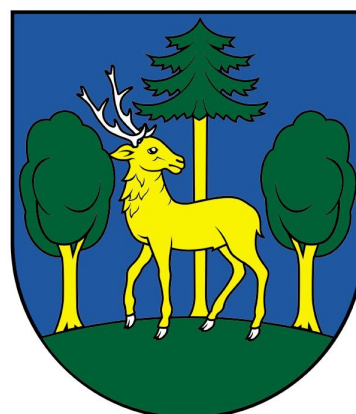


ÚZEMNÝ PLÁN

obec **HORNÁ MARIKOVÁ**

okres Považská Bystrica, Trenčiansky kraj

SMERNÁ ČASŤ



SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA:	Územný plán Horná Mariková
SCHVAĽOVACÍ ORGÁN:	Obecné zastupiteľstvo Horná Mariková
ČÍSLO UZNESENIA:	2/2015
DÁTUM UZNESENIA:	25. 3. 2015
OPRÁVNENÁ OSOBA:	Ing. Miroslav Hamar (starosta obce)

OBSTARÁVATEĽ:
obec Horná Mariková
Ing. Miroslav Hamar (starosta obce)

ZHOTOVITEĽ:
Ing. arch. Janka Privalincová, Nitra

**ODBORNE SPÔSOBILÁ OSOBA
NA OBSTARÁVANIE ÚPP A ÚPD OBCE:**
Ing. Marta Slámková, registračné číslo 288

marec 2015

Obstarávateľ: obec Horná Mariková
Sídlo: Horná Mariková 357, 018 03 Horná Mariková
IČO: 00 317 276
Zastúpený: Ing. Miroslav Hamar (starosta obce)
tel.: 0902 708 199
mail: obehornamarikova@stonline.sk

Podľa § 2 a/Zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov prostredníctvom odborne spôsobilej osoby
Ing. Marta Slámková, registračné číslo 288
Udiča 672
018 01 okr. Považská Bystrica

Zhotoviteľ: Ing. arch. Janka Privalincová
Sídlo: Azalková 11, 949 01 Nitra
IČO: 36 935 662
tel.: 0905 116 554 – 02
mail: jprivalincova@gmail.com
Zapísaná v zozname autorizovaných architektov pod registračným číslom 1973 AA.

Kolektív spracovateľa:
vodné hospodárstvo : Ing. Ivan Pálffy
elektrifikácia : Ing. Stanislav Gajdoš
doprava: Ing. Ján Výboch
geológia: RNDr. Miloš Kováčik, PhD.

OBSAH NÁVRHU - SMERNÁ ČASŤ, PODĽA § 12, ods. 3, 4 VYHLÁŠKY MŽP SR Č. 55/2001 Z.z.:

ZÁKLADNÉ ÚDAJE	
a.	Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši 4
b.	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu obce 4
c.	Údaje o súlade riešenia územia so zadaním a postup spracovania ÚPD 4
d.	Východiskové podklady 4
RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU	
a.	Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis 5
b.	Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu 7
c.	Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce 11
d.	Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia 14
e.	Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania 14
f.	Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkčných území - obytné územie, zmiešané územie, výrobné územie, rekreačné územie, kúpeľné územie 15
g.	Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, obchodu a služieb, výroby a rekreácie 17
h.	Vymedzenie zastavaného územia obce 25
i.	Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov 26
j.	Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami 27
k.	Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení 28
l.	Návrh kultúrnych a historických hodnôt 32
m.	Návrh verejného dopravného vybavenia 33
n.	Návrh verejného technického vybavenia 36
o.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie 46
p.	Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov 47
q.	Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu 47
r.	Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely 48
s.	Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno-technických dôsledkov 57

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

a. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

Cieľom územnoplánovacej dokumentácie je podľa § 1 zákona č. 50/1976, sústavne a komplexne riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určovať jeho zásady, navrhovať vecnú a časovú koordináciu činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.

Problémy, ktoré územný plán rieši sú nasledovné:

- ponúknuť opustené osady na chalupársku rekreáciu zlepšením technického stavu dopravného vybavenia
- rezervovať koridory pre verejné technické vybavenie (vodovod, kanalizácia)
- rezervovať plochy pre výrobu a podnikanie na nevyužitých plochách opustených areálov
- rezervovať plochy pre chov zvierat
- využitie vhodných lokalít pre šport a rekreáciu so zvýšením ubytovacích a stravovacích kapacít
- nedostatočné parkovacie plochy popri jestvujúcich penziónoch a lyžiarskom stredisku
- chýbajúci chodník a cyklotrasa pozdĺž cesty III. triedy
- vybudovanie oddychových prístreškov a rozhľadní popri jestvujúcich turistických a cyklotrasách
- jestvujúce zosuvy obmedzujúce výstavbu

b. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu obce

Obec má spracovaný územný plán SÚ Horná Mariková, schválený v r. 1998. Dokumentácia bola doplnkami č. 1 – 6/2000, č. 8/2002, č. 9/2010 a č. 10/2012 viackrát upravovaná.

Nové právne predpisy, metodické usmernenia pre spracovanie územných plánov, schválená územnoplánovacia dokumentácia vyššieho stupňa ÚP VÚC Trenčianskeho kraja 1998, vrátane zmien a doplnkov č. 1/2004, 2/2011, dokumenty strategického charakteru na celoštátnej, regionálnej a lokálnej úrovni, ktoré zmenili požiadavky na spracovanie územného plánu a zmenou spoločenských a hospodárskych pomerov, ktoré zmenili požiadavky na aktivity a činnosti v území, vznikla potreba vypracovať nový územný plán.

Obstarávanie nového územného plánu bolo schválené uznesením obecného zastupiteľstva v Hornej Marikovej č.5/2011 zo dňa 15.06.2011.

c. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním a postup spracovania ÚPD

Zadanie bolo schválené Uznesením Obecného zastupiteľstva č. 5/2013 zo dňa 28.6.2013. Riešenie Návrhu ÚP je v súlade so schváleným Zadaním.

ÚPD je potrebné spracovať v zmysle zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, v zmysle vyhlášky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácie.

- Etapy spracovania:
- prieskumy a rozbor
 - zadanie
 - návrh, čistopis

Riešenie Návrhu je spracované v zmysle § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. Predmetom riešenia je koncepcia rozvoja bývania, občianskeho vybavenia, rekreácie, podnikateľských aktivít a s nimi súvisiace verejné dopravné a technické vybavenie.

d. Východiskové podklady

- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, schválená uznesením vlády SR č. 1033 zo dňa 31.10.2001, záväzná časť vyhlásená Nariadením vlády SR č. 528 zo dňa 14.8.2002
- ÚP VÚC Trenčianskeho kraja, schválený vládou SR dňa 14.4.1998 uznesením č. 284/1998, ktorého záväzná časť je vyhlásená Nariadením vlády SR č. 149/1998 Z.z.

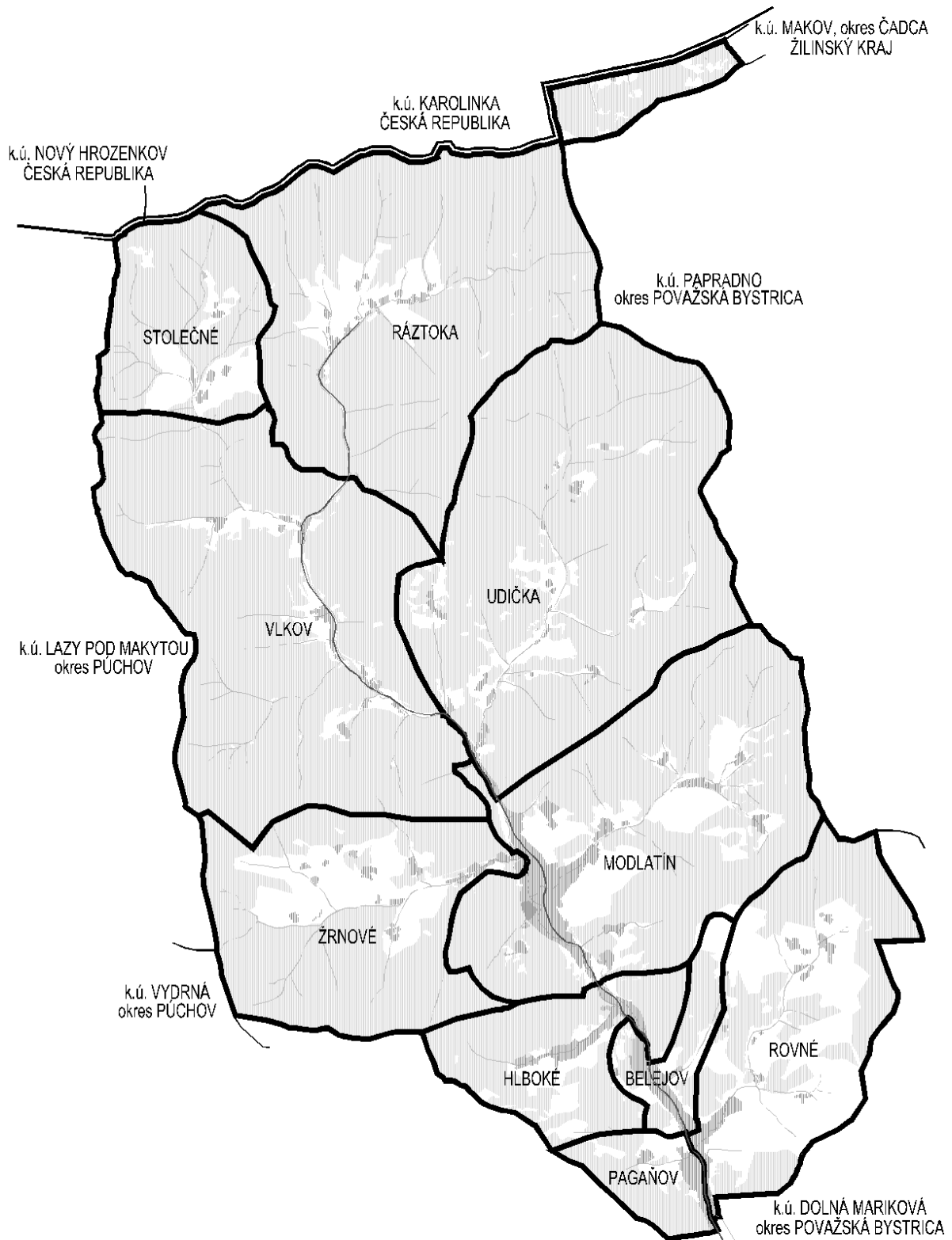
- Zmeny a doplnky č. 1/2004 ÚP VÚC Trenčianskeho kraja, schválené zastupiteľstvom TSK dňa 23. 6. 2004 uznesením č. 259/2004 a ich záväzná časť bola vyhlásená VZN TSK č. 7/2004 dňa 23.6.2004
- Zmeny a doplnky č. 2/2011 ÚP VÚC Trenčianskeho kraja, schválené zastupiteľstvom TSK dňa 26. 10. 2011 uznesením č. 8/2011
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho kraja schválený 25.6.2003
- PHSR Trenčianskeho kraja Dodatok č.3/2007-2013
- Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Horná Mariková 2007-2013
- Územný plán SÚ Horná Mariková r. 1998, schválený OZ Horná Mariková uznesením č. 9/1998 zo dňa 14.10.1998, vypracoval: Projekt LV Ing. arch. Leszay Viliam
- Územný plán obce Horná Mariková, Zmeny a doplnky č. 1 – 7/2000, schválený OZ Horná Mariková uznesením č. 8/2000 zo dňa 15.12.2000
- Územný plán obce Horná Mariková, Zmeny a doplnky č. 8/2002, schválený OZ Horná Mariková uznesením č. 6/2002 zo dňa 12.7.2002
- Územný plán obce Horná Mariková, Zmeny a doplnky č. 9/2010, schválený OZ Horná Mariková uznesením č. 1/2001 zo dňa 27.1.2011
- Územný plán obce Horná Mariková, Zmeny a doplnky č. 10/2012, schválený OZ Horná Mariková uznesením č. 2/2013 zo dňa 14. 2. 2013
- Prieskumy a rozbor obce Horná Mariková, Krajinnno-ekologický plán obce Horná Mariková
- Aktualizácia prvkov regionálneho ÚSES okresov Považská Bystrica a Púchov, SAŽP, r. 2011
- Úprava verejných priestranstiev a chodníkov v obci Horná Mariková, Jozef Kvaššay, júl 2011
- Cezhraničné dopravné prepojenie Považsko-Valašského regiónu, Jozef Kvaššay, september 2011
- vydané územné a stavebné povolenia na stavby v čase spracovania dokumentácie
- mapové podklady v digitálnej forme, UHDP, Správa katastra Považská Bystrica
- mapové podklady v digitálnej forme čiernobiely raster, GKÚ Bratislava, mapové listy 25-41-09, 25-41-10, 25-41-14, 25-41-15, 25-41-19, 25-41-20, 25-41-25, 25-42-11, 25-42-16, 25-42-21
- Turistická mapa
- Atlas krajiny, <http://globus.sazp.sk/atlassr/>
- mapové podklady a vybrané údaje o lesoch – NLC Zvolen
- mapové podklady – OÚ životné prostredie, Považská Bystrica
- mapové podklady v digitálnej forme – ŠGÚ DŠ, Bratislava
- mapové podklady – ŠOP SR, Čadca (CISK Bratislava) 12/2005
- Revízia základných sídelných jednotiek, SAŽP 2010, <http://rzs.jenviroportal.sk/>
- výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov za okres Považská Bystrica 2001
<http://portal.statistics.sk/showdoc.do?docid=24273>
<http://sodb.infostat.sk/scitanie/sk/2001/format.htm>
- mapové podklady – BPEJ
<http://www.podnemapy.sk/portal/verejnost/bpej/bpej.aspx>
- mapové podklady – SSC, sčítanie dopravy
<http://www.ssc.sk/sk/Rozvoj-cestnej-siete>
- podklady obce Horná Mariková
<http://www.hornamarikova.estranky.sk/>

RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

a. Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis

Obec Horná Mariková je prihraničnou obcou s Českou republikou. Územný plán obce rieši administratívno správne územie s celkovou výmerou 4 756,1271ha. V zmysle štatútu obce Horná Mariková s účinnosťou od 11. 02. 2011, územie obce Horná Mariková je územný celok, ktorý tvorí jedno katastrálne územie. Zmeny územia obce Horná Mariková možno vykonať len v súlade s ust. § 2 ods. 3 až 5 a ust. § 2a zákona č. 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení.

Administratívne sa Horná Mariková delí na desať miestnych častí: Belejov, Hlboké, Modlatín, Pagaňov, Ráztoka, Rovné, Stolečné, Udička, Vlkov, Žrnové.



Obec Horná Mariková je situovaná v severozápadnej časti Slovenska, v Trenčianskom kraji, 20 km severozápadne od okresného mesta Považská Bystrica.

Územie je v súčasnosti dopravne napojené na hlavné cestné trasy Slovenska - diaľnica D1 - prostredníctvom ciest II/517, II/507, vzdialenosť 19,2km

V katastri obce Udiča sa pripojením na cestu II/507 začína cesta III. triedy III/507048, prechádza katastrom obce Prosné, Hatné, Dolná Mariková a v katastri obce Horná Mariková končí pripojením na miestne komunikácie, tvorí kompozičnú os územia. Jej celková dĺžka v katastri obce je 10,1km.

Riešené územie sa rozprestiera v pohorí Javorníky, podľa geomorfologického členenia v oblasti Slovensko-moravské Karpaty, v časti Javornícka hornatina, osady sú rozmiestnené prevažne vo Vysokých Javorníkoch. Obcou preteká smerom na juhovýchod Marikovský potok, ktorý ústi v katastri obce Udiča do rieky Váh.

Rovnako ako iné obce na Slovensku sa v súlade so zákonom č. 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení stala obec Horná Mariková od 1. 6. 1996 samostatným subjektom s vlastnými kompetenciami a príjmami. Od tohto času vykonáva samosprávne funkcie. Horná Mariková je najmladšou obcou spomedzi obcí okresu Považská Bystrica (1828).

Obec susedí s katastrálnymi územiami obcí:

sever, severozápad: k.ú. Nový Hrozenkov - Česká republika k.ú. Karolinka - Česká republika
 severovýchod: k.ú. Makov - okres Čadca - Žilinský kraj, k.ú. Papradno – okres PB
 juh: k.ú. Dolná Mariková – okres PB
 západ, juhozápad: k.ú. Vydrná – okres Púchov, k.ú. Lazy pod Makytou – okres Púchov

Základná charakteristika riešeného územia:

Kód obce	513 083
Kód katastrálneho územia	817 287
k.ú. Horná Mariková – výmera	4 756,1271ha
Názov okresu + kód	Považská Bystrica 306
Názov kraja + kód	Trenčiansky 300
Typ obce	obec
PSC	018 03
Telefónne smerové číslo	042
Prvá písomná zmienka o obci	rok 1828
Nadmorská výška	375 – 1 019 m.n.m.
Počet obyvateľov k 31. 12.	r. 2012 – 636

b. Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu

Väzby vyplývajúce zo záväznej časti ÚP VÚC Trenčianskeho kraja.

Pri územnoplánovacej dokumentácii obce Horná Mariková je potrebné rešpektovať:

Záväzné regulatívy územného rozvoja

1. **V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry**

1.1.3 Vytvárať nadnárodnú sieť spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Slovenskej republike a okolitých štátoch, s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch (a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce)

1.9. Podporovať rozvoj centier osídlenia lokálneho významu v sídlach, ktoré zabezpečujú komplexné základné vybavenie pre obyvateľov bezprostredného zázemia. Ide o sídla:

1.9.6. v okrese Považská Bystrica: Horná Mariková, Dolná Mariková, Papradno, Udiča, Plevník-Drienové, Brvnište, Pružina, Domaniža a Sverepec

V týchto centrách podporovať predovšetkým rozvoj následných zariadení:

- základných škôl
- predškolských zariadení
- zdravotníckych (všeobecní lekári, zubní lekári, lekáreň)
- stravovacích zariadení s možnosťou ubytovania
- pôšt
- opravárenských a remeselných služieb pre pokrytie základnej potreby
- nákupných možností pre pokrytie základnej potreby
- zariadení voľného času a rekreácie s dostatočnými plochami zelene.

1.10. podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia aj mimo priestorov ťažísk osídlenia s cieľom vytvoriť rovnocenné životné podmienky pre všetkých obyvateľov so zachovaním špecifických druhov osídlenia
1.10.3 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru

1.10.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráram, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak sklbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života

2. V oblasti rekreácie a cestovného ruchu

2.1. Podporovať predovšetkým rozvoj tých foriem rekreácie a cestovného ruchu, ktoré majú medzinárodný význam. Sú to : kúpeľníctvo, rekreácia pre pobyt pri vodných plochách, vodná turistika (na Váhu), cykloturistika, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus (návšteva pamätihodností, podujatí), kongresový cestovný ruch a výstavníctvo, tranzitný cestovný ruch. Podporovať nenáročné formy cestovného ruchu (agroturistika, vidiecky turizmus) hlavne v kopaničiarskych oblastiach s malým dopadom na životné prostredie.

2.3. usmerňovať rozvoj rekreácie a cestovného ruchu do vhodných obcí a rekreačných lokalít , najmä v okrese

2.3.6 Považská Bystrica: Horná Mariková, Papradno, Udiča – Nosická priehrada, Manínska úžina a Považská Bystrica-Vírbie

2.4. skvalitňovať a rozvíjať podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky predovšetkým v sídlach s perspektívou rozvoja týchto progresívnych aktivít , podporovať združenia a zoskupenia obcí s takýmto zameraním na území kraja

2.5 usmerňovať rozvoj individuálnej rekreácie do vhodných sídiel na chalupársku rekreáciu

2.6 zabezpečiť podmienky pre krátkodobú rekreáciu obyvateľov okresných a väčších miest v ich záujmovom území, hlavne v priestoroch s funkciou prímestských rekreačných zón

2.8 pri realizácii všetkých rozvojových zámerov rekreácie a cestovného ruchu na území kraja:

2.8.1 sústavne zvyšovať kvalitatívny štandard nových, alebo rekonštruovaných objektov a služieb cestovného ruchu

2.8.3 pri výstavbe a dostavbe stredísk rekreácie a turizmu využívať najnovšie technické a technologické prvky a zariadenia

2.8.4 všetky významné centrá rekreácie a turizmu postupne vybaviť komplexným vzájomne prepojeným informačno-rezervačným systémom pre turistov s možnosťou jeho zapojenia do medzinárodných informačných systémov

3 V oblasti sociálnej infraštruktúry

3.3.1 Sociálna starostlivosť

3.3.3. vytvárať podmienky pre nové, nedostatkové či chýbajúce formy sociálnych služieb

4. V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva

4.1 rešpektovať kultúrno-historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené a urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie a historické krajinné štruktúry (pamiatkovo chránené parky)

4.2 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu územie kraja (kopaničiarske osídlenie)

4.3 uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu jednotlivých mestských a vidieckych sídiel

4.4. rešpektovať dominantné znaky typu krajinného prostredia

4.6 Zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji kraja:

4.6.5 územia miest a obcí, kde je zachytený historický stavebný fond, ako aj časti rozptýleného osídlenia

5. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekológie, ochrany prírody a krajiny, ochrany poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu

- 5.1 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesné hospodárstvo ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu
- 5.2 realizovať systémy správneho využívania poľnohospodárskych pôd a ich ochranu pred eróziou, zaburinením, nadmernou urbanizáciou, necitlivým riešením dopravnej siete a pred všetkými druhmi odpadov
- 5.3 pri obnovách lesných hospodárskych plánov potrebných k obhospodarovaniu lesov zohľadňovať požiadavky ochrany prírody
- 5.4 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky navrhnúť na zalesnenie,
- 5.5 podporovať riešenie erózných problémov, ktoré je navrhované v rámci pozemkových úprav a projektov miestneho územného systému ekologickej stability, prostredníctvom remízok, protierózných pásov a vetrolamov, v oblastiach pohoria Javorníky.
- 5.7 obmedzovať reguláciu a melioráciu pozemkov v kontakte s chránenými územiami a mokraďami
- 5.8 vytvárať podmienky pre zastavenie procesu znižovania biodiverzity v celom území kraja
- 5.9 podporovať opatrenia na sanáciu a rekultiváciu zosuvných a opustených ťažobných, poddolovaných území a začleniť ich do funkcie krajiny
- 5.11 postupne riešiť problematiku budovania spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch
- 5.12 realizovať priestory so zmenenou krajinou štruktúrou podľa osobitných revitalizačných programov,
 - 5.15 uplatňovať opatrenia na zlepšenie stavu životného prostredia, vyplývajúce zo schválených krajských a okresných environmentálnych akčných programov,
 - 5.16 rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností a najmä v osobitne chránených územiach (v zmysle územnej ochrany, sústavy NATURA 2000 a pod.), "biotopov európskeho a národného významu," prvkoch územného systému ekologickej stability, NECONET, zvlášť biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty, mokradí a voľne žijúcich živočíchov. Využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny.
- 5.17 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, v pásmach hygienickej ochrany
- 5.18 v miestach s intenzívnou veternou a vodnou eróziou zabezpečiť protieróznu ochranu pôdy prevažne v oblastiach Myjavskej pahorkatiny, Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchov, Považského Inovca, Tríbeča, Vtáčnika, Javorníkov
- 5.19 odstrániť skládky odpadov lokalizované v chránených územiach prírody
- 5.21 revitalizovať toky upravené na kanálový typ, kompletizovať sprievodnú vegetáciu výsadbou pásu domácich druhov drevín a krovín pozdĺž tokov zvýšením podielu trávnych porastov na plochách okolitých mikrodepresií, čím vzniknú podmienky na realizáciu navrhovaných biokoridorov pozdĺž tokov.
- 5.22 venovať pozornosť revitalizácii jestvujúcich potokov a prinavráteniu funkcie čiastočne likvidovaným resp. nevhodne upraveným tokom na riešenom území-zvlášť mimo zastavané územie obcí (zapojenie pôvodných ramien, vážín, prírodných úprav brehov a pod. - napr. Dudváh, Biely potok, apod.), vysadiť lesy v nivách riek na plochách náchylných na eróziu, chrániť mokrade, spomaliť odtok vôd v upravených korytách

6. V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

- 6.2 nové podniky lokalizovať predovšetkým do disponibilných plôch v intraviláne obcí v existujúcich hospodárskych areáloch, prípadne uvažovať s možným využitím uvoľnených areálov poľnohospodárskych dvorov

7 V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

7.1 Cestná infraštruktúra

- 7.1.1 Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry a vyplývajúce obmedzenia

v ochranných pásmach.

