

Informačná databáza o potenciáli okresu Skalica

(vypracovaná pre účely Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR)



Regionálna rozvojová agentúra Skalica
Koreszkova 1
909 01 Skalica
www.rrasi.sk
rrasi@rrasi.sk



Integrovaná sieť regionálnych rozvojových agentúr
www.isrra.sk

Obsah

ZÁKLADNÉ ÚDAJE.....	3
POLOHA OKRESU SKALICA	8
DOSTUPNOSŤ OKRESU SKALICA.....	10
KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIATKY	12
HOSPODÁRSTVO	16
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	18
1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE	19
• ZÁKLADNÉ ÚDAJE:.....	19
2. PRÍRODA.....	20
• VODSTVO	20
• NERASTNÉ SUROVINY.....	23
• CHRÁNENÉ OBLASTI	26
3. OBYVATEĽSTVO.....	33
• NÁRODNOSTNÉ ZLOŽENIE	33
• VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA	33
• MIERA NEZAMESTNANOSTI.....	34
4. EKONOMIKA.....	35
• ODVETVOVÁ ŠTRUKTÚRA	35
• PODNIKATEĽSKÉ PROSTREDIE.....	36
5. Zoznam obcí, ktoré majú v okrese Skalica vypracovaný program hospodárskeho a sociálneho rozvoja	38

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Kraj: *Trnavský kraj*



Rozloha: *359 km²*

Počet obyvateľov: *47 282 obyvateľov (1. 1. 2007)*

Hustota obyvateľstva: *131,7 obyvateľov na km²*

Najviac sú obyvatelia okresu Skalica sústredení v mestách Holíč s hustotou obyvateľstva 334 obyvateľov na km² a Skalica s hustotou obyvateľstva 250 obyvateľov na km², najmenej sú obyvatelia sústredení v obciach Koválovec (16 obyvateľov na km²) a Chropov (20 obyvateľov na km²).

EČV: *SI*

Telefónna predvoľba: *034*

Počet miest: *3*

Počet obcí: *18*

Okresné mesto: *Skalica*

Mestá:

Gbely:

MsÚ Gbely, Nám. slobody 1261, 908 45 Gbely (primátor mesta – Ing. Jozef Hazlinger)

tel. č.: *034/690 64 11; e-mail:* *primator@gbely.sk; web:* *www.gbely.sk*

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Holíč:

MsÚ Holíč, Bratislavská 5, 908 51 Holíč (primátor mesta – Bc. Zdenko Čambal)

tel.č.: 034/668 22 12; **e-mail:** prednosta@holic.sk; **web:** www.holic.sk

Skalica:

MsÚ Skalica, Nám. slobody 10, 909 01 Skalica (primátor mesta – Ing. Stanislav Chovanec)

tel. č.: 034/664 42 11; **e-mail:** mesto@mesto.skalica.sk; **web:** www.skalica.sk

Obce :

Brodské:

OcÚ Brodské, Školská 1030, 908 85 Brodské (starostka obce – Anna Krídlová)

tel. č.: 034/659 13 03; **e-mail:** obecbrodske@stonline.sk;

Chropov:

OcÚ Chropov, Chropov 12, 908 64 Chropov (starosta obce – Pavol Liška)

tel. č.: 034/669 61 12; **e-mail:** obec.chropov@mail.t-com.sk

Dubovce:

OcÚ Dubovce, Dubovce 175, 908 62 Dubovce (starosta obce – Igor Biskupič)

tel. č.: 034/669 71 34; **e-mail:** oudubovce@dubovce.sk; **web:** www.dubovce.sk

Kátov:

OcÚ Kátov, Kátov 41, 908 49 Kátov (starostka obce – Terézia Kučerová)

tel. č.: 034/668 27 03; **e-mail:** ocu-katov@stonline.sk; **web:** www.katov.eu

Kopčany:

OcÚ Kopčany, Kollárova 318, 908 48 Kopčany (starosta obce – Ing. Dušan Dubecký)

tel. č.: 034/668 11 28; **e-mail:** kopcany@ehs.sk; **web:** www.kopcany.sk

Koválovec:

OcÚ Koválovec, Koválovec 53, 908 63 Koválovec (starostka obce – Valéria Kudláčová)

tel. č.: 034/669 62 00; **e-mail:** obec@kovalovec.sk; **web:** www.kovalovec.sk

Letničie:

OcÚ Letničie, Letničie 35, 908 44 Letničie (starostka obce – Anna Vrábelová)

tel. č.: 034/662 14 02; **e-mail:** ouletnicie@stonline.sk; **web:** www.letnicie.sk

Lopašov:

OcÚ Lopašov, Lopašov 80, 908 63 Lopašov (starosta obce – Marián Bederka)

tel. č.: 034/669 49 05; **e-mail:** obeclopasov@stonline.sk

Mokrý Háj:

OcÚ Mokrý Háj, Mokrý Háj 6, 908 65 Mokrý Háj (starosta obce – Bc. Peter Pobuda)

tel. č.: 034/664 40 34; **e-mail:** ocu.mokry.haj@stonline.sk; **web:** www.mokryhaj.tym.sk

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Oreské:

OcÚ Oreské, Oreské 7, 908 63 Oreské (starostka obce – Beáta Štefková)

tel. č.: 034/669 49 58; **e-mail:** oreske@zoznam.sk; **web:** www.oreske.sk

Petrova Ves:

OcÚ Petrova Ves, Petrova Ves 53, 908 44 Petrova Ves (starosta obce – Miroslav Pochylý)

tel.č.: 034/662 01 41; **e-mail:** obec@petrovaves.sk; **web:** www.petrovaves.sk

Popudinské Močidlány:

OcÚ Popudinské Močidlány, Popudinské Močidlány 53, 908 61 Popudinské Močidlány
(starostka obce – Dana Žúrková)

tel. č.: 034/668 27 66; **e-mail:** dana.zurkova@post.sk; **web:** www.popudinskemocidlany.com

Prietržka:

OcÚ Prietržka, Prietržka 57, 908 49 Prietržka (starosta obce – Rudolf Bartal)

tel. č.: 034/668 22 84; **e-mail:** obec.prietrzka@ltnet.s;

Radimov:

OcÚ Radimov, Radimov 44, 908 47 Radimov (starosta obce – Ing. Ján Provazník)

tel. č.: 034/668 22 84; **e-mail:** obec@radimov.sk; **web:** www.radimov.sk

Radošovce:

OcÚ Radošovce, Radošovce 188, 908 63 Radošovce (Štefan Huťta)

tel. č.: 034/669 31 01; **e-mail:** starosta@radosovce.sk; **web:** www.radosovce.sk

Trnovec:

OcÚ Trnovec, Trnovec 66, 908 51 Trnovec (starosta obce – MVDr. Jozef Kotvan)

tel. č.: 034/668 23 08; **e-mail:** trnovec@ehs.sk

Unín:

OcÚ Unín, Unín 332, 908 46 Unín (starosta obce – Štefan Andel)

tel. č.: 034/662 14 52; **e-mail:** obuunin@ehs.sk; **web:** www.unin.sk

Vrádište:

OcÚ Vrádište, Vrádište 136, 908 49 Vrádište (starosta obce – Milan Kováč)

tel. č.: 034/668 27 23; **e-mail:** vradiste@vradiste.sk; **web:** www.vradiste.sk

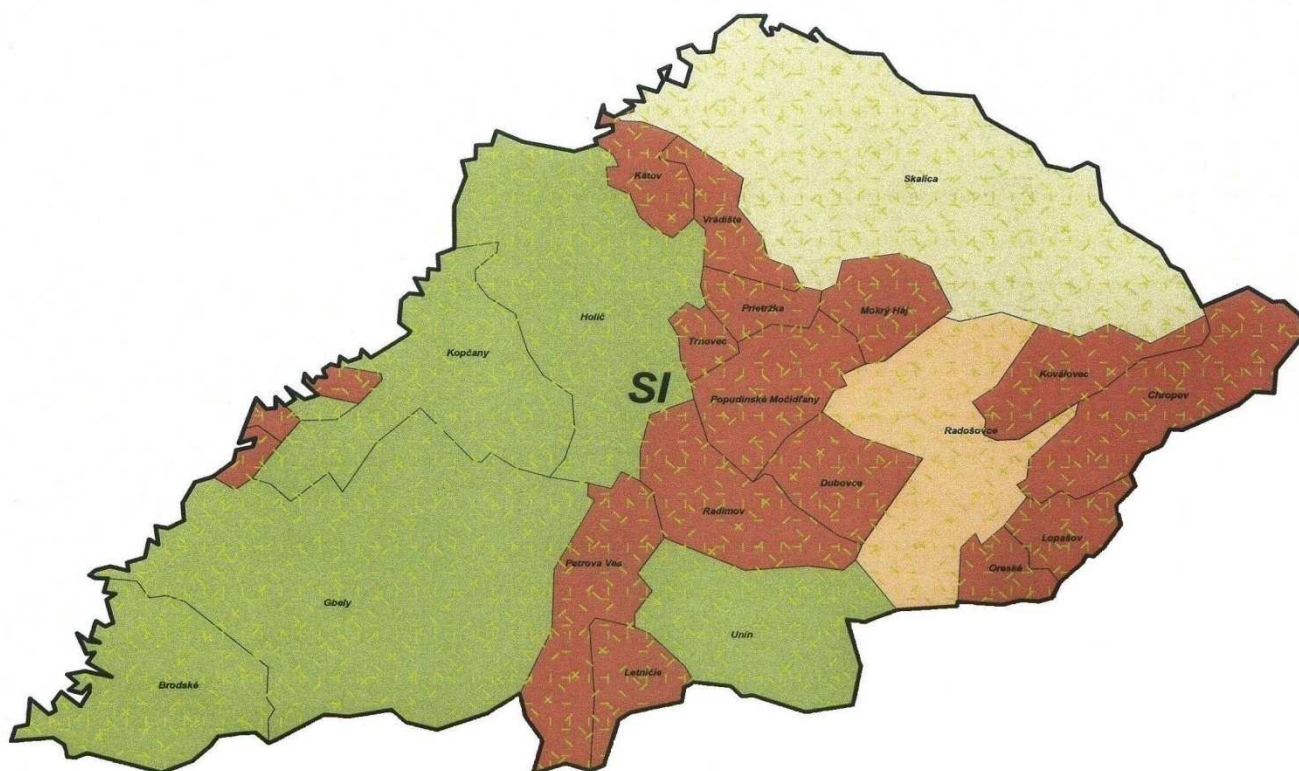
INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Základné údaje	rok 2007
počet obcí/miest	21
telefón	21
fax	19
e-mail	21
web-stránka	15
starosta/primátor	18/3
prednosta	5
zástupca	19
počet zamestnancov úradu	251
počet poslancov zastupiteľstva	171
mestská polícia	2

