

- vplyv poľnohospodárstva (najmä obsah Cd z fosforečných hnojív, ako aj priemyselnej komposty a kaly z ČOV),
- vplyv emisií z dopravných prostriedkov.

Značná časť riešeného územia je poľnohospodársky intenzívne využívaná. Rozvoj veľkoplošného hospodárenia na pôde má za následok zníženie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny a ohrozenie jej ekologickej stability. Zmenami v štruktúre využitia pozemkov dochádzalo v minulosti k rozorávaniu medzí a terénnych nerovností, ktoré boli porastené vegetáciou. Poľnohospodárska pôda sa tak stala náchylnejšou na vodnú a veternú eróziu.

Potenciálnymi bodovými zdrojmi znečistenia pôd môžu byť čierne (príp. riadené) skládky odpadov a to na poľnohospodárskom ako aj lesnom pôdnom fonde. V okolí týchto skládok sa môžu koncentrovať neznáme a často veľmi toxické látky.

Obdobná situácia je i so živočíšnymi chovmi s vyššou koncentráciou zvierat, ktoré môžu predstavovať bodové zdroje znečistenia pôdy a vody.

Realizovanie poľnohospodárskych, výrobných aktivít potenciálne zvyšuje nebezpečenstvo plošnej kontaminácie pôd. Keďže v súčasnosti nie sú k dispozícii žiadne podrobnejšie merania z tejto oblasti ich rozsah je ťažko kvantifikovateľný. Naďalej však zostáva trvalou úlohou monitorovanie a ochrana poľnohospodárskej pôdy pred kontamináciou.

Zhutňovanie pôdy (najčastejšie ornice a podorničia) je ďalším negatívnym faktorom zhoršujúcim fyzikálny stav pôdy a jej úrodnosť. Zhutnenie pôdy obmedzuje rast koreňov, redukuje infiltráciu vody do pôdneho profilu a retenčnú kapacitu pôd. Môže zvýšiť vodnú eróziu pôdy. Obmedzuje prienik vzduchu do pôdy a výmenu pôdneho vzduchu, čím redukuje biologickú aktivitu pôd a znižuje pôdnu úrodnosť a prejavy ekologickej funkcie pôdy.

Ohrozenie biodiverzity krajiny a antropogénne zaťaženie územia

Riešené územie a jeho okolie patrí medzi intenzívne využívaný a človekom atakovaný typ nížinnej krajiny. Centrálna časť územia (zastavané územie obce) je prakticky úplne pozmenená antropogénnym vplyvom. Nenachádzajú sa tu výrazné prírodné blízke ekosystémy. Zaťaženie územia je najväčšie, kumuluje sa tu viacero negatívnych faktorov.

Výrazne narušená je aj krajina veľkoblkových polí s malým podielom trvalej vegetácie. K najviac ohrozeným biotopom z hľadiska ohrozenia biodiverzity patria vodné ekosystémy (potoky a ich brehové ekosystémy), trávobylinné ekosystémy s xerothermnou vegetáciou a výskytom vzácných a ohrozených druhov rastlín a živočíchov.

Hydromeliorácie

V katastrálnom území obce Selice sú v správe Hydromeliorácií š.p Bratislava vybudované nasledovné hydromelioračné stavby:

Ide o nasledovné kanály: Bogan (evid. č. 5203 006 001), Geci (evid. č. 5203 018 001), Hosszuszarkalas (evid. č. 5203 027 001), Chotárny (evid. č. 5203 028 001), Kopulek (evid. č. 5203 040 001), Selický (evid. č. 5203 061 001), Cintorínsky (evid. č. 5203 062 001), Nagyut (evid. č. 5203 064 001), Železničný (evid. č. 5203 079 001), kanál „B“ (evid. č. 5203 120 058), Horné rameno – vedľajší (evid. č. 5203 038 001), Horné rameno – hlavné (evid. č. 5203 039 001), Dolné rameno – vedľajší (evid. č. 5203 040 001), Horné rameno – hlavné (evid. č. 5203 041 001), Erdey Horné rameno – vedľajší (evid. č. 5203 044 001), kanál (evid. č. 5203 050 001), a kanál (evid. č. 5203 013 001),

Rizikové faktory

K rizikovým faktorom, ktoré ovplyvňujú zdravotný stav obyvateľstva, patria: hluk, prašnosť, ionizujúce žiarenie, chemické látky, vibrácie, chemické karcinogény, infekčné prostredie.

Zo všetkých rizikových faktorov prostredia má z hľadiska podielu na exponovaní obyvateľstva v obci Selice najväčší podiel hluk. Ide však len o odhad na základe zovšeobecnenia, nakoľko konkrétne merania sa v území nevykonávajú.

Zaťaženie hlukom

Hluk a vibrácie patria k najväznejším rizikovým faktorom zdravia človeka, avšak vplývajú aj na živočíšstvo. Negatívne pôsobia na zdravotný stav ľudí, vyvolávajú poruchy sluchu, psychiky, zapríčiňujú neurózy. Vibrácie sú aj poškodzujúcim faktorom stavieb a konštrukcií.

Zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie v intraviláne riešeného územia je zdrojová a cieľová vnútrošídlová doprava a v niektorých profiloch prevládajúca tranzitná doprava. Intenzívnu dopravu môžeme považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplyva na okolitú krajinu pozdĺž dopravných koridorov. Lokálnymi zdrojmi hluku sú malé výrobné prevádzky v obci.

Najvyššie povolené hladiny vonkajšieho hluku z dopravy sú určené súčtom základnej hladiny hluku a korekcií povolených pre dané využitie územia. Tieto hodnoty platia pre územie v bezprostrednom dotyku s hore uvedenými komunikáciami. Pre ostatné územie platí:

- územie s prevahou bývania LAeq = 55 dB(A)
- územie s prevahou športovo- rekreačných aktivít LAeq = 45 dB(A)

V riešenom území nie sú vykonávané merania hluku. Na základe intenzity dopravy v riešenom území však možno predpokladať, že zmieňované hladiny hluku nie sú prekračované.

Žiarenie

Prírodná rádioaktivita hornín

Prírodné zdroje rádioaktivity sú súčasťou prírodného prostredia. Patrí k nim kozmické žiarenie a prirodzená rádioaktivita hornín, hydrosféry a atmosféry. Prirodzená rádioaktivita hornín je v podstate podmienená prítomnosťou K, U a Th. Tieto prvky emitujú gama žiarenie a podmieňujú vonkajšie ožiarenie. Horniny používané ako stavebné suroviny sa stávajú zdrojom radiácie v budovách. Z tohto hľadiska je posúdenie rádioaktivity stavebných surovín a stavebných materiálov veľmi významné a je ho potrebné sústavne sledovať. Požiadavky na zabezpečenie radiačnej ochrany stanovuje vyhláška č. 12 Ministerstva zdravotníctva SR z 13. decembra 2000.