7.7 Infraštruktúra cyklistickej dopravy

7.7.1 Vytvoriť územné podmienky pre rozvoj Považskej nadregionálnej cyklomagistrály v trase a úsekoch:

Hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom - Trenčín – Púchov – Považská Bystrica – hranica Žilinského kraja.

8. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

8.1 Energetika

8.1.10 vytvárať podmienky pre postupnú plynofikáciu kraja

8.2 Vodné hospodárstvo

8.2.3 Na úseku verejných vodovodov:

V okrese Považská Bystrica, Ilava a Púchov:

c) dobudovanie prívodu vody zo skupinového vodovodu Považská Bystrica pre obce Papradnianskej a Marikovskej doliny

8.2.4 Na úseku verejných kanalizácií:

V súlade s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky a Koncepciu vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky:

g) dokončiť výstavbu a rekonštrukciu ČOV : Zliechov, Horná Mariková, Lúky, Mojtín

8.2.5 Na úseku odtokových pomerov povodí: v súlade s požiadavkami ochrany prírody

a odporúčaniami Rámcovej smernice o vodách

- a) vykonávať na upravených tokoch údržbu za účelom udržiavania vybudovaných kapacít,
- b) zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch a v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii pomerov v extrémnych situáciách tak povodňových, ako aj v období sucha,
- f) vytvoriť podmienky pre včasnú prípravu a realizáciu protipovodňových opatrení
- g) zabezpečiť ochranu inundačných území tokov a zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti

9. V oblasti odpadového hospodárstva

9.1 V oblasti odpadového hospodárstva

9.1.1 riešiť zneškodňovanie odpadov na území kraja v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, pričom v jeho intenciách rozpracovať Program odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja. Usmerňovať odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží.

9.1.2 Riešiť budovanie zberných stredísk na vyseparované zložky z komunálneho odpadu v mestách a obciach kraja a budovanie kompostární v súlade s právnymi predpismi EÚ.

9.1.4. Podporovať vo všetkých oblastiach vzniku odpadov separovaný zber pre rozvoj recyklácie materiálov zo zhodnotiteľných odpadov.

9.1.5. Celoplošne rozšíriť separovaný zber odpadov s čo najväčším počtom separovaných zložiek (papier, sklo, plasty, kov a BRO)

9.1.6. Zvyšovať množstvo biologicky rozložiteľného odpadu (zo všetkých zdrojov) zhodnocovaného aeróbnym spôsobom (kompostovaním, resp. spracovaním na bioplyn).

9.1.7. Uprednostňovať spaľovanie energeticky využiteľných odpadov pred skládkovaním, a to len v prípade, že nie je možné tieto odpady materiálovo zhodnotiť.

9.1.8. Povoľovať nové zariadenia na spaľovanie odpadov za podmienky energetického využitia a zároveň tieto odpady nie je možné materiálovo zhodnotiť.

9.1.9. Zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva určených na spaľovanie na vyhovujúcich zariadeniach spĺňajúcich stanovené limity.

9.1.11. Riešiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných regionálnych skládkach s vyhovujúcimi technickými podmienkami a v územiach vhodných pre umiestňovanie skládok odpadov a v ktorých sa prirodzene zabezpečuje minimalizácia rizík ohrozenia zdravia obyvateľov a znečistenia zložiek životného prostredia (najmä zásob a kvality podzemných vôd)

- 9.2 riadiť odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží,
- 9.3 zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov na 67%,
- 9.4 zvýšiť energetické zhodnocovanie odpadov,
- 9.5 neprekročiť 1%-ný podiel zneškodňovania odpadov spaľovaním,
- 9.6 zvýšiť spaľovanie nebezpečných odpadov,
- 9.7 neprekročiť 25%-ný podiel zneškodňovania odpadov skládkovaním,
- 9.8 dosiahnuť 20%-ný podiel materiálového zhodnocovania komunálnych odpadov,
- 9.9 dosiahnuť 75%-ný podiel zneškodňovania komunálnych odpadov skládkovaním,
- 9.10 dosiahnuť 5%-ný podiel iného nakladania komunálnych odpadov,
- 9.11 dosiahnuť 15%-ný podiel kompostovania komunálnych biologicky rozložiteľných odpadov,
- 9.12 znížiť množstvo biologicky rozložiteľných zložiek komunálneho odpadu zneškodňovaných skládkovaním o 30% oproti roku 2000,
- 9.13 zapojiť do systému separovaného zberu 70% obyvateľov,
- 9.14 zvýšiť množstvo separovaného odpadu na cca 40 kg na obyvateľa,
- 9.15 riešiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných regionálnych skládkach.

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

1. Oblasť zásobovania pitnou vodou znie:

- 1.3. Prívod vody zo skupinového vodovodu Považská Bystrica pre obce Papradnianskej a Marikovskej doliny

c. Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Obyvateľstvo

V roku 2011 bývalo v obci Horná Mariková 654 obyvateľov, z toho 332 mužov a 322 žien. Pri celkovej výmere obce 47,561271km² predstavuje hustota obyvateľov 13,6 obyvateľov na km², pričom celoslovenská hodnota predstavuje 110,8 obyvateľov na km².

vývoj počtu obyvateľov r. 1991 – 2011 (Štatistický úrad SR, OÚ Horná Mariková)

Rok	Počet obyvateľov			Index vývoja %
	muži	ženy	spolu	
1991	478	469	947	100%
1996	452	429	881	-6,7%
1998	446	421	867	-8,4%
2000	426	409	835	-11,8%
2001	413	411	824	-13,0%
2002	391	398	789	-16,7%
2003	382	391	773	-18,4%
2004	376	381	757	-20,1%
2005	362	372	734	-22,5%
2006	354	363	717	-24,3%
2007	346	359	705	-25,6%
2008	337	358	695	-26,6%
2009	331	340	671	-29,1%
2010	323	325	648	-31,6%
2011	332	322	654	-30,9%

Index vývoja poukazuje na nepriaznivý vývoj za posledných 19 rokov (1991-2010) klesol počet obyvateľov v obci o 31,6%, čo je o 299 obyvateľov menej. Až posledný rok 2011 poukazuje na mierne zvýšenie počtu obyvateľov o 0,7%, čo predstavuje o 6 obyvateľov viac oproti roku 2010.

Veková skladba obyvateľstva

V období rokov 1991 – 2011 pri počte obyvateľov s miernym úbytkom obyvateľstva sa prejavuje priaznivý trend vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva, je zaznamenaný stúpajúci vývoj produktívnej zložky obyvateľstva o 5,7% za 20 rokov, podiel predproduktívnej zložky obyvateľstva je stagnujúci a podiel poproduktívnej zložky obyvateľstva klesol o 5,8%.

V porovnaní s okresom Považská Bystrica má obec Horná Mariková nižšie zastúpenie produktívnej zložky o 14,6% a vyššie zastúpenie poproduktívnej zložky obyvateľstva o 15,2%.

(Štatistický úrad SR, OÚ Horná Mariková)

Veková skupina	Počet obyvateľov								Okres Pov. Bystrica
	r.1991		r.2001		r.2010		r. 2011		
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	
predproduktívna 0-14	126	13,3	127	15,4	69	10,6	88	13,4	14,0
produktívna 15-54ž 15-59m	508	53,6	408	49,5	371	57,3	388	59,3	73,9
poproduktívna 55+ž 59+m	313	33,1	289	35,1	208	32,1	178	27,3	12,1
Spolu	947	100	824	100	648	100	654	100	100

Hodnotu vekovej štruktúry obyvateľov charakterizuje index vitality populácie, ktorý vyjadruje pomer obyvateľov v predproduktívnom veku k počtu obyvateľov v poproduktívnom veku. Obec Horná Mariková vykazovala v roku 1991 hodnotu indexu vitality 40,2; v roku 2001 hodnotu 43,4; v roku 2010 hodnotu 33,0 a v roku 2011 49,1; čo svedčí o priaznivej vývojovej krivke demografickej situácie obyvateľov obce. V rámci komunálnej politiky obce je pre ďalšie zlepšenie vývoja potrebné aj naďalej vytvárať podmienky pre stabilizáciu mladších vekových skupín obyvateľstva v obci.

Vývoj obyvateľstva

Pokles pôrodnosti na Slovensku pod hranicu zachovania reprodukcie sa začal od začiatku deväťdesiatych rokov 20. stor. Rok 2001 možno považovať za určitý medzník v demografickom vývoji Slovenska, lebo v tomto roku sa už nedosiahol prirodzený prírastok obyvateľov, ale dochádza k jeho úbytku.

Ako vyplýva z uvedenej tabuľky vývoj naznačuje, že z hľadiska prirodzeného vývoja obyvateľstva možno očakávať pokračovanie tendencie úbytku obyvateľstva. Migrácia obyvateľstva má taktiež nepriaznivý vývoj.

(Štatistický úrad SR, OÚ Horná Mariková)

rok	natalita / mortalita		prirodzený prírastok	migrácia obyvateľstva		
	narodení	zomrelí		pristáhaní	odšťahovaní	rozdiel
1991	12	18	-6	0	25	-25
2001	1	11	-10	4	12	-8
2010	4	13	-9	4	15	-9
2011	4	10	-6	2	11	-9
spolu	21	52	-31	10	63	-51

Ekonomická aktivita obyvateľstva

Celkový rozsah ekonomicky aktívneho obyvateľstva a ekonomickej aktivity (zamestnaní a nezamestnaní obyvatelia) ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva, zastúpenie

obyvateľstva v produktívnom veku a zamestnanosť žien. Za posledných 19 rokov klesol počet EAO v obci o 10%, až v poslednom roku 2011 vidno nárast EAO o 6,1%.

V porovnaní s okresom Považská Bystrica má obec Horná Mariková v poslednom roku 2011 o 8,4% menej ekonomicky aktívnych obyvateľov.

(Štatistický úrad SR, OÚ Horná Mariková)

Rok/počet obyvateľov	Horná Mariková - ekonomicky aktívne obyvateľstvo						okres Považská Bystrica		
	muži	46,1	ženy	%	spolu	%	spolu	EAO	%
1991/947	272	40,5	165	17,4	437	46,1			
2001/824	198	36,1	136	16,5	334	40,5			
2010/648	138	42,2	96	14,8	234	36,1	63 890	31 828	49,8
2011/654	161	24,6	115	17,6	276	42,2	63 543	32 165	50,6

Prognóza vývoja

Pri určení výhľadového počtu obyvateľov obce Horná Mariková je potrebné vychádzať:

- zo spracovania populačných odhadov a prognóz Výskumného demografického centra (VDC), ktoré pôsobí od 1. 1. 2000 v rámci Inštitútu informatiky a štatistiky (INFOSTAT) v Bratislave
- z predpokladu vývoja počtu obyvateľov obce za posledné roky
- z predpokladu dopytu po chalupárskej rekreácii – nie trvalo prisťahovaní

VDC prognóza 2012 – nízky variant, vývoj obyvateľstva Slovenskej republiky

r. 2012	r. 2022	r. 2025	r. 2030	r. 2060
100%	+1,04%	+0,97%	+0,37%	-10,48%

Prognóza vývoja obyvateľstva (z roku 2008) pre **Trenčiansky kraj** - podľa posledných troch rokov 2009 - 2011 vidno skutočný pokles počtu obyvateľstva o 0,9% oproti Prognóze.

- prognóza r. 2011	599 559	- skutočný počet obyvateľov	594 186	< 0,9%
- prognóza r. 2025	595 469			

Prognóza vývoja obyvateľstva (z roku 2008) pre **okres Považská Bystrica** - podľa posledných troch rokov 2009 - 2011 vidno skutočný pokles počtu obyvateľstva o 1,32% oproti Prognóze.

- prognóza r. 2011	64 393	- skutočný počet obyvateľov	63 543	< 1,32%
- prognóza r. 2025	65 379			

Predpokladaný počet obyvateľov obce Horná Mariková o 15 rokov (2013+15) v r. 2028:

r. 2028 - cca 954 r. 2011 - 654 (+300 obyvateľov vrátane)

Podľa Prognózy v Trenčianskom kraji klesne počet obyvateľov do roku 2025, ale v okrese Považská Bystrica stúpne. Predpokladá sa menšia migrácia obyvateľstva z väčších miest do menších a väčšia migrácia na vidiek. Z tohto predpokladu možno vychádzať s pozitívnym výhľadovým počtom obyvateľov v obci Horná Mariková.

Predpokladaný počet obyvateľov obce Horná Mariková o 15 rokov (2013+15) v r. 2028:

r. 2028 - cca 756 r. 2011 - 654 (+ 16,67% = + 102 obyvateľov)

Podľa zvýšenia počtu obyvateľov v obci za rok 2011 o 6 obyvateľov sa predpokladá zvýšenie za 17 rokov o 102 obyvateľov.

Rok	Počet obyvateľov		Index vývoja %
	spolu	nárast obyvateľov o	
2010	648		100%
2011	654	6	+ 0,93%
2028	756	102	+ 16,67%

Zamestnanosť

Podľa tabuľky ekonomickej aktivity obyvateľov podľa odvetví hospodárstva za rok 2011, najviac ľudí pracuje v priemyselnej výrobe 21,4%, v obchodných službách 13,3%, v stavebníctve 11,7%, EA bez udania odvetví 10,5%, exteritoriálne organizácie a združenie 8,1%.

Za rok 2011 z celkového počtu obyvateľov 654 je počet nezamestnaných 8,4%.

- okres Považská Bystrica 12,61%
- Trenčiansky kraj 9,95%

Vzhľadom na mieru nezamestnanosti je potrebné zabezpečiť stabilizáciu mladých, t.j. dostatok stavebných pozemkov v obci, podporiť vznik prevádzok výrobných služieb, remeselnej a tradičnej výroby, podporovať rozvoj rekreácie, agroturistiky a turizmu.

d. Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia

Sídlná štruktúra

Podľa Konceptie územného rozvoja Slovenska (KURS 2001), ÚP VÚC Trenčianskeho kraja, Zmien a doplnkov č. 1, 2 sa nachádza obec Horná Mariková severozápadne od centra osídlenia nadregionálneho až celoštátneho významu, ktoré sa vytvárajú okolo centra Považská Bystrica, prvej podskupiny druhej skupiny.

Rozdelenie sídiel nižších stupňov ako centier lokálneho významu na skupiny:

- centrum šiestej skupiny, druhej podskupiny: v okrese Považská Bystrica obec Horná Mariková

Tieto centrá by mali zabezpečovať komplexné základné vybavenie pre obyvateľov najbližších príľahlých obcí, doporučuje sa podporovať predovšetkým rozvoj následných zariadení:

- a) základných škôl,
 - b) predškolských zariadení,
 - c) zdravotníckych zariadení všeobecných lekárov, zubných lekárov a lekární,
 - d) stravovacích zariadení s možnosťou ubytovania,
 - e) pôšt,
 - f) zariadenia opravárenských a remeselníckych služieb na pokrytie základnej potreby,
 - g) nákupných zariadení na pokrytie základnej potreby,
 - h) zariadení voľného času a rekreácie s dostatočnými plochami zelene,
- (ÚP VÚC TK, ZaD č. 1)

e. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania

Súčasný priestorový usporiadanie - širšie vzťahy

Obec Horná Mariková je situovaná v severozápadnej časti Slovenska, podľa územno-správneho členenia spadá do severnej časti Trenčianskeho kraja, nachádza sa 20km severozápadne od okresného mesta Považská Bystrica.

Na severovýchode kataster obce susedí s katastrom obce Papradno a v Žilinskom kraji s obcou Makov, na juhu a juhozápade s obcou Dolná Mariková, na západe s obcou Lazy pod Makytou a Vydrená a na severozápade s Českou republikou s katastrami obcí Nový Hrozenkov a Karolinka. Časť obce (nazývaná Bukovina) sa tiahne úzkym pásom za hrebeňom Javorníkov smerom na severovýchod, kde sa hraničí s katastrom obce Makov.

Riešené územie sa rozprestiera v pohorí Javorníky, podcelku Vysoké Javorníky, v časti Javornícka hornatina. Kataster obce Horná Mariková je veľmi rozľahlý, predstavuje ho až 4 755ha s najvyšším bodom v nadmorskej výške 1 019m.n.m. (vrch Malý Javorník v hlavnom pohorí Javorníkov) a s najnižším bodom v nadmorskej výške 370m.n.m. Obcou preteká smerom na juhovýchod Marikovský potok.

Súčasný priestorový usporiadanie – územná ochrana

Kataster obce Horná Mariková sa nachádza v chránenej krajinej oblasti **CHKO Kysuce**, v ktorej platí druhý stupeň ochrany podľa §13 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Do katastra obce zasahuje navrhované územie európskeho významu **SKUEV 0642 Javornický hrebeň**, má výmeru 1 356,24ha a platí v ňom 5. a 3. stupeň ochrany v zmysle § 14 a § 16 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Je súčasťou siete NATURA 2000.

V tesnom susedstve, v katastri obce Lysá pod Makytou, sa nachádza územie európskeho významu SKUEV 0102 Čertov.

V riešenom katastrálnom území sa nenachádzajú žiadne chránené vtáčie územia. Najbližšie sa vyskytujúce vtáčie územie sa nachádza v pohraničnej oblasti na území Českej republiky – vtáčie územie Horní Vsacko.

Nachádza sa tu 1 mokrad' regionálneho významu **Máčkovci**, a 2 mokrade lokálneho významu **Modlatín** a Pagaňov.

Priestorové usporiadanie - urbanistická koncepcia

Riešením územného plánu je vytvoriť predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností na území obce, predovšetkým:

- rešpektovaním záväznej časti ÚP VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov
- získanie právne záväzného dokumentu, usmerňujúceho rozvoj obce na základe zohľadnenia odborných kritérií a dohody všetkých zainteresovaných (občanov obce, obecnej samosprávy, štátnej správy)
- záujmové územie obce treba prepojiť na susedné obce, možnosť napojenia turistickými a cyklotrasami naprieč lesmi na obce Papradno, Lazy pod Makytou a spevnenou cestou na Českej strane na obce Karolinka a Nový Hrozenkov
- podporovať obnovu miestnych pamiatkových objektov a ich okolia, navrhnúť nové pamätihodnosti
- vytvárať podmienky dobrej dostupnosti osád k obecnému jadrú
- návrh rozšírenia plôch pre chalupársku rekreáciu, uvažovať s rekonštrukciou jestvujúceho kúpaliska
- návrh rozšírenia plôch pre zjazdové lyžovanie a lyžiarske vleky
- podporovať intenzifikáciu využitia jestvujúcich prázdnych výrobných a poľnohospodárskych areálov, v areáloch skladov a výroby vysadiť po obvode zeleň s hygienickou funkciou
- vytvárať podmienky na vybudovanie protipovodňovej ochrany, na zabránenie vzniku škôd v intraviláne obce a zabránenie odplavu pôd
- realizovať opatrenia vo všetkých lokalitách so silnou náchylnosťou na zosúvanie; ponechať vegetačný kryt, vysadiť lesné porasty, navrhnúť ochranné lesy
- zabezpečenie likvidácie čiernych skládok a zamedzenie vytvárania nových

Navrhovaná koncepcia priestorového usporiadania obce vychádza zo súčasného funkčného a priestorového usporiadania, ktorú rozširuje a dopĺňa na základe súkromných a verejných požiadaviek.

f. Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkčných území - obytné územie, zmiešané územie, výrobné územie, rekreačné územie, kúpeľné územie

Funkčné využívanie územia - organizácia územia

Historický vývoj a prírodné pomery obce sú určujúcim faktorom pre obytné a rekreačné využitie územia (aj keď v minulosti bolo obytné a výrobné využitie územia na rovnakej úrovni).

Marikovská dolina sa stromovito rozvetvuje pozdĺž Marikovského potoka a tvoria ju centrá s početnými roztrúsenými osadami. Obec nemá súvislé zastavané územie, nachádza sa tu hromadná cestná zástavba z 19. storočia s hospodárskymi stavbami. Kopaničiarske osídlenie našlo vhodnú pôdu na dne dolín, kde vznikali pôdorysné typy dedín voľné reťazové a rozptýlené. Osídlenie Marikovskej doliny postupovalo od juhovýchodu na severozápad, najskôr sa kumulovalo v Udiči, pokračovalo na

severozápad hore dolinou. Najintenzívnejšie využívaný čiastočne rovinný priestor popri Marikovskom potoku a prechodový hornatinový priestor je urbanizovaný.

Geografické činitele vytvárajú údolné a svahové sídelné typy, závislé od horského tvaru a vysoko položeného terénu. Z geomorfologického hľadiska prevláda v riešenom území charakteristický typ reliéfu nižšia hornatina silne členitá (juh), prechádzajúca do nižšej hornatiny stredne členitej s čiastočne inverznými plochami (sever).

Prírodné ekosystémy majú lokálny charakter, poľnohospodárske aktivity sú výrazne limitované geografickými a klimatickými podmienkami (1,6% územia), prevažné plošné zastúpenie majú lesy s výrazným protieróznym, vodohospodárskym, mikroklimatickým a rekreačným účinkom (85,2% územia). Lúčne priestory slúžia ako lúky na kosbu trávy a pasenie dobytku (9,4% územia).

V riešenom území sú z hľadiska funkčného členenia zastúpené druhy plôch:

- plochy obytné - V celej obci prevláda obytná funkcia, jadro obce je zastavané drevenicami a domami z 50. rokov so štvorcovým pôdorysom a plochou strechou. Základ zástavby vzdialenejších osád tvoria pôvodné aj nové drevenice, ktoré sú dopĺňané murovanými chalupami s rekreačným charakterom.

- plochy rekreačné - Množstvo osád a ich početný rozptyl vytvára predpoklad novej formy chalupárskej rekreácie v podhorskom krajinnom prostredí. Zastavané územie tvoria prevažne jednotraktové objekty, doplnené hospodárskymi budovami z dreva a kameňa. Kultivácia vo vidieckych sídlach, a to najmä pokiaľ ide o technické infraštruktúry (najmä vodovod, plyn), prispieva k tomu, že tieto sídla vytvárajú popri svojich nesporných a neprehliadnuteľných sociálnych kvalitách resp. kvalitách svojho sociálneho i ekologického prostredia vhodné dispozície i pre dobré bývanie, rozvoj agroturistiky, vidieckej a poznávacej turistiky, ale i podnikanie.

