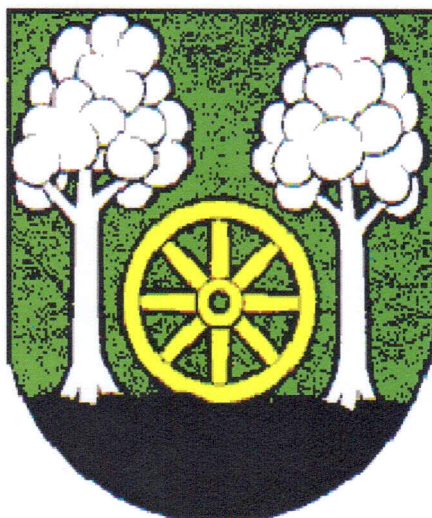




„Tento projekt bol realizovaný s finančnou pomocou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého riadiacim orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.“



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE ĎAPALOVCE

VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA
POĽNOHOSPODÁRSKEJ
A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKÉ ÚČELY

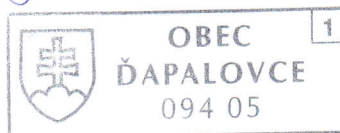
Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Ďapalovciach

Číslo uznesenia a dátum schválenia: *07/2008 so dňa 1.11.2008*

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce: *03/2008*

Oprávnená osoba: Ing. Ján Cmár – starosta obce *J. Cmár*



August 2008

Obstarávateľ : **Obec Ďapalovce**
Obecný úrad
094 05 Ďapalovce, číslo 136
Zastúpený : Ing. Ján Cmár – starosta obce
IČO : 00 322 321

Spracovateľ : **Ing. arch. Ivan Vook AA**
Janouškova 20, 080 01 Prešov
Číslo osvedčenia : 0639 AA
IČO : 32 928 254



Riešiteľský kolektív

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Ivan Vook AA
Urbanizmus : Ing. arch. Vladimír Nedelko
: 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 Ďapalovce

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

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

grafická časť

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

1. ÚVOD

Obec Ďapalovce v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovacia dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja 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 Ďapalovce dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja.

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Ďapalovce je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, návrh vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu perspektívneho rozvoja sídla. Navrhované 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 výrobnéj 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 pôdozvedectva 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 Ďapalovce a z hľadiska širších vzťahov okolitými katastrálnymi územiami obcí Rafajovce, Nová Kelča a Piskorovce (všetky okres Vranov nad Topľou), pričom severozápadnú hranicu tvorí vzájomná hranica okresov Vranov nad Topľou a Stropkov so susediacim katastrálnym územím obce Tokajík a východnú hranicu takto vymedzeného územia vzájomná hranica okresov Vranov nad Topľou a Humenné so susediacimi katastrálnymi územiami obcí Nižná Sitnica a Košarovce.

Pre riešené územie je významná poloha na hranici okresov Vranov nad Topľou a Stropkov i okresov Vranov nad Topľou a Humenné.

PRÍRODNÉ PODMIENKY

Katastrálne územie obce Ďapalovce je budované súvrstviami vonkajšieho flyšového pásma (striedanie pieskovcov a ílovcov v rôznom pomere), ktoré majú v tejto časti Nízkych Beskýd (juh Ondavskej vrchoviny) generálne SZ – JV priebeh. V severnej a strednej časti katastra dominujú ílovce, pieskovce s glaukonitom (hrubovrstvený flyš - zlínske súvrstvie nečlenené). Celková hrúbka súvrstvia sa odhaduje na 100 – 150 m, hrúbka ílovcov dosahuje až 7 m. V južnej časti katastra vystupujú červené a zelené ílovce, tenkolavicovité pieskovce s hieroglyfmi (belovežské súvrstvie). V najjužnejšej časti katastra sa nachádza úzky pruh pieskovcov, mikrokonglomerátov, menej ílovcov (strihovské vrstvy): vo vrstvách prevládajú jemnozrnné až strednozrnné masívne pieskovce s hrúbkou lavíc 40 – 300 cm.

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 (napr. vodný tok Ondalík), 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 inžinierskogeologickej rajonizácie prevažuje v celom katastri rajón flyšoidných hornín. V riešenom území je diagnostikované nízke radónové riziko.

Z hľadiska geomorfologického členenia vymedzené riešené územie k.ú. Ďapalovce patrí k Východným Karpatom, k subprovincii Vonkajšie Východné Karpaty, do oblasti Nízkych Beskýd, do geomorfologického celku Ondavská vrchovina.

