



# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIČARTOVCE

VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA  
POLNOHOSPODÁRSKEJ  
A LESNEJ PÔDY NA NEPOLNOHOSPODÁRSKÉ ÚČELY

**Schvaľovacia doložka:**

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Ličartovciach

Číslo uznesenia a dátum schválenia: .....

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

Oprávnená osoba: Viliam Jurko – starosta obce .....

Január 2010

**Objednávateľ** : **Obec Ličartovce**  
Obecný úrad  
082 03 Ličartovce

Zastúpený : Viliam Jurko – starosta obce  
IČO : 00327361

**Zhotoviteľ** : **ENVIO, s.r.o.**  
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  
: Ing. arch. Ivan Vook AA  
: Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem

Demografia a socioekonomický potenciál : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
Kultúra a kultúrne dedičstvo : Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem  
Rekreácia, turizmus a cestovný ruch : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
Verejná doprava a dopravné zariadenia : Ing. Juraj Marton  
Vodné hospodárstvo : Ing. Ivan Bača  
Energetika – elektrická energia : Ing. Vasil Vachna  
Energetika – plyn : Ing. Ivan Bača  
Telekomunikácie a informačné siete : Ing. Vasil Vachna  
Zložky životného prostredia : Ing. Ján Stano  
Odpadové hospodárstvo : Ing. Zuzana Durbaková  
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo : Ing. Ján Stano  
Ochrana prírody : Ing. Ján Stano  
Grafické práce a GIS : Jozef Andrej  
Editorské práce : Cecília Mihalová

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácii obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. arch. Vladimír Debnár s registračným číslom preukazu 069 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 31.10.2001.

## **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 Ličartovce

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

Tabuľka č.3: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej pôdy v obci Ličartovce

### **grafická časť**

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

## 1. ÚVOD

Obec Ličartovce v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu platnú záväznú územnoplánovaciú 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 Ličartovce dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja.

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Ličartovce 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 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,
- riešiť dopravnú a technickú vybavenosť obce,
- 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

Katastrálne územie obce Ličartovce je v dotyku s katastrálnymi územiaми obcí Drienov, Drienovská Nová Ves, Radatice, Ľubovec v okrese Prešov a Obišovce v okrese Košice- okolie.

### PRÍRODNÉ PODMIENKY

Riešené územie má monotónnu geologickú stavbu, typickú pre neogén. Východnú polovicu katastrálneho územia budujú neogénne súvrstvia ílov, slieňov a pieskov, ktoré sú prekryté sprašou. Pieskovcové vrstvy sú obyčajne 5-30 cm hrubé, ojedinele s lavicami do 50 cm. Ílovce tvoria v týchto vrstvách asi (25 %) sú sivé, vápnité. Západná časť katastra je kvartérnymi náplavmi štrkov a pieskov, ktoré sú prekryté sprašou.

Alúviá vodného toku Torysa tvoria fluviaálne sedimenty (piesčité štrky, hlinité štrky a hliny) kvartéru. Pôdotvorný substrát:

Pôdotvorný substrát tvoria fluviaálne sedimenty stredných terás, proluviaálne sedimenty so sprašovým krytom, ktorý je minerálne chudobný, čomu zodpovedá i kvalita pôd.

Pôdy pod lesným krytom vznikli na nesúvislých plytkých stráňových a podstráňových sedimentoch na masívnych stratovulkanických útvaroch.

Z hľadiska geomorfologického členenia riešené územie patrí k Západným Karpatom a to k dvom subprovinciám Vnútorne Západné Karpaty a Vonkajšie Západné Karpaty. Pestrosť fyzickogeografických pomerov v riešenom katastrálnom území sa prejavuje príslušnosťou k trom geomorfologickým celkom - Košická kotlina (podcelok Toryská pahorkatina), Čierna hora (podcelok Sopotnické vrchy a Hornádske predhorie) a úplne malou časťou Šarišská vrchovina. Príslušnosť riešeného územia k daným geomorfologickým celkom podmieňuje diferenciáciu a pestrosť územia po fyzickogeografickej stránke.