V miestnej časti Ráztoka sa nachádza lyžiarske stredisko, početné bežecké trate, turistické trasy a cyklotrasy.

- plochy občianskej vybavenosti - V obci sa nachádzajú dve zariadenia pre starostlivosť o seniorov, potraviny, pošta, amfiteáter, skanzen, ubytovacie zariadenia vrátane stravovania. Ale aj nevyužitú plochu zrušených prevádzok.

- plochy výrobné – V súčasnosti sú všetky plochy nevyužitú, opustenú, schátralú.

Funkčné využívanie územia – miestne časti

Administratívne sa Horná Mariková delí na desať miestnych častí, ktoré sa ďalej delia na osady:

Pagaňov (84ha)

- poloha: 3 km juhovýchodne od stredu obce a je najmenšou miestnou časťou obce; susedí s obcou Dolná Mariková

- osady: Paseky, Pagaňovce, Končítkovce

Rovné (426ha)

- poloha: 4 km juhovýchodne od stredu obce; nachádza sa tu pamätník J. Nálepku, Centrum sociálnych služieb, potraviny (nevyužitú)

- osady: Bubenovce, Kýškovce, Bakalovce (Rovné), Ondrišovce, Lilovce, Kuvikovce, Puchrovce, Patákovce, Kališovce, Orgoňovce, Brídovce, Borsenovce, Janskovce

Belejov (91ha)

- poloha: 2,5 km juhovýchodne od stredu obce, nachádza sa tu výrobná hala (pôvodne pobočka ZVL Považská Bystrica), ktorej priestory sú dnes nevyužitú

- osady: Belejov: Papradňanovce, Kondrkovce, Hehejovce, Biarovce, Kurtin, Mikšovce, Kotlovina

Hlboké (218ha)

- poloha: 2 km južne od stredu obce, nachádza sa tu píla na spracovanie dreva (nevyužitú)

- osady: Prieseky, Vajdovce, Pipošiarovce, Panákovce, Pavlovce, Adamovce

Modlatín (696ha) je považovaný za stred obce; nachádzajú sa tu okrem iného aj budova základnej školy (nevyužitú), chovný rybník, obchod so zmiešaným tovarom, pohostinstvo, dnes už nefungujúci hotelový komplex, dobový kostol, areál pre organizovanie folklórnych slávností, skanzen, obecny úrad, hasičská zbrojnica, lesná správa

- osady: Modlatín: Hapovce, Jurekov, Zemanovce, Kučovce, U Žida, Končina, Kluchovce, Kuchtovce, Holbovce, Vráblovce, Ragulovce, Hrabcovce, Šikovce, Máčkovce, Šeršovce, Kulincovce, Baráky, Hrebeň

Žrnové (451ha)

- poloha: 2 km západne od stredu obce

- osady: Kurejovce, Morávkovce, Kubovce (Poľčacová), Juričkovce, Matejkov, Packovce, Siahovce, Malenovce, Rarovce, Bahno, Rudašov

Udička (863ha)

- poloha: 1,5 km severozápadne od stredu obce a je najväčšou miestnou časťou obce, nachádza sa tu penzión Eva Mária, Chata Nikol

- osady: Nimochodskovce, Chmelínek, Kolárovce, Fúsovce, Melicherovce, Fakovce, Handárovce, Miškovce, Hrňovce, Galkovce, Gašparovce, Ligásovce, Šimíčkovce, Gacovce, Kaniakovce, Zorenovce, Pizúrovce, Úvázik, Koliby, Svrčinovec

Vlkov (854ha)

- poloha: 4 km severozápadne od stredu obce; leží na ceste z Hornej Marikovej do osady Ráztoka, 4 km severozápadne od stredu obce; zachovala sa pôvodná ľudová zrubová zástavba a osady sa, podobne ako okolité osady, v súčasnosti menia na rekreačné oblasti; nachádza sa tu penzión Wolf land a penzión U richtára

- osady: Dolné Jantulovce, Horné Jantulovce, Kostrbovce, Pobočkovce, Richtárovce, Na Vříšku, Mihálovce, Vlkov, Hašovce, Medvedinec

Stolečné (242ha)

- poloha: 7 km severozápadne od stredu obce; osada Bakalovce je najvyššie položenou osadou katastra obce

- osady: Facinovce, Dodlové, Hamárovce, Urgošovce, Bakalovce (Stolečné), Ryliak

Ráztoka (831ha)

- poloha: 6 km severozápadne od stredu obce; leží na konci cesty III. triedy v pramennej oblasti Marikovského potoka a pod Frňovským sedlom (916 m n. m.); je tu zachovaný drevený kostolík (kaplnka) a pôvodná zrubová ľudová architektúra, ktorá je v súčasnosti premieňaná na rekreačné objekty; nachádza sa tu chata Ráztoka, chata Javorník, lyžiarske stredisko

- osady: Haluškovce, Salanovce, Omámovce, Adamovce, U Žida, Hrkotovce, Cesnárovce, Habudovce, Kopincovce, Sprostovce, Ryliakovce, Chochlovce

Spolu tvorí Hornú Marikovú 108 osád, všetky osady sa nachádzajú v kopaničiarskej oblasti Javorníkov, v doline Marikovského potoka, v CHKO Kysuce.

g. Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie

V obci je potrebné rozvíjať všetky existujúce funkčné plochy - rozvoj bývania, rekreácie a cestovného ruchu, služieb a vybavenosti súvisiacej s rekreáciou, rozvoj výroby a agroturistiky.

NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA

SÚČASNÝ STAV

Za rok 2011 z hľadiska charakteru zástavby prevládajú v obci rodinné domy až 95,3% z celkového počtu domov, až 65% je neobývaných, z toho 44,3% je určených na rekreáciu. Od sčítania v roku 2001 sa znížil počet trvale obývaných domov o 48 (17,4%), zvýšil sa počet neobývaných domov o 18 (3,7%) a zvýšil sa počet domov na rekreáciu o 31 (9,3%). Bytové domy v počte 1, zostal stav nezmenený, zvýšil sa počet ostatných budov o 28 (80%).

Z hľadiska bývania prešlo jadro obce vo všetkých miestnych častiach významnými zmenami. Pôvodnú zástavbu postupne nahrádzali novšie. V 50. rokoch tohto storočia to boli domy so štvorcovým pôdorysom, ihlanovými a manzardovými strechami. Neskôr neobišla obec vlna výstavby domov s plochou strechou, v tejto podhorskej oblasti cudzorodou a nefunkčnou. Rodinné domy sa v poslednom období znova zastrešujú sedlovými strechami, stavajú sa zrubové domy. Viacerých osád

sa tento negatívny vývoj nedotkol, ich architektúra zostala nedotknutá, práve preto, že sú vyľudnené, schátralé a zabudnuté. V posledných rokoch ich objavili ľudia pre chalupárčenie, obnovujú ich a používajú pre víkendové a dovolenkové pobyty.

V záujme obce, obyvateľov a rekreantov je začlenenie časti ornej a lesnej pôdy do zastavaného územia, kvôli parcelácii pozemkov pre výstavbu rodinných a rekreačno-chalupárskych domov.

NÁVRH

Uvažuje sa malopodlažnou zástavbou bývania formou rodinných a rekreačno-chalupárskych domov s priemernou rozlohou parcely 600 – 1 500m², pri obložnosti 3 – 3,1 obyvateľ/byt. Navrhované pozemky budú prístupné z miestnych komunikácií. S rozvojom hromadnej bytovej výstavby (HBV) sa v návrhu rozvoja obytnej funkcie uvažuje v zastavanom území obce, v budove bývalej základnej školy. Žiadne iné plochy sa nevyčleňujú.

Plochy pre rozvoj individuálneho bývania - Návrh

Označenie / miestna časť	Funkcia	Počet domov	Počet obyvateľov	Rozloha (ha)
HM	Individuálna bytová výstavba	182	546	27,4
HM3 Hlboké	Individuálna bytová výstavba	1	3	0,1
IBV1 Rovné	Individuálna bytová výstavba	12	36	1,9
IBV3 Modlatín	Individuálna bytová výstavba	4	12	0,6
IBV5 Modlatín	Individuálna bytová výstavba	9	27	1,3
IBV6 Modlatín	Individuálna bytová výstavba	19	57	2,9
HM2 – LPF Hlboké	individuálna bytová výstavba	1	3	0,1
spolu		228	684	34,3

pozn.: LPF lesný pôdny fond

NÁVRH RIEŠENIA OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU

SÚČASNÝ STAV

Školstvo a výchova

V súčasnosti nie je na území obce žiadne zariadenie pre školstvo a výchovu. Vzhľadom na demografický vývoj v obci nie je predpoklad znovuoživenia škôlky a základnej školy.

Osveta

KNIŽNICA

Je v správe obecného úradu Horná Mariková, počet čitateľov r. 2011 bol 158, stav knižničného fondu k 31.12.2011 - 5902 ks, nové knihy počet r. 2011 - 42 ks.

Kultúra

KULTÚRNY DOM

Kultúrno-spoločenské zázemie je zabezpečované kultúrnym domom, ktorý je súčasťou budovy obecného úradu. Táto inštitúcia má miestnu pôsobnosť. Súčasťou budovy je aj kinosála, obradná sieň, pamätná izba.

KOSTOL

Kultúrno-duchovné zázemie s vplyvom na miestne obyvateľstvo je zabezpečované sakrálnou budovou obce farským kostolom sv. Jána Nepomuckého.

SKANZEN A AMFITEÁTER

Pri obecnom úrade sa nachádza areál miniskanzenu a amfiteáter, v ktorom sa od roku 1993 pravidelne konajú Marikovské folklórne slávnosti a od roku 2008 stretnutia heligonkárov. V obci sa konajú verejné oslavy, zábavy a súťaže, ktoré pomáhajú udržiavať a pasportovať tradičné ľudové zvyky.

Správa a administratíva

Vybavenosť pre správu a administratívu v súčasnosti v obci Horná Mariková predstavuje obecný úrad (Zbor pre občianske záležitosti -ZPOZ), Matričný úrad, Rímsko - katolícky farský úrad, Obecný hasičský zbor, hasičská zbrojnica, ZOHDMA – združenie obcí.

Zdravotníctvo

Zdravotnú starostlivosť poskytuje obyvateľom obce zdravotné stredisko pre dospelých, zdravotné stredisko pre deti a dorast v susednej obci Dolná Mariková. Odborné vyšetrenia poskytujú pre obyvateľov obce ambulancie v Považskej Bystrici.

LEKÁREŇ – najbližšia lekáreň je v budove zdravotného strediska v Dolnej Marikovej

Sociálne služby

DOM OŠETROVATEĽSKEJ STAROSTLIVOSTI - VITALITA ZDRAVIE s.r.o.

Cieľom ošetrovateľskej starostlivosti v dome ošetrovateľskej starostlivosti je poskytnúť osobám so zdravotným problémom komplexnú ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu zameranú na udržanie a zlepšenie kvality života, pooperačné a post hospitalizačné obdobie, predchádzanie zdravotným komplikáciám.

CENTRUM SOCIÁLNYCH SLUŽIEB DÔSTOJNOSŤ – DOMOV DÔCHODCOV, Horná Mariková č. 37

Prevádzkovateľom zariadenia bol Okresný úrad Považská Bystrica, v druhej polovici roku 1998 sa pri organizačných zmenách stal zriaďovateľom Krajský úrad Trenčín. Dňom 1. 6. 2002 sa DD pretransformoval na Domov dôchodcov – Domov sociálnych služieb Horná Mariková a od 1. 7. 2002, na základe Zákona NR SR č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky sa jeho zriaďovateľom stal Trenčiansky samosprávny kraj. Dňa 1.1.2014 sa jeho zriaďovateľom stala obec. V DD-DSS pracuje 22 zamestnancov.

OPATROVATEĽSKÁ SLUŽBA

Opatrovateľská služba je pre občanov poskytovaná externe, v rámci nej pracujú 2 opatrovateľky. Zriaďovateľom je obec.

NÁVRH

Návrh riešenia podporuje rozvoj základnej občianskej vybavenosti skĺbenú s bývaním, tak ako to v území doteraz vytvoril dopyt.

Verejná, nekomerčná vybavenosť je v obci pomerne dostačujúca (obecný úrad, kultúrny dom, kostol, amfiteáter, skanzen), ale nakoľko je obec známa svojimi folklórnymi festivalmi, uvažuje sa s vyčlenením plochy pre ďalšie rozšírenie týchto aktivít v blízkosti obecného úradu a amfiteátra.

V centre obce sa nachádza pohrebisko, ktorého kapacita je dostačujúca. Je potrebné rekonštruovať dom smútku, dobudovať hygienické zariadenie.

Sociálna infraštruktúra je v obci dostačujúca (2x dom dôchodcov). Plochy pre sociálne služby sa nevyčleňujú.

Plochy pre rozvoj občianskej vybavenosti

Označenie / miestna časť	Funkcia	Rozloha (ha)
HM	Občianska vybavenosť	0,5
HM1 Belejov	ČOV	0,4

NÁVRH RIEŠENIA OBCHODU A SLUŽIEB**SÚČASNÝ STAV**

TRHOVÉ MIESTO Obecná tržnica sa v obci nenachádza, predajné miesta sú na ploche pri obecnom úrade, predajcovia ponúkajú tovar priamo zastavovaním pri autobusových zastávkach, alebo na znamenie kupujúcich. Tento spôsob predaja je výhodnejší najmä z dôvodu dĺžky dediny.

OBECNÝ PODNIK Obecná píla v osade Prieseky bola požiarom zničená. Odvtedy píla nie je v prevádzke. Uvažuje sa s jej rekonštrukciou a obnovením prevádzky.

PREPRAVNÁ SLUŽBA Prepravná služba je sociálna služba poskytovaná fyzickej osobe s ťažkým zdravotným postihnutím odkázanej na individuálnu prepravu osobným motorovým vozidlom.

MALOOBCHOD V obci sa nachádzajú dve predajne potravín

OSTATNÉ SLUŽBY

- miestna časť Modlatín - Mestské lesy s.r.o. Považská Bystrica
- Slovenská pošta (miestna časť Modlatín č. 357)
- stolárstvo (miestna časť Rovné č. 40)
- kováčstvo (miestna časť Modlatín č. 760)

NÁVRH

Za posledných 10 rokov zrušilo svoje prevádzky na území obce viacero podnikateľov z dôvodu poklesu počtu kupujúcich obyvateľov a vplyvom pôsobenia trhového mechanizmu. Zariadenia obchodno-obslužnej vybavenosti sú ovplyvňované ponukou a dopytom trhu.

Nové funkčné plochy pre rozvoj služieb a vybavenosti je možné realizovať v zastavanom území obce, ale aj v rámci plôch nevyužitého bytového fondu. Jeho využitím by došlo aj zhodnoteniu nehnuteľností, ale aj k humanizácii obytného prostredia. Kapacity služieb budú podriadené potrebám a možnostiam trhu.

Plochy pre rozvoj obchodu a služieb

Označenie	Funkcia	Rozloha (ha)
HM	Obchod, služby	0,8

NÁVRH RIEŠENIA VÝROBY

SÚČASNÝ STAV

- miestna časť Hlboké Obecná pila v osade Prieseky č. p. 170 bola v prevádzke od roku 1958, v roku 1992 bola vykonaná generálna oprava budovy. Pílu mala od r. 2009 v prenájme súkromná firma do 3.1.2012, kedy bola požiarom píly zničená budova, celá konštrukcia a strecha, všetky inštalácie a pomocné zariadenia. Boli zničené všetky uskladnené vozidlá a mechanizačné prostriedky patriace Obci i prenajímateľovi. Odvtedy pila nie je v prevádzke.
- miestna časť Belejov Areál pobočky závodu Považských strojární na výrobu trubiek je v súčasnosti v prenájme spoločnosťou MGG, s.r.o., Považská Bystrica. Areál je využívaný ako skladovacie plochy.
- miestna časť Modlatín Areál firmy Gappa na výrobu peletiek, v súčasnosti je mimo prevádzky.
- miestna časť Žrnov Nachádzajú sa tu poľnohospodárske objekty senník a ovčín zatiaľ bez využitia.

NÁVRH

- miestna časť Hlboké Obecná pila v osade Prieseky. Uvažuje sa s jej rekonštrukciou a obnovením prevádzky
- miestna časť Belejov Areál pobočky závodu Považských strojární a je využívaný ako manipulačné a skladové priestory.
- miestna časť Modlatín Areál firmy Gappa na výrobu peletiek, v súčasnosti nevyužívaný, sa nachádza v rekreačnej oblasti Rybník, celá plocha s jestvujúcimi budovami sa prispôsobí rekreačnému charakteru oblasti.
- miestna časť Žrnov Nachádzajú sa tu poľnohospodárske objekty senník a ovčín zatiaľ bez využitia. Vhodnou rekonštrukciou plôch a objektov v tejto časti územia by rozvoj agroturistiky mohol prispieť k stabilizácii agropotravinárskeho sektoru, hlavne pokiaľ ide o odbyt jeho produktov, umožní rozvoj agroturistiky ako liečby pri alergiách a civilizačných chorobách, pre miestnych obyvateľov by to znamenalo nové pracovné príležitosti a návrat k sebestačnej forme obživy.

Na navrhovanej ploche CHR12 Žrnové – agroturistika je odporúčané ochranné pásmo 30m, podľa veľkých dobytčích jednotiek (VDJ), stanovené podľa „Zásady chovu hospodárskych zvierat v intraviláne a extraviláne obce“ vydané Ministerstvom pôdohospodárstva SR v roku 1992. Pri určovaní potrebnej vzdialenosti OP sa neberie zreteľ na objekty nevyžadujúce hygienickú ochranu (poľnohospodárskeho využitia), ale pre objekty vyžadujúce hygienickú ochranu (ubytovacie, športovo-rekreačné) je potrebné dodržať OP (v OP je zakázané umiestňovať spomínané budovy). Na ploche CHR 12 je povolený chov hospodárskych zvierat, spolu 50 veľkých dobytčích jednotiek (1 VDJ = 500 kg/živej hmotnosti všetkých chovaných zvierat – hovädzí dobytok, ovce, ošípané, hydina), alebo 15 VDJ kožušinových zvierat bylinožravých.

Plochy pre rozvoj výroby

Označenie / miestna časť	Funkcia	Rozloha (ha)
CHR12 Žrnové	Agroturistika	1,2
HM	Priemyselná výroba	0,7
spolu		1,9

NÁVRH RIEŠENIA REKREÁCIE**SÚČASNÝ STAV****Rekreačný cestovný ruch**

Pobyt pri vode V miestnej časti Modlatín sa nachádza rekreačné stredisko Rybník (vodná plocha 1,8ha – umelo vybudovaná v r. 1977) s možnosťou ubytovania v zrubových chatách, lovom rýb, člnkovaní a kúpania. V tomto areáli sú vystavané dva bazény, pre deti a pre dospelých, ktoré chátrajú, sú mimo prevádzky.

Zimná turistika Prírodné podmienky vytvárajú priaznivé podmienky pre rozvoj zjazdového a bežkárskeho lyžovania. Severozápadná časť katastra, záver údolia, tvorí miestna časť Ráztoka, ktorá má obytno – rekreačnú funkciu. Nachádzajú sa tu pôvodné drevené chalupy, ale i nové.

V miestnej časti Ráztoka sa nachádza:

- jedna zjazdová trať (3,1ha)
- lyžiarsky vlek Ráztoka - pre dospelých 720m dlhý vlek, 900 os/hod., prevýšenie 190m (spodná stanica 637 m.n.m. a vrchná stanica 802 m.n.m.)
- lyžiarsky vlek Galkov - pre deti vlek o dĺžke 250m, 300 os/hod., prevýšenie 90m
- kvalitné bežkárske trasy o dĺžke 70 km

Pešia turistika V katastri obce sa nachádzajú viaceré pešie turisticky značené trasy (TZT).

- červená TZT č. 0842 celková dĺžka v katastri obce 5,4km
- modrá TZT č. 2695 celková dĺžka v katastri obce 9,7km
- modrá TZT č. 2693 celková dĺžka v katastri obce 13,2km
- žltá TZT č. 8692 celková dĺžka v katastri obce 3,8km
- žltá TZT č. 8589 celková dĺžka v katastri obce 0,9km

Cykloturistika V katastri obce nie sú vybudované samostatné cyklistické cesty. Cyklisti využívajú cestu III. triedy, miestne a účelové komunikácie.

V katastri obce sa nachádzajú viaceré cykloturisticky značené trasy (CZT).

- modrá CZT č. 2307 celková dĺžka v katastri obce 15km
- žltá CZT č. 8318 celková dĺžka v katastri obce 2km
- žltá CZT č. 8316 celková dĺžka v katastri obce 1,8km
- žltá CZT č. 8317 celková dĺžka v katastri obce 1,5km

Náučný turistický chodník V katastri obce sa nachádza náučný turistický chodník (NTCH) Javorníky – Družba. Zameranie chodníka - prírodovedné, historické. Typ chodníka - samoobslužný, okružný, peší, letný, zimný. Rok otvorenia - 1979, 1993 rekonštrukcia, 2007 – príprava medzinárodného náučného chodníka Javorníky Správa CHKO Kysuce.

- zelená NTCH č. 5313 celková dĺžka v katastri obce 5,4km

Agroturistika Agroturistika v obci zatiaľ nie je rozvinutá, pritom podmienky pre jej rozvoj v osadách sú ideálne. Nachádzajú sa to rozľahlé plochy pasienkov a kosných lúk, vhodné pre chov zvierat. V minulosti bol chov zvierat dôležitou formou každého miestneho hospodárstva. Hlavným zdrojom obživy obyvateľov obce bolo poľnohospodárstvo, pestovanie ovocia, včelárstvo a ťažba dreva.

Krátkodobý cestovný ruch – víkendový Všetky osady katastra sú známym rajom hubárov.

Vidiecky turizmus Územie je typickou kopaničiarskou oblasťou s rozvinutou chalupníckou rekreáciou.

Kultúrno-historický cestovný ruch

Amfiteáter Najznámejším kultúrnym podujatím obce sú každoročné Marikovské folklórne slávnosti.

Náboženský cestovný ruch

Centrom obce je Modlatín s rímsko-katolíckym kostolom, ktorý je zasvätený Jánovi Nepomuckému. Pôvodná stavba kostola z roku 1765 bola upravená a v rokoch 1925 - 26 rozšírená novou časťou lode s bočnou prístavbou.

V miestnej časti Ráztoka sa nachádza jediný drevený kostolík (kaplnka) v okrese.

