospodárstvom, horný tok tekmer bez bariér, dolný tok regulovaný (a) k. ú. Rajec),

Rbc 19 Preprjenie Šúfskych skál Strážovských vrchov, regionálny biokoridor, terestrický biokoridor, prepojenie nadregionálnych biocenter (a) k. ú. Rajec),

Rbc 22 Ekoton Lúčanskej Fatry, regionálny biokoridor, významný terestrický biokoridor ekotonového typu zo zvýšenou bioliberzitou na hranici s pôlhospodárskou krajinou (a) k. ú. Rajec),