

VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

Riešeným územím je katastrálne územie Huncovce vymedzené jeho katastrálnou hranicou. Obec Huncovce leží v Podtatranskej kotline na Spiši, severne od mesta Poprad; patrí do okresu Kežmarok a do Prešovského samosprávneho kraja. Riešené územie je v kontakte s k.ú. Veľká Lomnica, k.ú. Žakovce, k.ú. Vrbov, k.ú. Kežmarok, k.ú. Malý Slavkov a k.ú. Tatranská Lomnica.

ZDÔVODNENIE NAVRHOVANÝCH ZÁBEROV PPF

Záber poľnohospodárskej pôdy v navrhovanom koncepte riešenia ÚPN-O súvisí hlavne s navrhovanou preložkou cesty I/67 a je plošne najväčší v riešenom území. Urbanistické riešenie navrhnuté v koncepte ÚPN-O reaguje na novú polohu cesty a novú polohu vjazdu do obce, kde navrhuje nové rozvojové plochy – pre občiansku vybavenosť, šport a rekreáciu, ako aj pre remeselnú malovýrobu (všetko funkcie, s potrebným a využiteľným blízkym dopravným napojením na cestu I/67). V tejto polohe – logickej z hľadiska nového navrhovaného trasovanie preložky cesty - sú navrhované funkcie, ktoré si vyžiadali záber PPF. Súčasne ide o plochy v priamom kontakte s doteraz zastavaným územím obce.

Do návrhu riešenia (a vyhodnotenia záberov PPF) boli prevzaté schválené zábery PPF z posledných zmien a doplnkov územného plánu – v plnom rozsahu zábery schválené pre lokalitu “Za školou” (tab. strana 2) a pre lokalitu “Východ” (tab. strana 3); zábery schválené pre lokalitu “rómska osada” boli v návrhu riešenia úplne prepracované (tab. 1) - vzhľadom na prepracovanie urbanistického riešenia rómskej osady v ÚPN-O. Pre zrozumiteľnosť sú v tabuľkovej časti (tab. 1, 2, 3 a 4) uvedené pôvodne schválené zábery, s pôvodným aj terajším označením lokalít záberov.

Ostatné zábery PPF vyplývajúce z navrhovaného urbanistického riešenia: okrem spomenutých lokalít sú v koncepte ÚPN-O navrhované:

- vodné nádrže pod rómskou osadou v území doteraz blokovanom pre výstavbu cesty I/67 (v trase popri železnici), s návrhom dobudovať v území krajinnú zeleň a rozvíjať územie ako prírodné prostredie pre dennú rekreáciu obyvateľov Huncovíc
- rozvoj územia v okolí motorestu v lokalite “pri rybníku” (rozšírenie existujúcich plôch výroby a obč. vybavenosti);
- nové rozvojové územie v severnej časti k.ú. Huncovce v OP TANAP-u pre areál pre živočíšnu výrobu, výrobu syrov a agroturistiku (bez ubytovania)
- inak sú v návrhu riešenia ÚPN-O navrhované zábery PPF vyplývajúce z doplnenia existujúcej urbanistickej štruktúry na okrajoch existujúceho zastavaného územia, alebo v jeho prielukách, alebo vyplývajúce z navrhovaných úprav alebo dobudovania dopravnej a technickej obsluhy v území a pre pripravovanú cyklotrasu

ŠTRUKTÚRA KRAJINY

| | | |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| rozloha k.ú. celkom | 1326,2 ha | 100% |
| poľnohospod. pôda | 658 + 144 = 802 ha | 60,48 % rozlohy k.ú. |
| lesná pôda | 275 ha | 20,73 % rozlohy |
| zastavané územie | 49,2 ha | 18,79 % rozlohy |

Na súčasnej krajinnej štruktúre katastrálneho územia Huncovce sa podieľajú prevažne nelesné ekosystémy. Tvoria ich polia, lúky a pasienky, močiare a prameniská, rašelinné lúky, krovitá vegetácia, brehové porasty okolo vodných tokov, ale aj krajinnno-estetická zeleň, ktorá sa nachádza priamo v intraviláne obce. Okolo sídiel sa nachádzajú aj plochy, ktoré sú dlhodobšie nevyužívané s tzv. antropogénnou vegetáciou.