Geologická stavba v rozhodujúcej miere modifikuje aj morfológické a morfometrické pomery v riešenom území. Kataster sa vyznačuje vrchovinovým (stredne členité vrchoviny) reliéfom s hlboko zarezanými dolinami vodných tokov s úzkou údolnou nivou a sklonmi svahov zväčša okolo 7 ° (miestami do 12 °). Základnými typmi eróznou – denudačného reliéfu sú vo vyšších polohách vrchovinový, v širšom okolí v oblasti pahorkatiny reliéf erózných brázd a reliéf pedimentových podvrchovín a pahorkatín. Z vybraných typov reliéfu majú významné postavenie úvalinové doliny a úvaliny kotlín a brázd a tiež zosuvy. Nadmorská výška katastra sa pohybuje od cca 175 m n. m. (vodný tok Ondalík v južnej časti) do cca 380 m n. m. (v severnej časti katastra pod kótou Uhlisko).

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 povodní môžu výrazným spôsobom prispieť k zmenám reliéfu vo väčšom rozsahu, pričom sú často zasiahnuté aj doliny, ktoré nemajú pravidelne tečúci vodný tok.

Územie v okolí obce Ďapalovce možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do dvoch oblastí - teplej klimatickej oblasti, mierne vlhkej, s chladnou zimou reprezentovanej okrskom T7

(južná a stredná časť katastra) a mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, mierne vlhkým pahorkatinovým až vrchovinovým okrskom M3 (severná časť katastra).

Z hľadiska výskytu hmiel patrí predmetné katastrálne územie Ďapalovce do oblasti 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 severné až severozápadné prúdenie vzduchu, pričom jeho prúdenie v prízemnej vrstve výrazne ovplyvňuje orientácia jednotlivých údolí.

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík riešené územie katastra Ďapalovce patrí k úmoriu Čierneho mora, do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou tohto územia je vodný tok Ondalík (tvorí pravostranný prítok vodného toku Olka pri obci Giglovce. Vodný tok Olka sa vlieva ako ľavostranný prítok do rieky Ondava južne od zastavaného územia obce Malá Domaša. Z hľadiska charakteru prameniska ide o typ „úvalina“, pričom jednotlivé menšie vodné toky sa zlievajú do toku Ondalík priebežne v celom katastri. 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).

Z hľadiska hydrogeologických pomerov hydrogeologické kolektory v širšie riešenom území sú v malej miere pieskovce s vysokou prietočnosťou a hydrogeologickou produktivitou ($T = 1.10^{-3} - 1.10^{-2} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$). Dominujúcim kolektorom sú ílovce s miernou prietočnosťou a hydrogeologickou produktivitou ($T = 1.10^{-4} - 1.10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$) a v južnej časti katastra ílovce s nízkou prietočnosťou a hydrogeologickou produktivitou ($T < 1.10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$).

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.

V k.ú. Ďapalovce sa nachádza evidovaný prameň minerálnej vody HN – 02. Prameň minerálnej vody sa nachádza asi 2 km od obce smerom na Tokajík pri lesnej ceste po odbočení z ľavej strany štátnej cesty v miestnej časti Klenovec.

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

POĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA

Celková výmera katastra obce Ďapalovce je 1438 ha. Z hľadiska súčasnej krajinej štruktúry majú najvyššie zastúpenie lesné pozemky – 799 ha, čo predstavuje 56 % lesnatosť územia. Z poľnohospodárskej pôdy najviac zaberajú trvalé trávne porasty 25 %, orná pôda 14 % a záhrady majú podiel necelé 1 % z celkovej výmery katastrálneho územia. Ovocné sady sa v území nenachádzajú.

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

druh pozemku	plocha v ha	plocha v %
orná pôda	198	13,8
trvalé trávne porasty	357	24,8
záhrady	13	0,9
ovocné sady	0	0,0
lesné pozemky	799	55,6
vodné plochy	10	0,7
zastavané plochy a nádvoría	25	1,7
ostatné plochy	36	2,5
celkom	1438	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),
12, FMG, fluvizeme glejové, ťažké,
69, KMg, kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké,
70, KMg, kambizeme pseudoglejové na flyši, ťažké až veľmi ťažké,
84, KMg, kambizeme pseudoglejové na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké (veľmi 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 Ďapalovce nevyskytuje.

