



# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

## Šarišská Poruba

VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY  
NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

Spríevodná správa  
(Príloha)

marec 2011

**Obstarávateľ** : **Obec ŠARIŠSKÁ PORUBA**  
Obecný úrad Šarišská Poruba  
Šarišská Poruba 34, 082 12 Kapušany

Zastúpený : Milan Kaňuch – starosta obce  
IČO : 00 327 778

**Spracovateľ** : **ENVIO, s.r.o.**  
Sídlo: Levočská 2, 080 01 Prešov  
Zastúpený : Jozef Andrej – konateľ  
IČO : 44 402 350

### **Riešiteľský kolektív**

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Ivan Vook AA  
Číslo osvedčenia : 0639 AA

Urbanizmus : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
: Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem

Demografia a socioekonomický potenciál : Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem  
Kultúra a kultúrne dedičstvo : Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem  
Rekreácia, turizmus a cestovný ruch : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
Verejné dopravné a technické vybavenie  
Verejná doprava a dopravné zariadenia : Ing. Juraj Marton  
Vodné hospodárstvo : Ing. Ivan Bača  
Energetika a zariadenia – elektrická energia : Ing. Vasil' Vachna  
Energetika a zariadenia – plyn : Ing. Ivan Bača  
Telekomunikácie a informačné siete : Ing. Vasil' Vachna  
Ochrana prírody a tvorba krajiny : Ing. Ján Stano  
Odpadové hospodárstvo : Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem  
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo : Ing. Ján Stano  
Grafické práce a GIS : Ing. Ján Stano  
Editorské práce : Ing. Ján Stano

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácií obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. Ľubomír Lukič s registračným číslom preukazu 136 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 20.05.2002.

## Obsah

textová časť

Úvod

Prírodné podmienky, pôdny fond, poľnohospodárska výroba a lesné hospodárstvo

Navrhované zdôvodnenie urbanistického riešenia územného plánu

Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely

tabuľková časť

Tabuľka č.1: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde mimo zastavaného územia obce Šarišská Poruba

Tabuľka č.2: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde v hraniciach zastavaného územia obce Šarišská Poruba

Tabuľka č.3: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej pôdy v obci Šarišská Poruba

grafická časť

Výkres č.7: Výkres perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely, M 1:5 000, obec Šarišská Poruba

## 1. ÚVOD

Obec Šarišská Poruba v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu platnú záväznú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja 2009 nerieši lokálny charakter územia, preto je potrebné vypracovať územný plán obce, aby bolo možné zahrnúť aj širšie vzťahy medzi jednotlivými katastrami. Tieto perspektívne zmeny však nemožno realizovať bez cieľavedomej pomoci štátu, ktorá by mala formou rozvojových programov v spolupráci so štrukturálnymi fondmi Európskej únie podnietiť iniciatívu domáceho obyvateľstva. Riešenie úlohy preto vyplýva z potreby vypracovať pre obec Lomné dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja.

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Šarišská Poruba je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, riešenie vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu rozvoja sídla. Zámery je potrebné zosúladiť s územným systémom ekologickej stability.

V územnom pláne obce v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja, 2009 je potrebné:

- riešiť funkčné a komunikačné väzby na základe jestvujúceho stavu a navrhnúť funkčné využitie pozemkov,
- plochy výstavby navrhnúť v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- navrhnúť možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- vyhodnotiť stav a úroveň občianskej vybavenosti sídla a navrhnúť plochy pre občiansku vybavenosť a sociálnu infraštruktúru,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít situovať do lokalít s možnosťou využitia prírodného potenciálu katastrálneho územia,
- zapracovať požiadavky na dopravnú a technickú vybavenosť obce vyplývajúcu z nadradenej dokumentácie,
- vytvoriť podmienky pre zriadenie nových pracovných príležitostí návrhom výrobnnej zóny,
- navrhnúť plochy pre náhradnú výsadbu zelene v súlade s krajinnoekologickým plánom,
- akceptovať jestvujúcu kostru územného systému ekologickej stability,
- navrhnúť opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,
- navrhnúť opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany štátu,
- navrhnúť opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia pred povodňami,
- vypracovať vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie,
- špecifikovať regulatívy na zmenu stavebného fondu pre občiansku vybavenosť,
- navrhnúť regulačné prvky pre priestorové a architektonické riešenie,
- vymedziť verejnoprospešné stavby.