Zdroj: Trnavský samosprávny kraj - Expozitúra Skalica, 2007

Najstaršími mestami a obcami v okrese Skalica sú mesto Skalica a mesto Holíč (prvá písomná zmienka je z roku 1217) a obec Chropov (rok 1262). Naopak najmladšou obcou je Mokry Háj (prvá písomná zmienka z roku 1569).

Obrázok 1 – Póly rastu okres Skalica



Obce Trnavského samosprávneho kraja

- 0 - obce v ostatnom území
- IPR/110 - obec záujmového územia inovačného pólu rastu vymedzeného
- IPR/111 - centrum osídlenia celoštátneho až medzinárodného významu
- IPR/120 - obec záujmového územia inovačného pólu rastu vymedzeného
- IPR/2 - centrum osídlenia regionálneho významu
- KPR/113 - mikroregionálne centrum záujmového územia inovačného pólu
- KPR/123 mikroregionálne centrum záujmového územia inovačného pólu ra
- KPR/3 - mikroregionálne centrum záujmového územia inovačných pólov ra

INOVAČNÉ PÓLY RASTU

Skalica

KOHÉZNE PÓLY RASTU

Brodské
Gbely
Holíč
Kopčany
Radošovce
Unín

OBCE, KTORÉ NIE SÚ PÓLMI RASTU

Dubovce
Chropov
Kátov
Koválovec
Letniče

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Lopašov
Mokrý Háj
Oreské
Petrova Ves
Popudinské Močidlány
Prietržka
Radimov
Trnovec
Vrádište

Na základe ukazovateľa hustoty obyvateľstva (131,1 obyv./1km²) je okres Skalica podľa charakteristík OECD považovaný za vidiecke územie.

POLOHA OKRESU SKALICA

Okres Skalica sa nachádza v juhozápadnej časti Slovenska, v regióne Záhorie. Záhorím sa na Slovensku nazýva kraj ležiaci medzi riekou Moravou a vrcholmi Malých a Bielych Karpát.

Okresom Skalica prechádza Malokarpatská vinohradnícka oblasť, ktorá je najväčšia a najstaršia pestovateľská oblasť.

Geografická poloha: Okres Skalica sa rozprestiera medzi riekou Moravou a výbežkami Malých a Bielych Karpát. Je najsevernejším okresom Trnavského kraja a nachádza sa v ňom viacero archeologických lokalít. Svojou polohou je exponovaný na hranici ČR – 4 hraničné priechody - Brodské – 2 priechody, Holíč a Skalica.

Územie okresu zaberá časti dvoch geomorfologických oblastí (Slovensko-moravské Karpaty a Záhorská nížina). Väčšina (asi 78 %) Skalického okresu leží v oblasti Záhorskej nížiny, ktorá sa podľa charakteru reliéfu člení na celok Borskej nížiny a Chvojnickej pahorkatiny. V okrajových partiách okresu sa nachádzajú Biele Karpaty (podcelok Žalostinskej vrchoviny) a úzky pruh Dolnomoravského úvalu pozdĺž toku Moravy. Najvyšším bodom okresu je kóta Čupy v Bielych Karpatoch (574,3 m), najnižším hladina rieky Moravy v katastri Brodské (148 m).



DOSTUPNOSŤ OKRESU SKALICA

CESTNÁ DOPRAVA

V riešenom území sa nachádzajú cesty I., II. III. triedy a miestne komunikácie. V okrese Skalica sa nenachádza žiadna rýchlostná komunikácia ani diaľnica.

Cesty I. triedy:

I/51(E 51) – Trnava - Senica – Holíč – Hodonín

I/02 (E 02)– Holíč - Kopčany – Kúty – Malacky – Bratislava (v Kútoch sa dá zísť z cesty I/02 na diaľnicu D 2 Bratislava – Brno)

Cesty II. triedy:

II/426 (E 426) – Holíč – Skalica – Sudoměřice

II/590 (E 590) – Holíč – Petrova Ves – Šaštín Stráže

ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

V riešenom území sa nachádza trať č. 110 (Bratislava – Kúty – ČD Břeclav), ktorá je hlavnou traťou v riešenom území. Táto trať je medzinárodným prepojením na Českú republiku. Zo železničnej stanice Kúty pokračuje na jednokoľajovú trať č. 114 Kúty – Skalica na Slovensku – Sudoměřice nad Moravou. Trať je elektrifikovaná 25kV 50 Hz, avšak elektrifikácia vedie len po stanicu Holíč nad Moravou. V železničnej stanici Holíč nad Moravou odbočuje z trate č. 114 trať č. 332 do Hodonína. Správcom trate č. 114 sú Železnice Slovenskej republiky. Vlakové stanice a vlakové zastávky sa nachádzajú v 6 obciach okresu Skalica. (Brodské, Gbely, Kopčany, Holíč, Kátov, Skalica)

LETECKÁ DOPRAVA

Športové letisko sa nachádza v 1 obci okresu Skalica (Holíč) – určené len pre rekreačné a vyhlídkové lety.

VODNÁ DOPRAVA

Vzhľadom na pomery na vodných tokoch v riešenom území sa na možnosti vodnej dopravy využíva časť rieky Moravy a Bašov kanál, avšak vodná doprava slúži len pre rekreačné účely a turistiku. Prístav, ktorý sa nachádza v riešenom území, sa nachádza len na Bašovom kanále v blízkosti mesta Skalica.

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

CYKLOTRASY

Cyklistické trasy prechádzajú takmer každou obcou okresu Skalica a značené cyklistické trasy predstavujú dĺžku 45,7 km.

Hlavné cyklomagistrály prechádzajúce okresom Skalica:

Záhorská cyklomagistrála:

číslo trasy: 024

značka: červená

trasa: Devín - Zohor - Malacky - Gajary - Závod - Šaštín - Holíč - Skalica – Senica

Jej cieľom je ponúknuť návštevníkom možnosť spoznania najzaujímavejších miest nášho regiónu.

Cyklomagistrála okolo rieky Moravy:

číslo trasy: 004

značka: červená

trasa: CLO Moravský sv. Ján - CLO Brodské - Holíč

Vedie popri rieke Morave od Holíča po Moravský Sv. Ján, kde sa napája na už vyznačenú Moravskú cyklotrasu do Devína.

Zlatnícka dolina (Skalica)

číslo trasy: 2202

značka: modrá

Vrádište – Prietržka – Skalica

číslo trasy: 5202

značka: zelená

Brodské CLO – Bor. Jur – Moravský sv. Ján

číslo trasy: 5001

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

značka: zelená

Holíč - Hodonín štátna hranica

číslo trasy: 8206

značka: žltá

Kopčany – Morava

číslo trasy: 8205

značka: žltá

Skalica - Skalica CLO

číslo trasy: 8208

značka: žltá

KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIATKY

Pamätné tabule	obec/mesto	kultúrne a historické pamiatky
	Dubovce	Sovietskej armáde za oslobodenie obce
	Gbely	Ferdiš Juriga
		Biskup Jozef Čársky
		Ján Juriga
	Holíč	J. Angelimu
		J. J. Boorovi
		PhDr. Danielovi Rapantovi
		Robotnícke hnutie
	Chropov	Oslobodenie obce Sovietskou armádou
	Kátov	Oslobodenie obce 11. 4. 1945
	Kopčany	Rodný dom rodičov T. G. Masaryka
		J. Damborský – jazykovedec
	Koválovec	Oslobodenie obce II. sv. vojny
	Letničie	Oslobodenie obce
		Anton Vaculka – hrdina SNP
Petrova Ves	Oslobodenie obce	
Popudinské Močidl'any	Obetiam II. sv. vojny	
Prietržka	Obetiam I. sv. vojny	