Verejné stravovanie a ubytovanie

- pohostinstvo (miestna časť Modlatín č. 273)
- pohostinská činnosť, ubytovacie služby, HM č. 484
- ubytovanie PRUS CONSULT (miesta časť Modlatín č. 296)
- ubytovanie v centre obce (miesta časť Modlatín) rodinný dom, 8 lôžok
- chata (miestna časť Modlatín) Kučovce, 7 lôžok
- rekreačné stredisko Rybník – ubytovanie, člnkovanie, kúpanie a rybník s chovom rýb (vodná plocha 1,8ha) (miestna časť Modlatín)
- hotelový komplex viacerých budov (1ha) sa nachádza v miestnej časti Modlatín, táto plocha zostala po zmene majiteľa nevyužívaná, celý komplex je vo veľmi zlom stavebno-technickom stave
- ubytovacie služby penziónového typu (miestna časť Ráztoka č. 725)
- chata Javorník (miestna časť Ráztoka), 24 lôžok, 80 miest stravovania
- chata Ráztoka (miestna časť Ráztoka), nevyužitá
- chata u Richtára, časť Richtárovce, (miestna časť Vlkov), 12 lôžok
- ubytovacie služby penziónového typu s kapacitou do 10 lôžok, Wolf land (miestna časť Vlkov č. 628), 32 lôžok
- chata Nikol (miestna časť Udička), 8 lôžok
- chata Eva-Mária (miestna časť Udička), 20 lôžok, 45 miest stravovania

NÁVRH

Horná Mariková je súčasťou Trenčianskeho kraja, ktorým bude prechádzať turistický tranzit po vybudovaní navrhovanej komunikácie smerom na ČR Nový Hrozenkov. Zároveň vytvára cieľovú ponuku, ako priame rekreačné zázemie pre okresné mestá Považská Bystrica, Púchov, ale aj pre rekreatantov zo vzdialenejších miest.

V obci Horná Mariková je potrebné podporovať predovšetkým rozvoj formy rekreácie a cestovného ruchu (rekreácia pre vodných pobyt pri plochách, cykloturistika, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus, agroturistika, chalupárčenie). Ďalší rozvoj obce je závislý na rekreácii. Najväčší dopyt je po miestach pre chalupárčenie (obnova starých drevených domov alebo výstavba nových chalúp).

Je potrebné dobudovať informačný systém o ubytovacích kapacitách, turistických a cyklotrasách, možnostiach doplnkovej rekreácie, o ukážkach historických miestnych remesiel s možnosťou zakúpenia produkcie. V obci sa nenachádzajú žiadne detské ihriská ani futbalové ihrisko. Chýbajú služby pre letný turistický ruch (požičovne športového náradia), komplex športových zariadení pre letné športy (tenis, minigolf, kolkáreň, klzisko, bazén, sauny).

Všetky osady využívať ako chalupársku rekreáciu pre turistov ale aj s trvalo žijúcim obyvateľstvom. Osady zachovať v pôvodnej urbanistickej a architektonickej podobe (zachovať objekty drevenej architektúry, stromovú vegetáciu vysádzanú pri domoch a zachovať typický krajinársky vzhľad). Je potrebné zabrániť nekontrolovanej výstavbe objektov z novodobých stavebných materiálov. Je potrebné podporiť miestnych obyvateľov pri snahe o ponuku rekreačných miest v blízkosti svojich obydli, spojiť rekreačnú funkciu s agroturistikou.

Popri jestvujúcich turistických cyklotrasách je potrebné navrhnuť oddychové drevené prístrešky a ďalšiu sieť spevnených cyklotrás v krajine, ako aj spevnenú pešiu a cyklotrasu popri ceste III. triedy.

- všetky miestne časti obce

- navrhnuté je v štruktúre zástavby väčších pozemkov rodinných domov riešiť aj doplnkový ponukový rekreačný penziónový pobyt
- navrhnuť plochy pre novú chalupnícku rekreáciu (vlastné, prenajímateľné chalupy, rodinné penzióny)
- podporovať klimatickú liečbu vo všetkých osadách ako celoročné využitie chalupárskej rekreácie

- navrhnuť plochy pre športové zariadenia, ihriská, kúpaliská, zariadenia verejného stravovania a služieb pre zabezpečenie rekreačných funkcií, lyžiarske areály, centrá voľného času a športoviská pre deti, mládež a dospelých (ozdravovacie pobyty, klimatické kúpele)
- do rekreačnej plochy sa môžu umiestňovať integrované kultúrne a zábavné zariadenia, ktoré neprekročia svojím rozsahom 10% plochy pozemkov prípustnej (dominantnej) funkcie
- rozvinuť plochy pre vidiecky turizmus a agroturistiku (rodinné prázdninové pobyty a aktívny rodinný oddych formou prác na farme)
- podporovať migračný turizmus a spájať ho s poznávacími aktivitami, budovať zájazdové ciele a tématické okruhy pre špecificky orientované skupiny turistov
- uvažovať s výstavbou rozhľadní na vhodných lokalitách

- miestna časť Ráztoka, lyžiarske stredisko

duchovné miesto - kaplnka

- skvalitnenie výletného a oddychového miesta pri kaplnke (zasvätená Božskému srdcu Pána Ježiša), spevniť prístupový peší chodník a oddychovú vybavenosť, lavičkové posedenie, prístrešok, informačný panel

doprava, parkovanie, informačná vybavenosť

- v nástupnej ploche k lyžiarskemu svahu je jestvujúca otočňa pre sezónnu kyvadlovú autobusovú verejnú dopravu (návrh jej rekonštrukcie so zamedzeným vjazdom pre osobné automobily, prístrešok zastávky verejnej autobusovej dopravy, informačné panely o regióne, obci a vybavenosti strediska CR, informačný automat, ponuky ubytovania, bankomat, telefónny automat)
- v blízkosti chaty Javorník a Ráztoka sú navrhnuté centrálné parkoviská (chata Ráztoka 125 miest, chata Javorník 300 miest)
- garážovanie motorových vozidiel je navrhované na súkromných pozemkoch chalúp (na 4 lôžka 1 parkovacie miesto, cca 250)

ubytovanie

- v kontakte s parkoviskami sa nachádza chata Javorník, ktorá obsahuje súbor vybavenosti pre dennú návštevnosť strediska (centrálne pokladňa, turistická informačná kancelária, informácie o stredisku, obci, regióne, ubytovacia a sprievodcovská služba, lyžiarska škola s internetovým kútom pre hostí, predaj športových potrieb, požičovňa a servis, cyklocentrum, občerstvenie, sociálne zariadenia)
- je navrhnuté obnoviť a rekonštruovať jestvujúcu chatu Ráztoka (26 lôžok, 150 miest stravovania)
- jestvujúca chata Javorník zostáva na stave 24 lôžok, 80 miest stravovania
- v priestore medzi zastavaným územím miestnej časti Ráztoka sú navrhnuté plochy pre súkromné chalupy cca 240 x cca 3 osoby = cca 720 lôžok

zjazdové lyžovanie

- v kontakte s parkoviskami sa nachádza údolná stanica 2 jestvujúcich lyžiarskych vlekov - Ráztoka dĺ. 720m a Galkov dĺ. 250m
- návrh uvažuje vytvorenie ponuky lyžiarskych terénov v rôznej úrovni obtiažnosti, vytvorí podmienky pre možnosť vyčlenenia jednotlivých tratí na účelovú prevádzku (snowboarding, miestne preteky, tréningy, karnevaly...)
- návrh – dobudovať zjazdovku rovnobežne s jestvujúcou zjazdovkou, predĺženou smerom nahor, o dĺžke cca 1 200m, šírky cca 70m; s novým lyžiarskym vlekom dĺžky cca 1 000m, prevýšenie 306m (spodná stanica 637 m.n.m. a vrchná stanica 943 m.n.m.), navrhovaná kapacita cca 1200 osôb/hod.
- návrh – dobudovať zjazdovku pre deti a lyžiarsky vlek o dĺžke cca 1 200m, šírky cca 70m; s novým lyžiarskym vlekom dĺžky cca 250m, prevýšenie 154m (spodná stanica 651 m.n.m. a vrchná stanica 805 m.n.m.), navrhovaná kapacita cca 150 osôb/hod.
- výhľad - dobudovať zjazdovku pre náročných cca 5,7ha (čierna zjazdovka) a lyžiarsky vlek dĺžky cca 510m, prevýšenie 150m (spodná stanica 675 m.n.m. a vrchná stanica 825 m.n.m.), navrhovaná kapacita cca 700 osôb/hod.
- pre zachovanie možnosti lyžovania na svahu realizovať stavebnú uzáveru na všetkých zjazdovkách v polohe vyznačenej v grafickej časti dokumentácie

- v polohe vrcholovej stanice lyžiarskych vlekov je navrhnuté (výstup lyžiarov a turistov z lanovky, oddychová a opaľovacia terasa, vyhliadková veža, oddychový krytý drevený prístrešok pre cykloturistov)

- v kontaktovej polohe vybavenosti lyžiarskeho areálu sa nachádza technické centrum, ktoré zabezpečuje prevádzku strediska s technickým vybavením (čistenie komunikácií a chodníkov, úprava lyžiarskych tratí a prevádzku technického zasnežovania)

bežeké lyžovanie, pešia a cykloturistika

- vytvoríť ponuku siete bežekých lyžiarskych tratí a turistických trás pre aktivity v rámci obce, ale aj v prepojení v rámci regiónu (smer ČR obec Nový Hrozenkov a Karolinka, smer okres Púchov obec Lazy pod Makytou, smer obce Papradno, Dolná Mariková, Vydrná)

- skvalitnenie súčasnej bežekej trasy po lesných cestách a chodníkoch v lesnom komplexe Javorníky s riešením nástupu od chaty Javorník, zokruhovaním trasy po jestvujúcej lesnej ceste pri vrcholovej stanici lyžiarskeho vleku, okolo miestnej časti Ráztoka, cez Vlkov a Stolečné k hotelu Portáš v obci Nový Hrozenkov, celková dĺžka cca 23km (v letnej sezóne táto značená trasa je navrhnutá aj pre pešiu a cykloturistiku)

- sú navrhnuté na spevnenie jestvujúce CTZ (cykloturisticky značená trasa) ako aj nové trasy CTZ, celková dĺžka jestvujúcich cyklotrás na spevnenie je cca 32 km a navrhovaných spevnených cyklotrás je cca 36 km

technické zasnežovanie

- systém technického zasnežovania je v stredisku riešený návrhom výstavby prírodnej nádrže, priebežne napúšťanej, na najbližšom potoku, pre záchyt a akumuláciu úžitkovej vody (akumulačná nádrž 70m³, bude slúžiť aj ako požiarna nádrž)

- technické prepočty kapacitnej potreby úžitkovej vody pre zasnežovanie lyžiarskych tratí budú riešené v projektovej príprave systému

športovo-rekreačné aktivity

- pravdepodobné poriadanie súťaží - karnevalov atraktívnych modelov saní, príležitostné exhibície v baletе akrobatického lyžovania, atraktívne večerné lyžovanie s osvetlením

služobné byty

- bývanie zamestnancov strediska bude riešené v nutnej pohotovostnej kapacite len v rámci objektov vlastných zariadení, potreby bývania ďalších zamestnancov budú riešené len v rámci zón bývania v obci, alebo dochádzkou do zamestnania z okolitých obcí

- miestna časť Modlatín, centrum obce

- navrhnuté je využiť miestnosti obecného úradu na prevádzku Turistickej informačnej kancelárie a cyklocentrum s vybavením (informačný pult s poradenskou a ubytovacou službou, informácie o SR, regione a obci, služby cestovnej kancelárie, stála výstavná expozícia histórie obce, požičovňa, servis a úschovňa bicyklov)

- skvalitnenie oddychového miesta pri kostole sv. Jána Nepomuckého (spevniť prístupový peší chodník a oddychovú vybavenosť, lavičkové posedenie, prístrešok, informačný panel)

- nachádza sa tu hotelový komplex viacerých budov (1ha), vo veľmi zlom stavebno-technickom stave, plocha je navrhnutá na rekreáciu, pobyty detí, usporiadanie seminárov

- zvýšiť športový štandard centra obce (futbalové a detské ihrisko – trávnatý povrch, parkovanie, sociálne zariadenie, bariérová zeleň), využiť plochu aj mimo sezóny (klzisko)

- vybudovanie spevnenej značenej cyklotrasy popri ceste III. triedy, zokruhovanie s napojením na sieť jestvujúcich cyklotrás a Považskou cyklomagistrálou

- uvažovať s rekonštrukciou jestvujúceho kúpaliska v rekreačnej časti Rybník; rozšíriť tieto plochy o areál firmy Gappa (nevyužitý)

Vo všetkých osadách sa uvažuje s malopodlažnou zástavbou bývania formou chalupárskych domov s priemernou rozlohou parcely 500 – 800m².

Plochy pre rozvoj rekreácie

Označenie / miestna	Funkcia	Počet chalúp	Rozloha (ha)
---------------------	---------	--------------	--------------

časť			
HM Modlatín	Šport – ihriská		0,6
CHR1 Pagaňov, Belejov	Chalupárska rekreácia	7	0,6
CHR2 Rovné	Chalupárska rekreácia	1	0,1
CHR3 Rovné	Chalupárska rekreácia	1	0,1
CHR4 Rovné	Chalupárska rekreácia	93	7,5
CHR5 Rovné, Belejov	Chalupárska rekreácia	31	2,5
CHR6 Hlboké	Chalupárska rekreácia	77	6,2
CHR7 Modlatín	Chalupárska rekreácia	23	1,9
CHR8 Modlatín	Chalupárska rekreácia	20	1,6
CHR9 Modlatín	Chalupárska rekreácia	30	2,4
CHR10 Modlatín	Chalupárska rekreácia	98	7,9
CHR11 Žrnové	Chalupárska rekreácia	86	6,9
CHR12 Žrnové	Chalupárska rekreácia	42	3,4
CHR13 Modlatín	Chalupárska rekreácia	17	1,4
CHR14 Udička	Chalupárska rekreácia	198	15,9
CHR15 Udička	Chalupárska rekreácia	31	2,5
CHR16 Vlkov	Chalupárska rekreácia	123	9,9
CHR17 Vlkov	Chalupárska rekreácia	57	4,6
CHR18 Stolečné	Chalupárska rekreácia	46	3,7
CHR19 Ráztoka	Chalupárska rekreácia	203	16,3
CHR20 Ráztoka	Chalupárska rekreácia	5	0,4
CHR14 – LPF Modlatín	Chalupárska rekreácia	6	5
CHR15 – LPF Udička	Chalupárska rekreácia	1	0,1
CHR19 – LPF Ráztoka	Chalupárska rekreácia	2	0,2
RL Ráztoka	Rekreácia, parkovanie, TI	3	3
RL – LPF Ráztoka	Rekreácia, parkovanie	24	1,9
RL1 Ráztoka	Zjazdová lyžiarska dráha - Návrh		9,2
RL2 Ráztoka	Zjazdová lyžiarska dráha - Návrh		1,8
spolu	Chalupárska rekreácia	1225	117,6

pozn.: LPF Lesný pôdny fond

h. Vymedzenie zastavaného územia obce

Územie obce Horná Mariková je územný celok, ktorý tvorí jedno katastrálne územie. Zastavané územie je vymedzené v zmysle platnej legislatívy (k 1. 1. 1991). Zastavané územie navrhované v územnom pláne obce sa navrhuje rozšíriť o plochu 114,5ha.

Pri ďalšom rozvoji obce je potrebné po dohode s nadriadenými orgánmi upraviť hranicu zastavaného územia.

Druh pozemku	Výmera v ha
Zastavané územie	156,1842
Extravilán	4 599,9429
Katastrálne územie spolu	4 756,1271
Zastavané územie - návrh	114,5ha

Navrhované hranice zastavaného územia

Označenie	Funkcia	výmera lokality (ha)
HM3 Hlboké	Individuálna bytová výstavba	0,1

IBV1 Rovné	Individuálna bytová výstavba	1,9
IBV3 Modlatín	Individuálna bytová výstavba	0,6
IBV5 Modlatín	Individuálna bytová výstavba	1,3
IBV6 Modlatín	Individuálna bytová výstavba	2,9
HM2 – LPF Hlboké	Individuálna bytová výstavba	0,1
spolu IBV		6,9
CHR1 Pagaňov, Belejov	Chalupárska rekreácia	0,6
CHR2 Rovné	Chalupárska rekreácia	0,1
CHR3 Rovné	Chalupárska rekreácia	0,1
CHR4 Rovné	Chalupárska rekreácia	7,5
CHR5 Rovné, Belejov	Chalupárska rekreácia	2,5
CHR6 Hlboké	Chalupárska rekreácia	6,2
CHR7 Modlatín	Chalupárska rekreácia	1,9
CHR8 Modlatín	Chalupárska rekreácia	1,6
CHR9 Modlatín	Chalupárska rekreácia	2,4
CHR10 Modlatín	Chalupárska rekreácia	7,9
CHR11 Žrnové	Chalupárska rekreácia	6,9
CHR12 Žrnové	Chalupárska rekreácia, agroturistika	4,6
CHR13 Modlatín	Chalupárska rekreácia	1,4
CHR14 Udička	Chalupárska rekreácia	15,9
CHR15 Udička	Chalupárska rekreácia	2,5
CHR16 Vlkov	Chalupárska rekreácia	9,9
CHR17 Vlkov	Chalupárska rekreácia	4,6
CHR18 Stolečné	Chalupárska rekreácia	3,7
CHR19 Ráztoka	Chalupárska rekreácia	16,3
CHR20 Ráztoka	Chalupárska rekreácia	0,4
CHR14 – LPF Modlatín	Chalupárska rekreácia	5
CHR15 – LPF Udička	Chalupárska rekreácia	0,1
CHR19 – LPF Ráztoka	Chalupárska rekreácia	0,2
spolu CHR		102,3
RL Ráztoka	Rekreácia, parkovanie, TI	3
RL – LPF Ráztoka	Rekreácia, parkovanie	1,9
HM1 Belejov	ČOV	0,4
spolu ostatné		5,3
spolu		114,5

i. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

Priestorové usporiadanie – ochranné pásma

Ochranné pásma sú legislatívne vymedzené zóny – oblasti za účelom ochrany jednotlivých historických pamiatok, prírodných a technických prvkov, alebo ich okolia pred negatívnymi účinkami. Spoločnou črtou uvedených pásiem je limitujúci a obmedzujúci vzťah k rozvoju jednotlivých sociálno-ekonomických aktivít a z toho vyplývajúci obmedzujúci a limitujúci účinok využitia potenciálu územia.

Cestné ochranné pásma - pre cesty mimo zastavaného územia – cesta III. triedy III/507048

§ 15, vyhláška č. 35/1984 Z.z. a § 11 zákon č. 135/1961 Z.z. o pozemných komunikáciách (cestný zákon)

- 20 m od osi vozovky cesty III. triedy
- 15 metrov od osi vozovky miestnej komunikácie I. a II. triedy

Ochranné a bezpečnostné pásma energetických zariadení - 22kV, linka č. 195

§ 43, zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike

- | | | |
|--|----------------------------|------|
| - ods. 2 - vonkajšie nadzemné elektrické vedenie | - od 1 kV do 35 kV vrátane | 10 m |
| - ods. 7 - vonkajšie podzemné elektrické vedenie | - pri napätí do 110 kV | 1 m |

V ochranných pásmach je zakázané: § 43, ods. 4, ods. 8, ods. 10.

Ochranné pásma telekomunikácií - nachádzajú sa

§ 68, zákon č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách

- 1, 5m od osi trasy po oboch stranách

V ochrannom pásme je zakázané: § 68, ods. 6

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií – DN 300, ČOV

§ 19, zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách

- 1, 5m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane
- 2, 5m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm

V pásme ochrany je zakázané: § 19, ods. 5.

- OP ČOV 50m od oplotenia

Oprávnenia pri správe vodných tokov - VVVT Marikovský potok, VVT nemenované prítoky

§ 49, zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách

Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie sú pozemky

- pri vodohospodársky významnom vodnom toku - do 10 m od brehovej čiary
- pri drobných vodných tokoch - do 5 m od brehovej čiary
- pri ochrane hrádzi vodného toku - do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze

Ochranné pásmo lesa - nachádza sa

§ 10, zákon č. 326/2005 Z.z. o lesoch

- 50 m od hranice lesného pozemku

Ochranné pásmo pohrebiska - nachádza sa

§ 15, ods. 7, zákon č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve

- 50 m od hranice pozemku pohrebiska

V ochrannom pásme sa nesmú povoľovať a ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.

j. Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami

NÁVRH RIEŠENIA ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU

V riešenom území obce Tovarníky nie sú v súčasnej dobe evidované zariadenia, objekty a siete vojenskej správy, ktoré by bolo potrebné v návrhu ÚP rešpektovať.

NÁVRH RIEŠENIA ZÁUJMOV POŽIARNEJ OCHRANY

V obci sa nachádza požiarne zbrojnica v miestnej časti Modlatín. Preventívne protipožiarne kontroly v obci: budú vykonávať preventívne protipožiarne kontroly priemyselných objektov a iných nehnuteľností určených na podnikanie, rekreačných stavieb, garáží a rodinných domov. Kontroly budú vykonávať kontrolné hliadky na základe poverenia starostu obce. Kontroly sa budú vykonávať v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov. Každý vlastník alebo užívateľ nehnuteľnosti je povinný umožniť kontrolnej skupine protipožiarnej prehliadku svojej nehnuteľnosti s výnimkou obytných miestností. Pri prehliadkach sa kontroluje predovšetkým suterén domu, pivnice, povaly, garáže a ďalšie priestory s rizikom vzniku požiaru. Prehliadky slúžia predovšetkým prevencii proti vzniku požiarov a ich účelom je upozorniť majiteľov na možné riziká vzniku požiarov.

Priamym územne príslušným úradom je Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, ktoré vykonáva štátny požiarly dozor, posudzuje dokumentáciu stavieb, zúčastňuje sa na územných a stavebných konaniach.

Zabezpečenie požiarnej vody je potrebné realizovať v zmysle vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z.z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov a STN 92 0400 Zásobovanie vodou na hasenie požiarov.

NÁVRH RIEŠENIA OCHRANY PRED POVODŇAMI

V riešenom katastri sa nachádza Slovenským vodohospodárskym podnikom spravovaný vodohospodársky významný vodný tok Marikovský potok a niekoľko jeho bezmenných prítokov.

Ochrana pred povodňami sa vykonáva v zmysle Metodického pokynu Ministerstva životného prostredia SR a Ministerstva vnútra SR č. 286/2004 a CO-176-2/000-2004 zo dňa 15.3.2004 pre krajské úrady životného prostredia, obvodné úrady životného prostredia, krajské úrady a obce na zabezpečenie plnenia úloh na úseku ochrany pred povodňami.

Je potrebné vymedziť inundačné územie ako ochranu objektov pred povodňami.

V riešenom území nie sú označené vodné toky s možnosťou povodní, ale je potrebné budovať prírodné protipovodňové stavby, ktoré majú za úlohu spomaliť a zadržať čo najväčšie množstvo vody. Najvhodnejšie miesta sú nad osadami, na tokoch s väčším sklonom terénu je potrebné spomaliť prúdenie vody (odnášanie sedimentov, haluziny, kameňov) a tým zabrániť ich prívalu do intravilánu osád a zabrániť erózii dna potokov. Na vytipovaných vodných tokoch budovať prírodné hrádze (cca 15ks/15m³) a tesne pred osadou vybudovať suchý polder (1ks/20m³). To isté platí aj pre účelové komunikácie k osadám, pre ich tvarovú stálosť a kvalitu povrchu je potrebné vybudovať systém odrážok (každých cca 50m, šikmo a priečne cez teleso cesty) s vyústením do zasakovacej jamy (cca 5m³).

k. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení

ÚZEMNÁ OCHRANA

Celý kataster obce Horná Mariková sa nachádza v chránenej krajinskej oblasti CHKO Kysuce, vyhlásenej vyhláškou č. 68/1984 Z.z., za účelom ochrany a zveľaďovania prírodných hodnôt a krajiny s rozptýleným osídlením. Podľa § 13, zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, územie je situované v krajine s druhým stupňom ochrany.