Možno skonštatovať, že z aspektu prírodnej rádioaktivity hornín okolie obce Selice patrí medzi málo zaťažené oblasti v rámci Slovenska.

Radónové riziko

Ožiarenie z radónu, resp. z jeho dcérskych produktov rozpadu je jedným z hlavných faktorov, ovplyvňujúcich zdravotný stav obyvateľstva. Obyvateľstvo je účinkom radónu vystavené predovšetkým v budovách.

Zdrojom radónu v nich sú rádioaktívne prvky v podlaží budov, v ich stavebnom materiály a vo vode. Z toho najdôležitejšiu záťaž predstavuje radón v pôdnom vzduchu, vnikajúci do budov z podlažia stavieb. V novej výstavbe ide o predchádzanie škodlivým účinkom radónu predovšetkým lokalizáciou stavieb, voľbou stavebných materiálov a spôsobom realizácie stavieb. Ide o nový prístup, s ktorým sa musí v územnom plánovaní i v rezorte stavebníctva počítať.

V širšom riešenom území bol radónový prieskum vykonaný v rámci spracovania odvodenej mapy radónového rizika v mierke 1 : 200 000. Celé riešené územie sa nachádza v oblasti so stredným radónovým rizikom.

Pre hodnotenie skutočného rizika obyvateľstva z ožiarenia radónom sú podstatné výsledky meraní ekvivalentnej objemovej aktivity radónu v pobytových priestoroch.

Zápach

Okrem zaťaženia prostredia hlukom a vibráciami kvalitu životného prostredia človeka negatívne ovplyvňuje aj zaťaženie prostredia pachom. Tento faktor je ťažko merateľný, vyskytuje sa zväčša len lokálne v okolí bodových zdrojov, ako sú farmy živočíšnej výroby, skládky odpadu, poľné hnojiská a pod. Tieto lokality tiež často predstavujú aj zdroje bakteriologických nákaz. Zvlášť to platí pre teplé letné obdobie, kedy sa toto riziko výrazne zvyšuje.

V riešenom území sa nenachádza skládka komunálneho odpadu, ktorá by bola zdrojom zápachu. Ako zdroj zápachu občasne v území môžu pôsobiť aj hnilobné procesy v stojatých vodách.

2.7 Ochrana prírody

V rámci katastrálneho územia obce sú vymedzené chránené územia prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z- o ochrane prírody a krajiny:

- Prírodná pamiatka – Bábske jazierko, stupeň ochrany 4 s rozlohou 3,5201 ha, vyhlásená v roku 1973 v k.ú. Selice, Vlčany

V zmysle Výnosu MŽP SR č.3/2004-5.1 zo dňa 14.07.2004 (národný zoznam území európskeho významu) sa tu v k.ú. nenachádzajú žiadne lokality navrhnuté na ochranu biotopov európskeho významu.

2.8 Kultúrne pamiatky

V zozname ÚZPF SR nie sú zapísané v katastri obce žiadne stavby.

Súpis pamiatok na Slovensku, zv. III. str. 88-89, SÚPSOP, Obzor Bratislava 1968 eviduje aj nezapísané objekty s pamiatkovými hodnotami:

- škola, postavená v r. 1931 podľa projektu M.M.Harminca
- kostol sv. Michala archaniela, r.k. klasicistický, z r. 1787, rozšírený r. 1882, jednoloďový s rovným uzáverom,
- kostol ref. Postavený v r. 1936 na staršom základe z r. 1806
- kríž pred zvonnicou, klasicistický z r. 1826
- zvonica z 20. storočia murovaná ľudová stavba

Okrem uvedených pamiatok, v území obce sa vyskytujú aj ďalšie nezanedbateľné kultúrne pamiatky a objekty:

- kaplnka, zasvätená sv. Jánovi – zo začiatku 20. stor /1908/ - v neogotickom eklektickom, resp. retardovanom miestnom secesnom štýle;
- sakrálna plastika – sv. Ján Nepomucký /v obci/ a sv. Florián /pri kostole/ - na členitom murovanom podstavci sochy svätcov s atribútmi – omietnuté, plasticky vytvarované zo spevňovanej výmurovky;
- prícestný pomník – s motívom dobrého pastiera, kamenný, zo začiatku 20. stor.;
- prícestné kríže – v obci, resp. na okraji obce;
- pomník obetiam 1. svetovej vojny – pred ref. kostolom, s chýbajúcou sochárskou časťou;
- pomník obetiam 2. svetovej vojny – architektonický, realizovaný v betóne a mramore

2.9 Obyvateľstvo

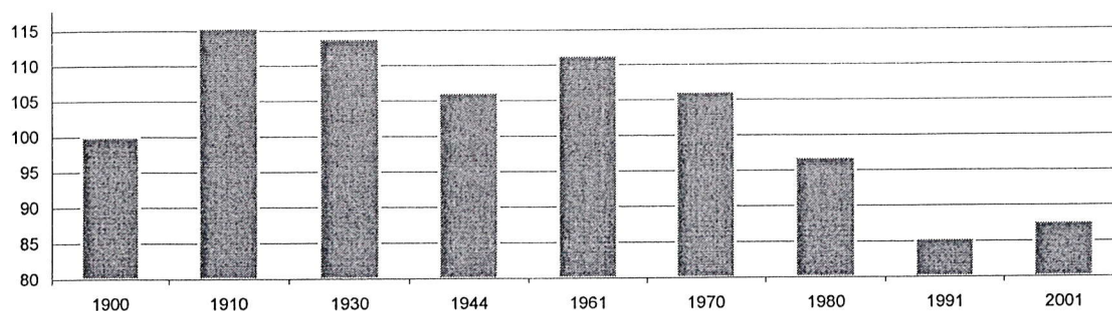
Pri sčítaní ľudu, domov a bytov (k 05.2001) bývalo v obci Selice 2832 obyvateľov. Hustota osídlenia 73,8 obyv. na km² je značne nad celoslovenským priemerom, ktorý predstavuje 108 obyv./km².

Rok	Počet obyvateľov			Index vývoja v %
	časti Selice	Šók	obec spolu	
1900	1241	1987	3228	100,0
1910	1703	2022	3725	115,4
1930	1681	1994	3675	113,8
1944	1576	1849	3425	106,1
1961			3593	111,3
1970			3425	106,1
1980	1030	2094	3124	96,8
1991			2755	85,3
2001			2832	87,7

Index vývoja v retrospektíve poukazuje na priaznivý vývoj do roku 1970. Po roku 1970 sa prejavili vplyvy odlivu ekonomicky aktívneho obyvateľstva do hospodárskych centier Šaľa, Nové Zámky, Nitra. V období rokov 1991 – 2001 – obdobie medzi dvoma sčítaniami je evidovaný mierny nárast počtu obyvateľov absolútne o 77.