V geologickej stavbe Vonkajších Karpát dominuje flyš (striedanie pieskovcov a ílovcov v rôznom pomere), v geologickej stavbe Vnútorých Karpát naopak dominujú kryštalické horniny a v geologickej stavbe Košickej kotliny sú dominantne zastúpené neogénne horniny. Najvyšší bod sa nachádza na juhovýchodnom svahu bezprostredne pod vrcholom Tlstej nachádzajúcej sa mimo toto územie vo výške cca 650 m.n.m., najnižším bodom je niva rieky Torysa (cca 240 m.n.m.) vo východnej časti riešeného územia na hranici katastrálnych území obcí Ličartovce a Drienov.

Riešené územie je možné na základe klimatických charakteristík zaradiť do teplej klimatickej oblasti zaberajúcej údolné a bezprostredne na ne naväzujúce svahové polohy i nižšie vrcholové polohy v centrálnej časti katastrálneho územia, vrcholové polohy na západe a severe tohto územia s nadmorskou výškou nad 500 m.n.m. do mierne teplej oblasti. Teplá klimatická oblasť je reprezentovaná teplým, mierne vlhkým okrskom s chladnou zimou. Priemerné januárové teploty sú -2 až -5 stupňov, júlové 17,5 až 19,5 stupňa. Ročný úhrn zrážok je 600 – 800 mm. Mierne teplá oblasť je reprezentovaná mierne teplým, mierne vlhkým vrchovinovým okrskom s nadmorskou výškou nad 500 m.n.m. Z hľadiska klimaticko – geografických typov patrí riešené územie k typu kotlinovej klímy, subtypom teplej resp. mierne teplej kotlinovej klímy zaberajúcej údolné a bezprostredne na ne naväzujúce nižšie svahové polohy vo východnej a centrálnej časti katastrálneho územia v priestore údolia rieky Torysa a k typu horskej klímy, subtypu teplej horskej klímy plošne zaberajúcej vrcholové polohy na severnom okraji riešeného územia v priestore výbežkov Šarišskej vrchoviny a subtypu mierne teplej horskej klímy plošne zaberajúcom predovšetkým svahové a vrcholové polohy v masíve Sopotnických vrchov. Priamo v záujmovom území sa nenachádzajú žiadne klimatické stanice. Z uvedeného dôvodu pre ilustráciu klimatických pomerov v riešenom území uvádzame údaje z klimatickej stanice Prešov – Šarišské Lúky lokalizovanej v blízkosti tohto územia.

Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitosťou územia, výškovou zonalnosťou a orientáciou voči svetovým stranám. V súlade s vypracovanou sústavou agroklimatických regiónov bolo záujmové územie začlenené do agroklimatickej oblasti pomerne teplej a mierne teplej s agroklimatickými regiónmi 5 a 7.

Agroklimatická		Regióny podľa sústavy pôdnoekologických jednotiek			TS 10°C	zrážky (mm)
Oblasť	podoblasť	kód	symbol	charakteristika		
Mierne teplá	pomerne teplá, suchá	05	PT	pomerne teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny	2800-2500	700-800
	mierne teplá, mierne vlhká	07	MT	mierne chladný, mierne vlhký	2500-2200	750-850

Zdroj: Agroklimatické regióny ČSSR (Džatko,

Mašát, Cambel, 1989)

Z hydrografického hľadiska riešené územie patrí k úmoriu Čierneho mora do povodí riek Torysa a Hornád. Rieka Torysa neprechádza katastrálnym územím Ličartoviec. Nachádza sa však tesne za východnou hranicou katastrálneho územia Ličartoviec