Kataster obce spadá do chránenej vodohospodárskej oblasti CHVO Beskydy a Javorníky, vyhlásenej vládou Slovenskej republiky, Nariadením vlády č. 13/1987.

OCHRANA PRÍRODY

Ochrana vodných zdrojov

V riešenom území nie sú evidované vodné zdroje.

Povrchové vody

Povrchové vody v riešenom území reprezentujú vodné toky. Územie patrí do povodia rieky Váh. V riešenom katastri obce sa nachádza vodohospodársky významný tok Marikovský potok (hydrologické poradie 4-21-07-066).

Chránená vodohospodárska oblasť (CHVO)

Kataster obce spadá do CHVO Beskydy a Javorníky, vyhlásená vládou Slovenskej republiky, Nariadením vlády č. 13/1987. Výmera CHVO Beskydy – Javorníky je 1856 km², s povrchovými vodnými zdrojmi (1,84 m³.s⁻¹) a podzemnými vodnými zdrojmi (0,69 m³.s⁻¹).

Ochrana lesných zdrojov

V riešenom území lesné pozemky zaberajú plochu 4050,9058 ha a všetky sa nachádzajú v k.ú. Horná Mariková.

Podľa platného LHP na roky 2003-2012 výmera lesných porastov a pozemkov určených na zalesnenie predstavuje 3818,45 ha. Lesný hospodársky plán na LHC Mariková bol schválený Krajským úradom v Trenčíne, odborom PPLH dňa 7.8.2003 č.j.H/2003/00362-6.

V zmysle § 12 zákona o lesoch sa rozlišujú nasledovné kategórie lesov:

- ochranné lesy celková plocha je 503,06 ha

- lesy osobitného určenia 0 ha
- hospodárske lesy celková plocha je 3315,39 ha

Územie LC patrí do chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd Beskydy a Javorníky. Celá časť územia LHC patrí do CHKO Kysuce.

Ochrana pôdnych zdrojov

Podľa zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 12 - Zásady ochrany poľnohospodárskej pôdy pri nepoľnohospodárskom použití, ods. 1 - Orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy zabezpečí ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek uvedenú v prílohe č. 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy.

V území sa nachádza najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda: 0882882/9, 0882982/9, 0882782/9, 1078263/9, 1078462/9, 0978463/9, 0982882/9, 0978462/9, 0982682/9, 0982782/9, 0978262/9, 0882682/9, 0982872/9, 0906042/6, 0806042/5, 0806012/5

Ochrana ovzdušia

Ochrana ovzdušia sa vykonáva v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a zákona č. 572/2005 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a ich vykonávacích vyhlášok.

Ochrana zveri

Poľovníctvo sa vykonáva v zmysle platného zákona č. 274/2009 Z. z. o poľovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MP SR č. 344/2009 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o poľovníctve.

V katastrálnom území obce sa nachádzajú dve poľovnícke združenia patriace do Poľovnej oblasti Javorníky. Severná časť katastra, s pozemkami vo vlastníctve Mesta Považská Bystrica, patrí Poľovníckemu združeniu (ďalej len PZ) Stružnica. Má 10 členov. Južná časť katastra obce je pričlenená k PZ Poľana, Dolná Mariková. Má 47 členov. PZ Poľana, Dolná Mariková vykonáva právo poľovníctva v Poľovnom revíry (ďalej len PR) *PR Poľana - Dolná Mariková* s výmerou 4477 ha, hlavnou zverou v PR je zver jelenia, pričom sa tu vyskytuje aj zver srnčia, diviacia a ojedinele aj zver muflónia. PZ Stružnica, Nová Baňa vykonáva právo poľovníctva v *PR Ráztoka Mariková* s výmerou 2934 ha, hlavnou zverou v PR je zver jelenia, pričom sa tu vyskytuje aj zver srnčia a diviacia.

Rybárstvo V riešenom území sa nenachádza chránená rybia oblasť.

Plochy náhradnej výsadby zelene

V zmysle § 69 ods. 1, písm. i zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny je obec obstarávateľom dokumentu MÚSES, (ktorý tvorí podklad pre ÚP obce – prvky ÚSES a ekostabilizačné opatrenia) a zároveň obstarávateľom dokumentu starostlivosti o dreviny. Dokument starostlivosti o dreviny je dôležitý pre obec najmä pri zabezpečovaní ochrany drevín (resp. pri rozhodovaní o výruboch stromov a umiestňovaní náhradných výsadiel). Podrobne je táto problematika rozpracovaná vo vyhláške č. 24/2003 Z.z. (§17,22 a 24). Podľa § 48 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. sú obce povinné viesť evidenciu pozemkov vhodných na náhradnú výsadbu vo svojom územnom obvode (pozemky vhodné na náhradnú výsadbu zelene v obci sú všetky verejné priestranstvá zelene).

ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY

Podľa zákona o ochrane prírody a krajiny sa za územný systém ekologickej stability (ÚSES) považuje taká celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základnými prvkami kostry ÚSESu sú biocentrá a biokoridory nadregionálneho, regionálneho a miestneho významu a interakčné prvky. Súčasťou tvorby ÚSES v krajine je aj systém opatrení na ekologicky vhodné a optimálne

využívanie krajiny a jej potenciálu. V Slovenskej republike koncepcia ÚSES bola prijatá uznesením vlády SR č. 394 z roku 1991.

V zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny :

- **biocentrum** je ekosystém alebo skupina ekosystémov, ktorá vytvára trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev,
- **biokoridor** je priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktorý spája biocentrá a umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev, na ktorý priestorovo nadväzujú interakčné prvky,
- **interakčný prvok** určitý ekosystém, jeho prvok alebo skupina ekosystémov, najmä trvalá trávna plocha, močiar, jazero, prepojený na biocentrá a biokoridory, ktorý zabezpečuje ich priaznivé pôsobenie na okolité časti krajiny pozmenenej alebo narušenej človekom.

V zmysle Koncepcie územného rozvoja Slovenska (2001), ÚP VÚC Trenčianskeho kraja (1998), Regionálneho ÚSES okresov Považská Bystrica a Púchov (2011), do riešeného územia zasahujú prvky:

Nadregionálne biocentrum:

- Nadregionálne biocentrum Nbc1 Veľký Javorník

Regionálne biocentrum:

- Regionálne biocentrum Rbc10 Brusné,
- Regionálne biocentrum Rbc13 Dubové- Hlboké – Kátlina (lesné komplexy tvoria prevažne jedľové bučiny, v údoliach bukové javoriny a lipové javoriny, bukové dúbravy s rozsiahlymi smrekovými monokultúrami),
- Regionálne biocentrum Rbc12 Čertov (predstavuje komplex bučín a jedľových bučín so smrekom a ohrozenými druhmi, ktoré sa okrajovo dotýka záujmového územia).

Nadregionálny biokoridor:

- Nbc1 a Rbc12 spája terestrický biokoridor nadregionálneho významu vedúci hlavným hrebeňom ako aj druhá vetva vedúca cez kótu Čovia (793,2 m n. m.).

Regionálny biokoridor:

- Rbc12 a Rbc9 spája terestrický biokoridor regionálneho významu vedúci bočným hrebeňom.
- Nbc1 a Rbc9 spája terestrický biokoridor regionálneho významu v línii kót Hrebeň (729,6 m n. m.) a Dubová (819,6 m n. m.).
- Marikovský potok - hydrický biokoridor regionálneho významu (v rámci návrhu Zmien a doplnkov č.2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja bol schválený).

Genofondové plochy:

- Bakalovce 3f - sú to floristicky pestré enklávy lesa s pramennými spoločenstvami, lúčne prameniská
- Ráztoka 4f - floristicky bohaté enklávy a lemy lesa, vstavačovité rastliny a podhorské ornícenózy (zaraďujeme sem i bázické pramenisko Ra6+Lk6; slatina Ra6+Lk6 a okolie s Orchideace; pramenisko Lk6)
- Ráztoka 5z - záver doliny - okraje lesných spoločenstiev, potokov a pramenísk (genofond plazov a obojživelníkov)
- Bahno 16f - pestrý močiarny biotop s podmienkami pre výskyt obojživelníkov;
- Žrnové 15f - botanicky pestré okraje potôčikov a podsvahových pramenísk, s výskytom vstavačovitých rastlín
- Máčkovce 14f - spoločenstvá rastlín a živočíchov močiarného typu, zazemnené jazero s výskytom ohrozených druhov rastlín
- Hluškovce 20f - floristicky pestrejšie okraje lesa, podsvahové prameniská vhodné pre zachovanie genofondu rastlín a živočíchov

Ekologická stabilita krajiny

Podľa výpočtu koeficientu ekologickej stability, ďalej len KES, podľa Míchala (1982), sa jedná o takmer vyváženú krajinu, v ktorej sú technické objekty relatívne v súlade so zachovanými prírodnými štruktúrami. KES predstavuje hodnoty vyššie ako 1,00; $KES > 1,00$. Na základe vyššie uvedeného riešeného územia možno hodnotiť ako krajinu s priaznivou krajinou štruktúrou, a teda s vysohou ekologickou stabilitou.

NÁVRH PRVKOV MIESTNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY

Lokálne hydrické biokoridory: prítoky Marikovského potoka za účelom zamedzenia znečisťovania toku, likvidácie invázných druhov, doplnenia a vytriedenia sprievodnej vegetácie.

Okrem horeuvedených biocentier a biokoridorov regionálneho a nadregionálneho významu potenciál pre plnenie funkcie prvkov miestneho ÚSES majú:

- brehové porasty vodných tokov (interakčný prvok)
- existujúce plochy a línie nelesnej stromovej a krovinovej vegetácie (interakčný prvok)
- ostatné vodné toky (interakčný prvok)
- plochy TTP (interakčný prvok)
- podmáčané pôdy (interakčný prvok)

EKOSTABILIZAČNÉ REGULATÍVY (Návrh opatrení výkres č. 7):

A. prvky ÚSES-u považovať za limity územného rozvoja, zabezpečiť v nich taký režim využívania, aby spĺňali funkciu biokoridoru, biocentra resp. interakčného prvku, neprerušovať línie biokoridorov a plochu biocentier pri navrhovaní koridorov infraštruktúry a líniových stavieb, navrhované prvky ÚSES (kapitola 5.3) schváliť v záväznej časti ÚPD obce

B. zabezpečiť ochranu lokalít biotopov európskeho alebo národného významu, (vodné toky Marikovský potok, lesné porasty – Veľký Javorník, Hlboké-Dubové-Kátlina a pod.), významných genofondových plôch, ekologicky významných segmentov a mokradí

C. zachovať súčasnú sieť vodných tokov v riešenom území aj s brehovými porastmi za účelom zachovania ich ekologických funkcií pri súčasnom zachovaní úrovne protipovodňovej ochrany (napr. vytvorením ochranných pásiem pozdĺž toku - oddeliť pásmami TTP brehy vodných tokov od plôch ornej pôdy, obnovou prirodzených brehových porastov toku výsadbou geograficky pôvodných drevín resp. umožnenie ich obnovy prirodzenou sukcesiou)

D. rešpektovať ochranné pásma vodných tokov, nerozorať ich, ale zakladať trvalo trávne porasty tam, kde chýbajú, v prípade údržby a opravy vodných tokov a kanálov zachovať brehové porasty aspoň z jednej strany vodného toku

E. zachovať plochy súčasnej NDV a zabezpečiť ich odbornú starostlivosť

F. vypracovať návrh uličnej a parkovej zelene v obci, v ktorom budú zahrnuté nasledovné úpravy: stanoviť základné prvky starostlivosti o zeleň v obci (napr. kosenie, výsadba drevín), doplniť stromy a kríky na miestach, kde chýbajú, zabezpečiť odbornú starostlivosť o verejnú a vyhradenú zeleň, vyčleniť pozemky na náhradnú výsadbu, odstrániť vzdušné elektrické káblivé vedenia v obci

G. zachovať plochy TTP a zabezpečiť v nich primerané obhospodarovanie v podobe pravidelnej kosby a spásania

H. pri výsadbe drevín v krajine napr. v rámci náhradnej výsadby za realizované výruby drevín v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny alebo pri dopĺňaní prvkov M-ÚSES uprednostniť také druhy, ktoré sú typické pre potenciálnu vegetáciu v riešenom území, uprednostniť pôvodné druhy drevín za účelom vytvárať prirodzené lesné spoločenstvá

I. zachovať hodnotné lesné porasty z kategórie ochranných lesov – napr. v LHC Mariková - dielec č. 129, 133, 321 a pod.

J. neodvodňovať zamokrené plochy, zachovať mokrade regionálneho a miestneho významu

K. realizovať opatrenia zabraňujúce devastácii brehových porastoch vodných tokov (napr. v okolí kalovej jamy, zahŕňanie depresí stavebným odpadom, odnos komunálneho odpadu a pod.)

L. realizovať opatrenia na zamedzenie šírenia invázných druhov rastlín a drevín

- M. zachovať miestny rybník s prislúchajúcimi plochami, podieľajúcimi sa na záchranu vzácneho karpatského endemita - mloka karpatského
- N. realizovať opatrenia v najviac postihnutých lokalitách zosuvmi; ponechať vegetačný kryt v lokalitách so silnou náchylnosťou na zosúvanie
- O. za účelom ochrany podzemných vôd a pôdy vybudovať technickú infraštruktúru v obci (kanalizáciu pre odvádzanie odpadových vôd)
- P. realizovať potrebné protiradónové opatrenia pri výstavbe nových objektov alebo kde je nutné realizovať sanačné opatrenia už v existujúcom bytovom fonde s cieľom chrániť obyvateľov pred radiačnou záťažou; na území, na ktorom je potrebné realizovať potrebné protiradónové opatrenia, neplánovať výstavbu rekreačných objektov, liečební, školských a predškolských zariadení a pod.,
- Q. na ochranu poľnohospodárskej a lesnej pôdy pred eróziou realizovať systém ochranných technických opatrení (v zmysle § 5 zákona č. 220/2004 Z. z.)
- R. realizovať opatrenia na zníženia zaťaženia obyvateľstva hlukom a exhalátmi z automobilovej dopravy
- S. realizovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, separovaný zber a zhodnocovanie odpadov
- T. na vzdušných elektrických vedeniach vykonať technické opatrenia zabraňujúce usmrcovaniu vtákov
- U. Navrhnuť na plochách zosuvov ochranný les (jestvujúce hospodárske lesy alebo výsadbou lesných porastov)

I. Návrh kultúrnych a historických hodnôt

SÚČASNÝ STAV

Na území obce nie sú evidované archeologické lokality, ktoré by boli vyhlásené za národnú kultúrnu pamiatku. V katastri obce evidujeme archeologické nálezy z obdobia praveku. V polohe Na Požrnovie boli doložené nálezy z obdobia neolitu až mezolitu. Z polohy Pagaňov – Pánska Lúka pochádzajú doklady o osídlení z doby bronzovej až halštatskej (lužická kultúra).

Na území dnešnej obce bolo objavené sídlisko púchovskej kultúry zo zlomu letopočtu. Na prastaré osídlenie poukazujú názvy miestnych častí a potoka Žrnové a Modlatín. Prví Slovania sa usadili na Šimúnkach pravdepodobne v 2. a 3. stor.

Osada sa spomína od roku 1786. Vznikla v chotári obce Dolná Mariková. Prvým názvom k rozdeleniu Marikovej bol rok 1789, keď došlo k zriadeniu farnosti Horný Hlboke, ktorá sa nachádzala na území terajšej Hornej Marikovej a spravovala obec po cirkevnej stránke. V r. 1790 bol na Modlatíne vybudovaný kostol. Názov obce je doložený z roku 1828 ako Horný Hlboke, z roku 1851 ako Horný Hlboke, z roku 1890 ako Horný-Hlboke, z roku 1954 ako Horná Mariková, maďarsky Felsőmarikova, Marikó. Od začiatku 18. storočia patrila k považskobystrickému panstvu.

Na konci 17. storočia sa v tejto oblasti menil charakter valašskej kolonizácie, vznikali kopanice a Valasi žili usadlejším spôsobom života. Ale tento spôsob obživy nebol pre nich výnosný, keďže pôda dávala slabú úrodu a bola málo vhodná na obrábanie.

Do roku 1954 bola spojená s Dolnou Marikovou. V prvých rokoch I. ČSR odchádzali mnohí obyvatelia do cudziny, veľká časť na sezónne práce. Živili sa drevorubačstvom. V roku 1933 bolo tu asi 500 nezamestnaných. Za SNP boli v okolitých horách partizánske základne.

Dominantou centra obce je farský kostol sv. Jána Nepomuckého (1790), v blízkosti sa nachádza skanzen a amfiteáter.

Pamiatkové objekty v obci (nezapísané v ÚZPF SR):

1. Kostol sv. Jána Nepomuckého – miestna časť Modlatín
2. Kaplnka (drevená) – zasvätená Božskému srdcu Pána Ježiša – v miestnej časti Ráztoka
3. Pamätník generála Jána Nálepku – Centrum sociálnych služieb Dôstojnosť – Domov dôchodcov - časť Pagaňov
4. Pamätná tabuľa – Martina Ryljak, príslušník 71. trenčianskeho pešieho pluku, popraveného 8. júna 1918 za účasť na protivojnovnej vzbure v Srbskom meste Kragujevac - budova obecného úradu

NÁVRH**Kostol sv. Jána Nepomuckého**

Areál kostola architektonicky upraviť, doplniť zeleň, chodníky, prvky drobnej architektúry.

Kaplnka (drevená) – zasvätená Božskému srdcu Pána Ježiša – v miestnej časti Ráztoka

Areál kaplnky a architektonicky upraviť, doplniť zeleň, chodníky, prvky drobnej architektúry.

Ochrana pamiatok a nakladanie s nimi

Vypracovať dokumentáciu evidencie pamiatkových objektov obce podľa § 14, ods. 4, zákona 49/2002 Z. z. - súbor hnutelných a nehnuteľných vecí aj kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, zemepisné a katastrálne názvy, ktoré sa viažu k histórii a osobnostiam obce. Podľa takto spracovaného materiálu je možné sa uchádzať o finančné príspevky pre obnovu a prevádzku pamiatkových objektov obce.

m. Návrh verejného dopravného vybavenia**Cesta III. triedy, III/507048**

Pripojenie územia je zabezpečené najmä cestou III/507048 prechádzajúcou intravilánom obce. Cesta III/507048 začína pripojením na cestu II/507 v katastri obce Udiča, prechádza katastrom obce Prosné, Hatné, Dolná Mariková a v katastri obce Horná Mariková končí pripojením na miestne komunikácie. Cesta má vyhovujúce smerové usporiadanie v obci, nevyhovujúce smerové usporiadanie mimo obec a nevyhovujúce šírkové usporiadanie v obci a mimo obec. V súčasnosti je komunikácia v uspokojivom technickom stave. Kryt komunikácie je asfaltový občasne s výtlkmi. Na ceste III/507048 sa nachádza 7 mostných objektov, štyri sú v stave uspokojivý, dva v stave zlý a jeden v stave veľmi zlý.

NÁVRH Z hľadiska koncepcie rozvoja cestnej siete je potrebné rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty III. triedy (vyjadrenie SSC)

1. mimo zastavané územie - cesta III. triedy v kategórii C 7,5/60 v zmysle STN 73 6101
2. v zastavanom území - cesta III. triedy v kategórii MZ 8,5(8,0)/50 vo funkčnej triede B3 v zmysle STN 73 6110

Všetky verejné mostné objekty je potrebné rekonštruovať.

Miestne komunikácie

Na túto cestu je pripojená sieť miestnych komunikácií. Všetky majú charakter miestnych obslužných komunikácií s priamou obsluhou objektov priľahlej zástavby. Nie všetky miestne komunikácie v centre obce sú spevnené, väčšina v zlom technickom stave. Dopravná premávka je na všetkých komunikáciách napriek nevhodným šírkovým usporiadaniam obojsmerná. Kategórie komunikácii v osadách zodpovedajú ich funkčnému zatriedeniu, kryt komunikácie je asfaltový zväčša v zlom technickom stave, niektoré nespevnené.

NÁVRH Dopravná obsluha nových rozvojových plôch pre výstavbu rodinných a rekreačno-chalupárskych domov bude zabezpečená vybudovaním nových obslužných komunikácii funkčnej triedy C3 kategórie MOU 6/30.

Niektoré miestne komunikácie je potrebné rekonštruovať, spevniť a prebudovať, aby vyhovovali požiadavkám funkčnej triedy C3 kategórie MOU 6/30.

V súčasnosti je schválená dokumentácia pre územné rozhodnutie: Cezhraničné dopravné prepojenie Považsko – Valašského regiónu (Trenčiansky samosprávny kraj a Zlínsky kraj). Hlavným cieľom projektu je vybudovanie miestnej obslužnej komunikácie na prepojenie prihraničných obcí Horná Mariková a Nový Hrozenkov. Spoločný projekt vznikol na základe výzvy „Operačný program cezhraničnej spolupráce SR – ČR 2007 – 2013“.

Navrhovaná miestna komunikácia vedie z miestnej časti Stolečné po existujúcej lesnej ceste do sedla Grúň. V katastrálnom území Lazy pod Makytou sa napája na jestvujúcu komunikáciu na Horskú chatu Portáš. Je navrhnutá vo funkčnej triede C3 MO 4,0/30 v celkovej dĺžke 1,8km, bez možnosti prejazdu motorových vozidiel v oboch smeroch, pričom musí spĺňať podmienky pre prístup

vozidiel záchranného a bezpečnostného systému a tiež hasičských áut. Vyhýbanie vozidiel bude možné na výhybniach (max. 2x) a na križovaniach s poľnými cestami.

Pri projektovaní miestnych komunikácií je potrebné postupovať podľa STN 73 6110; realizáciu napojenia miestnych komunikácií je potrebné riešiť podľa § 3b zákona č. 135/1961 Z.z. o pozemných komunikáciách; je potrebné vytvoriť dostatočný počet parkovacích miest a rátať s parkovacími miestami pre osoby zdravotne postihnuté a postupovať podľa § 3, ods. 2, zákona č. 135/1961 Z.z.; na jednopruhových obojsmerných komunikáciách je potrebné vytvoriť vybočiská a otočne.

Účelové komunikácie.

Ako účelové komunikácie sú vybudované cesty tvoriace pokračovanie miestnych komunikácií mimo zastavané územie. Účelové komunikácie sprístupňujú jednotlivé časti katastra. Povrch účelových komunikácií je z časti spevnený a z časti nespevnený. Spájajú jadro obce s osadami, slúžia na dopravu dreva pri ťažbe, sú po nich vyznačené turistické a cyklotrasy. Dopravný systém obsluhy územia sa v maximálnej miere prispôboval vznikajúcej zástavbe v obci. Tak vznikol systém prístupových komunikácií k objektom, ktorých parametre a technický stav v mnohých prípadoch umožňujú zložitú dopravnú obsluhu hlavne v zimnom období.

