

**Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja regiónu
Machnáč - Inovec**

Obsah

II. PROFIL MIKROREGIÓNU	4
1. Základná charakteristika mikroregiónu	4
1.1 Geografická poloha.....	4
1.2 Sídlná štruktúra.....	6
1.3 Charakteristika socio-ekonomickej základne.....	7
2. Demografia a trh práce.....	8
2.1 Vývoj počtu obyvateľov.....	8
2.2 Veková štruktúra obyvateľstva.....	21
2.3 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva.....	29
2.4 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania	43
2.5 Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti	50
2.6 Zamestnanosť a nezamestnanosť.....	57
3. Krajina a životné prostredie.....	67
3.1 Geomorfologické členenie územia.....	67
3.2 Geologická stavba územia.....	67
3.3 Klimatické pomery	70
3.4 Ovzdušie	72
3.5 Podzemné a povrchové vody	74
3.6 Pôda	77
3.7 Lesy - Súčasná štruktúra využitia lesného pôdneho fondu	82
3.8 Chránené územia prírody	87
3.9 Biocentrá a biokoridory	89
3.10 Flóra a Fauna	93
4. Cestovný ruch	107
4.1 Potenciál pre rozvoj cestovného ruchu.....	107
4.2 Analýza potenciálu CR na úrovni mikroregiónu	117
5. Občianska infraštruktúra	120
5.1 Školská infraštruktúra	120
5.2 Kultúrna a športová infraštruktúra.....	125
5.3 Zdravotná a sociálna infraštruktúra	129
5.4 Občianska vybavenosť a samospráva.....	133
5.5 Bývanie	137
6. Technická infraštruktúra.....	148
6.1 Doprava	148
6.2 Zásobovanie pitnou vodou.....	156
6.3 Kanalizácia, likvidácia splaškových vôd, ČOV.....	159
6.4 Plynofikácia.....	161
6.5 Elektrifikácia a verejné osvetlenie.....	163
6.6 Miestny rozhlas.....	166

6.7 Telekomunikačné siete	168
6.8 Internet a informačné systémy.....	171
6.9 Odpadové hospodárstvo.....	172
6.10 Tepelné hospodárstvo	175
7. Údaje o významných ekonomických subjektoch	176
III. ÚDAJE O OBCIACH	182
IV. SWOT ANALÝZA	187
V. STRATÉGIA ROZVOJA	193

II. PROFIL MIKROREGIÓNU

1. Základná charakteristika mikroregiónu

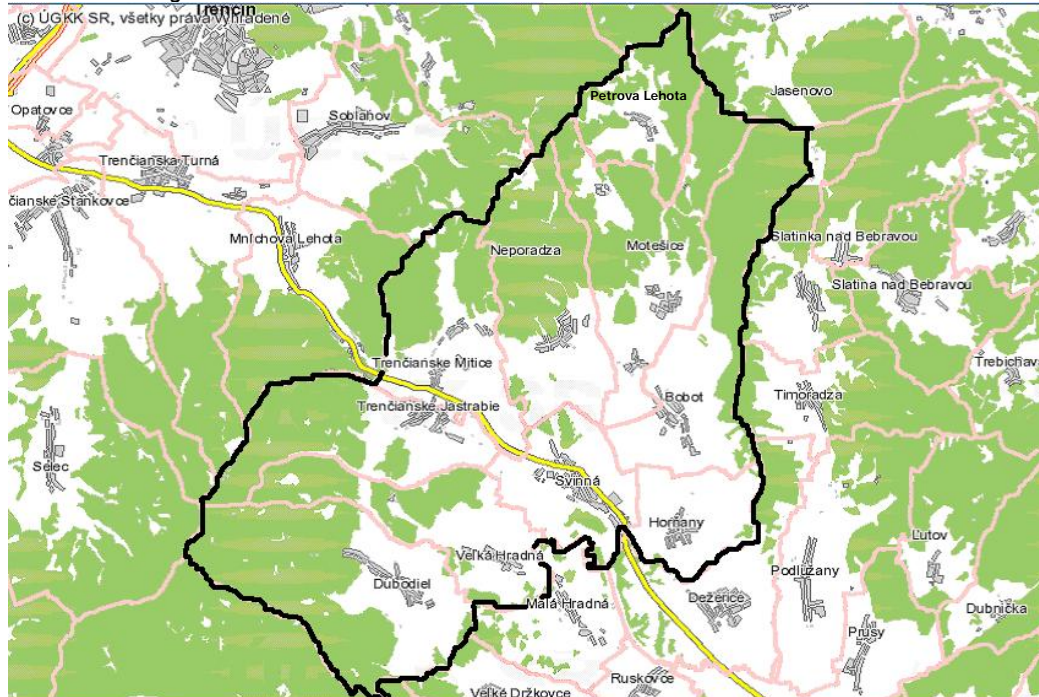
Názov: Združenie obcí Mikroregión Machnáč – Inovec
 Rozloha: cca 128,223 km²
 Počet obyvateľov: 5303 (31.12.2005)
 Hustota osídlenia: 41 obyv./km²