Hlavným tokom odvodňujúcim riešené územie je rieka Svinka. Riečka Svinka odvodňujúca východnú časť pohoria Branisko, centrálnu a južnú časť pohoria Branisko a oblasť Šarišskej vrchoviny vzniká sútokom Malej Svinky prameniacej v pohorí Bachureň pod vrcholom Javor (931 m.n.m.) a Veľkej Svinky prameniacej v pohorí Branisko pod vrcholom Smrekovica (1 200 m.n.m.) pri obci Kojatice, severozápadne od riešeného územia. Svinka sa vlieva do rieky Hornád mimo riešeného územia. V rámci riešeného územia sa ďalej nachádzajú už len miestne, málo významné prítoky Svinky. Z hľadiska režimu odtoku patria vodné toky v riešenom území k oblasti vrchovinná – nížinnej s dažďovo – snehovým režimom odtoku.

## POĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA

Celková výmera obce Ličartovce je 829 ha. Z hľadiska súčasnej krajinnej štruktúry má najvyššie zastúpenie v rámci poľnohospodárskej pôdy orná pôda – 203 ha, čo predstavuje 24 % z územia katastra. Z poľnohospodárskej pôdy zaberajú TTP 105 ha (13 %) a záhrady a ovocné sady majú podiel cca 3 % z celkovej výmery katastrálneho územia. Lesnatosť územia je pomerne vysoká, 50 % pri rozlohe lesov 415 ha.

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

druh pozemku	plocha v ha	plocha v %
orná pôda	203	24,5
trvalé trávne porasty	105	12,7
záhrady	22	2,7
ovocné sady	5	0,6
lesné pozemky	415	50,0
vodné plochy	10	1,2
zastavané plochy a nádvoria	57	6,7
ostatné plochy	13	1,6
celkom	829	100

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:

- 01 FMm<sup>c</sup>, fluvizeme typické karbonátové, ľahké v celom profile, vysychavé,
- 02 FMm<sup>c</sup>, fluvizeme typické karbonátové, stredne ťažké,
- 11, FMG, fluvizeme glejové, stredne ťažké (lokálne ľahké),

- 56 LMg až PGI, luvizeme pseudoglejové až pseudogleje luvizemné na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké,
- 58, LMg, PG, luvizeme pseudoglejové až pseudogleje, erodované na výrazných svahoch: 12 – 25°, stredne ťažké až ťažké,
- 71, KMg, kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách, stredne ťažké až ťažké, (veľmi ťažké),
- 79, KM, kambizeme (typ) plytké na ostatných substrátoch, stredne ťažké až ľahké,
- 83, KM, kambizeme (typ) na ostatných substrátoch, na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké,
- 90 RAm, Rendziny typické, plytké, stredne ťažké až ľahké

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 Ličartovce nevyskytuje.

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

7 kód	Bonitná trieda	TPK	pôdny typ	sklonitosť	expozícia	skeletovitosť	hlbka	zrornosť
0501001	7	O 5	01	0-3°	rovina	bez-slabá	60 cm a viac	piesčitá
0502005	5	O 4	02	0-3°	rovina	bez-slabá	60 cm a viac	pies.hlinitá
0511002	5	O 5	11	0-3°	rovina	bez-slabá	60 cm a viac	hlinitá
0511005	5	O 5	11	0-3°	rovina	bez-slabá	60 cm a viac	pies.hlinitá
0556202	6	O 5	56	3-7°	V a Z	bez-slabá	60 cm a viac	hlinitá
0556402	6	O 5	56	7-12°	V a Z	bez-slabá	60 cm a viac	hlinitá
0558772	8	T 3	58	12-17°	S	slabá	do 30 cm	Hlinitá
0571022	7	O 6	71	0-3°	rovina	slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0571222	7	O 6	71	3-7°	J	slabá	60 cm a viac	Hlinitá
0571422	7	O 6	71	7-12°	J	stredná	60 cm a viac	Hlinitá
0579462	8	T 3	79	7-12°	V a Z	str.-silná	do 30 cm	Hlinitá
0579562	8	T 3	79	7-12°	V a Z	stredná	do 30 cm	Hlinitá
0583672	9	T 3	83	12-17°	V a Z	slabá	30 - 60 cm	Hlinitá
0583782	9	T 3	83	12-17°	S	str.-silná	30 - 60 cm	Hlinitá
0779262	8	T 3	79	3-7°	V a Z	str.-silná	do 30 cm	Hlinitá
0779462	8	T 3	79	7-12°	V a Z	str.-silná	do 30 cm	Hlinitá
0783682	9	T 4	83	12-17°	V a Z	str.-silná	30 - 60 cm	Hlinitá
0790463	8	T 3	90	7-12°	V a Z	str.-silná	do 30 cm	řlov.hlinitá