NÁVRH Dopravná obsluha nových rozvojových plôch pre výstavbu rodinných a rekreačno-chalupárskych domov bude zabezpečená po jestvujúcich účelových komunikáciách, ktoré je potrebné spevniť prelievaným makadamom v šírke 4,0 m s príslušnými podkladnými vrstvami. Pre ich tvarovú stálosť a kvalitu povrchu je potrebné vybudovať systém odrážok (každých cca 50m, šikmo a priečne cez teleso cesty) s vyústením do zasakovacej jamy (cca 5m³). Dôvodom spevnenia komunikácií vyznačených v grafickej časti je vytvorenie vhodných technických parametrov pre lepšiu dostupnosť všetkých osád, čo pomôže k rozvoju chalupárčenia. Spevnením komunikácií sa zabráni poškodzovaniu lesnej pôdy a devastácii krytu v čase nepriazne počasia.

Pešie komunikácie a priestranstvá

Súčasný stav peších komunikácií je nevyhovujúci. Peší chodník je vybudovaný iba v miestnej časti Modlatín, v centre obce, pozdĺž cesty III. triedy v dĺžke 500m. Je v dobrom technickom stave. Pohyb chodcov je smerovaný po miestnych cestách. Pešie priestranstvá pre oddych a pobyt rodičov s deťmi úplne chýbajú.

Pešie trasy sú v celom katastri pospájané pešími premosteniami cez množstvo vodných tokov. Sú v zlom technickom stave. Niektoré slúžia iba pre účely jedného objektu, ako skrátenie prístupu pre každodenné používanie. Preto je potrebné v návrhu určiť rekonštrukcie, prípadne nové pešie premostenia vodných tokov, nielen v súvislosti s trasami pre pešiu komunikáciu, ale aj v súvislosti s turistickými a cyklotrasami.

NÁVRH **Miestna časť Modlatín** V súčasnosti je vypracovaný projekt z roku 2011 na úpravu verejných priestranstiev (detské ihrisko) a chodník oproti kostolu sv. Jána Nepomuckého. Dĺžka chodníka je navrhnutá 85m.

Navrhované pešie komunikácie budú v zastavanom území súčasťou cyklochodníkov.

Všetky verejné pešie premostenia je potrebné rekonštruovať.

Turistické a cyklistické trasy

V katastri obce sa nachádzajú viaceré pešie turisticky a cykloturisticky značené trasy.

V území nie sú vybudované samostatné cyklistické cesty, cyklisti využívajú cestu III. triedy a existujúce miestne komunikácie. Celý kataster má veľmi dobré podmienky na horskú cyklistiku po existujúcich lesných cestách.

NÁVRH Návrh ÚP rieši nové cyklotrasy v nadväznosti na jestvujúce. Popri ceste III. triedy je navrhnutá značená spevnená cyklotrasa, ktorej súčasťou bude v zastavanom území aj chodník pre chodcov. Cyklotrasa bude napojená v južnej časti katastra na cyklotrasy susedných obcí, Dolná Mariková, ktorej trasa sa prepojí na regionálnu Považskú cyklomagistrálu. Ďalšie navrhované cyklotrasy je potrebné prepojiť vo východnej časti na susedné obce Papradno, v severozápadnej časti na obec Lazy pod Makytou a spevnenou cestou na Českej strane na obce Karolinka a Nový Hrozenkov.

Popri jestvujúcich a navrhovaných cyklotrasách je potrebné uvažovať s oddychovými prístreškami a informačnými tabuľami pre turistov.

Lesné a poľné cesty využívať ako bežecké trasy s lyžiarskymi stopami a v letnej sezóne ako turistické a cyklotrasy a prístupové komunikácie pre obhospodarovanie lesa. Všetky spevnené lesné cesty je potrebné rekonštruovať s vybudovaním systému odrážok.

V polohách nástupu na turistické a cyklochodníky je nutné osadiť informačné tabule. V celej oblasti zabezpečiť údržbu a označenie turistických trás v spolupráci s orgánmi ochrany prírody.

Statická doprava

Obec má vybudované parkoviská:

- centrum obce
- pri obecnom úrade (45miest)
- rekreačné strediská
- chata Javorník (8miest)
- chata Ráztoka (15miest)
- Eva – Mária (5miest)

Časti IBV, chalupy

- garážovanie motorových vozidiel je riešené v súkromných garážach na pozemkoch rodinných domov

NÁVRH Nové plochy statickej dopravy sa budú riešiť v rámci obslužných komunikácií a spevnených plôch pri zariadeniach občianskeho vybavenia, kde sa nachádzajú voľné plochy na pokrytie parkovacích nárokov. Je potrebné upriamiť pozornosť na vhodné začlenenie parkovacích plôch do okolitého prostredia.

Odhadovaná kapacita parkovísk návrh:

- miestna časť Ráztoka	- chata Javorník a Ráztoka	cca 425
	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	250
- miestna časť Stolečné	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	50
- miestna časť Vlkov	- penzión Wolf land a U richtára	cca 15
	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	270
- miestna časť Udička	- penzión Eva-Mária a chata Nikol	cca 15
	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	250
- miestna časť Žrnové	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	230
- miestna časť Modlatín	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	340
- miestna časť Hlboké	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	90
- miestna časť Belejov	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	50
- miestna časť Rovné	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	210
- miestna časť Pagaňov	- súkromné chalupy (4 lôžka / 1 parkovacie miesto)	25

Potrebné výpočty a situovanie odstavných a parkovacích stojísk pre objekty rekreácie a vybavenosti budú riešiť urbanistické štúdie, alebo projektové dokumentácie pre konkrétne objekty. Výpočty budú prevedené v zmysle STN 73 6110 pre výhľadový stupeň automobilizácie 1:3,5.

INTENZITA CESTNEJ DOPRAVY

Pre určenie intenzity dopravy bolo použité celoštátne sčítanie dopravy z roku 2010.

- číslo cesty III/507048, číslo sčítacieho profilu 93233

- ročné priemerné denné intenzity profilové (sk. voz./24 h) v členení:

	r. 2005		r. 2010	
- nákladné automobily a prívesy	T	95	T	122
- osobné a dodávkové automobily	O	480	O	733
- motocykle	M	20	M	11
- súčet všetkých automobilov a prívesov	S	595	S	866
		100%		+ 45,5%

Nárast počtu vozidiel je o 45,5% za posledných 5 rokov na ceste III. triedy.

- výhľadový koeficient rastu intenzity dopravy na cestách III. triedy (SSC)

- r. 2000 k = 1,02 595

- r. 2010	k = 1,04 predpoklad	866
- r. 2020	k = 1,10 predpoklad	953
- r. 2030	k = 1,15 predpoklad	996

VÝPOČET HLUKU Z DOPRAVY

Hluková hladina 65 dB predstavuje hranicu, od ktorej začína byť negatívne ovplyvňovaný vegetatívny nervový systém. Podľa nariadenia vlády SR zo dňa 16.1.2002 o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami sú stanovené maximálne prípustné hodnoty hluku z dopravy 60 dB pre dennú dobu a 50 dB pre nočnú dobu platné pre vonkajší priestor v obytnom území v okolí diaľnic, letísk, ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov.

Technické možnosti pri znižovaní nepriaznivých hladín akustického tlaku sú veľmi obmedzené a v zásade sú tri reálne alternatívy:

- znížením hlučnosti u zdroja (modernizáciou infraštruktúry, znížením hlučnosti dopravných prostriedkov)
- opatreniami u exponovaných objektov (zvýšenie nepriezvučnosti obvodového plášťa objektu, výmeny okien so sklenenou výplňou z izolačného trojskla)
- výstavbou alebo výsadbou prekážok medzi zdrojom a príjemcom (protihlukové bariéry)

Pre cestu III/507048 je izofóna - hodnota hladiny hluku - 61 dB, počuť vo vzdialenosti 9,5m od osi krajného jazdného pruhu.

Dopravná vybavenosť

V obci sa nenachádza autobusová stanica. Hromadná doprava je v riešenom území zabezpečovaná autobusovou dopravou firmy SAD Trenčín, a.s. slúžiacou na prepravu osôb. Autobusové zastávky sú situované na ceste III. triedy. Autobusové zastávky sú rozmiestnené rovnomerne. Na zastávkach nie sú všade vybudované vybočiská a nie na všetkých sa nachádza čakárenský prístrešok.

V katastri obce sa železničná doprava nenachádza. Najbližšia železničná stanica je v Považskej Bystrici, zabezpečuje železničnú dopravu po trati č. 120 Púchov - Žilina.

Zariadenia pre leteckú dopravu v katastrálnom území obce nie sú evidované, územie sa nenachádza v ochranných pásmach letísk.

NÁVRH V území sa nachádza 13 autobusových zastávok prevažne jednostranných. Návrh rieši doplnenie vybočísk obojstranne, ich spevnenie, zrekonštruovanie jestvujúcich dvoch otočníc pre autobus a doplnenie čakárenských prístreškov na oboch stranách cesty III. triedy.

n. Návrh verejného technického vybavenia

SÚČASNÝ STAV **ELEKTRICKÁ ENERGIA**

Prevádzkovateľom elektrickej siete v obci je Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s. Žilina.

Obec Horná Mariková je zásobovaná elektrickou energiou z transformovne 110/22kV RZ Považská Bystrica, v správe SE-VE, po 22 kV linke č.133, ktorá je vedená v trase Papradno – Dolná Mariková. Na linku č. 133 sa napája linka č. 195, ktorá zásobuje kataster obce. Napájacie vedenie linky č. 195 je realizované vzdušným vedením, ktoré pripája všetky transformačné stanice na území obce. V západnej časti katastra sa linka č. 195 prepája s linkou č. 204 v katastri obce Lysá pod Makytou.

Obec je zásobovaná elektrickou energiou z distribučných transformovní 22/0,4kV, ktoré sú prevažne stĺpové 15ks (1-4stĺpová) a stožiarová 1ks.

Sekundárna sieť NN je prevedená vzdušným vedením po betónových a drevených stĺpoch. Podporné body NN siete slúžia zároveň ako podpory verejného osvetlenia obce. Prevádzkovateľom elektrickej siete v obci sú Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s.

Zoznam distribučných trafostaníc - stav

Názov	Typ	Výkon kVA
-------	-----	-----------

Horná Mariková Stolečné	stožiarová	100
Horná Mariková Ráztoka	4 stĺpová	400
Horná Mariková Vlková	4 stĺpová	100
Horná Mariková Richtárovce	4 stĺpová	100
Horná Mariková Bradelne	2 stĺpová	100
Horná Mariková Udička 2	2 stĺpová	100
Horná Mariková Udička 1	stožiarová	100
Horná Mariková Pagaňov	2 stĺpová	400
Horná Mariková Priešky Píla	stožiarová	160
Horná Mariková Rovné	stožiarová	100
Horná Mariková Modlatín	stožiarová	400
Horná Mariková Chaty SAD	2 stĺpová	100
Horná Mariková Žrnové	4 stĺpová	100
Horná Mariková Usudička	4 stĺpová	100
Horná Mariková U Šikov	stožiarová	100
Horná Mariková Považské strojárne - cudzia		vypnutá
Horná Mariková hotel Ráztoka - cudzia	2 stĺpová	100
Dolná Mariková Paseky	kiosk	160
Horná Mariková Zemanov		195

V prípade plánovaného pripojenia navrhovanej zástavby majú jestvujúce trafostanice výkonové rezervy.

Napojenie obce na rozvodnú sieť NN

Obec Horná Mariková je zásobovaná prevažne vzdušnou rozvodnou sieťou NN, vedenou v blízkosti miestnych komunikácií. Vodiče sú z lán AlFe primeraných profilov príslušných prierezov.

NÁVRH Potreba elektrickej energie v obci je 100%, nakoľko obec nie je splynofikovaná. Potreba elektrickej energie pre bytovú výstavbu je navrhnutá podľa STN 33 2130. Max. súčasný príkon bytu - Pb je určený stupňom elektrifikácie v priemere na veľkostnú skupinu bytov, alebo rodinných domov. Navrhované plochy rodinných domov budú v C stupni elektrifikácie Pb 15kW/b.j., chalupárska rekreácia bude v A stupni elektrifikácie Pb 7kW/b.j.

Potreba elektrickej energie v rozvojových plochách

funkcia	rozvojová plocha / b.j. / obyvatelia	koeficient súčasnosti β	výkon b.j. kVA	Pp kVA	TS Stav Rekonštrukcia Návrh
rodinné domy	HM / 182 b.j. / 546 HM2+HM3/2b.j./6	0,28	Pb 15kW/b.j.	798	
rodinné domy	IBV1 / 12 b.j. / 36	0,43	Pb 15kW/b.j.	77	TS Pagaňov R
rodinné domy	IBV3 / 4 b.j. / 12	0,60	Pb 15kW/b.j.	36	TS Zemanov R
rodinné domy	IBV5 / 9 b.j. / 27	0,47	Pb 15kW/b.j.	63	TS hotel R
rodinné domy	IBV6 / 19 b.j. / 57	0,36	Pb 15kW/b.j.	140	TS Kuchtovce N
spolu IBV			Pb 15kW/b.j.	1114	
verejné osvetlenie	3% z Pp IBV			33	

funkcia	rozvojová plocha / chalupy	koeficient súčasnosti β	výkon b.j. kVA	Pp kVA	TS Stav Rekonštrukcia Návrh
chalupárska rekreácia	CHR1 / 7	0,5	Pb 7kW/ch.	25	TS Pagaňov R

chalupárska rekreácia	CHR2 / 1	0,77	Pb 7kW/ch.	5	TS PS N
chalupárska rekreácia	CHR3 / 1	0,77	Pb 7kW/ch.	5	TS Rovné 1 N
chalupárska rekreácia	CHR4 / 93	0,3	Pb 7kW/ch.	195	TS Rovné R
chalupárska rekreácia	CHR5 / 31	0,35	Pb 7kW/ch.	75	TS Pagaňov R
chalupárska rekreácia	CHR6 / 77	0,30	Pb 7kW/ch.	161	TS Priešky N
chalupárska rekreácia	CHR7 / 23	0,37	Pb 7kW/ch.	59	TS Zemanov R
chalupárska rekreácia	CHR8 / 20	0,38	Pb 7kW/ch.	53	TS hotel R
chalupárska rekreácia	CHR9 / 30	0,35	Pb 7kW/ch.	73	TS hotel R
chalupárska rekreácia	CHR10 / 98	0,28	Pb 7kW/ch.	196	TS U Šikov R
chalupárska rekreácia	CHR11 / 86	0,3	Pb 7kW/ch.	180	TS chaty SAD R TS Žrnové R
chalupárska rekreácia	CHR12 / 42	0,33	Pb 7kW/ch.	97	TS Žrnové R
chalupárska rekreácia	CHR13 / 17	0,39	Pb 7kW/ch.	46	TS Hrebeň N
chalupárska rekreácia	CHR14 / 198	0,28	Pb 7kW/ch.	388	TS Usudička R TS Udička 1 R TS Udička 2 R TS Zemančík N
chalupárska rekreácia	CHR15 / 31	0,35	Pb 7kW/ch.	75	TS Bradelne R
chalupárska rekreácia	CHR16 / 53	0,31	Pb 7kW/ch.	115	TS Richtárovce R
chalupárska rekreácia	CHR16 / 70	0,28	Pb 7kW/ch.	136	TS Jantulovci N
chalupárska rekreácia	CHR17 / 57	0,31	Pb 7kW/ch.	147	TS Vlkov R TS Medvedinec N
chalupárska rekreácia	CHR18 / 46	0,33	Pb 7kW/ch.	106	TS Stolečné R
chalupárska rekreácia	CHR19 / 203	0,28	Pb 7kW/ch.	397	TS Ráztoka R
chalupárska rekreácia	CHR20 / 5	0,56	Pb 7kW/ch.	19	bez TS
spolu CHR			Pb 7kW/ch.	2553	

funkcia	rozvojová plocha / chaty	koeficient súčasnosti β	výkon b.j. kVA	Pp kVA	TS Stav Rekonštrukcia Návrh
občianska vybavenosť	HM-OV / 5 000m ²	0,80	Pi 30W/m ²	120	TS Modlatín R
obchod, služby	HM-OS / 8 000m ²	0,80	Pi 40W/m ²	256	TS Modlatín R
agroturistika	CHR12 / 12 000m ²	0,80	Pi 30W/m ²	288	TS Rarovce N
priemyselná výroba	HM / 5 000m ²	0,80	Pi 50W/m ²	200	TS Priešky R
priemyselná výroba	HM / 15 000m ²	0,80	Pi 50W/m ²	600	TS PS N
spolu ostatné				1464	

Zoznam distribučných trafostaníc – rekonštrukcia, návrh

Názov stav / návrh	Typ stav / návrh	Výkon kVA stav / návrh	popis
Dolná Mariková Paseky	kiosk	160 400	HM rekonštrukcia TS 160/400kVA
Horná Mariková Pagaňov	2 stĺpová kiosková	400 630	HM, IBV1, CHR1, CHR5 rekonštrukcia TS 400/630kVA
Horná Mariková Rovné	stožiarová kiosková	100 400	CHR4 rekonštrukcia TS 100/400kVA
HM Rovné 1	kiosková	160	CHR3
Horná Mariková Považské strojárne - cudzia		vypnutá	

HM PS	kiosková	630	HM, CHR2 VN vedenie podzemné 15m
Horná Mariková Priešky Píla	stožiarová kiosková	160 250	HM rekonštrukcia TS 160/250kVA
HM Hlboké	kiosková	250	CHR6, VN vedenie podzemné 650m
HM Zemanov	??? kiosková	400	HM, HM2, HM3, IBV3, CHR7 rekonštrukcia TS ??/400kVA
Horná Mariková hotel - cudzia	2 stĺpová kiosková	100 400	HM, IBV5, CHR8, CHR9 rekonštrukcia TS 100/400kVA
Horná Mariková Modlatín	stožiarová kiosková	400 630	HM – OV, OS rekonštrukcia TS 400/630kVA
Horná Mariková Chaty SAD	2 stĺpová kiosková	100 400	HM, CHR11 rekonštrukcia TS 100/400kVA
Horná Mariková Žrnové	4 stĺpová kiosková	100 400	CHR11, CHR12 rekonštrukcia TS 100/400kVA
HM Rarovce	kiosková	400	CHR12, agroturistika VN vedenie podzemné 800m alebo VN vedenie vzdušné 440m
HM Kuchtovce	kiosková	160	HM, IBV6
Horná Mariková U Šikov	stožiarová kiosková	100 400	CHR11 rekonštrukcia TS 100/400kVA
HM Hrebeň	kiosková	400	HM, CHR 13
Horná Mariková Usudička	4 stĺpová kiosková	100 160	HM, CHR14 rekonštrukcia TS 100/160kVA
HM Zemančík	kiosková	250	CHR14
Horná Mariková Udička 1	stožiarová kiosková	100 400	CHR14 rekonštrukcia TS 100/400kVA
Horná Mariková Udička 2	2 stĺpová kiosková	100 160	CHR14
Horná Mariková Bradelné	2 stĺpová kiosková	100 400	CHR15 rekonštrukcia TS 100/400kVA
HM Jantulovci	kiosková	250	CHR16
Horná Mariková Richtárovce	4 stĺpová kiosková	100 400	CHR16 rekonštrukcia TS 100/400kVA
Horná Mariková Vlkov	4 stĺpová kiosková	100 250	CHR17 rekonštrukcia TS 100/250kVA
HM Medvedinec	kiosková	160	CHR17
Horná Mariková Stolečné	stožiarová kiosková	100 250	CHR18 rekonštrukcia TS 100/250kVA
Horná Mariková Ráztoka 1	4 stĺpová kiosková	400 630	CHR19, RL rekonštrukcia TS 400/630kVA
HM Ráztoka 2	kiosková	400	CHR19, RL

Existujúce trafostanice stožiarové a stĺpové budú rekonštruované na kioskové s VN prívodom a jedným, alebo dvoma vývodmi. Navrhované trafostanice sa navzájom prepoja a napoja sa z dvoch strán na VN rozvod.

V návrhu sa počíta s postupným uložením jestvujúcich vzdušných liniek VN do zeme v spoločných koridoroch s ostatnými inžinierskymi rozvodmi, v súlade s novou výstavbou pri dodržaní ochranných pásiem. Trasy káblov budú vedené vo výkopoch v zemi v chodníkoch a v zeleni, pri križovaní komunikácií a iných podzemných inžinierskych sietí sa uložia do ochranných rúr.

Plánované vonkajšie zemné káblové rozvody NN budú prevedené káblami AYKY príslušnej dimenzie. Rozvody budú uložené v zemi v káblových ryhách v zmysle STN 34 1050, priestorová úprava vedení bude prevedená podľa STN 73 6005. V káblových rozvodoch budú vsadené plastové rozpojovacie a istiace skrine pre pripojenie káblových prípojok pre rodinné domy k plastovým elektromerovým rozvádzačom RE rodinných domov, ktoré budú osadené v oplotení rodinných domov.

V riešených lokalitách navrhovanej výstavby bude vybudované verejné osvetlenie pouličných priestorov. Ovládanie verejného osvetlenia bude riešené z nového rozvádzača verejného osvetlenia, ktorý bude napojený na impulz z jestvujúceho verejného osvetlenia obce.

V návrhu plánovanej výstavby je potrebné rešpektovať platné STN, súvisiace právne predpisy a ochranné pásma vedení zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. §36.

Uvedené elektrorozvodné zariadenia budú verejnoprospešnými stavbami.

SÚČASNÝ STAV **VODNÉ HOSPODÁRSTVO**

Hydrologické pomery

Povrchové vody

Povrchové vody v riešenom území reprezentujú vodné toky. Územie patrí do povodia rieky Váh. V riešenom katastri obce sa nachádza vodohospodársky významný tok Marikovský potok (hydrologické poradie 4-21-07-066).

Podzemné vody

Katastrálne územie obce je situované v hydrogeologickom regióne 40 – Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát. Lokalita sa nachádza v dielčom rajóne budovanom flyšovými horninami vonkajšieho flyšového pásma.

S výskytom podzemných vôd je uvedený rajón menej významný. Vyplýva to z geologickej stavby hydrofyzikálnych vlastností flyšových hornín. Pramene sú tu veľmi rozptýlené a málo výdatné. Výdatnosť prameňov sa pohybuje do 0,1 – 0,2 l/s.

Vodné plochy

V riešenom katastrálnom území sa nachádza vodná plocha v podobe umelo vybudovaného miestneho rybníka. Rybník bol vybudovaný v roku 1977. Slúži na rekreačné účely s možnosťou rybolovu.

Chránená vodohospodárska oblasť (CHVO)

Kataster obce spadá do CHVO Beskydy a Javorníky, vyhlásená vládou Slovenskej republiky, Nariadením vlády č. 13/1987.

Výmera CHVO Beskydy – Javorníky je 1856 km², s povrchovými vodnými zdrojmi (1,84 m³.s⁻¹) a podzemnými vodnými zdrojmi (0,69 m³.s⁻¹).

Verejný vodovod

Obec Horná Mariková nemá vybudovaný verejný vodovod ani žiadna z jej osád. Vodárenské zdroje podzemných vôd sú prevažne rozptýlené pramene s menšou výdatnosťou, z ktorých je riešené zásobovanie obyvateľov pitnou vodou. Obec Horná Mariková je zásobovaná pitnou vodou z vlastných zdrojov – studne a gravitačné vodovody. Na území obce existuje aj individuálna vodovodná sieť pre bytovku a obecný objekt. Obecná samospráva plánuje vybudovať vodovodnú sieť v intraviláne obce s napojením na dobudovávanú ČOV.