1.1 Geografická poloha

Mikroregión Machnáč – Inovec sa nachádza v centrálnej časti Trenčianskeho kraja a je vymedzený katastrami obcí (v abecednom poradí) **Bobot, Dubodiel, Horňany, Motešice, Neporadza, Petrova Lehota, Svinná, Trenčianske Jastrabie, Trenčianske Mitice, Veľká Hradná.**

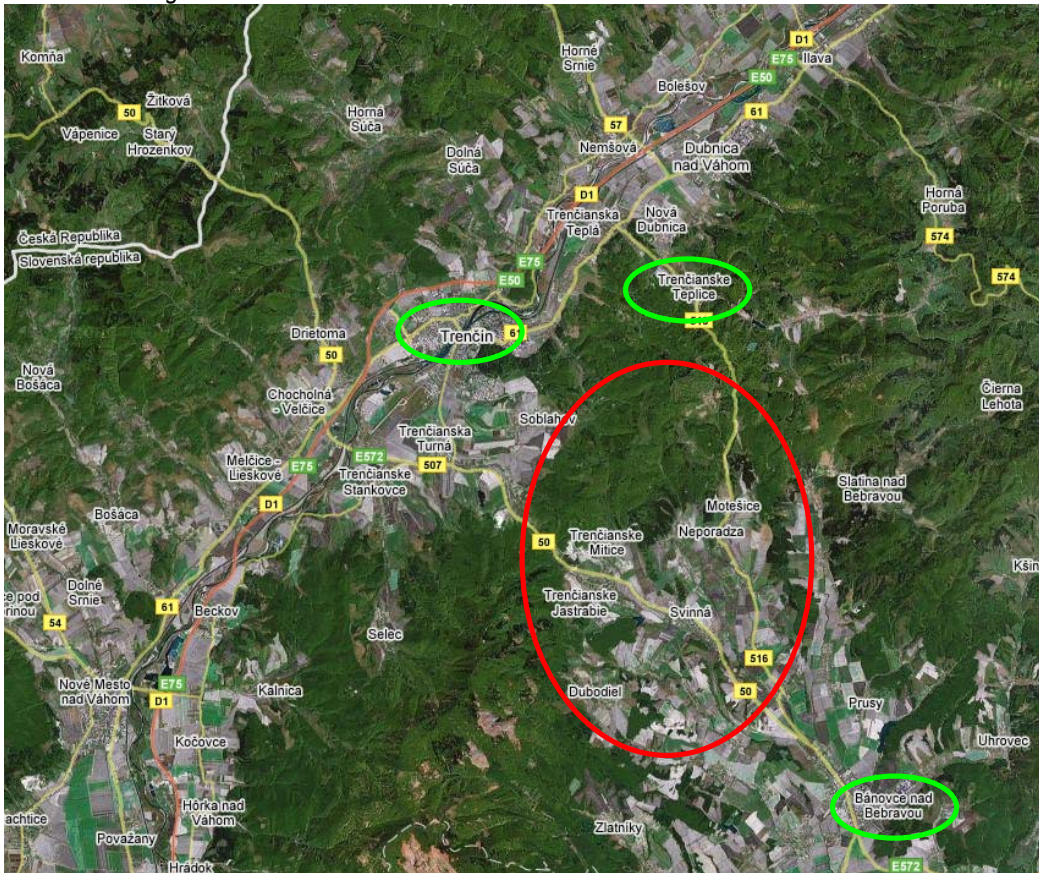
Hranice mikroregiónu tvoria na severe a severozápade hrebeň Strážovských vrchov, na západe hrebeň Považského Inovca, na juhu a východe hranica trenčianskeho a bánovecko-bebravského okresu.