## POĽNOHOSPODÁRSKA VÝROBA

Plochy v súčasnosti mimo zastavaného územia obhospodaruje Poľnohospodárske družstvo Lemešany, s.r.o. a dvaja súkromne hospodáriaci roľníci na pôde s výmerou cca 23 ha. Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity.

Poľnohospodárska živočíšna výroba sa v riešenom území nenachádza a výhľadovo sa s ňou neuvažuje. Hospodárenie na poľnohospodárskej pôde je podmienené zámermi rozvoja jednotlivých funkčných zón, predovšetkým plochami výroby – priemyselnými parkami a ochranou plôch pred povodňami, najmä v alúviu vodných tokov Torysa a Svinka.

## LESNÉ HOSPODÁRSTVO

Lesné porasty na území katastra obce Ličartovce tvoria jeden ucelený komplex na západe obce, ktorý je súčasťou Šarišskej vrchoviny. V obci je evidovaných cca 415 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 50 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníkami sú Urbariát Ličartovce a pani Holéniová. Lesný hospodársky plán pre Lesný hospodársky celok Radatice je platný na roky 2004-2013. V zastúpení lesných typov prevažujú lesy listnaté s prevahou buka, duba, hraba a s prímiesou javora, jaseňa a z ihličnatých drevín borovice, smreka a smrekovca Z pohľadu vekových tried prevládajú vekové triedy 5 a 6, prevládajú porasty dvojjetážové, ktoré boli rozpracované už v predchádzajúcom decéniu a obnova pokračuje formou okrajových clonených rubov v pásoch na 1 až 2 výšky porastu. V katastrálnom území Ličartoviec sú vyhlásené lesy ochranné o výmere 41 ha, lesy osobitného určenia nie sú vyhlásené. Územný plán nerieši na plochách lesov žiadnu funkčnú zmenu a pre hospodárenie na lesnom pôdnom fonde považuje Lesný hospodársky plán za záväzný.

### 3. NAVRHOVANÉ ZDÔVODNENIE URBANISTICKÉHO RIEŠENIA ÚZEMNÉHO PLÁNU

#### Obytné územie:

V riešení územného plánu obce sú navrhnuté nové lokality rodinných domov: L1 a L4 mimo hraníc zastavaného územia obce. S možnosťou využitia situovania novej výstavby v prelukách sídla v rámci zastavaného územia obce sú to plochy L2, L3 a plochy č. 12-34 a 36-41 v hraniciach zastavaného územia 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.

#### Cestovný ruch a rekreácia:

Návrh územného plánu obce nerieši možnosť rozvoja rekreácie, turizmu a cestovného ruchu.

#### Šport:

Územný plán navrhuje novú plochu športového areálu (č. 28) pri obecnom úrade zo západnej strany.

#### Výroba a sklady:

Návrh územného plánu obce rieši možnosť rozvoja výrobných plôch (č.6) v zastavanom území obce a plochy č. 1, 2 severne od obce a plochy č. 42 v južnej časti katastra.

#### Verejná zeleň, cintorín:

Územný plán rieši rozšírenie cintorína v severnej časti (č. 9) a verejnú zeleň (č. 42) umiestnenú vo južnej časti katastra v blízkosti lokality L4.

#### Transformačná stanica:

ÚPN-o rieši zriadenie novej trafostanice (č. 47, 48) s navrhovaným výkonom podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Ličartovce“ s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN pri navrhovaných lokalitách rodinných domov.

