



„Tento projekt bol realizovaný s finančnou pomocou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého riadiacim orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.“



# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE ŠARIŠSKÝ ŠTIAVNIK

## VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKÉ ÚČELY

### Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Šarišskom Štiavniku

Číslo uznesenia a dátum schválenia: .....

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce : .....

Oprávnená osoba: Ján Hic – starosta obce .....

August 2008

**Obstarávateľ** : **Obec Šarišský Štiavnik**  
Obecný úrad  
090 42 Šarišský Štiavnik, číslo 65  
Zastúpený : Ján Hic – starosta obce  
IČO : 00 331 058

**Spracovateľ** : **Biozem s.r.o.**  
Levočská 2, 080 01 Prešov  
Zastúpený : Ing. Ján Stano – konateľ  
IČO : 36 449 997  
Zodpovedný zástupca : Ing. arch. Marián Rajnič AA  
Číslo osvedčenia : 0661 AA

#### **Riešiteľský kolektív**

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Marián Rajnič AA  
Urbanizmus : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
: Ing. arch. Marián Rajnič  
: Ing. arch. Ivan Vook  
: Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem

Zodpovedný riešiteľ : Ing. Marek Glevaňák

## **OBSAH**

### **textová časť**

1. Úvod
2. Prírodné podmienky, pôdny fond, poľnohospodárska výroba a lesné hospodárstvo
3. Navrhované zdôvodnenie urbanistického riešenia územného plánu
4. 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 Šarišský Štiavnik

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

Tabuľka č.3: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej pôdy v obci Šarišský Štiavnik

### **grafická časť**

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

## 1. ÚVOD

Obec Šarišský Štiavnik v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja 2004 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 podnieť iniciatívu domáceho obyvateľstva. Riešenie úlohy preto vyplýva z potreby vypracovať pre obec Šarišský Štiavnik dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja.

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

V územnom pláne obce v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja 2004 je potrebné riešiť:

- funkčné a komunikačné väzby na základe jestvujúceho stavu a funkčné využitie pozemkov,
- plochy výstavby v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- stav a úroveň občianskej vybavenosti sídla a plochy pre občiansku vybavenosť a sociálnu infraštruktúru,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít v lokalitách s možnosťou využitia prírodného potenciálu územia,
- požiadavky na dopravnú a technickú vybavenosť obce vyplývajúcu z nadradenej dokumentácie,
- dopravnú a technickú vybavenosť obce,
- podmienky pre zriadenie nových pracovných príležitostí výrobnnej zóny,
- plochy pre náhradnú výsadbu zelene v súlade s krajinnoekologickým plánom,
- opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,
- opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany štátu,
- opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia pred povodňami,
- vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie,
- regulačné prvky priestorového a funkčného využitia územia,
- plochy verejnoprospešných stavieb.

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

Predmetné územie je vymedzené katastrálnym územím obce Šarišský Štiavnik a z hľadiska širších vzťahov okolitými katastrálnymi územiami obcí Radoma, Rakovčík, Beňadikovce, Okrúhle (okres Svidník) a Šandal, Baňa, Duplín (okres Stropkov).

## PRÍRODNÉ PODMIENKY

V západnej polovici riešeného územia sa nachádzajú vápnnité ílovce, siltovce a pieskovce malcovského a raciborského súvrstvia, do ktorých sú šošovkovito vklínené hnedé ílovce, pieskovce a rohovce menilitového súvrstvia. Vo východnej časti riešeného územia sa nachádzajú kyčerské vrstvy zastúpené drobovými a arkozovými pieskovecami a ílovcami. Medzi týmito dvoma časťami sa v strede a čiastočne smerom na východ nachádza nečlenené zlínske súvrstvie tvorené hrubovrstevným flyšom a to najmä ílovcami a pieskovecami s glaukonitom.

Jednotlivé flyšové súvrstvia sú vo väčšej alebo menšej miere pokryté kvartérnymi sedimentmi (najmä deluviálne a fluviálne sedimenty). Fluviálne sedimenty tvoria výplň údolnej nivy väčších vodných tokov (Radomka), predstavujú ich piesčité štrky, hlinité štrky, hliny a íly. Deluviálne sedimenty tvoria hrubšie výskyty na plochých svahoch a nezriedka predstavujú vhodné prostredie pre vznik svahových porúch.

Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie patrí stredná časť riešeného územia do rajónu deluviálnych sedimentov. Zvyšná časť územia sa nachádza v rajóne flyšoidných hornín.

V riešenom území a jeho širšom okolí je diagnostikované prevažne nízke radónové riziko.

Z hľadiska geomorfologického členenia vymedzené riešené územie k. ú. Šarišský Štiavnik patrí k Východným Karpatom, k subprovincii Vonkajšie Východné Karpaty, do oblasti Nízke Beskydy a do celku Ondavská vrchovina.

V riešenom území prevládajú fluviálne a stráňové procesy, z ktorých dominuje výmoľová a plošná vodná erózia na poľnohospodárskej pôde. V malej miere sa uplatňujú aj zosuvné procesy ako jeden z najdynamickejších prejavov svahovej modelácie. Fluviálne procesy sú za normálnych podmienok obmedzené len na korytá vodných tokov, počas mimoriadnych prívalových zrážok a povodní môžu výrazným spôsobom prispieť k zmenám reliéfu vo väčšom rozsahu, pričom sú často zasiahnuté aj doliny, ktoré nemajú pravidelne tečúci vodný tok.

Územie Ondavskej vrchoviny v širšom okolí riešeného územia možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, mierne vlhkým pahorkatinovým až vrchovinovým okrskom M5.

Z hľadiska výskytu hmiel patrí predmetné katastrálne územie Šarišský Štiavnik 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).

Vo vymedzenom riešenom území prevláda severozápadné prúdenie vzduchu, pričom jeho prúdenie v prízemnej vrstve výrazne ovplyvňuje orientácia jednotlivých údolí.

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík patrí riešené územie katastra Šarišský Štiavnik k úmoriu Čierneho mora, do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou tohto územia je vodný tok Radomka (tvorí ľavostranný prítok rieky Topľa), odvodňujúci celú plochu riešeného územia. Z hľadiska charakteru prameniska ide o typ pramenné pero pahorkatinné, pričom jednotlivé vodné toky sa zlievajú v rôznych častiach zastavaného územia obce, čo môže pri istých typoch zrážok predstavovať riziko pre zastavané územie (vznik zátopovej vlny).

Z hľadiska hydrogeologických pomerov najvýznamnejšie hydrogeologické kolektory v širšom riešenom území sú pieskovce a ílovce s miernou prietočnosťou a hydrogeologickou produktivitou ( $T = 1.10^{-4} - 1.10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ ) nachádzajúce sa na prevažnej väčšine riešeného územia. Vo východnej časti sa nachádza polohy pieskovecov s vysokou prietočnosťou a hydrogeologickou produktivitou ( $T = 1.10^{-3} - 1.10^{-2} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ ).

Hydrogeologický komplex paleogénnych flyšových hornín budujú sedimenty paleogénu, ktoré majú prevažne puklinovú priepustnosť. Z hľadiska výskytu a cirkulácie podzemnej vody sú to veľmi rôznorodé horniny.

Z kvartérnych sedimentov patria vo flyšovom pásme k najvýznamnejším hydrogeologickým kolektorom fluviaľne piesčité štrky dnovej výplne vodných tokov. Ich výdatnosť je však veľmi podmienená hlinitou a ílovitou prímiesou.

## POLNOHOSPODÁRSKA PÔDA

Celková výmera obce Šarišský Štiavnik je 527 ha. Z hľadiska súčasnej krajinej štruktúry majú najvyššie zastúpenie lesné pozemky – 287 ha, čo predstavuje 55 % lesnatosť územia. Z poľnohospodárskej pôdy najviac zaberajú trvalé trávne porasty 35 %, orná pôda len necelé 1 % a záhrady majú podiel 1,3 % z celkovej výmery katastrálneho územia. Ovocné sady sa v riešenom území nenachádzajú.