Hranice Mikroregiónu Machnáč – Inovec



Zdroj: www.geoportal.sk

Mikroregiónom prechádza cesta medzinárodného významu I/50 (E572), ktorá je tepnou spájajúcou východ Slovenska so západom a pokračuje do Česka. Okrem toho je mikroregión prístupný od Trenčianskych Teplic po ceste II/516.

Poloha mikroregiónu v širšom kontexte¹

Zdroj: maps.google.com

Vzdialenosť medzi obcami mikroregiónu v km

	Bobot	Dubodiel	Horňany	Motešice	Neporadza	Petrova Lehota	Svinná	Trenčianske Jastrabie	Trenčianske Mitice	Veľká Hradná
Bobot		14,4	2,7	3,7	7,1	8,5	5,7	10,5	11,6	8,8
Dubodiel	14,4		11,8	14,3	11	19	8,8	4,9	7,7	10,9
Horňany	2,7	11,8		6,4	7,7	11,2	3	7,8	9,7	6,2
Motešice	3,7	14,3	6,4		3,3	4,7	8	9,4	7,8	11,2
Neporadza	7,1	11	7,7	3,3		8,1	4,7	6,1	4,5	7,8
Petrova Lehota	8,5	19	11,2	4,7	8,1		12,7	14,1	12,5	15,9
Svinná	5,7	8,8	3	8	4,7	12,7		4,8	6,7	3,2
Trenčianske Jastrabie	10,5	4,9	7,8	9,4	6,1	14,1	4,8		2,8	6,8
Trenčianske Mitice	11,6	7,7	9,7	7,8	4,5	12,5	6,7	2,8		9,9
Veľká Hradná	8,8	10,9	6,2	11,2	7,8	15,9	3,2	6,8	9,9	

¹ Pri zvolenom rozlíšení názvy obce Bobot, Horňany, Petrova Lehota a Veľká Hradná nebolo možné na mape zobrazit'

Priemerná vzdialenosť medzi obcami je 8,4 km. Najmenšia je medzi obcami Bobot a Horňany – 2,7 km, najväčšia medzi Petrovou Lehotou a Dubodielom – 19 km.

1.2 Sídelná štruktúra

Združenie obcí Mikroregión Machnáč – Inovec je súčasťou Trenčianskeho kraja s krajským mestom Trenčín. Z hľadiska medzisídelných väzieb sú významnými väzby na mestá Trenčín, Bánovce nad Bebravou a Trenčianske Teplice, predovšetkým z pohľadu pracovných príležitostí, kultúry, školstva a športu.

Z pohľadu veľkostných kategórií obcí, najviac ich spadá do kategórie 500 – 999 obyvateľov – 6 obcí (Bobot, Dubodiel, Motešice, Neporadza, Trenčianske Mitice, Veľká Hradná). Petrova Lehota so 165 obyvateľmi zastupuje kategóriu 0 - 199 obyvateľov, Horňany s 396 obyvateľmi kategóriu 200 – 499 obyvateľov, Trenčianske Jastrabie s 1214 obyvateľmi kategóriu 1000 – 1499 obyvateľov a Svinná s 1530 obyvateľmi kategóriu 1500 – 1999.

Veľkostné kategórie obcí podľa počtu obyvateľov

Počet obyvateľov obce	Počet obcí	%
0 - 199	1	10,00%
200 - 499	1	10,00%
500 - 999	6	60,00%
1000 - 1499	1	10,00%
1500 - 1999	1	10,00%
2000 - 4999	0	0,00%
5000 a viac	0	0,00%
Celkom	10	100,00%

Celková rozloha mikroregiónu v hektároch je 12 822,33 ha, najrozľahlejšou obcou mikroregiónu je Dubodiel, zaberá 16 % z jeho celkovej rozlohy. Naopak najmenšou obcou sú Horňany, zaberajú len 5 % celkovej rozlohy Mikroregiónu.

Názov obce	% z celkovej rozlohy mikroregiónu	Rozloha územia v ha
Bobot	13%	1 607,9016
Dubodiel	16%	2 019,1054
Horňany	5%	670,7154
Motešice	14%	1 739,2843
Neporadza	11%	1 421,1477
Petrova Lehota	6%	806,8653
Svinná	7%	860,1157
Trenčianske Jastrabie	10%	1 225,4407
Trenčianske Mitice	10%	1 283,6129
Veľká Hradná	9%	1 188,1380
Mikroregión	100%	12 822,3270

1.3 Charakteristika socio-ekonomickej základne

Na počte obyvateľov okresu Trenčín sa mikroregión podieľa cca 4,7 %, čo predstavuje 0,8 % obyvateľstva Trenčianskeho kraja. Hustota osídlenia je 41 obyv./km², čo je oproti hustote osídlenia v Trenčianskom kraji menej ako 1/3.