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

7 kód	skup. kval.	TPK	erózia	p. typ	zrornosť	skeletovitosť	sklonitosť	hĺbka
0612003	6	O5	bez	FMG	ílovitohlinité	bez	0-3°	60 cm a viac
0611002	6	O5	bez	FMG	hlinité	bez	0-3°	60 cm a viac
0669432	7	O6	silná	KMg	hlinité	slabá	7-12°	30 - 60 cm
0670433	7	O6	silná	KMg	ílovitohlinité	slabá	7-12°	30 - 60 cm
0684672	9	T3	extrémna	KMg	hlinité	bez-slabá	12-17°	premenlivá
0684882	9	T3	extrémna	KMg	hlinité	str.-silná	17-25°	premenlivá

POLNOHOSPODÁRSKA VÝROBA

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú výrobu. V obci v minulosti na pôde hospodáril Jednotné roľnícke družstvo Domaša so sídlom v Holčikovciach. Poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci zo 198 ha ornej pôdy a 357 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 nežiadúcich javov biodiverzity.

Hospodársky dvor sa nachádza v izolovanej polohe južným smerom od zastavanej časti obce. Poľnohospodárska výroba sa vo forme intenzívneho hospodárenia na hospodárskom dvore v obci nenachádza. Súkromne hospodáriaci roľník prevádzkuje chov 25 ks oviec.

Na území obce sa nenachádzajú melioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie š.p. Bratislava, ktoré by bolo potrebné v riešení územného plánu obce rešpektovať.

Rozvoj poľnohospodárskej výroby je podmienený podnikateľskými zámermi vlastníkov pôdy. Pri riešení zariadení na chov farmových zvierat je potrebné dodržať súčasne platnú legislatívu vo veterinárnej službe.

LESNÉ HOSPODÁRSTVO

Lesné porasty na území katastra obce Ďapalovce tvoria jeden ucelený komplex na severovýchode obce, ktorý je súčasťou Ondavskej vrchoviny a patrí do Lesného hospodárskeho celku Ďapalovce. V obci je evidovaných cca 799 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 56 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníckymi sú Urbariát – Pozemkové spoločenstvo

Ďapalovce, Štátne lesy a dvaja súkromní vlastníci lesov. V katastrálnom území obce Ďapalovce sa nachádzajú iba hospodárske lesy, naopak nie sú vôbec plošne zastúpené ochranné lesy a lesy osobitného určenia. Drevná hmota je spracovávaná na pílach nachádzajúcich sa mimo územia obce.

Lesný hospodársky plán pre Lesný hospodársky celok Ďapalovce je platný na roky 1998–2008, ktorý pre hospodárenie na lesnom pôdnom fonde je potrebné považovať za záväzný.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch a 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 ZDŔOVODNENIE URBANISTICKÉHO RIEŠENIA ÚZEMNÉHO PLÁNU

Územný plán obce Ďapalovce rešpektuje súčasný stav funkčného využitia a priestorového usporiadania územia obce, dopĺňa jestvujúcu dopravnú kostru obce a v súlade so schváleným Zadaním pre spracovanie návrhu územný plán obce rieši rozvoj jednotlivých funkcií nasledovne:

Obytné územie:

V riešení územného plánu obce do roku 2025 je uvažované s návrhom plôch pre bývanie na umiestnenie malopodlažnej zástavby prevažne rodinných domov v lokalitách č. L1 a 14-27 v rámci zastavaného územia obce.

Rekreácia a cestovný ruch:

Navrhuje sa vybudovanie relaxačno – oddychového zariadenia (č.1) s hotelom, minigolfovým ihriskom, detským ihriskom, ohniskami, ďalším dopĺňujúcim vybavením a malou vodnou nádržou (č. 5) na severnom okraji zastavaného územia obce.

Na južnom okraji zastavaného územia, západne od cesty III/5576 sa navrhuje rekreačná plocha (č.2).

Šport:

Územný plán rieši športový areál (č. 29) severne od kostola.

Občianska vybavenosť:

Územný plán navrhuje plochu Domu nádeje (č. 28) v rámci novonavrhovanej plochy cintorína (č. 30) v zastavanom území.

Technická vybavenosť – parkoviská:

V územnom pláne sa navrhuje parkovisko (č. 31) pri novonavrhovanom cintoríne a dome nádeje a navrhovaných plochách športu, bývania a cestovného ruchu (č. 6, 7, 8).

ČOV:

V južnej časti katastrálneho územia sa navrhuje čistiareň odpadových vôd BCTS 90 (č. 4).