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

	Radimov	Osloboditeľom II. sv. vojny Vitalij Nikolajevič – osloboditeľ
	Radošovce	Padlým hrdinom z vojny
	Skalica	F. V. Sasinek – slovenský historik, kňaz, tajomník
		Matice Slovenskej
		Kníhtlačiareň r. 1760
		Doc. Dr. Janko Blaho – operný spevák
		J. Gadványimu – maďarský generál
		F. Madvovi – ľudový lekár
		Dr. J. Černochovi – profesor teológie, kardinál
		G. Juhászovi – maďarský básnik
	Trnovec	Tablic, Boor, Lichard – evanjelický kňazi
		Dr. P. Blaho – lekár
	Unín	K oslobodeniu obce
		PhDr. Imrich Kotvan CSc.
Vrádište	Osloboditeľom obce – sovietska armáda	
	II. sv. vojna	
Pamätné domy	Brodské	Obetiam II. sv. vojny
	Brodské	Martina Čulena
	Kopčany	Rodný dom rodičov T. G. Masaryka
	Holíč	Meštiansky dom
	Skalica	Dom J. A. Komenského
		Rodný dom Mirka Nešpora
		Rodný dom Dr. Pavla Blahu
		Dom Daniela Gabriela Licharda
		Meštiansky dom – Gvadányiho kúria
		Mittákovský dom
Hottmarovský dom		
Dom F. V. Sasinka		
Pamätné izby	Koválovec	Izba kultúrnych tradícií
Pamätníky	Brodské	Pomník padlých v I. a II. sv. vojne
	Gbely	Busta Jána Medlena – objaviteľa ropy
		Pomník obetiam I. sv. vojny
		Kríž pred kostolom
	Holíč	Mirkovi Nešporovi – hrdinovi SNP
		Pomník padlým v I. a II. sv. vojne
	Chropov	Obetiam I. sv. vojny
	Koválovec	Padlým v I. sv. vojne
	Letničie	Pieta vojakovi
		Padlým obetiam I. sv. vojny
		Pomník padlým obetiam SNP
	Mokrý Háj	Pomník obetiam vojny
	Petrova Ves	Neznámemu sovietskemu vojakovi
Padlým hrdinom v I. sv. vojne		

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

	Popudinské Močidl'any	Padlým v I. sv. vojne
	Radimov	Marek Mlčoch – padol v I. sv. vojne
		Pomník padlých v I. a II. sv. vojne
	Radošovce	Padlým hrdinom z vojny
	Skalica	Sv. Florijan a sv. Ján Nepomucký
		Mariánsky stĺp
		Ľudovít I. veľký Anjou
		Pomník Dr. Pavla Blahu
		Pomník D. G. Licharda
		Pomník J. A. Komenského
		Pamätník oslobodenia II. sv. vojny
Obetiam I. sv. vojny		
Unín	Padlým obetiam obce v I. a II. sv. vojne	
I n é	Gbely	Súsošie kalvária na miestnom cintoríne
		Kaplnka sv. Anny
		Kostol sv. Michala archanjela
	Holíč	Zámok Františka Lotrinského
		Kláštor Kapucínov
		Kostol Božského srdca
		Manufaktúra na majoliku
		Veterný mlyn
		Vodný mlyn
		Súsošie sv. Trojice
		Sýpka – obilná
		Sýpka – obilná
		Kostol sv. Petra a Pavla
	Kátov	Kríž z oslobodenia I. sv. vojny padlému Imrichovi Macháčkovi
	Kopčany	Lurdská kaplička Panny Márie
		Božia muka
		Socha sv. Jána Nepomuckého
		Drevený kríž
		Mariánsky výklenok na dome
		Kaplnka sv. Margity Antiochijskej
		Barokový žrebčín Márie Terézie
	Letničie	Božie muky
	Mokrý Háj	Socha Panny Márie Sedembolestnej
		Kaplnka pod Novosádkami
		Kaplnka sv. Urbana
		Rímsko – katolícky kostol
		Prícestná kaplnka
Kríže a náhrobné kamene v areáli cintorína		
Oreské	Katolícky kostol Panny Márie	
Petrova Ves	Kaplnka Sedembolestnej Panny Márie	
Skalica	Kostolík sv. Petra a Pavla	
	Kostolík sv. Františka Xaverského	
	Mlyn bratov Pilárikových	

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

	Kostol sv. Urbana
	Kaplnka sv. Anny
	Kostol sv. Michala
	Dom kultúry
	Jezuitský kláštor
	Kostol Najsvätejšej trojice
	Kláštor milosrdných bratov
	Kostol Paulínov sv. Jána Nepomuckého
	Rotunda sv. Juraja
	Kostol ev. av.
	Františkánsky kláštor
	Kostol Sedembolestnej Panny Márie
	Mestský Štíbor – Starobinec
	Kaplnka sv. Alžbety
	Židovský cintorín
	Evanjelická fara Evanjelická fara
	Náhrobník Dr. Pavla Blahu
	Náhrobník Michal Boor
	Mestské opevnenie – hradby
	Mestská radnica
	Kalvária
Unín	Kaplnka sv. Martina
	Kaplnka sv. Barbory
	Kaplnka sv. Antona

Zdroj: Trnavský samosprávny kraj – Expozitúra Skalica, 2007

HOSPODÁRSTVO

Územie okresu Skalica má charakter priemyselno-poľnohospodárskej krajiny a jeho prevažná časť je využívaná na poľnohospodársku výrobu, ktorá spolu s lesným hospodárstvom sa vo významnej miere podieľa na vzniku biologicky rozložiteľných odpadov.

Priemyselné podniky sú v okrese Skalica koncentrované prevažne do mestských sídiel. Priestorová a veľkostná štruktúra priemyslu sa odvíja od zdrojov územia reprezentovaných hlavne potenciálom surovinových zdrojov a pracovných síl. V okrese je najviac zastúpený strojársky, polygrafický a ťažobný priemysel, čo vo výraznej miere ovplyvňuje aj vznik príslušných odpadov.

POLNOHOSPODÁRSKE ORGANIZÁCIE, FORMA (rok 2007)	POČET OBCÍ	NEMÁ ALEBO NEUVÁDZA
PD	10	11
PVOD	0	21
RD	8	13
a.s.	3	18
s. r. o.	5	18
SHR	49	6

Zdroj: Trnavský samosprávny kraj – Expozitúra Skalica, 2007

Poľnohospodárska pôda okresu Skalica zaberá 22 853 ha, čo predstavuje 63,9 % z rozlohy regiónu. Orná pôda zaberá 19 439 ha, t.j. 85% z poľnohospodárskej pôdy. Výmera trvalých trávnych porastov predstavuje 2396 ha a vinogradov 372 ha. Lesný pôdny fond okresu má výmeru 8 992 ha.

Celkové zameranie poľnohospodárstva v okrese je na rastlinnú a živočíšnu výrobu. Poľnohospodárska prvovýroba je zameraná predovšetkým na produkciu husto siatych obilnín, okopanín a technických plodín.

V súčasnej dobe je v prevádzke 5 poľnohospodárskych družstiev, pričom PD Radošovce zastrešuje aj obce Chropov, Koválovec, Lopašov a Oreské. Roľnícke družstvá fungujú 3 z čoho Skalica zastrešuje Kátov a Mokrý Háj, RD Petrova Ves zastrešuje Letničie, Radimov a Unín.

Akciové spoločnosti sú v Gbeloch (Hydinár), Kopčanoch (Gastrotop) a Skalici (ROD)

Spoločnosti s r. o. sa nachádzajú v Kopčanoch (Remon, Nestor, Hatala), Mokrý Háj (Agro – Kustra) a v Skalici (MOVIS – Agro).

SHR sa v okrese celkovo nachádza 49, ktorí sa zameriavajú prevažne na rastlinnú a živočíšnu výrobu, chov koní a vinohradníctvo.

Priaznivé podmienky sú tu aj pre rozvoj vinohradníctva a ovocných sádov.

SWOT ANALÝZA O ROZVOJOVOM POTENCIÁLY OBCÍ OKRESU SKALICA	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> ➤ zamestnanosť ➤ dobrá geografická poloha – dostupnosť ➤ zaujímavé prostredie ➤ existencia vínnej cesty ➤ existencia Baťovho kanála a rieky Moravy ➤ existencia silných zamestnávateľov v regióne ➤ tradičné remeslá – kroje, jedlá, alkoholické nápoje, zvyky ➤ udržiavané rybárske a poľovnícke revíry ➤ lužné lesy ➤ tradičný chov koní ➤ imigrácia mladých ➤ bohatá história 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nízka technická a technologická vybavenosť obcí ➤ nízka infraštruktúrna vybavenosť obcí ➤ zastaralá infraštruktúra vzdelávania ➤ nedostatok financií v obciach a u podnikateľov ➤ prestarnutá populácia ➤ nízka iniciatíva mladších ➤ neprispôsobiví občania a vandalizmus ➤ migrácia marginalizovaných skupín ➤ zlý technický stav kultúrnych a historických pamiatok
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> ➤ efektívny manažment územia ➤ využívanie prírodných zdrojov ➤ vlastní podnikatelia ➤ cestovný ruch ➤ vyspelé poľnohospodárstvo ➤ rozvoj cyklistiky a rybolovu ➤ rozvoj rekreačnej plavby ➤ spracovanie produktov ➤ zviditeľňovanie a marketing územia ➤ informovanosť ➤ technická a technologická vybavenosť ➤ cezhraničná spolupráca ➤ spolupráca medzi občanmi a inštitúciami ➤ zdravá rivalita medzi občanmi ➤ úcta a využitie tradícií ➤ aktívny prístup občanov ➤ kultúra a šport 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ živelné udalosti ➤ byrokracia ➤ nedostatok financií ➤ odchod cudzích investorov ➤ marginalizované menšiny ➤ kriminalita/vandalizmus ➤ emigrácia z územia ➤ starnutie obyvateľstva ➤ reforma verejnej správy ➤ diskriminácia medzi obcami