Index vývoja

* Index



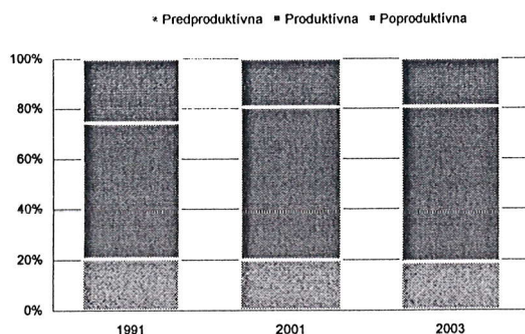
Veková skladba obyvateľstva:

Veková skupina	Počet obyvateľov						% podiel vekových skupín (r. 2001)	
	k 3.3.1991		k 05. 2001		31.12.2003		Selice	okres Šaľa
	%	abs.	%	abs.	%	abs.		
Predproduktívna	20,8	573	19,8	562	18,9	542	19,8	17,9
Produktívna	55,5	1530	60,8	1722	61,8	1768	60,8	63,3
Poproduktívna	26,3	652	19,4	548	19,3	552	19,4	18,3
Spolu	100,0	2755	100,0	2832	100,0	2862	100,0	100,0

Poznámka: údaje za r. 2003 ŠÚ SR

Hodnotu vekovej štruktúry obyvateľov jednotlivých obcí charakterizuje index vitality populácie, ktorý vyjadruje pomer obyvateľov v predproduktívnom veku k počtu obyvateľov v poproduktívnom veku. Obec Selice vykazovala v roku 2001 hodnotu 102,5 (rok 2003 – 98,2). Hodnota indexu vitality sa pohybuje okolo 100, ktorá z hľadiska ďalšieho vývoja naznačuje určité spomalenie až regres v budúcom vývoji. Pri porovnaní údajov za okres Šaľa, stále však obec vykazuje priaznivejšie údaje z hľadiska zastúpenia najmladších vekových skupín.

Veková skladba obyvateľstva

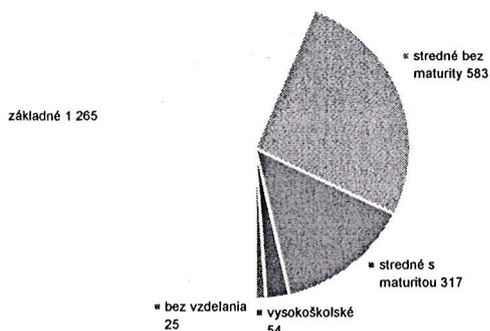


Prehľad počtu obyvateľov s dosiahnutým najvyšším vzdelaním

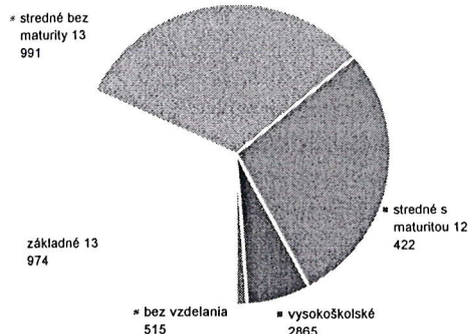
Obec	Počet obyvateľov s dokončeným školským vzdelaním					Spolu obyv. do 16-rok.	% podiel obyvateľov	
	základné	stredné bez mat.	stredné s mat.	vysokoškolské	bez vzdelania		s úpln. str. vzd.	s VŠ vzdelaním
Selice	1 265	583	317	54	25	588	11,2	1,9
Okres Šaľa	13974	13991	12422	2865	515	10233	23,0	5,3

Ako vyplýva z prehľadu, vzdelanostná úroveň obyvateľov obce je na veľmi nízkej úrovni.

Vzdelanie - Selice



Vzdelanie - okres Šaľa

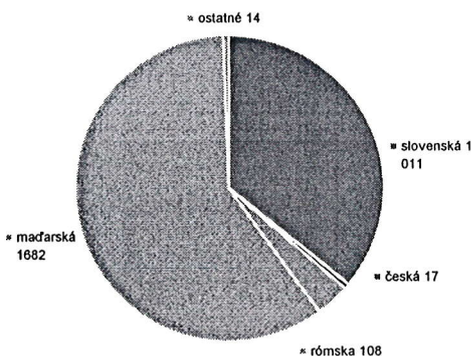


Národnostné zloženie (k 05.2001):

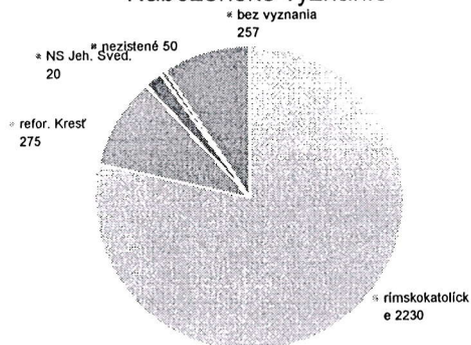
Obec	Počet obyv. spolu	Národnosť									
		slovenská		maďarská		rómska		Česká		ostatné	
		absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%
Selice	2832	1011	35,7	1682	59,4	108	3,8	17	0,6	14	0,5

Uvedený prehľad neodráža skutočný stav národnostného zloženia, pretože rómska komunita je zahrnutá jednak do slovenskej ako aj pod maďarskej národnosti.

Národnosť



Náboženské vyznanie



Náboženské vyznanie (k 05.2001):

Obec	Počet obyv. spolu	Náboženské vyznanie									
		rímskokat.		Refor. Kresť.		NS Jehovovi svedkovia		Bez vyznania		Ostatné a nezistené	
		absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%
Selice	2832	2230	78,7	275	9,7	20	0,7	257	9,1	50	1,8

Vývojové trendy po r.2001

V priebehu rokov 2001-2005 sa v celkovom vývoji počtu obyvateľov prejavili zmeny. Sledovateľný je mierny nárast obyvateľstva, keď celkový počet obyvateľov obce sa zvýšil z 2832 v r.2001 na 2862 obyvateľov v r.2003 (k 31.12.), čo je nárast o 50 obyvateľov. Celkový vývoj počtu obyvateľov ovplyvnil tak prirodzený vývoj, ako aj migrácia obyvateľstva.

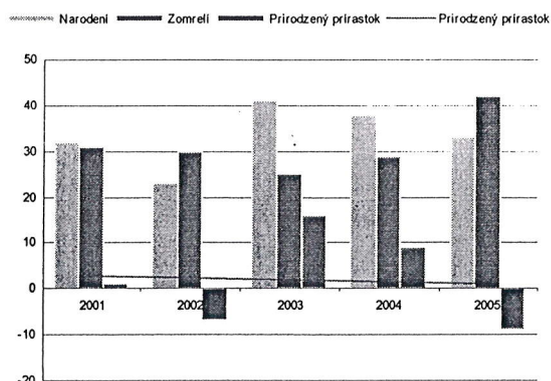
Z hľadiska dlhodobého vývoja má obec príznaky, ktoré charakterizujú progresívny vývoj. Veková štruktúra obyvateľov z hľadiska budúcich reprodukčných procesov je priaznivá, Vzhľadom na celkový nárast počtu obyvateľov vykazuje známky mierneho rastu.