Poľnohospodárska výroba – kompostovisko:

Obec uvažuje sa so zriadením kompostárne (č. 3) na zhodnotenie biologicky rozložiteľného odpadu v južnej časti obce pri ploche na prípravu biomasy.

Trafostanica:

ÚPN-o rieši zriadenie novej trafostanice (č. 9, 10) s navrhovanými výkonmi podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Ďapalovce“ s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN v navrhovanej lokalite rodinných domov .

Cestné komunikácie:

Územný plán obce rieši nové miestne obslužné komunikácie (č. 11, 12, 13) navrhované pre zabezpečenie dopravnej obsluhy navrhovanej plochy cestovného ruchu a rekreácie, občianskej vybavenosti a lokalít bývania, športu.

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 Ďapalovce

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 cestovného ruchu a rekreácie	1	Ďapalovce	1,79	-	1,79	6/0611003	0,67	Súkr.	-	-
						9/0684672	0,21			
						7/0670433	0,91			
	2	Ďapalovce	0,37	-	0,37	6/0611002	0,37	Súkr.	-	-
Plocha poľnohospodárskej výroby	3	Ďapalovce	0,06	-	0,06	9/0684882	0,06	Súkr.	-	-
ČOV	4	Ďapalovce	0,02	-	0,02	6/0611002	0,02	Súkr.	-	-
Vodné toky a plochy	5	Ďapalovce	1,28	-	1,28	6/0611003	1,28	Súkr.	-	-
Plocha technickej vybavenosti	6	Ďapalovce	0,03	-	0,03	7/0670433	0,03	Súkr.	-	-
	7	Ďapalovce	0,06	-	0,06	6/0611002	0,06	Súkr.	-	-
	8	Ďapalovce	0,05	-	0,05	7/0669432	0,04	Súkr.	-	-
						6/0611002	0,01			
Trafostanica	9	Ďapalovce	0,01	-	0,01	6/0611002	0,01	Súkr.	-	-
	10	Ďapalovce	0,01	-	0,01	7/0670433	0,01	Súkr.	-	-
Cestná komunikácia	11	Ďapalovce	0,42	-	0,42	6/0612003	0,01	Súkr.	-	-
						7/0669432	0,37			
						7/0670433	0,04			
	12	Ďapalovce	0,10	-	0,07	6/0612003	0,07	Súkr.	-	-
	13	Ďapalovce	0,06	-	0,06	7/0669432	0,04	Súkr.	-	-
6/0611002						0,02				

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

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	L1	Ďapalovce	1,57	1,57	-	-	Súkr.	-	-
	14	Ďapalovce	0,17	0,17	-	-	Súkr.	-	-
	15	Ďapalovce	0,22	0,22	-	-	Súkr.	-	-
	16	Ďapalovce	0,28	0,28	-	-	Súkr.	-	-
	17	Ďapalovce	0,08	0,08	-	-	Súkr.	-	-
	18	Ďapalovce	0,07	0,07	-	-	Súkr.	-	-
	19	Ďapalovce	0,18	0,18	-	-	Súkr.	-	-
	20	Ďapalovce	0,31	0,31	-	-	Súkr.	-	-
	21	Ďapalovce	0,17	0,17	-	-	Súkr.	-	-
	22	Ďapalovce	0,11	0,11	-	-	Súkr.	-	-
	23	Ďapalovce	0,10	0,10	-	-	Súkr.	-	-
	24	Ďapalovce	0,19	0,19	-	-	Súkr.	-	-
	25	Ďapalovce	0,11	0,11	-	-	Súkr.	-	-
	26	Ďapalovce	0,18	0,18	-	-	Súkr.	-	-
27	Ďapalovce	0,12	0,12	-	-	Súkr.	-	-	
Plocha občianskej vybavenosti	28	Ďapalovce	0,02	0,02	-	-	Súkr.	-	-
Plocha športu	29	Ďapalovce	0,32	0,32	-	-	Súkr.	-	-
Cintorín	30	Ďapalovce	0,47	0,47	-	-	Súkr.	-	-
Plocha technickej vybavenosti	31	Ďapalovce	0,01	0,01	-	-	Súkr.	-	-

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

Záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy v ha	Celkový záber	Poľnohospodárska pôda	Lesná pôda	Ostatná nepoľnohospodárska pôda	Chránená pôda	Odvodnenie
Mimo hranice zastavaného územia	2,47	2,44	-	0,03	-	-
V hraniciach zastavaného územia	4,68	4,68	-	-	-	-
Spolu	7,15	7,12	-	0,03	-	-