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- o znečisťovatelia

Vznik odpadov podľa odvetvovej klasifikácie ekonomických činností (OKEČ)				
Odvetvie hospodárstva	Množstvo odpadov v tonách			
	<i>spolu</i>	<i>nebezpečné</i>	<i>ostatné</i>	<i>zvláštné</i>
Poľnohospodárstvo	97 310,7	230,2	2 969,6	94 110,9
Priemysel spolu	21 444,8	3 655,8	12136,9	5 652,1
Stavebníctvo	35,7	0	35,0	0,7
Obchod	801,5	11,5	763,8	26,2
Hotely a reštaurácie	133,8	0	0	133,8
Doprava a spoje	89,3	11,9	7,0	70,4
Peňažníctvo a poisťovníctvo	73,8	0	0	73,8
Iné obchodné služby a výskum	146,2	0,3	0	145,9
Verejná správa a obrana	15 179,7	14,2	470,1	14 695,4
Školstvo	1,3	1,3	0	0
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	258,3	52,2	0,2	205,9
Ostatné verejné služby	7,6	1,7	3,3	2,6
Ostatné odvetvia	103,8	0	0	103,8

Zdroj: RISO, 2000

1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

• ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Obec	výmera územia v km ²	počet obyvateľov
Brodské	20,0	2 372
Dubovce	8,5	675
Gbely	60,0	5 149
Holíč	35,0	11 627
Chropov	18,0	369
Kátov	4,3	586
Kopčany	21,9	2 575
Koválovec	8,5	151
Letničie	6,7	525
Lopašov	5,2	296
Mokrý Háj	7,0	637
Oreské	3,8	346
Petrova Ves	14,7	1 005
Popudinské Močidlány	11,0	909
Prietržka	4,7	467
Radimov	13,0	590
Radošovce	27,0	1 827
Skalica	60,0	14 963
Trnovec	2,6	319
Unín	22,8	1 179
Vrádište	4,3	680
SPOLU	359	47 247

Zdroj: Štatistický úrad – Krajská správa v Trnave, r. 2005

Najväčšiu rozlohu katastrálneho územia majú mestá Skalica a Gbely (60,0 km²), ďalej nasleduje mesto Holíč (35,0 km²), Radošovce (27,0 km²), Unín (22,8 km²), Kopčany (21,9 km²), Brodské (20,0 km²).

Najväčší počet obyvateľov má mesto Skalica (14 963 obyvateľov), ďalej mesto Holíč (11 627 obyvateľov), mesto Gbely (5 149 obyvateľov), obec Kopčany (2 575 obyvateľov), obec Brodské (2 372 obyvateľov), obec Radošovce (1 827 obyvateľov), obec Unín (1 179 obyvateľov), obec Petrova Ves (1005 obyvateľov).

2. PRÍRODA

- **VODSTVO:**

Vodohospodársky potenciál okresu je nízky.

Medzi vodohospodársky významné toky patria (podľa zákona č.211/2005):

Radejovka, Sudomerický potok, Zlatnícky potok, Morava, Chvojnica, Chropovský potok, Koválovecký potok, Rúbaniskový potok, Unínsky potok, Kopčiansky kanál, Výtržina, Tvrdonice-Holíč, Brodský kanál.

Významným vodným tokom, ktorým tečie po hranici s Českou republikou je rieka **Morava** (priemerný ročný prietok 78 m³/s, voda je v IV. triede znečistenia). Po zregulovaní brehov rieky Moravy ustali pravidelné záplavy, ale poklesla hladina spodných vôd s dopadom na druhovú skladbu pôvodných lužných lesov a prirodzených lúčnych porastov.

Ďalším významným vodným tokom je rieka **Chvojnica**. Rieka Chvojnica preteká tromi okresmi (Myjava, Senica a Skalica). Je to rieka III. rádu a je to ľavostranný prítok rieky Moravy s dĺžkou 34 km. Rieka Chvojnica sa vlieva do Moravy na 101, riečnom kilometri na katastrálnom území mesta Holíč v nadmorskej výške cca. 162 m n. m. Pramení v Bielych Karpatoch, v podcelku Žalostinská vrchovina, v masíve Žalostinej (621,4 m n. m.) v nadmorskej výške cca 570 m n. m., neďaleko slovensko-českej hranice. Chvojnica je najzachovalejším vodným tokom severného Záhoria, koryto s príľahlými brehovými porastami je od prameňa až po obec Trnovec chráneným územím so IV. stupňom ochrany.

Chropovský potok je pravostranný prítok rieky Chvojnice, má dĺžku 6 km a je tokom IV. rádu. Pramení v Bielych Karpatoch, v podcelku Žalostinská vrchovina, na južnom svahu Richtárky v nadmorskej výške cca 440 m n. m. Do rieky Chvojnice sa vlieva juhovýchodne od stredu obce Radošovce v nadmorskej výške cca 221 m n. m.

Potok Raková je pravostranný prítok Chvojnice, má dĺžku 5,7 km a je tokom IV. rádu. Pramení pod hlavným hrebeňom pohoria, v podcelku Žalostínska vrchovina, na južnom svahu vrchu Machnáč v nadmorskej výške cca 422 m n. m., neďaleko slovensko-českej štátnej hranice. Na úseku cca 800 metrov je ľavý breh potoka spolu s príľahlou lokalitou chráneným územím. Do rieky Chvojnice sa vlieva pri osade Hanzlovka v nadmorskej výške cca 290 m n. m.

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Koválovecký potok je pravostranný prítok rieky Chvojnice, má dĺžku 6,5 km a je tokom IV. rádu. Pramení na južnom okraji Bielych Karpát, v podcelku Žalostinská vrchovina, na juhozápadnom úpätí vrchu Čupy, v lokalte Cerovina, v nadmorskej výške cca 380 m n. m. Do rieky Chvojnice sa vlieva juhozápadne od centra obce Radošovce v nadmorskej výške cca 213 m n. m.

Búdkoviansky potok je ľavostranný prítok rieky Chvojnice, má dĺžku 6,5 km a je tokom IV. rádu. Pramení v Chvojníckej pahorkatine, v podcelku Unínska pahorkatina, pod kótou 262,9 m severne od obce Radimov v nadmorskej výške cca 265 m n. m. Do rieky Chvojnice sa vlieva v katastrálnom území obce Trnovec v nadmorskej výške cca 177 m n. m.

Gbelský potok

Močidliansky potok

Potok Richtárka

Pavlovský potok

Unínsky potok je ľavostranný prítok rieky Moravy, má dĺžku 17 km a je tokom III. rádu. Pramení v Chvojníckej pahorkatine, v podcelku Zámčisko, na juhozápadnom úpätí vrchu Zámčisko v nadmorskej výške cca 194 m n. m. Pri obci Petrova Ves bola na potoku vybudovaná rovnomenná vodná nádrž Petrova Ves, oblasť v okolí potoka je známa ťažbou ropy a zemného plynu. Potok sa vlieva do rieky Moravy juhozápadne od obce Kopčany v nadmorskej výške cca 153 m n. m.

Radimovský potok je pravostranný prítok Unínskeho potoka, má dĺžku 7,1 km a je tokom IV. rádu. Pramení v Chvojníckej pahorkatine, v podcelku Zámčisko, na severnom svahu vrchu Zámčisko, v lokalite Radimovský les, v nadmorskej výške cca 355 m n. m. Do Unínskeho potoka ústí severne od obce Petrova Ves v nadmorskej výške cca 194 m n. m. Ďalšie prítoky Unínskeho potoka sú Lieskový potok, Svätá Studienka, Letničiansky potok, Vrbský potok a Gbelský potok.

Ďalšie vodné toky: **Gbelský potok, Močidliansky potok, Potok Richtárka, Pavlovský potok**

Kátovské rameno je chránený areál s výmerou 6,05 ha. Územie predstavuje posledné zvyšky mŕtvych ramien rieky Moravy v južnej časti Dolnomoravského úvalu, s výskytom chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov viazaných na vodné a močiarne biotopy.

Kátovské jazero je prírodná pamiatka s výmerou 6,83n ha. Územie predstavuje plytšiu vodnú plochu s miernymi brehmi porastenými z jednej strany ostricami, trstinou, z druhej strany porastom vrúb, topoľov

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

a hustého krovia s výskytom chránených druhov rastlín a živočíchov viazaných na vodné prostredie a okolie vôd.

Umelé vodné plochy zahŕňajú vodné nádrže Petrova Ves, Radošovce, Skalické rybníky, Búdkovianske rybníky, Adamov I. a II., Unín, Boričky I. a II., Holíč, Vodná nádrž Prietržka, Kátovský kút, Vodná plocha Baráky.