Základné východiskové podklady použité pri spracovaní poľnohospodárskej prílohy boli :

- hranica súčasne zastavaného územia k 1.1.1990 získaná z Katastrálneho úradu v Prešove
- druhy pozemkov podľa stavu z Katastrálneho úradu v Prešove
- bonitované pôdno-ekologické jednotky (BPEJ) z Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy, pracovisko Prešov
- komplexný urbanistický návrh

## 2. PRÍRODNÉ PODMIENKY, PÔDNY FOND, POĽNOHOSPODÁRSKA VÝROBA A LESNÉ HOSPODÁRSTVO

Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologické väzby, ochranné pásma a väzby na technickú infraštruktúru.

Obec sa nachádza vo východnej časti okresu Prešov. Katastrálne územie obce Šarišská Poruba je v dotyku s katastrálnymi územiami obcí Okružná, Lada, Nemcovce a Lipníky (okr. Prešov), Pavlovce (okr. Vranov n/T).

## PRÍRODNÉ PODMIENKY

### Zrážky

Z hľadiska výskytu hmiel patrí predmetné katastrálne územie obce Šarišská Poruba do oblastí zníženého výskytu hmiel – podhorské až horské svahové polohy (s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 20 do 50 dní) a vrcholové polohy hornatín v širšom okolí obce do oblastí horských advektívnych hmiel (s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 70 do 300 dní). Priamo v obci sa nenachádza zrážkomerná stanica. Pre ilustráciu zrážkových pomerov v širšom dotknutom území sú uvedené údaje zo zrážkomernej stanice v meste Prešov v nevelkej vzdialenosti od samotnej obce.

Priemerné mesačné, ročné úhrny a úhrny letného polroku zrážok v mm. – Prešov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
30	27	31	44	64	84	90	78	53	49	42	33	625	413

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

### Teploty

Širšie dotknuté územie možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, vlhkým vrchovinovým okrskom M6.

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu za vegetačné obdobie – Prešov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-IX
-3,7	-1,5	2,7	8,7	13,6	17,3	18,6	17,8	13,8	8,6	3,5	-1,3	8,2	15,0

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

### Veternosť

Z hľadiska zaťaženia územia prízemnými inverziami patrí širšie dotknuté územie medzi priemerne inverzné polohy plošne zahŕňajúce predovšetkým široké údolia riek Torysa a Sekčov a severnú časť Košickej kotliny. V prípade riešeného územia je určujúcim faktorom veterných pomerov v predmetnom území predovšetkým severojužná orientácia Slanských vrchov a Košickej kotliny, uzavretej zo západu, severu (čiastočne) a z východu pohoriami. Z údajov prezentovaných v nasledujúcej tabuľke sú zrejme dominantné vetry severných a južných smerov, pričom v porovnaní s inými oblasťami Slovenska má oblasť okolia Prešova pomerne nízke zastúpenie bezvetria. Pomerne široké údolie Torysy nevytvára možnosti pre dlhodobé stagnácie chladného vzduchu. Inverzné polohy sú v nízko položených miestach v okolí Torysy. Na ich formovaní sa podieľajú stekavé prúdy chladného vzduchu, najmä zo západných svahov Slanských vrchov.

Početnosť smerov vetra v % v klimatickej stanici Prešov za roky 1961 – 1970

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
23	13	2	10	19	5	2	19	7

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Priemerná rýchlosť vetra v klimatickej stanici Prešov v m.s<sup>-1</sup> za roky 1961 – 1970

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
3,8	3,6	2,5	4,4	4,3	3,2	2,4	3,3	–

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

### Geológia

Katastrálne územie obce Šarišská Poruba je v prevažnej časti budované neogénnymi sedimentmi a sedimentmi vnútrokarpatského paleogénu, ktoré z petrografického hľadiska predstavujú nasledovné komplexy hornín:

#### Vnútrokarpatský paleogén:

- V riešenom území je reprezentovaný zuberským súvrstvom, ktoré charakterizuje flyšový vývoj.
- Striedanie pieskocov, prachocov, ílovcov s zložkami intraformačných polymiktných zlepcov. Predstavuje najrozšírenejšiu litofáciu vnútrokarpatského paleogénu, ktorá buduje väčšiu časť územia Šarišskej vrchoviny a územie severne od Slanských vrchov. Pieskovce sú sivé, sivohnedé až modrosivé, sľudnaté, na odľučných plochách často so zuhoľnatenou rastlinnou sečkou a s nahromadením sľudy. Hrúbka zuberského súvrstvia je variabilná a kolíše od niekoľko 100 m do 1200 m. Vyskytujú sa najmä v strednej, západnej a v severovýchodnej časti katastra.
- V juhovýchodnej časti katastra vystupujú plošne nevelké plochy pucovských zlepcov, pričom hrúbka tohto súvrstvia dosahuje 50–100 m. Sú polymiktné, z pestrého súboru hornín mezozoika

a paleozoika. Veľkosť obliakov značne kolíše, od najmenších do 20 až 50 cm, ojedinelé balvany dosahujú až 1,5–3 m. Zlepence miestami prechádzajú do hrubozrnných pieskovcov až piesčitých ílovcov s hrúbkou do 0,5 m a s gradačným zvrstvením.

#### **Neogén:**

- Z neogénnych sedimentov v riešenom území nachádzame čelovské súvrstvie, ktoré tu má plošne najväčšie zastúpenie (severná a severozápadná časť katastra) a predstavujú ho svetlosivé prachovce až jemnozrnné pieskovce. Prevládajú zväčša ílovité, výrazne slúdnaté prachovce, ktoré pozvoľna prechádzajú do jemnozrnných pieskovcov, prípadne v nich pieskovce tvoria 0,5 až 30 cm hrubé lavice. Makroskopicky sú svetlejšie, čo je spôsobené vyšším obsahom svetlých slúd. Charakteristické sú sporadické polohy (do 1 m) ílovcov, resp. ílov, často s pestrým (fialovým, bordovým až okrovým) sfarbením.
- Plošne nevýznamné sú výskyty teriakovského súvrstvia v juhozápadnej časti katastra obce Šarišská Poruba, ktoré predstavujú zelenosivé prachovce, ílovce s polohami montmorillonitických ílov. Prevládajú prachovce s pozvoľným prechodom do prachovitých ílovcov. Prachovce majú sivú, svetlozelenosivú farbu, sú slabo vápnité a v zvetranom stave až hnedé. Vložky svetlosivých až olivovo-zelených montmorillonitických ílov dosahujú hrúbku maximálne 2,5 m. V súvrství je bohatá mikrofauna, často pyritizovaná.

#### **Kvartér:**

- Na paleogénnych a neogénnych súvrstviach v strednej a v južnej časti katastra na miernych svahoch sa nachádzajú nečlenené svahoviny (delúvia) – prevažne hlinito-kamenité kvartérne, na ktorých sa tvoria často svahové deformácie (zosuvy). Vyskytujú sa najmä na úpätnom stupni, kde tvoria obrubu Slanských vrchov. Ich litologická náplň je veľmi pestrá, od hĺn s úlomkami až po zahmlené angulárne a subangulárne úlomky vulkanitov. Ich hrúbka varíuje v závislosti od morfológie podložia až do 23 m.
- Fluviálne a proluviálne sedimenty tvoria výplň údolnej nivy väčších vodných tokov (napr. vodné toky Ladianka a Porubský potok): predstavujú ich piesčité štrky, hlinité štrky, hliny a íly. Vyskytujú sa najmä v severnej časti riešeného katastra.

Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie prevažuje v katastri obce Šarišská Poruba rajón striedajúcich sa súdržných a nesúdržných sedimentov a rajón deluviálnych sedimentov a v menšej miere rajón údolných riečnych náplavov.

#### **Hydrogeológia**

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík riešené územie katastra Šarišská Poruba patrí k úmoriu Čierneho mora, do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou tohto územia je vodný tok Ladianka pretekajúci katastrom na jeho severnej hranici tvorí ľavostranný prítok vodného toku Sekčov, do ktorého sa vlieva v obci Kapušany. Vodný tok Sekčov sa vlieva ako ľavostranný prítok do rieky Torysa v južnej časti zastavaného územia mesta Prešov. Z hľadiska charakteru prameniska v prevažnej časti riešeného územia ide o typ „horské pero“, pričom bezmenné vodné toky pramenia v Slanských vrchoch a pretekajú katastrom vrátane zastavaného územia obce Šarišská Poruba. Sústredený odtok v údolnej nive a vodný tok pretekajúci cez zastavané územie obce môže pri istých typoch zrážok predstavovať riziko pre zastavané plochy (vznik zátopovej vlny).