LESNÉ EKOSYSTÉMY

Lesnaté územia sa nachádzajú len v S a SZ časti katastra, všetky sa nachádzajú v OP TANAP-u, v území s 2. stupňom ochrany. PR Kút so 4. stupňom ochrany sa nachádza taktiež na lesných pozemkoch, ochranné pásmo PR Kút je v 3. stupni ochrany.

Z hľadiska štruktúry lesných porastov ide prevažne o lesy, ktoré vznikli premenou bývalých pasienkov na les, teda postupnou sukcesiou, t.j. zarastaním nepasených pasienkov náletovými drevinami. Samozrejme ide sčasti aj o lesy pôvodné.

Skoro všetky lesy v k.ú. Huncovce sú tzv. lesy osobitného určenia, konkrétne ide o lesy osobitného určenia v chránených územiach. Len malá časť lesov sú tzv. ochranné lesy a to sú lesy v blízkosti Slavkovského jarku – zamokrené, s pôdoochrannou funkciou.

Veľká časť porastov je vo veku 0-20r., resp. 20-40r., len zlomok porastov je starších ako 80 rokov (ktoré odolali veternej smršti v r. 2004). Porasty sú jedno alebo viacetážové, prevláda v nich borovica, resp. v niektorých porastoch je prevaha smreka, a v niektorých aj menšie zastúpenie smrekovca. Vtrúsene sú zastúpené iné dreviny a to najmä tzv. prípravné dreviny (vřba rakyta, topoľ osika, breza).

Z hľadiska lesných typov sa v severnej časti k.ú. v okolí Slavkovského jarku nachádza rašelinovo-glejová jedľová smrečina, v PR Kút je to brezová jelšina na fluvio-glaciáloch. Inak prevažuje glejová smrečina s jedľou a mierne podmáčaná borovicová smrečina. Čo sa týka zastúpenia biotopov v lesoch, v časti PR Kút a okolo Slavkovského jarku je to biotop európskeho významu Ls 1.4. horské jelšové lužné lesy.

NELESNÉ EKOSYSTÉMY

- **Polia** Podľa katalógu biotopov Slovenska (Stanová, V., Valachovič, M., (eds.), 2002) sú intenzívne obrábané polia zaradené do biotopu X7 – Intenzívne obhospodarované polia.
- **Lúky a pasienky** - V záujmovom území sú takmer všetky lúky a pasienky intenzívne využívané. Pravidelne sa hnoja a kosia, niektoré aj dvakrát do roka. Tie, ktoré sa kosia len raz do roka sa následne prepásajú hospodárskymi zvieratami – v súčasnosti ovcami. Extenzívne využívané lúky a pasienky s prirodzeným druhovým zložením sa nachádzajú len v okrajových častiach lesných remízok. V nivnej časti Slavkovského jarku sa miestami nachádzajú aj fragmenty biotopu Lk6 – Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí. Sú to pomerne druho chudobné porasty, ale s vysokým podielom vlhkomilných druhov rastlín.
- **Vlhké lúky a mokrade** - Mokrade, prameniská a vlhké lúky sa roztrúsene nachádzajú v celom katastrálnom území Huncoviec. Ich charakter do veľkej miery ovplyvňuje geologický podklad, pôda, hladina spodnej vody a ďalšie ekologické činitele.
- **Prechodné rašeliniská a trasoviská** - Medzi najzaujímavejšie a botanicky najcennejšie biotopy patria rašeliniska a slatinné prameniská, ktoré sa nachádzajú v severnej časti tohto katastrálneho územia v PR Kút. Ide o prechodné rašeliniská, ktoré sú na prechode medzi slatinami a vrchoviskami.
- **Krovitá vegetácia** - Tento typ vegetácie tvoria zárazy drevín na nevyužívaných lúkach a pasienkoch, na medziach a v terénnych depresiách a v širšom okolí vodných tokov, ktoré nemajú charakter brehových porastov. V predmetnom katastri je tento typ vegetácie rozšírený v dolnej časti rieky Poprad, ojedinele skupinky krovín sú roztrúsené najmä na mokradiach, ktoré sa nevyužívajú.
- **Brehové porasty** - Dva hlavné vodné toky – Poprad a Slavkovský jarok sprevádzajú brehové porasty, ktoré sú miestami úplne zachovalé a prirodzené, inde sú zachovalé iba čiastočne. Vodný tok v južnej časti katastra – Barich a Žakovský potok sprevádzajú iba nesúvislé brehové porasty.
- **Vegetácia okolo vodnej nádrže** - Na brehu vodnej nádrže, ktorá sa nachádza vo východnej časti k.ú. ako aj v jej bezprostrednom okolí sa vyskytujú prevažne druhy nitrofilného charakteru.
- **Antropogénna vegetácia alebo vegetácia sídel a ruderalna vegetácia v okolí intravilánu obce**
Uplatňuje sa tu typická vegetácia dedinského sídla. V intraviláne obce sa nachádza niekoľko lokalít, ktoré svojím charakterom a výskytom rastlinných druhov zaraďujeme medzi biotopy s antropogénnou vegetáciou.