Štrkovisko Adamov I. je súčasťou katastrálneho územia mesta Gbely, výmera vodnej plochy je cca 28 ha.

Štrkovisko Adamov II. je súčasťou katastrálneho územia mesta Gbely, výmera vodnej plochy je cca 60 ha.

Štrkovisko Unín je súčasťou katastrálnych území obcí Radimov a Unín, výmera vodnej plochy je cca 13,5 ha.

Štrkovisko Boričky I. je súčasťou katastrálneho územia obce Kopčany, výmera vodnej plochy je cca 18 ha.

Štrkovisko Boričky II. je súčasťou katastrálneho územia obce Kopčany, výmera vodnej plochy je cca 46 ha.

Štrkovisko Holíč je súčasťou katastrálneho územia mesta Holíč, výmera vodnej plochy je cca 3 ha.

Vodná nádrž Prietržka je súčasťou katastrálneho územia obce Prietržka, výmera vodnej plochy je cca 3,5 ha.

Kátovský kút je súčasťou katastrálneho územia obce Kátov, je to odstavené rameno rieky Moravy, výmera vodnej plochy je cca 6 ha.

Vodná plocha Baráky je súčasťou katastrálneho územia obce Kátov, výmera vodnej plochy je 2,5 ha.

Búdkovianske rybníky sú chráneným areálom s výmerom 14,07 ha. Územie tvorí skupina menších rybníkov, ktoré sú zásobované snehovými a dažďovými zrážkami a Budkovianskym potokom. Predstavuje refúgium výskytu viacerých chránených a ohrozených taxónov vodných a močiarnych živočíchov.

Vodná nádrž Petrova Ves je chráneným areálom s výmerou 34,8 ha. Patrí medzi významné ornitologické lokality s výskytom mnohých chránených, vzácných a ohrozených hniezdiacich a migrujúcich druhov vtákov.

Mnoho prírodných vodných plôch a kúpalísk ponúka návštevníkom služby v dobre vybavených a zariadených rekreačných strediskách, veľmi dobré podmienky na vodné športy, ale tiež výborné podmienky na rodinnú rekreáciu a pobyt s deťmi. Mnohé vodné plochy v tejto oblasti sú vhodné i pre rybolov.

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

• **NERASTNÉ SUROVINY:**

- Rudné suroviny
- Nerudné suroviny
- Energetické suroviny
- Pôdy

EVIDENCIA DOBÝVACÍCH PRIESTOROV (DP)		
Názov DP	Nerast	Organizácia
GBELY	naftenicko - parafinická ropa	NAFTA a.s., Naftárska 965, 908 45 Gbely
Gbely I.	tehliarske suroviny	TEHELŇA GBELY, s.r.o., Mirka Nešpora 1410, 908 45 Gbely
Gbely III	lignit	Baňa Čáry, a.s., 908 43 Čáry 303
GBELY IV	ropa a zemný plyn (sprievodný nerast lignit)	NAFTA a.s., Naftárska 965, 908 45 Gbely
Unín I	ropa a zemný plyn	NAFTA a.s., Naftárska 965, 908 45 Gbely

Zdroj: Obvodný banský úrad v Bratislave, (stav k 20. 11. 2008)

EVIDENCIA CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ (CHLÚ)		
Názov CHLÚ	Nerast	Organizácia
GBELY	naftenicko - parafinická ropa	NAFTA a.s., Naftárska 965, 908 45 Gbely
Gbely I.	tehliarske suroviny	TEHELŇA GBELY, s.r.o., Mirka Nešpora 1410, 908 45 Gbely
Gbely III	lignit	Baňa Čáry, a.s., 908 43 Čáry 303
GBELY IV	ropa a zemný plyn (sprievodný nerast lignit)	NAFTA a.s., Naftárska 965, 908 45 Gbely
Unín I	ropa a zemný plyn	NAFTA a.s., Naftárska 965, 908 45 Gbely

Zdroj: Obvodný banský úrad v Bratislave, (stav k 20. 11. 2008)

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

LOŽISKÁ NEVYHRADENÝCH NERASTOV			
Lokalita – k. ú.	Nerast	Organizácia	Rozhodnutie o povolení
Gbely - Adamov	štrkopiesky	PD Gbely, a.s., Petroveská 1402/23, 908 45 Gbely	č. 2917/2005 z 20.1.2006
Gbely	teh. surovina	TEHELŇA GBELY, s. r. o., M. Nešpora 1410, 908 45 Gbely	č. 2048/2000 z 23.10.2000
Kopčany	štrkopiesky	SAZAN, s. r. o., 900 55 Lozorno 51	č. 7/2002 z 16.01.2002 č. 2415/2003 z 12.12.2003 č. 3023/2006 z 8.12.2006
Skalica	štrkopiesky	Mesto Skalica, Nám. Slobody 10, 909 01 Skalica	č. 832/2006 z 7.4.2006

Zdroj: Obvodný bankský úrad v Bratislave, (stav k 20. 11. 2008)

BANSKÉ OPRÁVNENIA (okres Skalica)			
Obchodné meno	Sídlo	IČO	Zodpovedný vedúci zamestnanec
PD Gbely, a.s.	Petroveská 1402/23 908 45 Gbely	31 413 307	Ing. Igor Macánek
TEHELŇA GBELY, s.r.o.	Mirka Nešpora 1410 908 45 Gbely	34 097 040	Vladimír Praskač
MESTO SKALICA	Námestie Slobody10 909 01 Skalica	00 309 982	Ing. Jozef Zboja
MND Servisní a.s., organizačná zložka	Námestie Slobody 32 909 01 Skalica	25 547 631 ČR	Ing. Zbyněk Parma
BONEKO, a.s.	Štúrova 43 908 51 Holíč	34 146 938	Ing. Milan Sokol-zomrel
NAFTA a.s.	Naftárska 965 908 45 Gbely	36 286 192	Ing. Ľubomír Tedla Ing. Peter Damašek Ing. Vincent Gerthoffer
TVARBET SK, s.r.o.	Bratislavská 53 908 48 Kopčany	36 517 810	Ing. Alexander Gorbatenkov
Nafta Exploration s.r.o.	Naftárska 965 908 45 Gbely	36 679 020	Ing. Jozef Levoča
LIKOL-SLOVAKIA, s r.o.	Nám. sv. Martina 1716/9 908 51 Holíč	44 368 453	Ing. Petr Kotásek

Zdroj: Obvodný bankský úrad v Bratislave, (stav k 20. 11. 2008)

Rudné suroviny:

Na území sa nie sú známe žiadne ložiská rúd.

Nerudné suroviny:

V surovinovej bilancii majú dôležité miesto a veľký praktický význam, pričom význam niektorých ložísk presahuje rámec územia.

- viate piesky – tieto majú veľké plošné rozlíšenie a vytvárajú typické morfológicky vystupujúce útvary a podobne ich spodná hranica je nerovná, lebo vyplní nerovnosti podložia. Na území patria hlavne k tzv. centrálnemu pásu viatych pieskov
- štrkopiesky – ložiská štrkopieskov sú viazané na uluviálnu nivu a trasy rieky Moravy. Štrkopiesky sa ťažia v Gbeloch a v Kopčanoch

Energetické suroviny:

Na území sa ťaží alebo boli preskúmané ložiská lignitu, ropy a plynu.

- ložiská ropy, gazolínu a zemného plynu – podložie viedenskej panvy v tejto časti tvoria flyšové pásmo a jednotky alpského oregónu. Oddelené sú bradlovým pásmom a jeho vrchnokriedovo-paleogenným obalom. Z litofaciálneho hľadiska sú horniny veľmi pestré – dolomity, vápence, pieskovce, zlepenca a slieňovce. Na území sa vyskytujú ložiská ropy, gazolínu i zemného plynu.

Pôdy:

Do oblasti Záhorskej nížiny vietor v ľadových dobách navial piesočnaté násypy – duny. Piesočnaté pôdy sú málo úrodné, lebo majú málo výživných látok, porastené sú zväčša borovicovými lesmi. V Chvojnickej pahorkatine sú naviate spraše, ktoré sú poľnohospodársky využívané. Úrodné pôdy sú aj pozdĺž rieky Moravy.

Pôdne typy:

- čiernozeme
- hnedozeme
- rendziny
- nivné pôdy
- mačínové pôdy
- lužné pôdy

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Lesy:

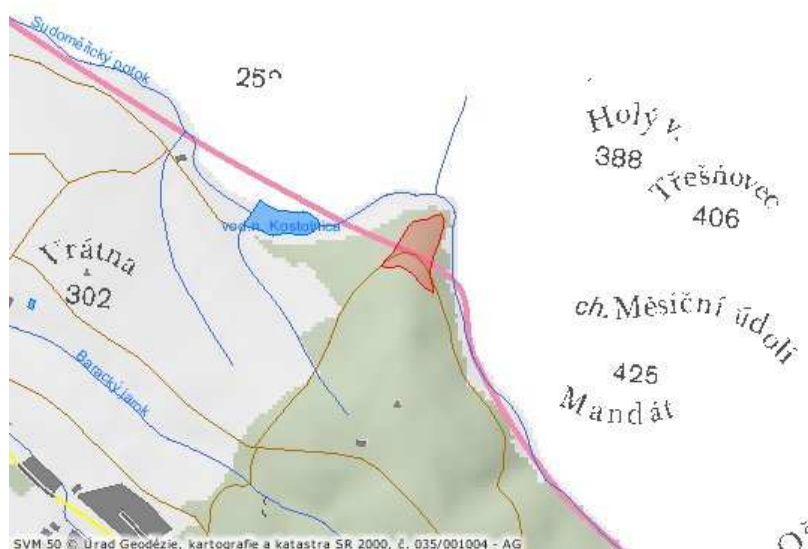
Výmera lesného pôdneho fondu v okrese Skalica predstavuje 25,34 % z celkovej rozlohy okresu. Celková rozloha okresu Skalica je 359 km², čiže výmera lesného fondu v okrese Skalica predstavuje cca 90,97 km². Lesná výroba je zameraná predovšetkým na ťažbu dreva, pridružené drevársku výrobu, poľovníctvo a iné služby.