Vodné toky vo vymedzenom je možno zaradiť do vrchovinné – nížinnej oblasti. Z hľadiska typu režimu odtoku zaradiť do vrchovinné – nížinnej oblasti (s dažďovo – snehovým režimom odtoku) a najvyššie polohy hrebeňa Slanských vrchov do stredohorskej oblasti (so snehovo-dažďovým typom režimu odtoku). Najvyššie vodné stavy sú začiatkom jari v mesiacoch február, marec a apríl, najnižšie vodné stavy sú koncom leta a na začiatku jesene v mesiaci september.

Priemerný špecifický odtok sa vo vymedzenom riešenom území katastra Šarišská Poruba v časovom období rokov 1931 – 1980 pohyboval v intervale od 5 do 10 l.s<sup>-1</sup>. km<sup>-2</sup>.

Maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov sa vo vymedzenom území pohyboval v intervale od 1,4 do 1,8 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. km<sup>-2</sup>.

## Geomorfológia

Geologická stavba v rozhodujúcej miere modifikuje aj morfológické a morfometrické pomery v riešenom území. Kataster obce Šarišská Poruba sa vyznačuje zväčša pahorkatinovým (silne členité pahorkatiny) s mierne členitým, hladšie modelovaným reliéfom a v juhovýchodnej časti katastra vrchovinovým (stredne členité vrchoviny) reliéfom s hlboko zarezanými dolinami vodných tokov s úzkou údolnou nivou a sklonmi svahov zväčša nad 12 ° (časté sú územia so sklonom nad 17 °). V severnej časti katastra je rovinatá niva toku Ladianka so sklonom do 1 – 3 °.

Základnými typmi eróznou – denudačného reliéfu sú v prevažnej časti katastra (severná časť horského celku Slanské vrchy) vrchovinový, v strednej a severnej časti katastra a v širšom okolí v oblasti Beskydského predhoria reliéf erózných brázd a reliéf pedimentových podvrchovín a pahorkatín. Z vybraných typov reliéfu majú významné postavenie zosuvy rôznej plošnej výmery po obvode Slanských vrchov.

Nadmorská výška katastra sa pohybuje od cca 270 m.n.m. (alúvium vodného toku Ladianka v severozápadnej časti katastrálneho územia) do cca 485 m.n.m. (v juhovýchodnej časti katastra na priesečníku katastrálnej hranice obcí Šarišská Poruba, Okružná a Pavlovce nad Topľou).

## POĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA

Celková výmera katastra obce Šarišská Poruba je 599 ha. Z hľadiska súčasnej krajinej štruktúry najvyššie zastúpenie v rámci poľnohospodárskej pôdy zaberajú TTP 259 ha (43 %) a orná pôda má výmeru 102 ha, čo predstavuje 18,0 % z územia katastra. Z poľnohospodárskej pôdy záhrady a ovocné sady majú podiel cca 2 % z celkovej výmery katastrálneho územia. Lesnatosť územia je pomerne vysoká, 29 % pri rozlohe lesov 174 ha.

V katastrálnom území obce Šarišská Poruba sú podľa evidencie nehnuteľnosti nasledujúcim podielom zastúpené jednotlivé druhy pozemkov:

Plocha	%	ha
orná pôda	18	102
lúky a pasienky	43	259
záhrady, ovocné sady	2	14
lesy	29	174
vodné plochy	2	9
zastavané plochy	3	19
ostatné	3	21
<b>Celkom:</b>	<b>100</b>	<b>599</b>

Zdroj: Katalógové listy Slovenskej agentúry životného prostredia a Štatistický úrad Slovenskej republiky

Charakteristika základných pôdných predstaviteľov v riešenom území vyplýva z kategorizácie pôd podľa kódovania bonitovaných pôdno – ekologických jednotiek.

V katastrálnom území obce Šarišská Poruba na riešených záberoch poľnohospodárskej pôdy sa nachádzajú tieto hlavné pôdne jednotky:

- 11 FMG, fluvizeme glejové, stredne ťažké (lokálne ľahké),
- 12 FMG, fluvizeme glejové, ťažké,
- 57 PGm, pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)
- 69 KMg, kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké
- 78 KM, kambizeme (typ) plytké na flyši, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké),
- 82 KM, kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch: 12 - 25°, stredne ťažké až ťažké

Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky do prvej až štvrtej kvalitatívnej skupiny (osobitne chránená podľa zákona SNR č. 220/2004 Z.z.) sa v katastrálnom území Šarišská Poruba nevyskytuje.