Pretože na krajinnnej štruktúre tohto katastrálneho územia sa v najväčšej miere podieľa poľnohospodárska pôda, je to územie s nízkou ekologickou stabilitou. Väčšiu krajinnársku aj ekologickú hodnotu má iba severná časť katastra, kde sa nachádzajú druhotné lesy s prevahou borovice a smreka, najmä časť, v ktorej sa nachádza prírodná rezervácia (PR Kút). Botanickú a širšiu ekologickú hodnotu majú aj mokrade, ktoré sa mozaikovite vyskytujú v celom katastrálnom území Huncoviec.

V riešenom území je chránené územie OP TANAP-u, PR Kút, OP PR Kút a OP Slavkovský jarok – všetky sa nachádzajú v severnej časti katastra.

PÔDNE POMERY

Celá Popradská kotlina sa poľnohospodársky intenzívne využíva. Aj katastrálne územie Huncoviec je poľnohospodársky intenzívne využívané. Huncovce sú typom poľnohosp. slabo štruktúrovanej až montánnej krajiny so strednou poľn. produkciou.

- Pôdny fond tvorí:
- a) orná pôda
 - b) trvalé trávne porasty
 - c) druhotné lesné porasty
 - d) vlhké lúky a mokrade
 - e) prechodné rašeliniská a trasoviská
 - f) brehové porasty
 - g) antropogénna vegetácia

Orná pôda

má v katastri prevahu. Využíva sa na pestovanie obilnín a krmovín. Okrem záujmových kultúr sa v nej vyskytuje aj segetálna vegetácia.

Trvalé trávne porasty

sa nachádzajú mozaikovite medzi ornou pôdou alebo v blízkosti alúvií vodných tokov. Sú intenzívne využívané buď pastvou hospodárskych zvierat v súčasnosti prevažne oviec alebo ako kosné lúky. Na zvýšenie objemovej hmoty často sú do nich prisievané kultúrne trávy.

Súvislejšie lesné porasty

sú iba v severnej časti kat. územia s názvom Družstevné pasienky. Ide o prevažne druhotné borovicové a smrekové porasty, často zamokrené, po okraji ktorých sa vyskytuje okrem smreka a borovice aj javor horský, breza, topoľ osikový, vŕba rakytová. V podraze sa vyskytujú prevažne kyslomilné druhy. Fragmenty lesíkov sú roztrúsené aj medzi poľnohospodárskou pôdou v strednej časti kat. územia. Podobne fragment lesa aj keď nie je zaradený do lesného pôdneho fondu je aj vo východnej okrajovej časti kat. územia. Bol vysadený na bývalom mlynskom náhone v lokalite Pod kanálom. Ide o zmiešaný les, v ktorom sa nachádzajú viaceré druhy drevín.