- **CHRÁNENÉ OBLASTI:**

Chránené územia:

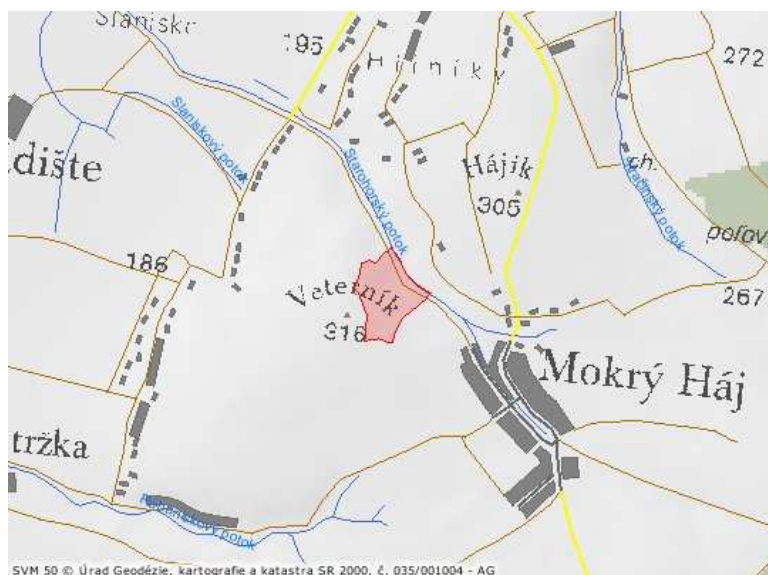
Šmatlavé uhliisko (výmera 8,44 ha; stupeň ochrany 4) – Predmetom ochrany je ochrana zachovalých lesných spoločenstiev Bielych Karpát v najnižšom vegetačnom stupni s veľkou druhovou diverzitou, dobre vyvinutým bylinným podrastom a početnými populáciami ohrozených vstavačovitých rastlín a množstvom druhov teplomilného hmyzu.

Obrázok 2 - Šmatlavé uhliisko



Veterník (výmera 18,46 ha; stupeň ochrany 5) – Predmetom ochrany je ochrana posledných zvyškov typickej vegetácie skalnej stepi v západnej časti Myjavskej pahorkatiny s početným výskytom ojedinelých a chránených druhov rastlín na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

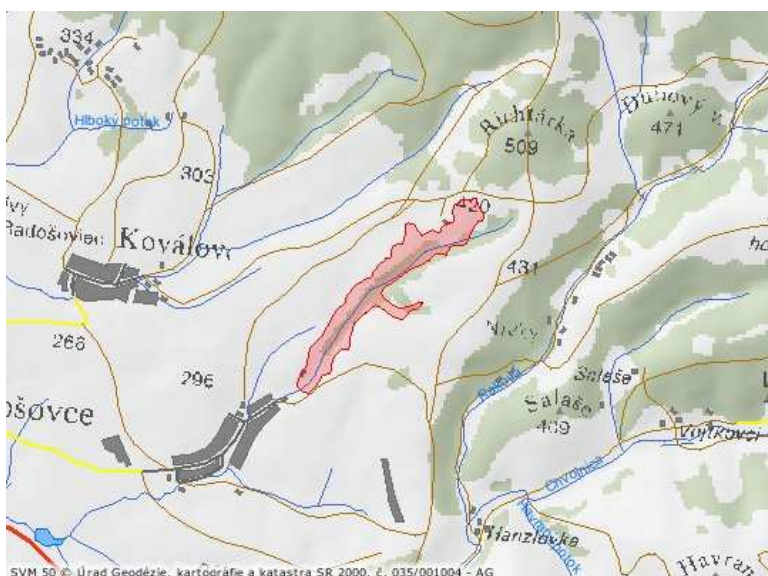
Obrázok 3 - Veterník



Prírodné pamiatky:

Chropovská strž (výmera 47,6631 ha; stupeň ochrany 4) – Predmetom ochrany je prírodná strž vo flyšovom pásme s významným výskytom skamenelín makrofauny z poslednej transgresie mora v mladších treťohorách. Lokalita má veľký vedeckovýskumný význam s priaznivým vplyvom na biodiverzitu okolia. Refúgium množstva rastlinných a živočíšnych druhov.

Obrázok 4 - Chropovská strž



INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Chvojnica (výmera 31,6515 ha; stupeň ochrany 5) – Predmetom ochrany je ochrana najzachovalejšieho toku západnej časti CHKO Biele Karpaty a príslušného územia na ochranu hodnotnej teplomilnej pahorkatiny hydrofauny a zachovalých prirodzených brehových porastov.

Obrázok 5 - Chvojnica



Ivanské rameno (výmera 3,08 ha; stupeň ochrany 5) – Predmetom ochrany je ochrana posledných zvyškov mŕtvych ramien rieky Moravy v južnej časti Dolnomoravského úvalu s výskytom chránených a ohrozených druhov fauny a flóry, viazaných na vodné a močiarne biotopy.

Obrázok 6 - Ivanské rameno



INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

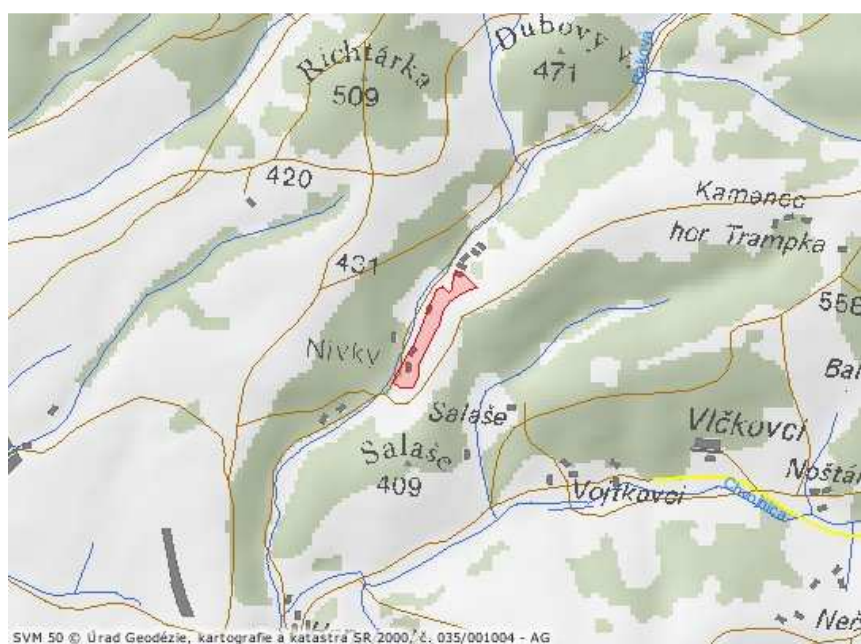
Kátovské rameno (výmera 6,05 ha; stupeň ochrany 5) – Predmetom ochrany je ochrana posledných zvyškov mŕtvych ramien rieky Moravy v južnej časti Dolnomoravského úvalu s výskytom chránených a ohrozených druhov fauny a flóry, viazaných na vodné a močiarne biotopy, ktoré sú dôležité z vedecko-výskumného, náučného a kultúrno-výchovného hľadiska.

Obrázok 7 - Kátovské rameno



Raková (výmera 8,6045 ha; stupeň ochrany 4) – Predmetom ochrany sú zvyšky typických bielokarpatských trávnatých porastov po ľavej strane potoka Raková s veľkou druhovou pestrosťou rastlín a živočíchov, ktorých zachovanie má veľký význam pre ekologickú stabilizáciu okolitých intenzívne využívaných poľnohospodárskych kultúr.

Obrázok 8 - Raková

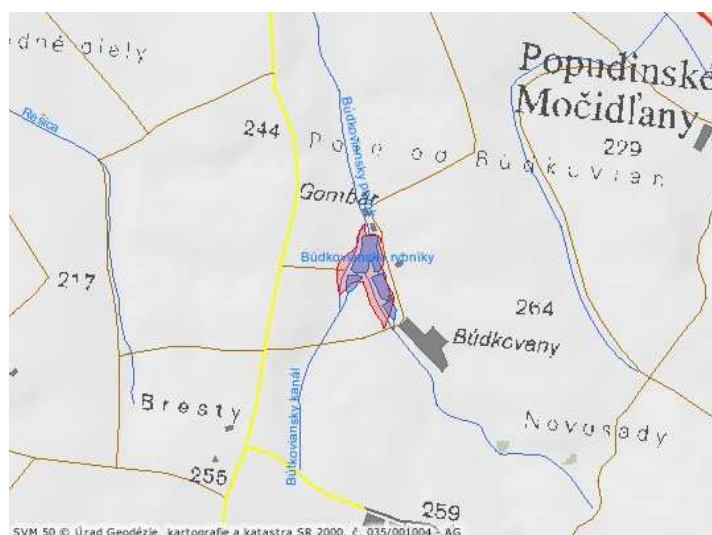


INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Chránený areál:

Búdkovianske rybníky (výmera 14,0744 ha; stupeň ochrany 4) – Predmetom ochrany je skupina malých rybníkov s prirodzenou vodnou a močiarnou vegetáciou, s výskytom množstva (aj vzácnych živočíchov), viazaných na vodné prostredie a okolie vôd, nachádzajúcich tu i vhodné podmienky na rozmnožovanie. Lokalitu je možné využívať na chov rýb.