Súčasný vývoj v podstatnej miere ovplyvňuje nižšia pôrodnosť a jej klesajúci trend. Vplyv úmrtnosti na prirodzený prírastok obyvateľstva sa v priebehu uplynulých rokov významnejšie nezmenil, keď počet zomrelých sa pohybuje v rozsahu 25-40 ročne.

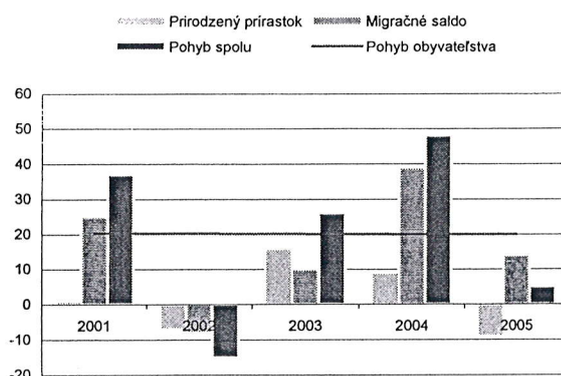
Na vývoj obyvateľstva prirodzenou menou v najbližšej retrospektíve poukazujú údaje z nasledujúceho prehľadu:

Rok	Počet		Prírodný prírastok	Migračné saldo		
	Narodení	Zomrelí		prist.	odst'ah.	saldo
2001	32	31	+1	40	15	+25
2002	23	30	-7	34	42	-8
2003	41	25	+16	44	34	+10
2004	38	29	+9	59	20	+39
2005	33	42	-9	53	39	+14
			+10			+80

Prírodný prírastok



Pohyb obyvateľstva



Ako vyplýva z uvedeného prehľadu vývoj naznačuje, že z hľadiska prírodného vývoja možno očakávať pokračovanie tendencie mierneho prírastku obyvateľstva, pričom aj migrácia obyvateľstva má plusové saldo.

Vývoj ekonomickej aktivity v priebehu rokov 1980 – 2001

Obec	Počet			V %		
	1980	1990	2001	1980	1990	2001
Selice	1477	1221	1404	47,3	44,3	49,6

Ekonomická aktivita obyvateľstva (k 05.2001):

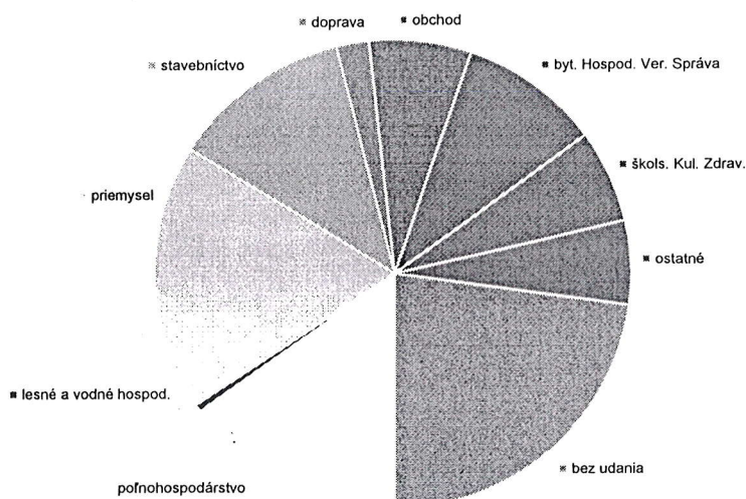
Počet ekonomicke aktívnych obyvateľov					podiel ekonom. aktív. z trvalo bývajúcich obyvateľov	
muži	%	ženy	%	spolu	spolu%	okres Šaľa %
791	56,3	613	43,7	1 404	49,6	52,2

Podiel ekonomicke aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci v porovnaní s celookresným priemerom má nepriaznivejšie ukazovatele.

Ekonomicke aktívne obyvateľstvo podľa odvetví (k 05.2001):

Sektor	Odvetvie	Spolu		Muži		Ženy	
		absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
I. sektor	poľnohospodárstvo	209	14,9	133	9,5	76	5,4
	Lesné a vodné hospodárstvo	9	0,6	1	0,1	8	0,6
II. sektor	Priemysel	258	18,4	131	9,3	127	9,0
	stavebníctvo	171	12,2	115	8,2	56	4,0
III. sektor	Doprava a spoje	30	2,2	23	1,6	7	0,5
	Obchod a iné	98	7,0	35	2,5	63	4,5
	Byt. hosp. služ. ver. správa	137	9,7	82	5,8	55	3,9
	Školstvo, kultúra, zdravotn.	89	6,3	13	0,9	76	5,4
	Ostatné nevýrobné činnosti	81	5,8	37	2,6	44	3,1
	EA bez udania odvetví	319	22,7	221	15,7	98	7,0
	Spolu	1404	100,0	791	100,0	613	100,0

EA obyvateľstvo podľa odvetví



Odchádzka za prácou (k 05.2001)

Vývoj odchádzky za prácou v r. 1980 - 2001

	1980		1990		2001	
	absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
Selice	797	53,97	552	45,2	345	24,6

Uvedený prehľad dokumentuje podstatné zníženie odchádzky za prácou mimo bydliska.

Nezamestnanosť

Prehľad počtu nezamestnaných v priebehu rokov 2000 – 2005 (stav k 31.12...)

UoZ podľa pohlavia	spolu	muži	ženy
k 31.12.2000	570	304	266
k 31.12.2001	626	362	264
k 31.12.2002	633	352	281
k 31.12.2003	462	252	210
k 31.12.2004	323	138	185
k 31.12.2005	279	123	156

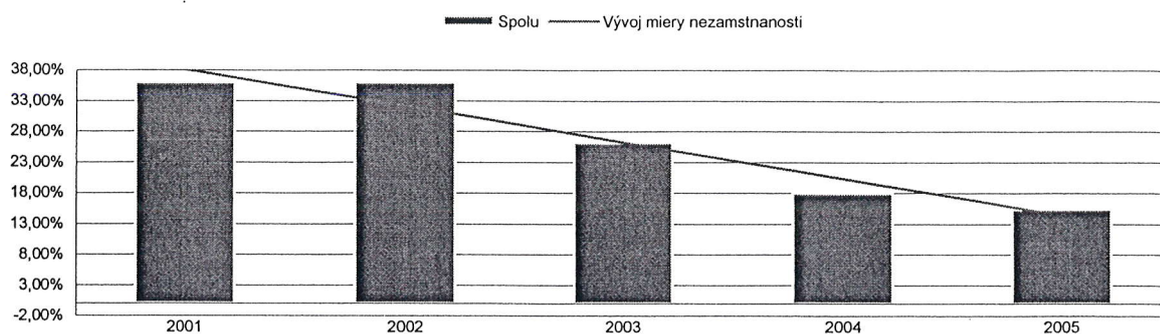
Zdroj: Úrad práce sociálnych vecí a rodiny pracovisko Šaľa