Zdroje pitnej vody pre obec a pre osady obce:

verejné studne	- 4 ks
súkromné studne	- 420 ks
súkromné gravitačné vodovody	- 260 ks
podzemné vodárenské zdroje	- 0

Zásobovanie pitnou vodou miestnych častí obce (Obecný úrad Horná Mariková)

miestna časť	verejná studňa ks	súkromná studňa ks	súkromný gravitačný vodovod ks
Pagaňov	studňa 1	25	9

Rovné		58	16
Belejov		46	13
Hlboké	studňa 1	28	18
Modlatín	studňa 1	142	28
Žrnové	studňa 1	31	24
Udička		43	22
Vlkov		45	28
Stolečné		12	6
Ráztoka		38	12

V oblasti Javorníkov je viac ako 20 % územia, ktoré nemá skupinový vodovod a zásobovanie vodou je riešené z miestnych zdrojov. Obdobne v okrese Považská Bystrica je najvyšší počet obcí bez verejného vodovodu. Nachádzajú sa väčšinou na pravej strane Váhu – severnej časti okresu.

Podľa posledných štatistických údajov (k 31.12.2008) nemá v kraji 25 obcí zabezpečené ani čiastočne zásobovanie pitnou vodou z verejného vodovodu, čo je 9 % z celkového počtu 276 obcí.

Z hľadiska jednotlivých okresov najpriaznivejšia situácia je v okresoch Partizánske, Prievidza a Trenčín, kde je verejný vodovod vo všetkých obciach, najnepriaznivejšia situácia je v **okrese Považská Bystrica**, kde je doposiaľ bez verejného vodovodu 12 obcí a v okrese Bánovce nad Bebravou, kde je bez vodovodu 5 obcí. V ostatných štyroch okresoch Ilava, Myjava, Nové Mesto nad Váhom a Púchov v každom nemajú vodovod 2 obce.

Spoločnosť POV (Považská vodohospodárska spoločnosť) v obci Horná Mariková v súčasnej dobe neprevádzkuje žiadne verejné vodovody ani verejné kanalizácie. V dlhodobom pláne rozvoja sa uvažuje s napojením tejto obce na vodovodnú sieť SKV Považská Bystrica cez Papradňanskú dolinu, pravdepodobne v časovom horizonte po r. 2030. Projekt bude riešiť zásobovanie najurbanizovanejšej centrálnej časti obce Modlatín, Udička, Žrnové, Hlboké, Rovné a Pagaňov. Systém nerieši zásobovanie pitnou vodou odľahlých osád, vzhľadom na ich roztrúsenosť a následnú neefektívnosť ich napojenia. Preto je dôležité zachovať pôvodný spôsob zásobovania, studňami na podzemnú vodu.

- miesta časť Ráztoka, lyžiarske stredisko – pre chatu Javorník je vybudovaná žumpa a ČOV s kapacitou $Q = 1,35 \text{ dm}^3/\text{d}$.

NÁVRH Vo všetkých navrhovaných lokalitách v území sa uvažuje s vybudovaním nových obytných a chalupársko-rekreačných objektov a ich zásobovania pitnou a požiarnou vodou. Všade je jestvujúci vodný zdroj (studňa) s výdatnosťou od 0,1 – 0,2 l/s. Potrebu vody lokality treba porovnať s výdatnosťou vodného zdroja a v prípade potreby navrhnúť dostatočnú akumuláciu kapacity s prihliadnutím na tlakové pomery v systéme. Chaty a rekreačné objekty budú zásobované vodou individuálnym spôsobom pomocou vrtov, alebo záchyto. V stupni projektov pre stavebné povolenie je nevyhnutné doriešenie otázky vodného zdroja pre jednotlivé objekty, alebo skupiny objektov.

V miestnej časti Ráztoka sa uvažuje s umelým zasnežovaním lyžiarskeho svahu s potrebou akumulácie vody. Rovnobežne so zjazdovkou sa nachádza bezmenný potok, na ktorom je potrebné vybudovať prírodnú hrádzu, priebežne napúšťanú, aj s jej možným využitím na požiarnu účely.

Potreba vody v území

vyhláška č. 684/2006 Z. z., príloha č. 1 - A

A. Bytový fond – 1. Špecifická potreba vody – 1.1 Byt ústredne vykurovaný s ústrednou prípravou teplej vody a vaňovým kúpeľom 145 l/os/deň

Priemerná spotreba vody na jeden byt Q_p : 145 litrov/osoba/deň x 3 = **435 l/deň**

Maximálna denná potreba vody Q_m : (vyhláška č. 684/2006 Z. z., príloha č. 2, ods. 2)

$Q_m = Q_p \times k_d$ - k_d je súčiniteľ podľa počtu obyvateľov do 1000, $k_d = 2,0$

$Q_m = 435 \times 2,0 = 870 \text{ litrov/deň}$; $870 : 24 = 36,25 \text{ l/hod}$; $36,25 : 3600 = \mathbf{0,01007 \text{ l/s}}$

Maximálna hodinová potreba vody Q_h : (vyhláška č. 684/2006 Z. z., príloha č. 2, ods. 5)

$Q_h = 870 \text{ l/deň} = 36,25 \text{ l/hod}$

$Q_h = 870 \times k_h$ ($k_h = 2,0$)

$Q_h = 870 \times 2,0 = 1740 \text{ l/deň}$; $1740 : 24 = 72,50 \text{ l/h}$; $72,50 : 3600 = 0,02014 \text{ l/s}$

Lokalita / počet b.j.	potreba vody		
	priemerná denná	max. denná	max. hodinová
	$Q_p = 435 \text{ (l/deň)}$	$Q_m = 0,01007 \text{ (l/s)}$	$Q_h = 0,02014 \text{ (l/s)}$
HM / 182	79 170	0,916	
HM2, 3 / 2	870	0,01	
IBV1 / 12	5 220	0,06	
IBV3 / 4	1 740	0,02	
IBV5 / 9	3 915	0,05	
IBV6 / 19	8265	0,1	
IBV spolu	99 180 l/deň	1,15 l/s	2,3 l/s

vyhláška č. 684/2006 Z. z., príloha č. 1 - A

A. Chalupy – 1. Špecifická potreba vody – 1.3 Ostatné byty pripojené na verejný vodovod vrátane bytov so sprchovacím kútom 100 l/os/deň

Priemerná spotreba vody na jednu chalupu Q_p : 100 litrov/osoba/deň $\times 3 = 300 \text{ l/deň}$
znížená o 25% **225 l/deň**

Maximálna denná potreba vody Q_m : (vyhláška č. 684/2006 Z. z., príloha č. 2, ods. 2)

$Q_m = Q_p \times k_d$ - k_d je súčiniteľ podľa počtu obyvateľov do 1000, $k_d = 2,0$

$Q_m = 225 \times 2,0 = 450 \text{ litrov/deň}$; $450 : 24 = 18,75 \text{ l/hod}$; $18,75 : 3600 = 0,00521 \text{ l/s}$

Maximálna hodinová potreba vody Q_h : (vyhláška č. 684/2006 Z. z., príloha č. 2, ods. 5)

$Q_h = 450 \text{ l/deň} = 18,75 \text{ l/hod}$

$Q_h = 450 \times k_h$ ($k_h = 2,0$)

$Q_h = 450 \times 2,0 = 900 \text{ l/deň}$; $900 : 24 = 37,50 \text{ l/h}$; $37,50 : 3600 = 0,01042 \text{ l/s}$

lokalita	potreba vody		
	priemerná denná	max. denná	max. hodinová
	$Q_p = 225 \text{ (l/deň)}$	$Q_m = 0,00521 \text{ (l/s)}$	$Q_h = 0,01042 \text{ (l/s)}$
CHR1 / 7	1575	0,250	
CHR2 / 1	225	0,020	
CHR3 / 1	225	0,313	
CHR4 / 93	20925	0,646	
CHR5 / 31	6975	0,104	
CHR6 / 77	17325	0,458	
CHR7 / 23	5175	0,187	
CHR8 / 20	4 500	0,104	
CHR9 / 30	6 750	0,156	
CHR10 / 98	22 500	0,521	
CHR11 / 86	19350	0,718	
CHR12 / 42	9450	0,541	
CHR13 / 17	3825	0,317	
CHR14 / 198	44550	1,552	
CHR15 / 31	6975	0,260	
CHR16 / 123	27675	0,724	
CHR17 / 57	12825	0,656	
CHR18 / 46	10350	0,260	
CHR19 / 203	45675	1,271	
CHR20 / 5	1 125	0,026	
RL / 4	900	0,020	

CHR spolu	268 875 l/deň	3,1 l/s	6,2 l/s
------------------	----------------------	----------------	----------------

Potreba vody v území – Občianska vybavenosť, poľnohospodárstvo, priemysel
vyhláška č. 684/2006 Z. z., príloha č. 1 – B, C, D

B. Občianska vybavenosť a technická vybavenosť / 1. Špecifická potreba vody pre základnú vybavenosť / 1.2 Obec do 1 00 obyvateľov 15 l/os/deň

lokality / počet pracovníkov	potreba vody – odhad / priemerná denná / Qp (l/deň)
HM občianska vybavenosť / 10 prac.	10 x 15 l/os/deň = 150 l/deň
HM obchod, služby / 10 prac.	10 x 15 l/os/deň = 150 l/deň

C. Živočíšna výroba v poľnohospodárstve / 1. Špecifická potreba vody v živočíšnej výrobe v poľnohospodárstve s výnimkou veľkochovov 0,5 - 60 l/kus/deň

lokality / počet pracovníkov	potreba vody – odhad / priemerná denná / Qp (l/deň)
CHR12 agroturistika 25 prac., 50 zvierat	20 x 220 l/d = 4 400 l/d 50 x 30 l/d = 1 500 l/d

D. Zamestnanci v priemysle / 4. Špecifická potreba vody pre zamestnancov podniku /

4.1 Špecifická potreba vody na priamu potrebu

4.1.1 na pitie 5 l/os/zmena

4.1.2 pre závodnú kuchyňu 25 l/os/zmena

4.2 Špecifická potreba vody na nepriamu potrebu (umývanie, sprchovanie)

4.2.1 podnik s horúcimi prevádzkami a súčasne špinavými prevádzkami
220 l/os/zmena

4.2.2 podnik so špinavými prevádzkami a prašnými prevádzkami alebo horúcimi a čistými prevádzkami
120 l/os/zmena

4.2.3 podnik s výlučne čistými prevádzkami 50 l/os/zmena

lokality / počet pracovníkov	potreba vody – odhad / priemerná denná / Qp (l/deň)
HM priemyselná výroba / 30 prac.	30 x 50 l/d = 1 500 l/d

lokality / počet pracovníkov	potreba vody – odhad / priemerná denná / Qp (l/deň)
spolu	7 700 l/d

Verejná kanalizácia

Obec Horná Mariková nemá v súčasnosti vybudovanú splaškovú kanalizáciu. Splaškové vody z objektov sú zachytávané v žumpách, alebo v iných nádržkách, často nevyhovujúcich, s priesakmi do povrchového toku, alebo do podzemných vôd. Z toho dôvodu považuje obecná samospráva za nutnosť dobudovania dostatočnej kanalizačnej siete a malých domových ČOV. Obec je spádovaná k miestnemu vodnému toku Marikovský potok.

Kanalizácia pre obec a pre osady obce:

- žumpy - 90 %

- súkromné ČOV - 5 ks

- trativody - ostatné

V súčasnej dobe je v obci vybudovaná časť kanalizačnej siete v nefunkčnom stave.

K 31.12.2008 bolo z celkového počtu obyvateľstva Trenčianskeho kraja odkanalizovaných 58,45 %, čo zn. oproti celoslovenskému priemeru - 59,06 % zaostávanie.

Čistiareň odpadových vôd (ČOV)

ČOV sa nachádza na hranici katastrov obce Horná a Dolná Mariková na pravej strane príjazdovej cesty do obce v tesnej blízkosti Marikovského potoka, cca 25m od vodnej nádrže.

ČOV nie je funkčná, je postavená iba budova, ktorá nemá technológiu. Spustenie prevádzky sa nevie odhadnúť, nakoľko obec už viac rokov nedostala dotáciu na jej spustenie a z vlastných

prostriedkov obce to nie je možné.

Zásoba vody pre požiarné účely je riešená využitím kapacity vodnej zdrže (plocha cca 0,5ha). Zdrž bola vybudovaná na zachytávanie nečistôt z potoka a zadržiavanie prívalových vôd.

NÁVRH Množstvo splaškov navrhovanej rozvojovej vybavenosti odtekajúcich do kanalizácie je totožné s potrebou vody.

- priemerné denné množstvo odpadových vôd: **Qp = 375 755 l/deň 4,35 l/s**

Po vybudovaní kanalizácie a malých domových ČOV sa zabráni ďalšiemu znečisťovaniu podzemných vôd a tým sa prispeje k ochrane zdrojov podzemných aj povrchových vôd v obci a zvýši sa percentuálna napojiteľnosť obyvateľstva a prípadného priemyslu. Zlepší sa hygienický a životný štandard pre ďalší sociálno-ekonomický rozvoj v oblasti. Doplnením technológie v jestvujúcej obecnej ČOV sa zlepší kvalita vody v recipiente.

Dažďová kanalizácia

Územie obce Horná Mariková patrí do povodia Váh. Dažďové vody sú vsakované do zelených plôch popri objektoch a komunikáciách. Ostatné vody sú odvádzané otvorenými spevnenými a nespevnenými rigolmi pozdĺž komunikácií do Marikovského potoka.

SÚČASNÝ STAV PLYN

Obec Horná Mariková nie je v súčasnosti plynofikovaná. Domácnosti využívajú elektrickú energiu či vykurovanie tuhým palivom. Nakoľko je technicky aj investične náročné obec plynofikovať, samospráva v svojich strednodobých cieľoch neuvažuje o zavedení komplexnej plynifikácie obce, taktiež SPP neuvažuje s investorstvom v realizácii plynárenských zariadení.

SÚČASNÝ STAV TEPLO

V obci sa v najväčšej miere používa tuhé palivo (drevo a uhlie) a elektrická energia na účely vykurovania, prípravu teplej vody, varenie a na technologické účely. Občianska vybavenosť, obecny úrad - drevoštiepkou, farský úrad, domov dôchodcov – peletkami.

NÁVRH Pri riešení spôsobu zásobovania teplom v riešenom území bude potrebné vychádzať z prioritných funkcií obce, ktoré sú predovšetkým:

- kvalitné bývanie
- funkcia rekreačnej obce s cestovným ruchom a rekreáciou v podhorskej krajine
- rozvoj lyžiarskeho strediska s celoročnou prevádzkou

V záujme skvalitňovania čistoty ovzdušia a šetrenia tradičných energetických médií si vyžaduje použitie ušľachtilých médií akými sú propán bután, elektrická energia, slnečná energia, drevné peletky. Postupne je potrebné nahradiť všetky zdroje tepla, ktoré spaľujú tuhé palivá novými technológiami, ktoré využívajú ekologické druhy paliva. Nárast potreby tepla v obci z dôvodu rozvoja sa môže v budúcnosti zabezpečovať s kotlami na intenzívne spaľovanie dreva a biomasy, pre navrhované športovo-rekreačné a ubytovacie objekty sa navrhuje využívať skvapalnený plyn propán-bután, alebo solárnu energiu formou strešných a blokových kolektorov.

Je potrebné uplatniť progresívne formy projektovania a realizácie inteligentných budov s nízkou energetickou náročnosťou prevádzky.

V miestnej časti Žrnové je navrhnutá, na ploche bývalého poľnohospodárskeho objektu, agroturistika s rozvojom živočíšnej výroby. V návrhu sa uvažuje s vybudovaním prevádzky kompostárne biologického odpadu z rastlinnej výroby, záhradkárskych pestovateľov a záhrad pri rodinných domoch s odporúčaním, aby sa v rámci tejto prevádzky riešilo technologické využitie bioplynu na temperovanie prevádzkových objektov areálu.

Využitie biomasy na vykurovanie je možné riešiť aj v ďalších miestnych častiach obce, napr. bioplynová stanica, ktorá z organických surovín na femetráciu (tráva, trávna siláž, kukuričná siláž, zemiakový a domový potravinový odpad...) vyrába teplo a nadväzne elektrickú energiu pre miestnu potrebu.

SÚČASNÝ STAV **TELEKOMUNIKAČNÉ SIETE A POŠTA**

Z hľadiska zabezpečenia telekomunikačných a poštových služieb v území sú podstatné jej zložky:

- Slovak Telekom, a.s.
- Slovenská pošta, a.s.

V zmysle dvojstupňového členenia telekomunikačnej siete pokrývajú teritórium Trenčianskeho kraja nasledovné primárne oblasti (PO) s napojením na príslušne sekundárne centrá (SC). Telekomunikačná sieť obce patrí svojim uzlovým telefónnym obvodom (UTO) do primárnej oblasti (PO) Považská Bystrica s napojením na sekundárne centrum Žilina. Miestne telefónne obvody (MTO) sa napájajú na UTO podľa spádu.

Na území obce Horná Mariková sú v prevádzke podzemné telekomunikačné zariadenia (telekomunikačný kábel diaľkový optický a telekomunikačný kábel diaľkový metalický) a nadzemné telekomunikačné zariadenia (samonosné káble na drevených stĺpoch).

Telefonizácia v obci je zabezpečená automatickou telefónnou ústredňou (ATÚ), umiestnenou v budove pobočky Slovenskej pošty, a.s. Horná Mariková, Modlatín 357, v centrálnej časti obce. Priestorové podmienky pobočky možno považovať za dostatočné na kvalitné poskytovanie služieb obyvateľstvu.

Riešené územie nie je dostatočne pokryté signálom mobilných operátorov. Chýba signál v severnej časti územia (lyžiarske stredisko Ráztoka). V posledných rokoch nastal rozvoj informatiky. Všetky orgány štátnej správy, výrobné aj nevýrobné prevádzky a iné sociálno-ekonomické subjekty sú napojené alebo sa napájajú prostredníctvom počítačov na internetovú sieť, ktorá je nekonečným zdrojom informácií.

NÁVRH Ku skvalitneniu rekreačných aktivít v lyžiarskom stredisku Ráztoka patrí aj mobilný signál, preto je potrebné v tejto časti umiestniť základňovú stanicu mobilného operátora.

V rámci rozvoja telekomunikačného vybavenia obce je potrebné postupne nahradiť súčasné vzdušné rozvody zemnými a vybudovať bezdrôtový rozvod obecného rozhlasu.

SÚČASNÝ STAV **ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO**

Všeobecne záväzné nariadenie o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi Obce Horná Mariková schválilo Obecné zastupiteľstvo v Hornej Marikovej dňa 20.10.2011, uznesením č. 7 /2011. Toto VZN nadobúda účinnosť dňa 05.11.2011.

V obci sa v súčasnosti separujú plasty, sklo, textilie, biela technika, kovové odpady a tetrapakové obaly.

Zneškodňovanie komunálnych odpadov, drobného stavebného odpadu, skla a plasty na území obce Horná Mariková je zabezpečené prostredníctvom firmy Chudovský s.r.o., ulica Žilinská 790/17, Považská Bystrica s vývozom na regionálnu skládku komunálnych a ostatných odpadov do Čadce.

Vývoz komunálneho odpadu a drobného stavebného odpadu – veľkorozmerné kontajnery – Obecný úrad Hatné – skládka Mikšová –Bytča

Nebezpečný odpad je zväšaný v intervale dvoch až troch mesiacov podľa potreby na skládku komunálnych a ostatných odpadov, ktorá sa nachádza vo Svrepci.

Zber šatstva – Spoločnosť DIAKON z mesta Broumov, ČR – zber uskutočňuje v obci dvakrát do roka, v súčasnosti je v obci pri obecnom úrade umiestnený plastový kontajner na zber textilu, obuvi a hračiek.

Skládka KO kompostáreň – v obci sa nenachádza, najbližšia kompostáreň je v meste Považská Bystrica.

Nezrekultivovaná skládka – v obci sa nenachádza, skládka odpadu je pre našu obec v Čadci a Bytča – Mikšová.

Regionálny zberový dvor – sa nachádza v meste Považská Bystrica.

Spôsob zberu a likvidácia odpadov v obci je v súlade s platnou legislatívou.

NÁVRH Je potrebné rekonštruovať a zmodernizovať priestory a objekty jestvujúceho zberného dvora a kompostárne.

o. Konceptia starostlivosti o životné prostredie

Prírodné stresové javy

Seizmické javy

V zmysle STN 73 0036 (Seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií) leží záujmové územie v zdrojovej oblasti seizmického rizika stupňa č. 4 s hodnotou základného seizmického zrýchlenia $a_r = 0,3 \text{ ms}^{-2}$.

Rádioaktivita a radónové riziko

Prírodné rádioaktívne prvky sa dostávajú do atmosféry z hornín (napr. vytláčaním radónu z pôdy následkom dažďa), z vodných zdrojov alebo spracovaním prírodných látok.

Stupeň radónového rizika vyjadruje riziko prenikania radónu z geologického podložia do stavebných objektov. Stredný a vysoký stupeň radónového rizika je podnetom na uskutočnenie protiradónových opatrení pred výstavbou (vyhláška MZ SR č. 406/1992 Z. z. o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania radónom a ďalšími prírodnými rádionuklidmi). Podľa §2, písm. f, územie s nízkym radónovým rizikom je územie, kde objemová aktivita radónu v pôdnom vzduchu je menšia než $30 \text{ kBq} \cdot \text{m}^{-3}$. Podľa §3, ods. 2, stavby stavané na území s vyššou objemovou aktivitou radónu v pôdnom vzduchu, je potrebné zabezpečiť proti prenikaniu radónu z podložia.

Podstatná časť k.ú. obce Horná Mariková patrí do oblasti so stredným radónovým rizikom, SZ časť katastra spadá do územia s **nízkym** radónovým rizikom.

Erózia pôdy

Poľnohospodárske pôdy v riešenom území sú z hľadiska veternej erózie zaradené do kategórie **žiadna až slabá veterná erózia** (odnos pôdy menej ako $0,7 \text{ t/ha}$).

V riešenom území vo **vysokjej kategórii erodovateľnosti** (strata pôdy $10\text{-}30 \text{ t/ha/rok}$) sú to pôdy v J časti územia a v **extrémnej kategórii erodovateľnosti** (strata pôdy $30 \text{ a viac t/ha/rok}$) sú to pôdy v S časti katastrálneho územia obce.

Zosuvy

V katastrálnom území Hornej Marikovej bolo identifikovaných 43 individualizovaných svahových porúch so **silnou** náchylnosťou na zosúvanie.

Ich celková plocha je približne 23 km^2 , čo predstavuje cca $17,6\%$ katastrálneho územia Hornej Marikovej. Plošne najväčšie svahové deformácie sa nachádzajú v lokalite Ráztoka. Ide o rozsiahle zosuvné územie pozostávajúce z viacerých svahových porúch rôzneho veku. V súčasnosti je táto oblasť značne premodelovaná vodnou eróziou.

Sekundárne stresové javy

Znečistenie ovzdušia

OÚŽP v Považskej Bystrici neeviduje v k.ú. obce Horná Mariková

žiadny veľký ani stredný zdroj znečistenia.