V nasledujúcej tabuľke sú vyhodnotené vybrané ukazovatele kvantitatívnych a kvalitatívnych vlastností pôdy na lokalitách riešených záberov pôdy v katastrálnom území obce Šarišská Poruba:

7 kód	Bonitná trieda	TPK	pôdny typ	sklonitosť	expozícia	skeletovitosť	hĺbka	zrornosť
0611002	6	O 5	11	0-3°	Rovina	bez-slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0612003	6	O 4	12	0-3°	Rovina	bez-slabá	60 cm a viac	Ílovito-hlinitá
0657202	6	O 5	57	3-7°	V a Z	bez-slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0657302	6	O 5	57	3-7°	J	slabá	<b>30 - 60 cm</b>	Hlinitá
0657502	7	O 6	57	7-12°	S	bez-slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0669312	7	O 6	69	3-7°	S	slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0669512	7	O 6	69	7-12°	S	slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0682772	9	T 3	82	12-17°	S	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0757302	6	OT 2	57	3-7°	J	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0757502	7	OT 3	57	7-12°	J	slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0769232	5	O 6	69	3-7°	V a Z	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0769302	5	O 6	69	3-7°	J	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0769312	5	O 6	69	3-7°	S	slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0769332	5	O 6	69	3-7°	S	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0769342	6	O 7	69	3-7°	S	stredná	30 - 60 cm	Hlinitá
0769345	6	O 7	69	3-7°	S	stredná	30 - 60 cm	Piesočnato-hlinitá
0769432	7	O 6	69	7-12°	V a Z	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0769512	7	O 7	69	7-12°	S	slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0769532	7	O 7	69	7-12°	S	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0769542	7	OT 3	69	7-12°	S	stredná	30 - 60 cm	Hlinitá
0769545	7	OT 3	69	7-12°	S	stredná	30 - 60 cm	Piesočnato-hlinitá
0778362	8	T 3	78	3-7°	S	silná	do 30 cm	Hlinitá
0778462	8	T 3	78	7-12°	J	stredná	do 30 cm	Hlinitá
0778562	8	T 3	78	7-12°	S	silná	do 30 cm	Hlinitá
0782672	9	T 3	82	12-17°	V a Z	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0782772	9	T 4	82	7-12°	S	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0782872	9	T 4	82	17-25°	V a Z	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0782972	9	T 4	82	17-25°	S	slabá	do 30 cm	Hlinitá
0869332	6	O 6	69	3-7°	S	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0869432	7	O 7	69	7-12°	V-Z	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0869532	7	O 7	69	7-12°	S	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0878462	8	T 4	78	7-12°	J	stredná	do 30 cm	Hlinitá

## POĽNOHOSPODÁRSKA VÝROBA

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú a živočíšnu prvovýrobu. Poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci zo 102 ha ornej pôdy a 259 ha lúk a pasienkov obhospodaruje Poľnohospodárske družstvo Kapušany pri Prešove. Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.– 4. Kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce nenachádza. Podrobné údaje o kódoch BPEJ nachádzajúcich sa na území obce sú uvedené vo vyhodnotení použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie kapitoly 2.15., ktoré tvorí samostatnú textovú prílohu územného plánu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu. Limitom pre chov ustajneného dobytku je taký počet hospodárskych zvierat, pre ktoré po realizácii biofiltra v



severozápadnej časti hospodárskeho dvora o šírke 10 m nebude potrebné stanoviť pásmo hygienickej ochrany k obytnej zástavbe väčšie ako 50 m. Pri riešení zariadení na chov farmových zvierat je potrebné dodržať súčasne platnú legislatívu vo veterinárnej službe.

## LESNÉ HOSPODÁRSTVO

Lesné porasty na území katastra obce Šarišská Poruba tvoria ucelené komplexy na východe, juhovýchode a západe obce, ktoré je súčasťou Slanských vrchov a patria do Lesného hospodárskeho celku Kokošovce a časti Hanušovce nad Topľou. V obci je evidovaných cca 174 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 29 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníkmi sú Urbarská spoločnosť Šarišská Poruba a súkromní vlastníci lesov.