Obrázok 9 - Búdkovianske rybníky



Kátovské jazero (výmera 6,8318 ha; stupeň ochrany 4) – Predmetom ochrany je CHÚ, ktoré predstavuje zachovaný zvyšok pôvodnej typickej krajiny nivy rieky Moravy. Vyznačuje sa veľkou pestrosťou fauny a flóry, viazanej na ubúdajúce mokraďové biotopy, preto má veľký význam z hľadiska zachovania biodiverzity, ako i z hľadiska vodného režimu okolia.

Obrázok 10 - Kátovské jazero



INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

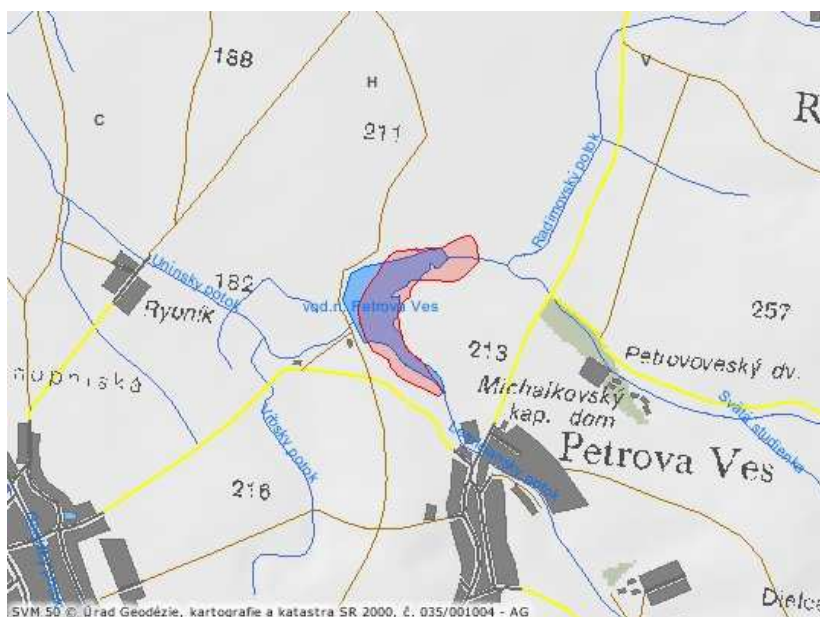
Štepnické rameno (výmera 2,1362 ha; stupeň ochrany 4) – Predmetom ochrany je CHÚ, ktoré je zriadené na ochranu posledných zvyškov ramien a jazier ľavobrežnej riečnej nivy rieky Moravy. Územie predstavuje refúgium výskytu viacerých chránených a ohrozených taxónov vodných a močiarnych druhov rastlín a živočíchov.

Obrázok 11 - štepnické rameno



Vodná nádrž Petrova Ves (výmera 34,8036 ha; stupeň ochrany 4) – Predmetom ochrany je ochrana významnej ornitologickej lokality s výskytom mnohých chránených, vzácnych a ohrozených hniezdiacich a migrujúcich druhov vtákov.

Obrázok 12 - Vodná nádrž Petrova Ves



INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Chránená krajinná oblasť:

Biele Karpaty (výmera 44 568 ha; stupeň ochrany 2) – Biele Karpaty predstavujú charakteristický súbor prírodných hodnôt, ktoré človek oddávna využíval. Vďaka citlivému spolužitiu človeka s prírodou v minulosti sa v území zachovala pestrá mozaika lesných spoločenstiev, druhovobohatých lúk, pasienkov, políčok a remízok, čo zvyšuje jeho druhovú diverzitu. V komplexe bukoveho pásma prevládajú bučiny, bukové dúbravy, na exponovaných svahoch a sutiach lipové a jaseňové javoriny. Významným fenoménom Bielych Karpát sú lúčne spoločenstvá s bohatým výskytom druhov z čeľade vstavačovitých, medzi ktorými sú aj vstavačovec Fuchsov, Soová a hmyzovník Holubyho. Zo živočíchov sa tu vyskytuje napr. modlivka zelená, fúzač alpský, roháč obyčajný, jasoň červenooký, mlok veľký, bocian čierny, sokol rároh, výr skalný, rys, mačka divá.

Chránený strom:

Radimovské lipy (stupeň ochrany 2) – Predmetom ochrany sú lipy, ktoré predstavujú sprievodnú zeleň sakrálne pamiatky a majú historický, estetický, kultúrny a ekologický význam. Počet stromov 4 (1. obvod 257 cm, vek 180 r.; 2. obvod 228 cm, vek 150 r.; 3. obvod 535 cm, vek 180 r.; 4. obvod 126 cm, vek 60 r.)

Chránené vtáčie územia v okrese Skalica

CHVÚ Záhorské Pomoravie (výmera 28 486 ha) – Z hľadiska avifauny predstavuje niva rieky Moravy jednu z najcennejších lokalít. Sústava zachovaných a rôzne vyvinutých mokradí (toky, ramená, kanály, močiare, mokré lúky, lužné lesy a periodické mláky) tvorí kvalitné podmienky pre hniezdenie druhov chriaštel bodkovaný, bučiak trŕový, hajačervená, sokol rároh, haja tmavá, bučiačik močiarny, kačica chrapľava, kačica chriplavá, hrdzavka potápavá a kalužiak červenonohý.

Územia európskeho významu v okrese Skalica:

Skalické alúvium rieky Moravy (výmera 249,63 ha; stupeň ochrany 2, 4 a 5) – Územie bolo zaradené do národného záznamu európsky významných území z dôvodu ochrany týchto biotopov národného významu: rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov Chonopodionrubri p. p. a Bidentition p. p., prirodzene eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition, lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek a druhov európskeho významu: hluzovec Leoselov, roháč obyčajný, plocháč červený, fuzáč veľký, klinovka hadia, boleň dravý, hrebačka vysoká, lopatka dúhová, hruz bieloplutvý, mlok dunajský, kunka červenobruchá, bobor vodný.

3. OBYVATEĽSTVO

• NÁRODNOSTNÉ ZLOŽENIE

Tabuľka – Národnostné zloženie (okres Skalica)

Obec	počet obyv.	Národnosť														
		slov.	maď.	róm.	čes.	mor.	rusín.	ukr.	nem.	poľ.	chor.	srb.	rus.	bul.	iná.	nezistená
Brodské	2379	2262	5	32	63	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	12
Dubovce	666	658	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Gbely	5223	5071	9	50	66	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	20
Holíč	11416	10711	15	113	420	2	0	55	5	8	1	0	15	1	6	64
Chropov	366	365	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kátov	565	544	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Kopčany	2536	2430	1	38	49	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	7
Koválovec	137	135	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Letniče	512	508	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lopašov	283	282	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mokrý Háj	569	551	4	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Oreské	342	335	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Petrova Ves	1002	991	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Popudinské Močidľany	843	834	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Prietržka	427	424	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Radimov	579	563	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Radošovce	1800	1781	1	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
Skalica	15013	14239	19	96	542	15	2	7	5	3	6	2	0	3	10	64
Trnovec	333	330	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Unín	1164	1153	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
Vrádište	636	622	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
SPOLU OKRES SKALICA	46791	44789	55	344	1229	21	2	69	10	14	8	2	16	11	31	190
počet v %	100	95,72	0,12	0,74	2,63	0,04	0,00	0,15	0,02	0,03	0,02	0,00	0,03	0,02	0,07	0,41

Zdroj: Štatistický úrad SR – Krajská správa v Trnave, SODB rok 2001

• VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA

Najviac obyvateľov dosiahlo základné vzdelanie. Z celkového počtu obyvateľov až 30,6 % dosiahlo základné vzdelanie, stredné odborné vzdelanie bez maturity tvorí druhú najväčšiu skupinu obyvateľstva, keď dosiahli podiel 28,8 %, odborné vzdelanie s maturitou ukončilo 19,2 %, vyššie bakalárske 0,8 %, vysokoškolské vzdelanie dosiahlo iba 2,6 % ľudí. Deti do 15 rokov tvoria skupinu 18 %. Najväčšie percento vysokoškolsky vzdelaných ľudí je v obciach Lopašov (6,2 %), Letniče (5,5 %) a v meste Holíč (5,8 %).