#### Cestné komunikácie:

Územný plán obce rieši nové miestne obslužné komunikácie (č. 49-54) navrhované pre zabezpečenie dopravnej obsluhy navrhovaných plôch bývania, výroby a občianskeho vybavenia a taktiež pešie chodníky (č. 56-66).

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 Ličartovce

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.skup./BPEJ			výmera v ha				
Plocha rodinných domov	L1	Ličartovce	2,2739	-	2,2739	9/0583672	0,6835	Súkr.	-	-
						6/0556402	1,5917		-	-
	L4	Ličartovce	5,9346	-	5,5926	8/0558772	0,1708	Súkr.	-	-
						6/0556202	4,2350			
Výroba	1	Ličartovce	15,2913	-	11,8484	5/0511005	11,8484	Súkr.	-	-
	2	Ličartovce	12,9268	-	11,4258	5/0511005	11,4258	Súkr.	-	-
	46	Ličartovce	5,7888	-	5,7888	5/0511005	5,7888	Súkr.	-	-
Cintorín	9	Ličartovce	0,3201	-	0,3201	9/0583672	0,3201	Súkr.	-	-
Zeleň	42	Ličartovce	2,5972	-	2,60	6/0556202	1,6212	Súkr.	-	-
						8/0558772	0,9760			
Trafostanica	TS 4	Ličartovce	0,0010	-	0,0010	6/0556202	0,0010	Súkr.	-	-
Komunikácie	50	Ličartovce	0,9400	-	0,9400	6/0556402	0,2500	Súkr.	-	-
						6/0556202	0,6900		-	-
	51	Ličartovce	0,6040	-	0,6040	8/0558772	0,5320	Súkr.	-	-
						6/0556202	0,0720			
	52	Ličartovce	0,0950	-	0,0950	8/0558772	0,0950	Súkr.	-	-
	53	Ličartovce	0,1650	-	0,1650	9/0583672	0,0700	Súkr.	-	-
6/0556402						0,0950	-		-	
54	Ličartovce	0,1500	-	0,1500	5/0511005	0,1500	Súkr.	-	-	
			47,0877		41,8046				-	-

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

Funkčné využitie	Číslo lokality	Katastrálne územie	Výmera lokality	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vlastník/užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia (závlaha, odvodnenie)	Iná informácia
			spolu v ha	spolu v ha	z toho				
					Odv.skup./BPEJ	výmera v ha			
Plocha rodinných domov	L2	Ličartovce	1,8361	1,8361	-	-	Súkr.	-	-
	L3	Ličartovce	1,1990	1,1990	-	-	Súkr.	-	-
	10	Ličartovce	0,2243	0,2243	-	-	Súkr.	-	-
	12	Ličartovce	0,0944	0,0944	-	-	Súkr.	-	-
	13	Ličartovce	0,0382	0,0382	-	-	Súkr.	-	-
	14	Ličartovce	0,0365	0,0365	-	-	Súkr.	-	-
	15	Ličartovce	0,0473	0,0473	-	-	Súkr.	-	-
	16	Ličartovce	0,0473	0,0473	-	-	Súkr.	-	-
	17	Ličartovce	0,2825	0,2825	-	-	Súkr.	-	-
	18	Ličartovce	0,2825	0,2825	-	-	Súkr.	-	-
	19	Ličartovce	0,2394	0,2394	-	-	Súkr.	-	-
	20	Ličartovce	0,0457	0,0457	-	-	Súkr.	-	-
	21	Ličartovce	0,1676	0,1676	-	-	Súkr.	-	-
	22	Ličartovce	0,0394	0,0394	-	-	Súkr.	-	-
	23	Ličartovce	0,0490	0,0490	-	-	Súkr.	-	-
	24	Ličartovce	0,0888	0,0888	-	-	Súkr.	-	-
	29	Ličartovce	0,2413	0,2413	-	-	Súkr.	-	-
	30	Ličartovce	0,1428	0,1428	-	-	Súkr.	-	-
	31	Ličartovce	0,0427	0,0427	-	-	Súkr.	-	-
	32	Ličartovce	0,0485	0,0485	-	-	Súkr.	-	-
33	Ličartovce	0,1099	0,1099	-	-	Súkr.	-	-	
34	Ličartovce	0,0489	0,0489	-	-	Súkr.	-	-	
37	Ličartovce	0,0579	0,0579	-	-	Súkr.	-	-	