Lesy v katastrálnom území Šarišská Poruba obhospodarujú Lesy Slovenskej republiky Banská Bystrica, š.p. , OZ Prešov a Urbarská spoločnosť Šarišská Poruba. Z hľadiska kategorizácie lesov ide o hospodárske lesy, ktorých účelom je produkcia dreva a ostatných lesných produktov pri súčasnom zabezpečovaní mimoprodukčných funkcií lesov. V zastúpení lesných typov prevažujú lesy listnaté s prevahou buka a hrabu. Najstaršie porasty majú nad 90 rokov. V západnej časti sú zmiešané lesy s prímiesou smreka, jedle a borovice. Drevná hmota je spracovávaná na pilách nachádzajúcich sa mimo územia obce.

Lesné hospodárske plány pre lesné hospodárske celky Kokošovce a Hanušovce nad Topľou pre hospodárenie na lesnom pôdnom fonde je potrebné považovať za záväzné.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch a okrem turistických a cykloturistických chodníkov nezasahuje do územia lesov a na plochách lesov nerieši žiadnu funkčnú zmenu a preto považuje pre súčasné a budúce hospodárenie na lesnom pôdnom fonde predpisy lesného hospodárskeho plánu za záväzné.

## 3. NAVRHOVANÉ ZDÔVODNENIE URBANISTICKÉHO RIEŠENIA ÚZEMNÉHO PLÁNU

### Obytné územie:

V riešení územného plánu obce sú navrhnuté nové plochy rodinných domov č. 21 mimo hraníc zastavaného územia obce a plochy č., 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 a 1, 2, 3, 4 v zastavanom území obce. Potrebné podrobné podmienky zástavby pre nové obytné lokality stanoví urbanistická štúdia a podrobné podmienky zástavby pre ostatné lokality stanoví dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

### Šport:

Územný plán navrhuje novú plochu športového areálu (č. 20) pri ihrisku a plochu č. 19.

### Výroba a sklady:

Návrh územného plánu obce rieši možnosť rozvoja výrobných plôch (č.21 a 22) južne od obce.

### Verejná zeleň, cintorín:

Územný plán rieši rozšírenie verejnej zelene na plochách č. 23, 24 a 25.

### Technická a dopravná vybavenosť:

Návrh územného plánu obce rieši rýchlostnú komunikáciu R4 v severnej časti katastra (plocha č. 26) a nové účelové komunikácie č. 27, 28 a 29, ďalej parkovisko na ploche č. 34. Západne od obce sú riešené nové vodné plochy (č. 30 a 31) a záchytná priekopa v južnej časti obce (č. 32).

#### 4. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

Tabuľka č.1: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde a lesnej pôde mimo zastavaného územia obce Šarišská Poruba

Funkčné využitie	Číslo lokality	Katastrálne územie	Výmera lokality spolu v ha	Predpokladaná výmera lesnej pôdy	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vlastník/užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia (závlaha, odvodnenie)	Iná informácia
					spolu v ha	z toho				
						Odv. skupina/BPEJ	výmera v ha			
Plocha rodinných domov	5	Šarišská Poruba	0,0700	-	0,0700	5/0757302	0,0700	Súkr.	-	-
	6	Šarišská Poruba	0,0800	-	0,0800	5/0757302	0,0800	Súkr.	-	-
	7	Šarišská Poruba	0,0510	-	0,0510	5/0757302	0,0510	Súkr.	-	-
	8	Šarišská Poruba	0,1000	-	0,1000	5/0757302	0,1000	Súkr.	-	-
	9	Šarišská Poruba	0,0500	-	0,0500	5/0757302	0,0500	Súkr.	-	-
	10	Šarišská Poruba	0,6000	-	0,6000	5/0757302	0,6000	Súkr.	-	-
	11	Šarišská Poruba	0,5400	-	0,5400	5/0757302	0,5400	Súkr.	-	-
	12	Šarišská Poruba	0,3750	-	0,3750	5/0757302	0,3750	Súkr.	-	-
	13	Šarišská Poruba	3,1400	-	3,1400	5/0757302	3,1400	Súkr.	-	-
	14	Šarišská Poruba	2,9300	-	2,9300	5/0757302	2,9300	Súkr.	-	-
	15	Šarišská Poruba	0,9300	-	0,9300	5/0769232	0,9300	Súkr.	-	-
Šport	19	Šarišská Poruba	4,4100	-	4,4100	7/0757502	0,2205	Súkr.	-	-
						5/0769332	0,4410	Súkr.	-	-
						9/0782772	2,4255	Súkr.	-	-
Rekreácia a CR	33	Šarišská Poruba	1,1500		1,1500	8/0878462	1,1500	Súkr.	-	-
Občianska vybavenosť	16	Šarišská Poruba	0,7900	-	0,7900	5/0657302	0,7900	Súkr.	-	-
	18	Šarišská Poruba	0,0220	-	0,0220	9/0782972	0,0220	Súkr.	-	-
Vodné plochy a stavby	30	Šarišská Poruba	0,3900	-	0,3900	5/0769312	0,2200	Súkr.	-	-
						5/0757402	0,1700	Súkr.	-	-
	32	Šarišská Poruba	0,0810	-	0,0810	7/0769542	0,0810	Súkr.	-	-
Komunikácie	27	Šarišská Poruba	0,2700	-	0,2700	6/0769232	0,2700	Súkr.	-	-
	29	Šarišská Poruba	3,1000	-	3,1000	5/0611002	0,5150	Súkr.	-	-
						5/0612003	0,2100	Súkr.	-	-
						6/0669512	0,6250	Súkr.	-	-
					5/0657502	0,8750	Súkr.	-	-	