V obci sa nachádzajú nasledovné malé zdroje znečistenia:

1. Renntax, s.r.o. Trnava: pevné palivo (uhlie, drevo)
2. Vitalita Zdravie – Domov sociálnych služieb Horná Mariková: pevné palivo (uhlie, drevo)
3. Horský hotel Javorník – Ráztoka: pevné palivo (uhlie, drevo)
4. Penzión Eva & Mária Horná Mariková: pevné palivo (uhlie, drevo)
5. Pohostinstvo Modlatín Horná Mariková: pevné palivo (uhlie, drevo)
6. COOP Jednota Čadca – predajňa Horná Mariková: pevné palivo (uhlie, drevo)

Zvýšené znečistenie ovzdušia v záujmovom území môže byť taktiež spôsobené vplyvom diaľkového prenosu škodlivín z ostravsko-karvinskej aglomerácie "vd'aka" čomu sú poškodené lesné porasty (najmä jedle) vo vrcholových partiách Javorníkov.

K znečisteniu ovzdušia prispievajú aj emisie z mobilných zdrojov najmä z automobilovej dopravy. Líniovým zdrojom takýchto emisií je cesta III. triedy, III/507 48, prechádzajúca zastavaným územím obce. Cestná doprava sa podieľa predovšetkým na produkcii emisií CO a NOx.

Znečistenie vôd

V rámci celoslovenského monitoringu nie je kvalita povrchovej vody v Marikovskom potoku v riešenom území zisťovaná. Brehy všetkých vodných tokov v území budú vyčistené, brehové porasty ošetrené a doplnené výsadbou.

Zdroje pitnej vody pochádzajú zo studní, preto platí zákaz používať hnojivá a chemikálie na úpravu pôdy.

Odpadové vody sú zberané vo vodotesných žumpách, v návrhu sa počíta s vybudovaním obecnej kanalizácie a dokončenie technológie ČOV.

Všetky spevnené pešie, turistické a cestné komunikácie musia byť vybudované tak, aby bola dažďová voda z ich povrchu odvedená do zelene alebo rigolu a aby križovanie s vodnými tokmi bolo riešené popod spevnené teleso.

Znečistenie pôd Z hľadiska Plošného prieskumu kontaminácie pôd neboli v obci Horná Mariková a v širšom okolí zistené kontaminované pôdy kategórie B a C. V území sa vyskytujú pôdy zaradené do kategórie **0 – nekontaminované pôdy, rizikové pôdy A, A1** s možným negatívnym vplyvom na životné prostredie.

Zaťaženie prostredia hlukom Zdrojom hluku je cesta III. triedy, III/507 48, ktorá prechádza zastavaným územím obce. Hladina hluku v území nameraná vo vzdialenosti 9,5m od osi krajného pruhu je 61 dB. Výpočet hluku z dopravy je porovnaný s vyhláškou MZ SR č.549/2007 Z. z..

Zaťaženie prostredia zápachom Zdrojom zápachu v území bude ČOV (nie je v prevádzke), ktorá je dostatočne ďaleko (cca 90m) od zastavaného územia.

Odpady V obci je zavedený pravidelný odvoz tuhého komunálneho odpadu, zriadený separovaný zber a kompostáreň. Pri nakladaní so stavebným odpadom sú povinné všetky stavebné organizácie, ktoré sa budú podieľať na výstavbe v území, rešpektovať ustanovenia zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z. a konať v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z.z.

Invázne druhy rastlín Na Slovensku je evidovaný veľký počet nepôvodných druhov, ktoré sú publikované v Zbierke zákonov a sú považované za invázne druhy, ktoré je povinnosť odstraňovať. Podľa § 7 ods. 3, 4, 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody je vlastník pozemku povinný odstraňovať invázne druhy zo svojho pozemku.

p. Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov

V katastrálnom území obce Horná Mariková neevidujeme žiadne záujmy, ktoré by bolo potrebné chrániť podľa banských predpisov, t.j. neevidujeme žiadne vyhradené ani nevyhradené ložiská úžitkových nerastov, neevidujeme objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana ložísk nerastných surovín, neevidujeme staré banské diela, neevidujeme skládky odpadov, nie je určené prieskumné územie pre vyhradený nerast, máme zaregistrované zosuvy.

Na území okresu sú zastúpené len nerudné suroviny. Sú to hlavne vápence, dolomity, štrkopiesky a stavebný kameň. Tieto zdroje by mohli byť využité pri výstavbe diaľnice D1, ako aj cestnej investičnej výstavbe.

q. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

V katastrálnom území Hornej Marikovej bolo identifikovaných 43 individualizovaných svahových porúch so silnou náchylnosťou na zosúvanie, sú vymedzené ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa § 12 ods. 4 písm. o) vyhlášky č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. (Zosuvné plochy sú zakreslené vo výkrese č. 8 Pôdny fond; podmienky výstavby sú uvedené v záväznej časti v kapitole: i) Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie - Opatrenia proti zosuvom)

Ďalšie plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu:

- jestvujúce a navrhované biocentrá a biokoridory
- jestvujúca a navrhovaná nelesná stromová a krovinová vegetácia NSKV a trvalé trávne porasty TTP v krajine ako súčasť protipovodňových opatrení
- jestvujúca poľnohospodárska a lesná pôda

r. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely

SÚČASNÝ STAV **POĽNOHOSPODÁRSKY PÔDNY FOND**

V katastrálnom území obce Horná Mariková, ktoré má rozlohu 4 756,1271ha, má orná pôda oveľa menšie zastúpenie ako lesná pôda.

- orná pôda 75,8459ha 1,6%
- lesné pozemky 4 050,9058ha 85,2%

Podľa zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 12 - Zásady ochrany poľnohospodárskej pôdy pri nepoľnohospodárskom použití, ods. 1 - Orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy zabezpečí ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek uvedení v prílohe č. 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy.

V území sa nachádza najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda: 0882882/9, 0882982/9, 0882782/9, 1078263/9, 1078462/9, 0978463/9, 0982882/9, 0978462/9, 0982682/9, 0982782/9, 0978262/9, 0882682/9, 0982872/9, 0906042/6, 0806042/5, 0806012/5

Väčšina poľnohospodárskej pôdy sa nachádza na svahovitých pozemkoch. Jej obrábanie je náročné na kvalitu a technickú úroveň mechanizácie. Náklady na výrobnú produkciu značne presahujú celoštátny priemer. Rozľahlé územia Javorníkov sa využívajú na pestovanie zemiakov aj ako lúky a pasienky.

V katastri obce Horná Mariková sa nachádzajú dva objekty živočíšnej výroby – senník a ovčín v časti obce Žrnové (zatiaľ bez využitia). Poľnohospodárske družstvo sa nachádza iba v susednej obci Dolná Mariková.

Hydromelioračné zariadenia

V riešenom katastrálnom území nie sú evidované žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p.

SÚČASNÝ STAV **LESNÝ PÔDNY FOND**

V katastrálnom území obce Horná Mariková, ktoré má rozlohu 4 756,1271ha, má lesná pôda oveľa väčšie zastúpenie ako orná pôda.

- orná pôda 75,8459ha 1,6%
- lesné pozemky 4 050,9058ha 85,2%
- (3 818,4500ha 80,3% NLC Zvolen 31.12.2002)

Okres s výmerou 28 772ha a lesnatosťou 62,1 % územia patrí k najlesnatejším okresom v rámci Slovenska.

Podľa platného LHP na roky 2003-2012 výmera lesných porastov a pozemkov určených na zalesnenie predstavuje 3818,45 ha. Lesný hospodársky plán na LHC Mariková bol schválený Krajským úradom v Trenčíne, odborom PPLH dňa 7.8.2003 č.j.H/2003/00362-6.

V zmysle § 12 zákona o lesoch sa rozlišujú nasledovné kategórie lesov:

- ochranné lesy celková plocha je 503,06 ha
- lesy osobitného určenia 0 ha
- hospodárske lesy celková plocha je 3315,39 ha

Územie LC patrí do chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd Beskydy a Javorníky. Severná časť územia LHC patrí do CHKO Kysuce.

NÁVRH Usporiadať a zosúladiť poľnohospodársky druh pozemku s jeho evidenciou v katastri. Zábery PP a LP sa uvažujú hlavne z dôvodu výstavby nových rodinných domov, chalupárskej rekreácie, úpravy a výstavby komunikácií, rozvojom občianskej vybavenosti, turistiky a cestovného ruchu. Uvažuje sa s ochranným pásom 30m od hranice lesného pozemku, v ochrannom pásme sa nesmú povoľovať a umiestňovať stavby.

V ÚP je riešená dostavba súčasného lyžiarskeho areálu Ráztoka na funkciu celoročného strediska cestovného ruchu.

- návrh RL1 – dobudovať zjazdovku rovnobežne s existujúcou zjazdovkou, predĺženou smerom nahor, o dĺžke cca 1 200m, šírky cca 70m; s novým lyžiarskym vlekom dĺžky cca 1 000m, prevýšenie 306m
- návrh RL2 – dobudovať zjazdovku pre deti a lyžiarsky vlek o dĺžke cca 1 200m, šírky cca 70m; s novým lyžiarskym vlekom dĺžky cca 250m, prevýšenie 154m
- výhľad - dobudovať zjazdovku pre náročných cca 5,7ha (čierna zjazdovka) a lyžiarsky vlek dĺžky cca 510m, prevýšenie 150m

Tieto lesné pozemky sú v návrhu riešené na obmedzenie plnenia funkcie lesa, zostanú lesnými pozemkami s využívaním formou horských lúk.

Celkový záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy v riešenom území je 139,67ha, z čoho poľnohospodárska pôda má výmeru 126,27ha, lesná pôda má výmeru 13,4ha.

Súhlas Okresného úradu v Trenčíne, odboru opravných prostriedkov, zo dňa 7.4.2014, vo výmere 126,27ha, na použitie poľnohospodárskej pôdy na iné nepoľnohospodárske účely v zmysle § 13 zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, sa udeľuje za dodržania nasledovných podmienok:

- uvedený súhlas neopravňuje žiadateľa na zahájenie akejkoľvek nepoľnohospodárskej činnosti na predmetnej lokalite
- z plochy trvalého odňatia pôdy vykonať skrývku humusového horizontu; hĺbku skrývky a jej umiestnenie určí Okresný úrad v Považskej Bystrici, pozemkový a lesný odbor podľa vypracovanej bilancie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy
- realizácia predmetnej stavebnej činnosti na poľnohospodárskej pôde je možná len po trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy podľa § 17 ods. 5 zákona, o ktorom rozhodne Okresný úrad v Považskej Bystrici, pozemkový a lesný odbor
- umožniť vstup na okolité poľnohospodárske pozemky za účelom ich obhospodarovania a zabezpečiť, aby nedošlo k narušeniu a zhoršeniu prirodzených vlastností okolitej poľnohospodárskej pôdy
- zabezpečiť prístup poľnohospodárskym mechanizmom na príľahlé poľnohospodárske pozemky
- súhlas je dokladom k začatiu územného konania

Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely

Žiadateľ: **obec Horná Mariková, okres Považská Bystrica, Trenčiansky kraj**

(jedno katastrálne územie bez hydromeliórií)

Spracovateľ: Ing. arch. Janka Privalincová, Nitra

označenie	funkčné využitie	výmera lokality (ha)			výmera poľnohospodárskej pôdy (ha)			udelený súhlas - US najkvalitnejšia pôda - NP
		zastavané územie	mimo zastavaného územia	spolu	BPEJ kód/skupina	výmera (ha)	výmera spolu (ha)	
HM	individuálna bytová výstavba	0,8		0,8	ostatné plochy	0,8		0,8ha ZaD 2, 3/2000 - US
	individuálna bytová výstavba	5,2		5,2	0806012/5	5,2	5,2	NP
	individuálna bytová výstavba	6,6		6,6	0806042/5	6,6	6,55	0,05ha ZaD 1/2000 – US, NP
	individuálna bytová výstavba	2,7		2,7	0800892/9	2,7	2,7	
	individuálna bytová výstavba	1,1		1,1	0882682/9	1,1	1,1	NP
	šport	0,6		0,6	0882682/9	0,6	0,6	NP
	občianska vybavenosť	0,5		0,5	0882682/9	0,5	0,5	NP
	individuálna bytová výstavba	1,5		1,5	0978262/9	1,5	1,5	NP
	individuálna bytová výstavba	3,8		3,8	0982882/9	3,8	3,8	NP
	priemysel	0,8		0,8	0982882/9	0,8	0,8	NP
	obchod, služby	0,8		0,8	0982882/9	0,8	0,8	NP
	individuálna bytová výstavba	1,7		1,7	0806042/5	1,7	1,7	NP
	individuálna bytová výstavba	2,0		2,0	0806042/5	2,0	2,0	NP
	individuálna bytová výstavba	1,9		1,9	0806012/5	1,9	1,85	0,05ha ZaD 7/2000 – US
HM1	ČOV		0,4	0,4	0806012/5	0,4	0,4	NP
HM3	individuálna bytová výstavba		0,1	0,1	0806012/5	0,1	0,05	0,05ha ZaD 1/2000 – US, NP
HM	spolu	30,0ha	0,5ha	30,5ha		30,5	29,55	0,95ha ZaD

Pozn.: Vo výmere poľnohospodárskej pôdy **spolu** nie sú zahrnuté výmery udelených súhlasov zo zmien a doplnkov č. 1 – 9.

označenie	funkčné využitie	výmera lokality (ha)			výmera poľnohospodárskej pôdy (ha)			udelený súhlas - US najkvalitnejšia pôda - NP
		zastavané územie	mimo zastavaného územia	spolu	BPEJ kód/skupina	výmera (ha)	výmera spolu (ha)	
IBV1	individuálna bytová výstavba		1,9	1,9	0806012/5	0,6	0,6	NP
					0800892/9	1,23	1,23	
					0800992/9	0,07	0,07	
IBV3	individuálna bytová výstavba		0,6	0,6	0806042/5	0,6	0,6	NP
IBV5	individuálna bytová výstavba		1,3	1,3	0982882/9	1,2	1,2	NP
					0900892/9	0,1	0,1	
IBV6	individuálna bytová výstavba		2,9	2,9	0982682/9	1,4	1,4	NP
					0982882/9	1,5	1,5	NP
IBV	spolu		6,7ha	6,7ha		6,7	6,7	

označenie	funkčné využitie	výmera lokality (ha)			výmera poľnohospodárskej pôdy (ha)			udelený súhlas - US najkvalitnejšia pôda - NP
		zastavané územie	mimo zastavaného územia	spolu	BPEJ kód/skupina	výmera (ha)	výmera spolu (ha)	
CHR1	chalupárska rekreácia	0,3	0,3	0,6	0806012/5	0,08	0,08	NP
					0882982/9	0,52	0,52	NP
CHR2	chalupárska rekreácia	0,1		0,1	0900892/9	0,1	0,1	
CHR3	chalupárska rekreácia	0,1	2,4	2,5	0800892/9	1,6	1,6	
					0900892/9	0,9	0,9	
CHR4	chalupárska rekreácia	1,7	5,8	7,5	0982882/9	7,5	7,5	NP
CHR5	chalupárska rekreácia		2,5	2,5	0806012/5	2,5	2,5	NP
CHR6	chalupárska rekreácia	4,6	1,6	6,2	0882782/9	3,7	3,7	
					0882882/9	2,5	2,0	0,5ha ZaD 4/2000 – US, NP
CHR7	chalupárska rekreácia	0,8	1,1	1,9	0882882/9	1,9	1,9	NP
CHR8	chalupárska rekreácia	0,6	1,0	1,6	0982882/9	1,6	1,6	NP
CHR9	chalupárska rekreácia		2,4	2,4	0982882/9	2,4	2,4	NP
CHR10	chalupárska rekreácia	0,3	7,6	7,9	0982682/9	1,6	1,6	NP
					0982882/9	6,0	6,0	NP
					0978262/9	0,3	0,3	NP

označenie	funkčné využitie	výmera lokality (ha)			výmera poľnohospodárskej pôdy (ha)			udelený súhlas - US najkvalitnejšia pôda - NP
		zastavané územie	mimo zastavaného územia	spolu	BPEJ kód/skupina	výmera (ha)	výmera spolu (ha)	
CHR11	chalupárska rekreácia	1,1	5,8	6,9	0900892/9	1,0	0,55	0,45ha ZaD 5/2000 - US NP NP NP NP
					0982882/9	0,6	0,6	
					0982682/9	1,3	1,3	
					0982782/9	1,4	1,4	
					0978462/9	2,6	2,6	
CHR12	chalupárska rekreácia agroturistika	0,4	4,2	4,6	0978462/9	1,0	1,0	NP NP NP NP
					0978463/9	0,9	0,9	
					0982782/9	0,8	0,8	
					0982882/9	0,9	0,9	
					0900893/9	1,0	1,0	
CHR13	chalupárska rekreácia	1,4		1,4	1000892/9	1,4	1,4	
CHR14	chalupárska rekreácia	1,9	14,0	15,9	1000892/9	2,3	2,3	NP NP
					1000893/9	1,1	1,1	
					1082682/9	5,9	5,9	
					1078462/9	4,7	4,7	
					1078263/9	1,9	1,9	

označenie	funkčné využitie	výmera lokality (ha)			výmera poľnohospodárskej pôdy (ha)			udelený súhlas - US najkvalitnejšia pôda - NP
		zastavané územie	mimo zastavaného územia	spolu	BPEJ kód/skupina	výmera (ha)	výmera spolu (ha)	
CHR15	chalupárska rekreácia	0,5	2,0	2,5	1000893/9 1078263/9	2,2 0,3	1,9 0,3	0,3ha ZaD 6/2000 - US NP
CHR16	chalupárska rekreácia	1,4	8,5	9,9	1000893/9 1082883/9 1078263/9	9,1 0,3 0,5	9,1 0,3 0,5	NP
CHR17	chalupárska rekreácia	1,5	3,1	4,6	1078563/9 1000993/9	0,4 4,2	0,4 4,2	
CHR18	chalupárska rekreácia	1,6	2,1	3,7	1082683/9 1000893/9	3,4 0,3	3,4 0,3	
CHR19	chalupárska rekreácia	1,6	14,7	16,3	1078463/9 1082683/9	7,9 8,4	3,0 4,72	0,8ha ZaD 8/2002 - US 4,1ha ZaD 9/2010 - US 1,08ha ZaD 8/2002 - US 2,6ha ZaD 9/2010 – US
CHR19	parkovanie	0,2	0,2	0,4	ostatné plochy	0,4	0,2	0,2 ha ZaD 9/2010 - US
CHR	spolu	20,1ha	79,3ha	99,4ha		99,4ha	89,37ha	10,03ha ZaD

Pozn.: Vo výmere poľnohospodárskej pôdy **spolu** nie sú zahrnuté výmery udelených súhlasov zo zmien a doplnkov č. 1 – 9.

označenie	funkčné využitie	výmera lokality (ha)			výmera poľnohospodárskej pôdy (ha)			udelený súhlas - US najkvalitnejšia pôda - NP
		zastavané územie	mimo zastavaného územia	spolu	BPEJ kód/skupina	výmera (ha)	výmera spolu (ha)	
RL	parkovanie		0,20	0,20	1078463/9	0,20	0,20	1,24ha ZaD 9/2010 0,91ha ZaD 8/2002 0,20ha ZaD 8/2002
	chalupárska rekreácia		2,15	2,15	1078463/9	2,15	0	
	technická infraštruktúra		0,20	0,20	1078463/9	0,20	0	
	rekreácia		0,45	0,45	1078463/9	0,45	0,45	
RL	spolu		3,0ha	3,0ha		3,0ha	0,65ha	2,35ha ZaD

Pozn.: Vo výmere poľnohospodárskej pôdy **spolu** nie sú zahrnuté výmery udelených súhlasov zo zmien a doplnkov č. 1 – 9.

SPOLU

označenie	funkčné využitie	výmera lokality (ha)			výmera poľnohospodárskej pôdy (ha)			udelený súhlas - US najkvalitnejšia pôda - NP
		zastavané územie	mimo zastavaného územia	spolu	BPEJ kód/skupina	výmera (ha)	výmera spolu (ha)	
HM	spolu	30,0	0,5	30,5		30,5	29,55	0,95ha ZaD
IBV	spolu		6,7	6,7		6,7	6,7	
CHR	spolu	20,1	79,3	99,4		99,4	89,37	10,03ha ZaD
RL	spolu		3,0	3,0		3,0	0,65	2,35ha ZaD
	SPOLU	50,1	89,5	139,6		139,6	126,27	13,33ha ZaD

Pozn.: Vo výmere poľnohospodárskej pôdy **spolu** nie sú zahrnuté výmery udelených súhlasov zo zmien a doplnkov č. 1 – 9.

Vyhodnotenie perspektívneho použitia lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účelyŽiadateľ: **obec Horná Mariková, okres Považská Bystrica, Trenčiansky kraj**

(jedno katastrálne územie bez hydromeliórií)

Spracovateľ: Ing. arch. Janka Privalincová, Nitra

označenie	funkčné využitie	výmera lokality (ha)			výmera lesnej pôdy (ha)			poznámky
		zastavané územie	mimo zastavaného územia	spolu	číslo dielca	výmera (ha)	výmera spolu (ha)	
HM2	individuálna bytová výstavba		0,1	0,1		0,1	0,1	
CHR14	chalupárska rekreácia		5,0	5,0	237, 204, 176, 177a,b, 246e	5,0	5,0	
CHR15	chalupárska rekreácia		0,1	0,1	248	0,1	0,1	
CHR19	chalupárska rekreácia		0,2	0,2	300g, 301d	0,2	0,2	
RL	rekreácia		1,3	1,3	275a,b, 276	1,3	1,3	
RL	parkovanie		0,6	0,6	275a,b, 276	0,6	0,6	
RL1	zjazdová lyžiarska dráha		9,2	9,2	278, 281b	9,2	4,3	4,9ha ZaD 9/2010 - US
RL2	zjazdová lyžiarska dráha		1,8	1,8	275a,b, 276	1,8	1,8	
	spolu		18,3ha	18,3ha		18,3ha	13,4ha	4,9ha ZaD

s. Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno-technických dôsledkov

ENVIRONMENTÁLNE DÔSLEDKY NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA

Navrhované riešenie ÚP obce neprináša pre územie rizikové faktory. Do záväznej časti ÚP sú zapracované platné predpisy a zásady ochrany a tvorby životného prostredia, čím sú vytvorené predpoklady pre zachovanie jeho kvality v súlade s vyhláškou č. 68/1984 Z.z., ktorou bola vyhlásená CHKO Kysuce.

EKONOMICKÉ DÔSLEDKY NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA

Navrhované riešenie ÚP obce umožňuje posilnenie ekonomickej základne vytvorením podmienok pre jej rast, návrhom rozvojových plôch pre funkcie rekreácie, občianskej vybavenosti a výroby, ktoré budú znamenať pracovné príležitosti.

SOCIÁLNE DÔSLEDKY NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA

Navrhované riešenie ÚP obce umožňuje reagovať na dynamiku demografického vývoja a migrácie, zvyšuje atraktivitu obce nielen pre mladú generáciu, ale aj pre seniorov.

ÚZEMNO-TECHNICKÉ DÔSLEDKY NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA

Navrhované riešenie ÚP obce navrhuje nové rozvojové plochy, ktoré si vyžadujú výstavbu dopravnej a technickej vybavenosti. Rozvoj si vyžiada zábery plôch poľnohospodárskej a lesnej pôdy.