Miera nezamestnanosti v priebehu rokov 2001 – 2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Selice	36,0%	36,0%	26,2%	18,0%	15,4%

Zdroj: Úrad práce sociálnych vecí a rodiny pracovisko Šaľa

Miera nezamestnanosti



Prehľad počtu nezamestnaných podľa dosiahnutého vzdelania k 31.12.2005

	Bez vzdel	Základné	Vyučený	SOV	SOV_US	GYM	SOS	Vyššie	VŠ vzdelanie	Ved.
2000	5	396	111	6	8	8	34	0	2	0
2001	4	455	125	3	9	5	23	1	1	0
2002	10	456	122	1	9	8	25	0	2	0
2003	6	335	88	0	3	7	23	0	0	0
2004	7	233	58	0	6	4	15	0	0	0
2005	5	192	63	0	4	4	10	0	1	0

Zdroj: Úrad práce sociálnych vecí a rodiny pracovisko Šaľa

Prehľad počtu nezamestnaných podľa veku k 31.12.2005

	spolu	16-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-
2000	570	86	66	56	67	70	84	84	40	17	0
2001	626	65	74	75	67	82	83	99	56	24	1
2002	633	59	78	66	64	81	88	104	72	20	1
2003	462	18	45	42	52	53	70	82	74	23	0
2004	323	14	25	35	28	35	46	51	66	22	1
2005	279	15	23	23	25	26	38	45	61	21	2

Zdroj: Úrad práce sociálnych vecí a rodiny pracovisko Šaľa

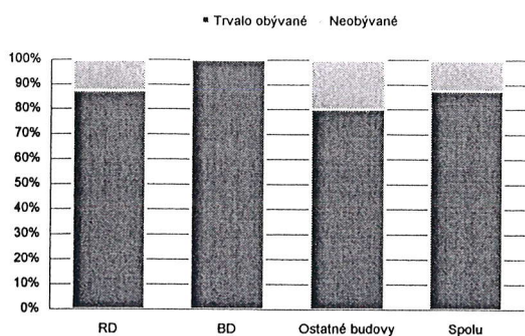
Bývanie

Podľa údajov zo sčítania ľudu, domov a bytov k 05.2001 bola štruktúra domového a bytového fondu v obci nasledujúca:

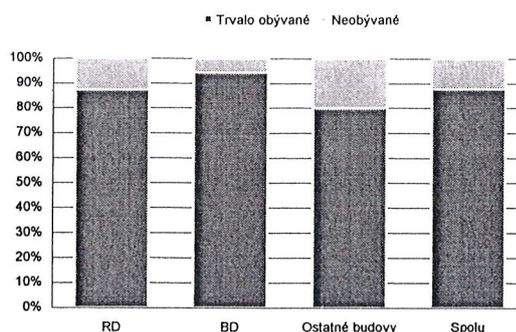
	RD	BD	Ostatné budovy	spolu
Počet domov	859	16	4	879
V tom: trvalo obývané	752	16	3	771
Neobývané	107	-	1	108
Počet bytov spolu	904	72	4	980
V tom trvalo obývané	790	68	3	861
Neobývané	114	4	1	119

Poznámka: ¹⁾ vrátane ubytovacích zariadení bez bytu

Domový fond



Bytový fond



Obec má vidiecky charakter zástavby s prevahou zastúpenia bytov v rodinných domoch, čo predstavuje 92,2%. Priemerný vek domu je 46 rokov.

Neobývané byty tvoria 11,6 % z celkového počtu bytov. Z celkového počtu 114 neobývaných bytov bolo 12 bytov určených na rekreáciu, 13 bolo ako nespôsobilých na bývanie, 79 z iných dôvodov. Je možné predpokladať, že tieto byty budú zaradené v najbližšom období do trvalo obývaného bytového fondu.

Charakteristika trvalo obývaného bytového fondu

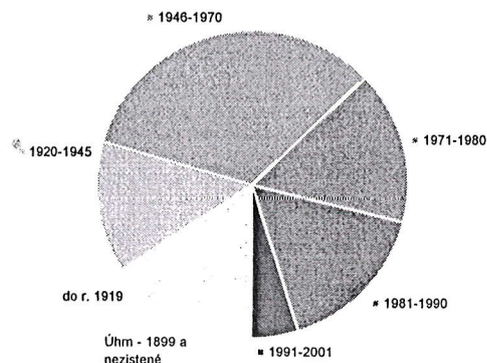
Retrospektívny vývoj trvalo obývaného bytového fondu v období rokov 1980 - 2001:

Rok	Počet bytov	Počet obyvateľov	Obyv./byť
1980	859	3124	3,63
1991	873	2755	3,15
2001	861	2832	3,28

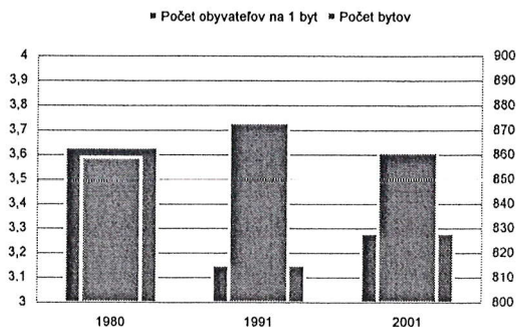
Veková štruktúra trvalo obývaného bytového fondu (k 05.2001)

Doba výstavby	Domový fond spolu	% podiel
Úhrn - 1899 a nezistené	77	8,94
do r. 1919	58	6,75
1920-1945	119	13,82
1946-1970	287	33,33
1971-1980	139	16,14
1981-1990	139	16,14
1991-2001	42	4,88
Spolu	861	100,0

Veková štruktúra bytového fondu



Počet obyvateľov na 1 byt



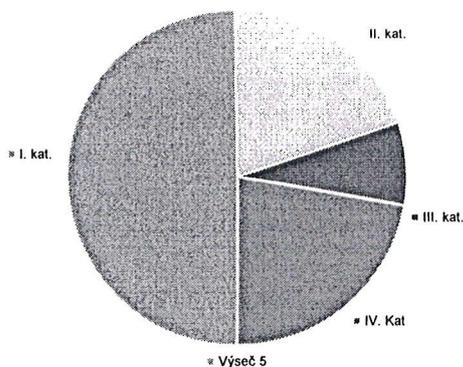
Najstarší bytový fond postavený pred rokom 1919 je zastúpený 15,7 % (135b.j.). V poslednom 20-ročnom období bolo postavených 181 b.j., čo predstavuje 21,02 % jestvujúceho bytového fondu. Kvalitatívna úroveň trvalo obývaných bytov

Kategória	Počet	
	abs.	%
I. kat.	429	49,8
II. kat.	172	20,0
III. kat.	70	8,1
IV.kat.	190	22,1
spolu	861	100,0

Vybavenosť trvalo obývaných bytov technickou vybavenosťou je priemerná, keď cca 69,8 % bytov má kvalitu zodpovedajúcu I. a II. vybavenostnej kategórii.