						5/0657302	08750	Súkr.	-	-
Parkoviská	34	Šarišská Poruba	0,0650	-	0,0650	6/0769542	0,0650	Súkr.	-	-
SPOLU			19,144		19,144					

Tabuľka č.2: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde v hraniciach zastavaného územia obce Šarišská Poruba

Funkčné využitie	Číslo lokality	Katastrálne územie	Výmera lokality	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vlastník/užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia	Iná informácia
			spolu v ha	spolu v ha	z toho			(závlaha, odvodnenie)	
					Odv.skup./BPEJ	výmera v ha			
Plocha rodinných domov	1	Šarišská Poruba	0,4790	0,4790	8/0778462	0,4790	Súkr.	-	-
	2	Šarišská Poruba	0,4080	0,4080	8/0778462 9/0782972	0,1780 0,2300	Súkr.	-	-
	3	Šarišská Poruba	0,0610	0,0610	5/0769332	0,0610	Súkr.	-	-
	4	Šarišská Poruba	1,2650	1,2650	9/0782772	0,7590	Súkr.	-	-
					5/0769332	0,1900	Súkr.	-	-
					7/0657502	0,3160	Súkr.	-	-
Plocha športu	20	Šarišská Poruba	0,0600	0,0000	5/0757302	0,0000	Súkr.	-	-
Komunikácie	28	Šarišská Poruba	0,5500	0,5500	7/0757502	0,3000	Súkr.	-	-
					9/0782772	0,2500	Súkr.	-	-
	29	Šarišská Poruba	0,1400	0,1400	5/0769332	0,0420	Súkr.	-	-
					9/0782672	0,0980	Súkr.	-	-
Občianska vybavenosť	17	Šarišská Poruba	0,1700	0,1700	9/0782672	0,1700	Súkr.	-	-
Výroba	21	Šarišská Poruba	1,0300	1,0300	8/0778462	0,5000	Súkr.	-	-
					7/0769542	0,5300	Súkr.	-	-
	22	Šarišská Poruba	1,6700	1,6700	8/0778462	0,8900	Súkr.	-	-
					7/0769542	0,4000	Súkr.	-	-
5/0769332	0,3800	Súkr.	-	-					
Verejná zeleň	23	Šarišská Poruba	0,0100	0,0000	5/0757302	0,0000	Súkr.	-	-
	24	Šarišská Poruba	0,7000	0,7000	5/0769332	0,7000	Súkr.	-	-
	25	Šarišská Poruba	0,2950	0,2950	8/0778462	0,2950	Súkr.	-	-
Vodné plochy a stavby	31	Šarišská Poruba	0,0810	0,0810	5/0769232	0,0810	Súkr.	-	-
SPOLU			6,9190	6,849		6,849			

Tabuľka č.3: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy v obci Šarišská Poruba

Záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy v ha	Celkový záber	Poľnohospodárska pôda	Lesná pôda	Ostatná nepoľnohospodárska pôda	Chránená pôda	Odvodnenie
Mimo hranice zastavaného územia	19,1440	19,1440	-	0,0000	-	-
V hraniciach zastavaného územia	6,9190	6,5760	-	0,0700	-	-
Spolu	26,06	25,72	-	0,0700	-	-