V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sú podľa evidencie nehnuteľnosti nasledujúcim podielom zastúpené jednotlivé druhy pozemkov:

druh pozemku	plocha v ha	plocha v %
orná pôda	3	0,6
trvalé trávne porasty	183	34,7
záhrady	7	1,3
ovocné sady	0	0,0
lesné pozemky	287	54,5
vodné plochy	9	1,7
zastavané plochy a nádvorá	24	4,6
ostatné plochy	15	2,8
celkom	527	100,0

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky, Obce Prešovského kraja 2002

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

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

- 11, FMG, fluvizeme glejové, stredne ťažké (lokálne ľahké),
- 69, KMg, kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké,
- 70, KMg, kambizeme pseudoglejové na flyši, ťažké až veľmi ťažké,
- 82, KM, kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké,

Polnohospodárska 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 Šarišský Štiavnik nevyskytuje.

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

7 kód	skup. kval.	p. typ	zrornosť	skeletovitosť	hĺbka	expozícia	sklonitosť	erózia
0611002	6	FMG	hlinité	bez	60 cm a viac	rovina	0 - 3°	bez
0611005	6	FMG	pies.hlinité	bez	60 cm a viac	rovina	0 - 3°	bez
0669432	7	KMg	hlinité	stredná	30 - 60 cm	J, V a Z	7 - 12°	silná
0669442	7	KMg	hlinité	silná	33 - 60 cm	J, V a Z	7 - 12°	silná
0669532	7	KMg	hlinité	stredná	35 - 60 cm	S	7 - 12°	silná
0669535	7	KMg	pies.hlinité	stredná	36 - 60 cm	S	7 - 12°	silná
0670233	7	KMg	ílovitohlinité	stredná	37 - 60 cm	J, V a Z	3 - 7°	stredná

0670433	7	KMg	ílovitohlinité	stredná	38 - 60 cm	J, V a Z	7 - 12°	silná
0682672	9	KM	hlinité	bez-slabá	premenlivá	J, V a Z	12 - 17°	extrémna
0682682	9	KM	hlinité	str.-silná	premenlivá	J, V a Z	12 - 17°	extrémna
0682772	9	KM	hlinité	bez-slabá	premenlivá	S	12 - 17°	extrémna

## POLNOHOSPODÁRSKA VÝROBA

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú výrobu. V obci v minulosti na pôde hospodáril Jednotné roľnícke družstvo Radomka. Dnes poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci z 3 ha ornej pôdy a 183 ha lúk a pasienkov (stav z 2002) obhospodarujú súkromne hospodáriaci roľníci – farmári, ktorí sú občanmi obce. Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity.

V juhozápadnej časti zastavaného územia obce je pôvodný hospodársky dvor s mliečnicou a senníkom. V areáli hospodárskeho dvora sa prevádzkuje živočíšna výroba chovu 250 kusov oviec a sú tu ustajnené hospodárske zvieratá.

Na hospodárskom dvore je už v súčasnosti umiestnená píla a dielňa drevovýroby.

Pri riešení zariadení na chov farmových zvierat je potrebné dodržať súčasne platnú legislatívu vo veterinárnej službe.

## LESNÉ HOSPODÁRSTVO

Lesné porasty na území katastra obce Šarišský Štiavnik tvoria ucelené komplexy na východe a západe obce, ktoré je súčasťou Ondavskej vrchoviny. V obci je evidovaných cca 287 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 54 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníckmi sú Urbariát – pozemkové spoločenstvo Šarišský Štiavnik a Lesy Slovenskej republiky. Dominantný podiel na výmere lesných porastov v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik majú hospodárske lesy. Ochranné lesy ani lesy osobitného určenia nie sú vyhlásené. Drevná hmota je spracovávaná predovšetkým na píle nachádzajúcej sa na území obce. Lesný hospodársky plán pre Lesný hospodársky celok Šarišský Štiavnik je platný na roky 2001–2010.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch a okrem využívania lesných ciest pre turistické a cykloturistické chodníky, nezasahuje do územia lesov a na plochách lesov nerieši žiadnu funkčnú zmenu a 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 3 nové lokality rodinných domov: L1, L2 a L3 pri orientačnom počte 38 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 42 bytov a plocha č.1 a 2 mimo hraníc zastavaného územia obce. S možnosťou využitia situovania novej výstavby v prelukách sídla v rámci zastavaného územia obce je to súrob lokalít č.16 v hraniciach zastavaného územia obce.