Z celkového počtu trvalo obývaných bytov je 30,2 % s kvalitou podštandardných bytov, pričom je vysoké zastúpenie bytov IV. kategórie 22,1 %.

Kategórie bytového fondu



Veľkostná štruktúra bytov a zaľudnenosť trvalo obývaných bytov

počet osôb v byte	trvalo obývané byty podľa veľkosti					spolu
	1 ob. miestnosť	2 izby	3 izby	4 izby	5 + izieb	
1	10	41	58	42	28	179
2	3	27	57	61	38	186
3	4	15	33	42	36	130
4	2	15	51	49	63	180
5+	3	22	48	58	55	186
spolu	22	120	247	252	220	861

Trvalo obývaný bytový fond charakterizuje prevládajúce zastúpenie bytov väčších veľkostných kategórií, keď takmer 83,5 % trvalo obývaných bytov bolo zrealizovaných v 3 izbových a väčších bytoch.

Cenzové a bytové domácnosti

Celkový počet cenzových domácností rodinných podľa počtu závislých detí (stav k 05. 2001):

Počet závislých detí	Úplné rodiny		Neúplné rodiny
	Ženy EA	Ženy ostatné	
1 dieťa	96	26	38
2 deti	108	24	17
3 deti	20	10	3
4 a viac	4	9	3
spolu	228	69	61

Ukazovatele úrovne bývania

Podľa výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov 05.2001, ukazovatele úrovne vybavenosti domácnosti poukazujú len v niektorých ukazovateľoch na vyšší štandard úrovne bývania ako celookresný priemer. Ukazovatele úrovne bývania

Priemerný počet	Selice	Okres Šaľa
m ² obyt. plochy na 1 byt	67,4	59,9
m ² celkovej plochy na 1 byt	98,0	92,1
obyt. miestností na 1 byt	3,8	3,3
m ² obyt. plochy na osobu	20,6	19,3

Ukazovatele úrovne vybavenosti domácností

Podiel trvalo obývaných bytov vybavených (%)	Selice	Okres Šaľa
vodovodom v byte	85,9	93,4
kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	78,4	91,4
automatickou pračkou	41,2	57,7
osobným automobilom	29,3	36,9
počítačom	5,0	11,2
s kanalizáciou – prípojka na kanalizačnú sieť	-	49,2

Z prehľadu je zrejмый nižší štandard úrovne bývania v obci pri porovnaní ukazovateľov úrovne bývania na okresnej úrovni.

Nekomerčná, sociálna vybavenosť

Školstvo

- *Materská škola*

V súčasnosti predškolská výchova sa v obci poskytuje v jednom zariadení materskej školy, ktorá je lokalizovaná v samostatnom areáli v centre obce pri sústredenej zástavbe bytových domov. MŠ je s vyučovacím jazykom slovenským a vyučovacím jazykom maďarským. V školskom roku 2005/2006 bola 1 trieda s VJS s celkovým počtom 36 detí a v školskom roku 2006/2007 24 detí s dvoma učiteľmi, a 1 trieda s VJM s celkovým počtom 28 detí s dvoma učiteľmi. Zariadenie je stabilizované.

- *Základná škola*

Základná školská dochádzka sa zabezpečuje v dvoch plnoorganizovaných základných školách, jedna s VJS a druhá s VJM, pod ktorých správu patria aj MŠ. Školy sú lokalizované v jednom spoločnom areáli na Jatovskej ulici. V školskom roku 2005/2006 navštevovalo ZŠ školu s VJS 188 žiakov v 10. triedach, čo predstavovalo 18,8 žiakov na jednu triedu a s učiteľským personálom s počtom 17. Základnú školu s VJM v školskom roku 2005/2006 navštevovalo 112 žiakov v 9. triedach, čo predstavovalo 12,4 žiaka na jednu triedu a s učiteľským personálom s počtom 14.

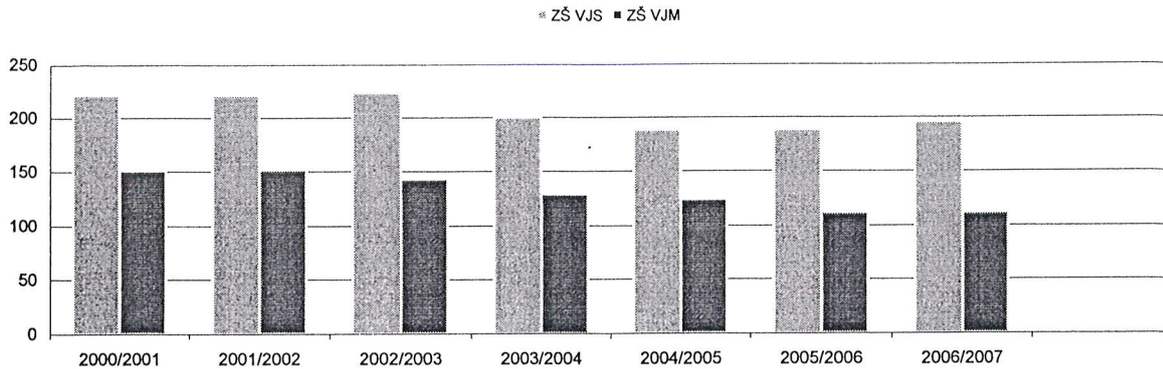
Škola má vybudovanú telocvičňu, ktorá slúži pre potreby vyučovacích hodín telesnej výchovy. Z hľadiska priestorových podmienok pre zabezpečenie školskej dochádzky zariadenie postačuje.

Demografická prognóza riešeného územia nevyžaduje nároky na nové kapacity základných škôl.

Vývoj počtu žiakov v obci v rokoch 2001 – 2006

Obec	Školský rok						
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Selice							
ZŠ s VJS	221	211	223	200	188	188	195
ZŠ s VJM	151	152	143	129	124	112	112

Vývoj počtu žiakov



Kultúra a osвета

Kultúrne zariadenia reprezentuje kultúrny dom, ktorý je lokalizovaný na ulici Československej armády celkovým počtom 250 miest a 2 pracovníkmi. KD sa využíva len na kultúrne podujatia.

Do kultúrnych zariadení patrí knižnica, ktorá sídli v budove obecného úradu. Knižnica vlastní cca 9 000 knižných jednotiek.

Telesná kultúra

Športovú činnosť a telovýchovné aktivity umožňuje jeden športový areál TJ Progres s futbalovým ihriskom, šatňami a ubytovacou kapacitou pre cca 24 osôb. Zariadenie je v správe obce.