	38	Ličartovce	0,0472	0,0472	-	-	Súkr.	-	-
	41	Ličartovce	0,0329	0,0329	-	-	Súkr.	-	-
<b>Plocha športu</b>	28	Ličartovce	0,0594	0,0594	-	-	Súkr.	-	-
<b>Trafostanica</b>	48	Ličartovce	0,0010	0,0010	-	-	Súkr.	-	-
<b>Technická vybavenosť</b>	4	Ličartovce	0,1693	0,1693	-	-	Súkr.	-	-
	5	Ličartovce	0,1090	0,1090	-	-	Súkr.	-	-
	11	Ličartovce	0,0197	0,0197	-	-	Súkr.	-	-
	25	Ličartovce	0,0985	0,0985	-	-	Súkr.	-	-
	26	Ličartovce	0,0217	0,0217	-	-	Súkr.	-	-
	27	Ličartovce	0,0594	0,0594	-	-	Súkr.	-	-
	35	Ličartovce	0,2343	0,2343	-	-	Súkr.	-	-
	36	Ličartovce	0,0566	0,0566	-	-	Súkr.	-	-
	39	Ličartovce	0,1458	0,1458	-	-	Súkr.	-	-
	40	Ličartovce	0,0407	0,0407	-	-	Súkr.	-	-
	45	Ličartovce	0,0762	0,0762	-	-	Súkr.	-	-
<b>Výroba</b>	6	Ličartovce	1,3343	1,3343	-	-	Súkr.	-	-
<b>Miestna komunikácia</b>	49	Ličartovce	0,3740	0,3740	-	-	Súkr.	-	-
<b>Peší chodník</b>	56	Ličartovce	0,1705		-	-	Súkr.	-	-
	57	Ličartovce	0,0540		-	-	Súkr.	-	-
	58	Ličartovce	0,0435		-	-	Súkr.	-	-
	59	Ličartovce	0,1160		-	-	Súkr.	-	-
	60	Ličartovce	0,1210		-	-	Súkr.	-	-
	61	Ličartovce	0,0840		-	-	Súkr.	-	-
	62	Ličartovce	0,0600		-	-	Súkr.	-	-
	63	Ličartovce	0,0720		-	-	Súkr.	-	-
	64	Ličartovce	0,0285		-	-	Súkr.	-	-
	65	Ličartovce	0,0240		-	-	Súkr.	-	-
	66	Ličartovce	0,0380		-	-	Súkr.	-	-
			9,1015	9,1015					

Tabuľka č.2: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej a lesnej pôde v hraniciach zastavaného územia aj mimo ZUO obce Ličartovce

Funkčné využitie	Číslo lokality	Katastrálne územie	Výmera lokality		Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vlastník/užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia (závlaha, odvodnenie)	Iná informácia
			v ZUO	mimo ZUO	spolu v ha	z toho				
						Odv.skup./BPEJ	výmera v ha			
Technická vybavenosť	3	Ličartovce	0,1454	0,1190	0,2644	-	-	Súkr.	-	-

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

Záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy v ha	Celkový záber	Poľnohospodárska pôda	Lesná pôda	Ostatná nepoľnohospodárska pôda	Chránená pôda	Odvodnenie
Mimo hranice zastavaného územia	47,0877	41,8046	-	5,2831	-	-
V hraniciach zastavaného územia	9,1015	9,1015	-	1,1229	-	-
<b>Spolu</b>	<b>56,1892</b>	<b>50,9061</b>		<b>6,406</b>		