Potrebné podrobné podmienky zástavby pre nové obytné lokality L 1 až L 3 stanoví urbanistická štúdia a podrobné podmienky zástavby pre ostatné lokality stanovia dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

#### Kúpeľná zóna, občianska vybavenosť:

Súčasťou kúpeľnej zóny – kúpeľov (č. 5) bude kúpeľný dom, rehabilitácia, ubytovacie a stravovacie kapacity, bazén, oddychová zóna (minigolf, tenis, volejbal), vybavenosť centra kúpeľov – č. 18 (infocentrum, kúpeľná kolonáda, rýchle občerstvenie, kaviareň) kúpeľný park, integrované kultúrno-spoločenské zariadenia.

#### Rekreácia, šport a občianska vybavenosť:

Územný plán rieši vybudovanie rekreačného miesta (č. 4) v juhovýchodnej časti obce v údolí Hlbokého potoka, kde bude vybudované na potoku vodnú plochu rybníka (č. 9) so športovo – rekreačnou funkciou a slnením.

V severovýchodnej časti obce nad navrhovaným kúpeľným areálom je navrhnuté centrum ľudovej architektúry (č. 3), v ktorom sa bude nachádzať múzeum športová vybavenosť rekondičné a rehabilitačné pobyty ubytovacie a stravovacie kapacity.

Územný plán obce rieši zriadenie predajne potravín v západnej časti obce, ktorá bude využívaná pre novú lokalitu obytnej výstavby (č. 17).

#### Technická vybavenosť – parkoviská:

V územnom pláne sa navrhujú parkoviská (č. 20, 21 a 22) so zohľadnením jednotlivých potrieb pre objekty občianskeho vybavenia, cestovného ruchu a rekreácie.

#### Verejná a izolačná zeleň:

V územnom pláne obce je riešená izolačná zeleň na severozápadnej strane kúpeľného areálu (č. 7) a verejná zeleň v západnej (č. 8) a v centrálnej časti obce (č. 23).

#### Trafostanica:

ÚPN-o rieši zriadenie novej trafostanice (č. 6) s navrhovanými výkonmi podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Šarišský Štiavnik“ s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN v navrhovanej lokalite rodinných domov .

#### ČOV:

Územný plán nahrhuje plochu pre ČOV v južnej časti obce (č. 15 ).

#### Cestné komunikácie:

V územnom pláne obce je rezervované územie pre preložku cesty (č. 11) I/73 – R4 Vyšný Komárnik – Svidník – Šarišský Štiavnik – Lipníky s premostením (č. 10).

Územný plán obce rieši nové miestne obslužné komunikácie (č. 12, 13, 14, 25 a 26 ) a peší chodník (č.24) navrhované pre zabezpečenie dopravnej obsluhy navrhovanej plochy cestovného ruchu a rekreácie, občianskej vybavenosti a lokalít bývania.

Údaje o výmerách sú získané počítačovou metódou na mapových podkladoch použitých pre riešenie územného plánu a preto sa tieto nemusia zhodovať s údajmi evidencie nehnuteľnosti. Pre riešenie územného plánu obce a vyhodnotenia záberov PPF a LPF sú postačujúce.



#### 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 Šarišský Štiavnik

Funkčné využitie	Číslo lokality	Katastrálne územie	Výmera lokality	Predpokladaná výmera lesnej pôdy	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	L1	Šarišský Štiavnik	1,01	-	1,01	7/0670433	1,01	Súkr.	-	-
	L2	Šarišský Štiavnik	1,56	-	1,56	7/0669212	0,23	Súkr.	1,51	-
						6/0611005	0,14			
						7/0669442	1,19			
	L3	Šarišský Štiavnik	1,28	-	1,28	7/0669442	0,95	Súkr.	-	-
						9/0682672	0,33			
1	Šarišský Štiavnik	0,75	-	0,75	6/0611002	0,22	Súkr.	-	-	
					7/0669432	0,53				
2	Šarišský Štiavnik	0,37	-	0,37	6/0611002	,037	Súkr.	-	-	
Plocha cestovného ruchu a rekreácie	3	Šarišský Štiavnik	2,28	-	1,69	7/0670233	0,43	Súkr.	-	-
						7/0670433	1,26			
	4	Šarišský Štiavnik	7,35	0,33	6,96	7/0669432	0,49	Súkr.	-	-
						9/0682672	3,08			
					7/0669535	3,37				
						7/0669432	0,02			
Kúpeľná zóna	5	Šarišský Štiavnik	7,29	-	6,03	7/0670233	0,71	Súkr.	-	-
						7/0670433	2,34			
						7/0669442	2,44			
						9/0682682	0,54			
Trafostanica	6	Šarišský Štiavnik	0,01	-	0,01	9/0682672	0,01	Súkr.	-	-
Izolačná zeleň	7	Šarišský Štiavnik	0,46	-	0,44	7/0669442	0,19	Súkr.	-	-