Zdravotníctvo

Zdravotnícke služby pre obyvateľov obce sú zabezpečované v obvodnom zdravotnom stredisku s nasledovným zastúpením:

- Obvodný lekár (lekár + 1 sestra)
- Detský lekár (lekár + 1 sestra)
- Gynekologická ambulancia (lekár + 1 sestra)
- Stomatológ (lekár + 1 sestra)

Zdravotnícka starostlivosť v nemocniciach a rôzna špecializovaná odborná zdravotnícka starostlivosť sa poskytuje v zdravotníckych zariadeniach predovšetkým v Šali.

V obci Selice sa nachádza jedna súkromná lekáreň.

Ubytovacie zariadenia

V obci sa nenachádzajú ubytovacie zariadenia.

Stravovacie zariadenia

V obci Selice sa nachádzajú nasledovné stravovacie zariadenia: 2x pohostinstvo, 1x reštaurácia, s celkovým počtom 14 pracovníkov

Verejná správa a administratíva

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad s počtom zamestnancov 16, v ktorom je zahrnutý aj počet zamestnancov obecnej polície. V rámci obecného úradu je zriadená UPS – príspevková organizácia s počtom 15 zamestnancov. Pošta, s počtom zamestnancov 4.

Zariadenia cintorínov

V súčasnosti sa v obci nachádzajú tri funkčné cintoríny. Jeden je v časti Selice v juhovýchodnej časti – pri športovom areáli, druhý v časti Šók, prístupný z ulice Československej armády, tretí – kalvínsky v časti Šók, prístupný z Budovateľskej ulice.

Obchodno - obslužná vybavenosť

V tejto oblasti vybavenosti ide v zásade o zariadenia trhového charakteru, ktoré sa rozvíjajú na základe ponuky a dopytu na trhu a reprezentujú ho prevažne zariadenia obchodno-obslužnej vybavenosti a ubytovacie zariadenia. V štruktúre obchodno-obslužných zariadení najdynamickejší rozvoj je sledovateľný u zariadení poskytujúcich stravovacie služby a občerstvenie. Obchodná vybavenosť obce je v súčasnosti situovaná v dvoch polohách:

- v samostatných objektoch slúžiacich len na účely komerčnej činnosti
- ako súčasť rodinného ;domu

Obchodná sieť je zastúpená:

- Jednota SD Galanta
- predajne potravín - 4
- predajňa potravín, rozličný tovar - 2
- Vybavenosť služieb je v obci zastúpená
- BAMIX, Agropotreby - 1
- Elektroinštalácie a opravy

Záujmová činnosť

V obci Selice prevádzajú svoju činnosť nasledovné kluby, spolky, zväzy:

- Csemadok
- Zväz poľovníkov
- Zväz rybárov

Hospodárska štruktúra

Výrobnú funkciu v obci tvorí výlučne poľnohospodárska výroba, ktorá je naviazaná na poľnohospodársky charakter územia.

V katastrálnom území po reštrukturalizácii bývalého PD Selice, hospodári na poľnohospodárskej pôde v riešenom území najmä PD PROGRES Selice, ktoré bolo rozčlenené na samostatné divízie. AGRO divízia Selice je špecializovaná na rastlinnú výrobu a s ňou spojené činnosti (miešareň kŕmnych zmesí, pozberová linka a pod). ZOO divízia Selice je zameraná na chov hovädzieho dobytku na mäso a mlieko ako aj chov ošípaných na výkrm. Chov ošípaných je umiestnený na stredisku Sever (S časť zastavaného územia pri vstupe od Trnovca nad Váhom).

Stredisko Juh na južnom okraji zastavaného územia obce (smerom na Palárikovo) je špecializované na chov HD najmä na mlieko a mäso.

PD PROGRES využíva ešte dva areály, ktoré sú situované v zastavanom území obce. Jeden v Z časti, kde má mechanizačný dvor a v centre obce oproti miestnemu úradu je administratívna budova PD. PD PROGRES je perspektívne hospodáriacim subjektom.

Počet zamestnancov v poľnohospodárskej výrobe:

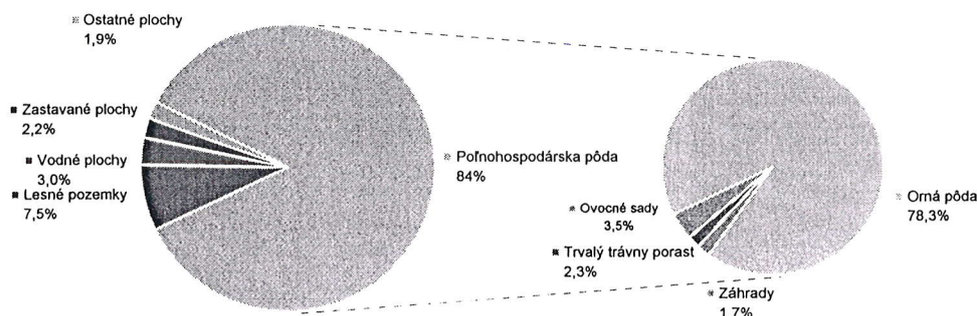
- PD PROGRES 86 pracovníkov
- AGRO Divízia, s.r.o. 26 pracovníkov
- ZOO Divízia, s.r.o. 35 pracovníkov

Jednotlivé druhy pozemkov sú zastúpené nasledovne:

Druh pozemku	Výmera v ha		Výmera spolu	% z výmery	
	Šók	Selice		celkovej	poľno. pôdy
Orná pôda	1263,50	1638,26	2901,76	75,6	91,8
Vinice	0,26	0,06	0,32	0,01	0,01
Záhrady	24,34	40,26	64,60	1,7	2,0
Ovocné sady	104,65	26,25	130,90	3,4	4,1
Trvalý trávny porast	2,37	60,15	62,52	1,6	2,0
Poľnoh. pôda	1395,12	1764,98	3160,10	82,4	100,0
Lesné pozemky	156,18	122,66	278,84	7,3	-
Vodné plochy	51,00	61,75	112,75	2,9	-
Zastavané plochy	108,38	105,81	214,19	5,6	-
Ostatné plochy	31,49	38,52	70,01	1,8	-
Výmera celkom	1742,20	2093,77	3835,97	100,0	-

Zdroj: Kataster nehnuteľností 2006

Využitie územia



Rekreácia a šport

Obec Selice leží v Podunajskej nížine, v tesnom dotyku s nivou rieky Váh. Z prírodných daností a aj z civilizačno-historického vývoja vyplývajú výrazné vzťahy v poludníkovom smere. Zo severnejších území Slovenska dochádzajú za koncomtýždenným a dovolenkovým pobytom pri vode a zasa opačným smerom odchádzajú na sever záujemcovia o pobyt v horách v celoročnom zábere.