Vlhké lúky a mokrade

tvoria osobitnú skupinu a vyskytujú sa ako fragmenty medzi poľnohospodársky využívanou pôdou. Sú to väčšinou vysokobylinné porasty druhovo malo pestré. Ide väčšinou o svahové alebo podsvahové prameništia alebo podmáčané nivy potokov s trvale zvýšenou vlhkosťou, ktoré sa v súčasnosti nevyužívajú.

K prechodovým typom medzi rašeliniskovými lúkami a vrchoviskami

patrí prírodná rezervácia (PR) Kút, kde sa vyskytujú viaceré vzácne a chránené druhy.

Brehové porasty

sa vyskytujú okolo vodných tokov najmä okolo rieky Poprad a čiastočne aj okolo Slavkovského jarku a Žakovského potoka. Vznikli ako náhrada po odstránených pôvodných lužných lesoch.

Antropogénna vegetácia

sa vyskytuje v okolí sídiel a na človekom vytvorených alebo ovplyvňovaných stanovištiach napr. na okrajoch polí, záhrad na opustených a nevyužívaných plochách, okolo ciest, železníc a pod.

V katastrálnom území Huncovce sa vyskytujú viaceré druhy pôdnych typov. Najčastejšie sú to rankre a podzolové pôdy. Okolo tokov sa vyskytujú aluviálne pôdy miestami glejové v depresných častiach nív môžeme nájsť nivné pôdy až nivné pôdy oglejené, ale aj pôdy slatinné a rašelinové (alúvium Slavkovského jarku). Na lesnatej časti sledovaného územia sa nachádzajú z časti hnedé lesné pôdy, ktoré sa miestami vyskytujú aj na svahoch pokrytých skeletnatými zvetralinami silikátových hornín.

Podľa charakteristík BPEJ poľnohospodárskej pôdy a jej začlenenia do kvalitatívnych skupín v zmysle prílohy č.3 k zákonu O ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy je pôda v katastrálnom území Huncovce zaradená do nasledovných BPEJ a kvalitatívnych skupín 6 - 9:

Kód BPEJ kvalitatívna skupina

| | |
|---------|-----------|
| 9999999 | neuvedená |
| 0906032 | 6 |
| 0906035 | 6 |
| 0911012 | 7 |
| 0912003 | 6 |
| 0914065 | 7 |
| 0915005 | 6 |
| 1011012 | 7 |
| 1012013 | 6 |
| 1063242 | 7 |
| 1063342 | 7 |
| 1063442 | 7 |
| 1063542 | 7 |
| 1068342 | 7 |
| 1069212 | 7 |
| 1069242 | 7 |
| 1069245 | 7 |
| 1069312 | 7 |
| 1069442 | 7 |

Kód BPEJ kvalitatívna skupina

| | |
|---------|---|
| 1070313 | 7 |
| 1072343 | 8 |
| 1073212 | 8 |
| 1073213 | 6 |
| 1073232 | 6 |
| 1073312 | 6 |
| 1073342 | 6 |
| 1073532 | 6 |
| 1078262 | 9 |
| 1078362 | 9 |
| 1079265 | 9 |
| 1082782 | 9 |
| 1089212 | 8 |
| 1089242 | 8 |
| 1089245 | 8 |
| 1089315 | 8 |
| 1089345 | 8 |
| 1089515 | 8 |
| 1094002 | 9 |

POUŽITÁ LEGENDA OZNAČENIA LOKALÍT ZÁBEROV

| | |
|-------------|---|
| X.B | bývanie |
| X.PP | polyfunkčné plochy |
| X.OV | občianska vybavenosť |
| X.T | verejné technické vybavenie územia |
| X.D | verejné dopravné vybavenie územia |
| X.Z | verejná zeleň |
| X.V | vodné plochy |