						9/0682682	0,25			
<b>Verejná zeleň</b>	8	Šarišský Štiavnik	0,19	-	0,19	6/0611005	0,02	Súkr.	0,03	-
						6/0611002	0,17			
<b>Vodné toky a plochy</b>	9	Šarišský Štiavnik	2,31	-	1,63	7/0669535	1,11	Súkr.	-	-
						9/0682672	0,52			
<b>Most</b>	10	Šarišský Štiavnik	0,50	-	0,39	7/0669432	0,18	Súkr.	-	-
						7/0669535	0,21			
<b>Rýchlostná komunikácia</b>	11	Šarišský Štiavnik	3,07	0,68	2,24	7/0670433	0,22	Súkr.	-	-
						7/0670233	0,12			
						7/0669432	1,37			
						7/0669535	0,18			
						9/682772	0,09			
						7/0669532	0,26			
<b>Miestna komunikácia</b>	12	Šarišský Štiavnik	0,43	-	0,42	7/0669232	0,03	Súkr.	-	-
						7/0669432	0,33			
						9/0682672	0,06			
	13	Šarišský Štiavnik	0,16	-	0,16	7/0670433	0,16	Súkr.	-	-
14	Šarišský Štiavnik	0,04	-	0,03	6/0611002	0,04	Súkr.	-	-	
<b>ČOV</b>	15	Šarišský Štiavnik	0,06	-	0,05	6/0611002	0,05	Súkr.	-	-

Tabuľka č.2: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej a lesnej pôde v hraniciach zastavaného územia obce Šarišský Štiavnik

Funkčné využitie	Číslo lokality	Katastrálne územie	Výmera lokality spolu v ha	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vlastník/užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia (závlaha, odvodnenie)	Iná informácia
				spolu v ha	z toho				
					Odv.skup./BPEJ	výmera v ha			
Plocha rodinných domov	16	Šarišský Štiavnik	2,59	2,41	-	-	Súkr.	-	-
Plocha občianskej vybavenosti	17	Šarišský Štiavnik	0,18	0,18	-	-	Súkr.	-	-
Plocha kúpeľnej vybavenosti	18	Šarišský Štiavnik	0,22	0,19	-	-	Súkr.	-	-
Kúpeľná zóna	19	Šarišský Štiavnik	1,66	1,27	-	-	Súkr.	-	-
Technická vybavenosť	20	Šarišský Štiavnik	0,03	0,03	-	-	Súkr.	-	-
	21	Šarišský Štiavnik	0,12	0,12	-	-	Súkr.	-	-
	22	Šarišský Štiavnik	0,03	0,03	-	-	Súkr.	-	-
Verejná zeleň	23	Šarišský Štiavnik	0,07	0,07	-	-	Súkr.	-	-
Peší chodník	24	Šarišský Štiavnik	0,19	0,19	-	-	Súkr.	-	-
Miestna komunikácia	25	Šarišský Štiavnik	0,03	0,03	-	-	Súkr.	-	-
	26	Šarišský Štiavnik	0,13	0,13	-	-	Súkr.	-	-

Tabuľka č.3: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy v obci Šarišský Štiavnik

Záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy v ha	Celkový záber	Poľnohospodárska pôda	Lesná pôda	Ostatná nepoľnohospodárska pôda	Chránená pôda	Odvodnenie
Mimo hranice zastavaného územia	29,12	25,21	1,01	2,90	-	1,54
V hraniciach zastavaného územia	5,25	4,65	-	0,60	-	-
<b>Spolu</b>	<b>34,37</b>	<b>29,86</b>	<b>1,01</b>	<b>3,50</b>	<b>-</b>	<b>1,54</b>