Obec, vzhľadom na prírodné danosti má predpoklady pre nasledovné druhy, formy a skupiny činností:

- | | |
|--|-------------|
| • pobyt pri vode (vodné športy, vodná turistika) | výborné |
| • pobyt v horách | žiadne |
| • pobyt v lesíkoch (v nížine a na pahorkatine) | slabšie |
| • cykloturistika | výborné |
| • kúpeľný turizmus (rekreačné formy) | výborné |
| • špecifické formy (poľovníctvo, rybárstvo ...) | veľmi dobré |
| • vidiecky turizmus | veľmi dobré |
| • tranzitný turizmus | veľmi dobré |
| • poznávací turizmus | priemerné |
-
- pobyt pri vode - vodné nádrže na Váhu Kráľová, Selice - v súčasnosti rozostavaná, na Váhu existujúca základňa v Komoči, prírodné kúpalisko Tona v Šuranoch, živelné navštevované vodné plochy v Komjaticiach a Dvoroch nad Žitavou.
 - a cykloturistika -
 - cykloturistika - kostru tvorí medzinárodná Podunajská trasa, vedúca pozdĺž ľavého brehu Dunaja, zväčša po hrádzi. Z tejto trasy odbočuje v Komárne Vážska trasa cez Kolárovo - Šaľu až k Žiline.
 - kúpeľná turistika - termálne kúpaliská - Komárno, Nové Zámky, Tvrdošovce a Podhájska, Diakovce
 - vidiecka turistika - využitie miestnych daností a aktivít, v okrese Šaľa - najmä v južnej časti (Neded), ale aj za Váhom (Selice),
 - poznávací turistika - pamiatkovo chránené urbanistické celky s urbanistickými a architektonickými pamiatkami, kultúrnymi inštitúciami, kultúrno-spoločenskými, vzdelávacími, veľtržnými a ďalšími podujatiami. Sú to mestá, predovšetkým krajské mesto Nitra, ďalej v primeranej dostupnej vzdialenosti Nové Zámky, Kolárovo, Komárno,

Pre vlastné relaxačné a športové potreby obyvateľov slúži športový areál TJ Progres s futbalovým ihriskom, šatňami a ubytovacou kapacitou pre cca 24 osôb. Zariadenie je v správe obce.

V rámci katastrálneho územia obce sa nachádza časť Perjéš, ktorá je situovaná pozdĺž komunikácie III/064022 smer Palárikovo, s prevažne obytnou funkciou. V súčasnosti je v tejto časti evidovaná postupná zmena funkčného využitia jednotlivých objektov rodinných domov na tzv. „druhé bývanie“, z čoho vyplýva predpoklad postupnej zmeny funkcie bývania na funkciu rekreačnú.

2.10 Rekapitulácia rozpočtu obce na rok 2003, 4, 5

Bežný rozpočet (v tis. Sk)	Rok		
	2003	2004	2005
Bežné príjmy spolu	13246	14391	18206
Bežné výdavky spolu	10894	11294	15228
Prebytok +/schodok	2352	3097	2978
Kapitálový rozpočet	17	520	4
Kapitálové výdavky	1157	2846	2584
Prebytok/schodok	-1140	-2326	-2580
Finančné operácie			
Príjmy spolu	826	856	3173
Výdavky spolu	-	200	258
Prebytok/schodok	826	656	2913
Rezervný fond k 1. 1. daného roka	210	150	332
Hospodársky výsledok	2038	1427	3311

2.10.1 Nehnuteľný majetok obce

Nehnuteľný majetok obce tvorí: prevádzkové budovy, bytové domy, ostatné stavby, miestne komunikácie, verejné osvetlenie, pozemky, stroje, zariadenia, dopravné prostriedky

2.10.2 Stav majetku obce k 31.12. 2005

V účtovnej evidencii obecného úradu (údaje v Sk):

	Účtovný stav	Skutočný stav
021 – Budovy a stavby	26270279	
022 – Stroje a zariadenia	1208618	
023 – Dopravné prostriedky	1540542	
028 – Dlhodobý drobný hmotný majetok	3208106	
013 – Softvér	-	
018 – Drobný dlhodobý nehmotný majetok	-	
019 – Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	-	
031 – Pozemky	-	
032 – Umelecké diela	-	
033 – Predmety z drahých kovov	-	

2.10.3 Ekonomická situácia obce

Úvery k 31. 12. 2005:

ŠFRB

6 128 000,- Sk – Nájomný byt 6 b.j.

bankové úvery:

600.000,- Sk

2.11 Rozpočet na rok 2006

Bežný rozpočet (tis.Sk)	2006
Vlastné bežné príjmy	21824
Z toho daňové príjmy	15857
Nedaňové príjmy	1130
Správne poplatky	450
Pokuty	25
Poplatky a platby za kom. odpady a DSO	800
Poplatky za znečistenie ovzdušia	-
Úroky z vkladov	5
Ostatné príjmy	3557
Vlastné príjmy MČ a CVČ, školy	-
Granty a transfery zo ŠR	7217
Na územný plán a PHSR – prostriedky ES a ŠR	250
Rozpočet škôl	10857
Spolu príjmy	40148

2.11.1 Rating obce

Pre obec Selice nebolo realizované ratingové hodnotenie

2.12 Prehľad o poskytnutej štátnej pomoci za posledné 3 roky

V roku 2002 obec nezískala nasledovné dotácie

V roku 2003 obec nezískala nasledovné dotácie

V roku 2004 obec nezískala nasledovné dotácie

V roku 2005 obec získala nasledovné dotácie

- | | |
|---|----------------|
| 1. MVRR SR – dotácia na územný plán obce a PHSR | 475 000,- Sk |
| 2. MVRR SR - Nájomný byt 6 b.j. | 2 626 400,- Sk |
| 3. ÚPSVaR – Spoločne za krajšie Slovensko | 801 800,- SK |

2.13 Prehľad podaných projektov

- Nájomný byt 6 b.j. – úspešný projekt
 - Úver zo ŠFRB 6 128 000,- Sk
 - Dotácia z MVRR 2 626 400,- Sk
 - Celkový rozpočet 9 709 187,40,- Sk (obec bude financovať z vlastných prostriedkov sumu 954 787,40,- Sk)
- Nájomný byt 8 b.j. – neúspešný projekt
 - Celkové náklady stavby 9 023 000,- Sk

3. Rozvoj lokálnej infraštruktúry - Spoločne za krajšie Slovensko – úspešný projekt
- Dotácia z ÚPSVaR 801 800,- Sk – Fond sociálneho rozvoja
 - Cieľ projektu – aktivácia cieľovej skupiny (sociál. odkázaného rómskeho obyvateľstva) a zlepšenie začlenenia do lokálneho spoločenstva, skvalitnenie ŽP (vyčistenie, zatrávenie, spevnenie brehu jazera a vybudovanie chodníka)
4. Územný plán obce a PHSR – úspešný projekt
- Dotácia z MVRR SR 400 000,- Sk