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

• MIERA NEZAMESTNANOSTI

priemerný evidenčný počet nezamestnaných za rok 2005			
obec/mesto	muži	ženy	SPOLU
Brodské	38	51	89
Dubovce	32	19	51
Gbely	102	113	215
Holíč	299	357	656
Chropov	5	7	12
Kátov	19	20	39
Kopčany	89	76	165
Koválovec	3	5	8
Letničie	5	18	23
Lopašov	2	6	8
Mokrý Háj	16	10	26
Oreské	1	6	7
Petrova Ves	13	28	41
Popudinské Močidlňany	33	20	53
Prietrzka	16	8	24
Radimov	11	11	22
Radošovce	26	36	62
Skalica	331	323	654
Trnovec	10	7	17
Unín	15	13	28
Vrádište	16	6	22
SPOLU OKRES SKALICA	1 082	1 140	2 222

Zdroj: Integrovaná stratégia rozvoja, Partnerstvo pre Horné Záhorie, o. z.

V okrese Skalica sa o prácu uchádzalo 1183 obyvateľov (stav k 31. 10. 2008). Z celkových uchádzačov o prácu bolo 625 žien a 558 mužov.

Miera evidovanej nezamestnanosti predstavovala k 31. 10. 2008 **3,87 %**.

Najväčšiu skupinu uchádzačov o zamestnanie tvorili: (zdroj: www.zahorak.sk)

- uchádzači so základným vzdelaním (432 obyvateľov)
- uchádzači vyučený bez maturity (386 obyvateľov)
- uchádzači s úplným stredoškolským odborným vzdelaním (164 obyvateľov)
- uchádzači s úplným stredoškolským vzdelaním s maturitou (93 obyvateľov)
- uchádzači s vysokoškolským vzdelaním (48 obyvateľov)
- uchádzači s vyšším vzdelaním (8 obyvateľov)

4. EKONOMIKA

• ODVETVOVÁ ŠTRUKTÚRA

Tabuľka 1 – odvetvová štruktúra hospodárstva r. 2005

Odvetvová štruktúra hospodárstva					
Obce	poľnohospodárstvo	priemysel	stavebníctvo	obchod, hotely, doprava	peňažníctvo
Brodské	4	8	35	41	19
Dubovce	2	10	4	18	5
Gbely	9	116	162	135	68
Holíč	16	176	154	405	213
Chropov	2	4	10	4	1
Kátov	-	9	4	8	2
Kopčany	15	34	28	62	31
Koválovec	1	4	4	1	1
Letničie	-	11	13	5	3
Lopašov	1	2	3	4	2
Mokrý Háj	2	15	12	14	2
Oreské	1	6	9	12	-
Petrova Ves	3	25	17	29	6
Popudinské Močidlány	6	19	-	20	2
Prietržka	3	3	9	10	5
Radimov	1	10	5	10	5
Radošovce	10	50	45	37	9
Skalica	35	213	209	502	231
Trnovec	2	4	4	5	2
Unín	3	10	15	21	7
Vrádište	2	15	10	10	8
SPOLU	113	744	752	1353	622

Zdroj: Integrovaná stratégia rozvoja, Partnerstvo pre Horné Záhorie, o. z.

• **PODNIKATELSKÉ PROSTREDIE**

Najväčšie priemyselné podniky v okrese Skalica podľa počtu zamestnancov:

1. **INA SKALICA, s. r. o., Skalica** – spoločnosť patrí k vedúcim výrobcam valivých ložísk a je uznávaným partnerom celého automobilového priemyslu

Produkty: valivé a kĺzne ložiská lineárne vedenia, komponenty spaľovacích motorov, presné výrobky

Tržby: 7 931 171 tis. Sk (263 266,64 EUR)

2. **PROTHERM, s. r. o., Skalica** – výroba a predaj ekologických vykurovacích zariadení

Produkty: plynové kotle, kotle s horákmi na ľahký vykurovací olej, elektrické konvektory, elektrokotle, klimatizácie, tepelné čerpadlá

Tržby: 3 289 020 tis. Sk (109 175,46 EUR)

3. **NAFTA, a. s., Gbely** – banská činnosť a činnosť vykonávaná banským spôsobom, vyhľadávanie a prieskum ložísk vyhradených nerastov, otváranka, príprava a dobývanie uhľovodíkov, ich úprava a zušľachtovanie, projektovanie a uskladňovanie uhľovodíkov a odpadov v podzemných a pozemných priestoroch

4. **GRAFOBAL, a. s., Skalica** – spolu s poprednými dcérskymi spoločnosťami patrí k popredným výrobcam obalov z hladkej a vlnitej lepenky v strednej a východnej Európe. Dominantnou oblasťou je výroba obalov určených predovšetkým stredným a veľkým zákazníkom s medzinárodnou pôsobnosťou.

5. **Eissman Automotive Slovensko, Holíč** – vývoj, výroba, rozbor, výskum, posudzovanie a distribúcia dielcov vnútornej výbavy pre motorové vozidlá.

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Zoznam významných podnik. subjektov v okrese Skalica	
Obchodné meno	Sídlo
AGROSTAV SENICA, a. s.	Holíč
AVE Slovakia, s. r. o.	Holíč
BONEKO, a. s.	Holíč
BS ACOUSTIC, s. r. o.	Radošovce
DIDAKTIK	Skalica
Eissmann Automotive Slovensko, s. r. o.	Holíč
FUTUREX, s. r. o.	Holíč
GASTROTOP, a. s.	Holíč
GRAFOBAL, a. s.	Skalica
Horwich Sewing (Slovakia), s. r. o.	Holíč
INA SKALICA, s. r. o.	Skalica
HYDINÁR, a. s.	Gbely
Kappa Karton Slovensko, s. r. o.	Holíč
KOVOREAL – HOLÍČ, s. r. o.	Holíč
METALCO, a. s.	Holíč
NAFTA, a. s.	Gbely
PROTHERM PRODUCTION, s. r. o.	Skalica
SAFEKO Building Rational Systems, s. r. o.	Holíč
TINASTAV plus, s. r. o.	Skalica

5. Zoznam obcí, ktoré majú v okrese Skalica vypracovaný program hospodárskeho a sociálneho rozvoja:

Názov obce/mesta	PHSR obce/mesta	UPD	vodovod	kanalizácia
Brodské	ÁNO	ÁNO (2006)	ÁNO	ÁNO
Dubovce	ÁNO	NIE	NIE	NIE
Gbely	ÁNO	ÁNO (2003, neaktualizovaný)	ÁNO	ÁNO
Holíč	ÁNO	ÁNO (1996, a.2006, a.2008)	ÁNO	ÁNO
Chropov	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE
Kátov	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO
Kopčany	ÁNO	ÁNO (2004, a.2009)	ÁNO	ÁNO
Koválovec	ÁNO	NIE	NIE	NIE
Letničie	ÁNO	ROZPRACOVANÝ (2009 dokončený)	ÁNO	NIE
Lopašov	NIE	NIE	NIE	NIE
Mokrý Háj	ÁNO	ÁNO (2008)	ÁNO	NIE
Oreské	ÁNO	NIE	NIE	NIE
Petrova Ves	ÁNO	ROZPRACOVANÝ (2009 dokončený)	ÁNO	ÁNO
Popudinské Močidl'any	ÁNO	ROZPRACOVANÝ (2010 dokončený)	NIE	NIE
Prietržka	ÁNO	ROZPRACOVANÝ (2009 dokončený)	ÁNO	NIE
Radimov	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE
Radošovce	ÁNO	ROZPRACOVANÝ (2009 dokončený)	NIE	NIE
Skalica	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
Trnovec	ÁNO	ROZPRACOVANÝ (2009 dokončený)	ÁNO	NIE
Unín	ÁNO	ÁNO (2008)	ÁNO	NIE
Vrádište	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE

Názov obce/mesta	VLASTNÍK		PREVÁDZKOVATEĽ	
	VODOVOD	KANALIZÁČIA	VODOVOD	KANALIZÁČIA
Brodské	obec Brodské	obec Brodské	BVS, a. s.	obec Brodské *
Dubovce	-	-	-	-
Gbely	BVS, a. s.	mesto Gbely	BVS, a. s.	BVS, a. s.
Holíč	BVS, a. s.	BVS, a. s.	BVS, a. s.	BVS, a. s.
Chropov	obec Chropov	-	obec Chropov *	-
Kátov	BVS, a. s.	obec Kátov	BVS, a. s.	BVS, a. s.
Kopčany	BVS, a. s.	obec Kopčany	BVS, a. s.	BVS, a. s.
Koválovec	-	-	-	-
Letničie	BVS, a. s.	-	BVS, a. s.	-
Lopašov	-	-	-	-
Mokrý Háj	obec Mokrý Háj	-	obec Mokrý Háj *	-
Oreské	-	-	-	-
Petrova Ves	BVS, a. s.	obec Petrova Ves	BVS, a. s.	BVS, a. s.
Popudinské Močidl'any	-	-	-	-
Prietržka	BVS, a. s.	-	BVS, a. s.	-
Radimov	obec Radimov	-	BVS, a. s.	-
Radošovce	-	-	-	-
Skalica	BVS, a. s.	BVS, a. s.	BVS, a. s.	BVS, a. s.
Trnovec	BVS, a. s.	-	BVS, a. s.	-

INFORMAČNÁ DATABÁZA O POTENCIÁLI REGIÓNU (OKRES SKALICA)

Unín	obec Unín	-	BVS, a. s.	-
Vrádište	BVS, a. s.	-	BVS, a. s.	-