Výsledky sčítania obyvateľov domov a bytov z 26. mája 2001 hovoria o tom, že prevažná väčšina ekonomicky aktívnych obyvateľov mikroregiónu za prácou dochádza. Pracovné príležitosti nachádzajú predovšetkým v Trenčíne, Bánovciach nad Bebravou a s častí i v Dubnici nad Váhom. Pre obce je typický obytný charakter.

Poľnohospodárska pôda zaberá 45 % a lesy 48 % rozlohy mikroregiónu. Celkovo sa podľa štatistického úradu SR – Krajskej správy Trenčín poľnohospodárstvom, lesníctvom a rybárstvom a s ním súvisiacimi službami zaoberá v mikroregióne 36 subjektov. Väčšina poľnohospodárskej pôdy je obhospodarovaná poľnohospodárskymi družstvami Bobot-Horňany, Trenčianske Mitice a Veľká Hradná a tiež s.r.o. Agrotria Svinná. Zaoberajú sa tak rastlinnou, ako aj živočíšnou výrobou. Z hľadiska lesníctva plnia dôležitú úlohu urbaniaty a lesné spoločenstvá.

Priemyselnou výrobou sa v mikroregióne zaoberá 61 a stavebnou výrobou 48 podnikateľských subjektov, ktoré jednak zabezpečujú uspokojovanie potrieb obyvateľov mikroregiónu, ale tiež hľadajú odbyť mimo jeho hraníc.

Odvetviam terciárneho sektoru – sektoru služieb sa venuje 227 subjektov, väčšinou ide o samostatne zárobkovo činné osoby.

2. Demografia a trh práce

2.1 Vývoj počtu obyvateľov

2.1.1 Bobot

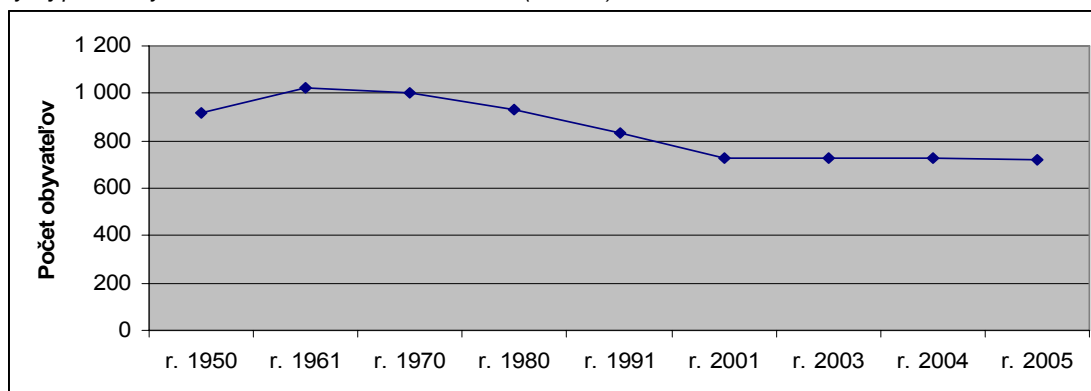
V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Bobot 915 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne mierne narastal až do sedemdesiatych rokov minulého storočia. Od tohto obdobia nastáva relatívne prudký pokles počtu obyvateľov, ktorý sa zastavuje až v roku 2001. Pokles počtu obyvateľov v tomto období (od roku 1970 do roku 2001) bol takmer 28 %. Od roku 2001 počet obyvateľov neustále klesá, pokles však nie je až taký výrazný (od roku 2001 do roku 2005 pokles predstavuje 0,7 %).

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Bobot	915	1 021	1 005	929	830	724	729	725	719

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prírodná výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že úbytok obyvateľov je v obci je v prevažnej miere spôsobený vystaňovaním, v menšej miere z dôvodu rozdielu medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok/úbytok	Prisťahovalí	Vystaňovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Bobot	10	12	-2	4	8	-4	-6

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Bobot podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Bobot	725	348	377	721	347	374	719	345	374

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.2 Dubodiel

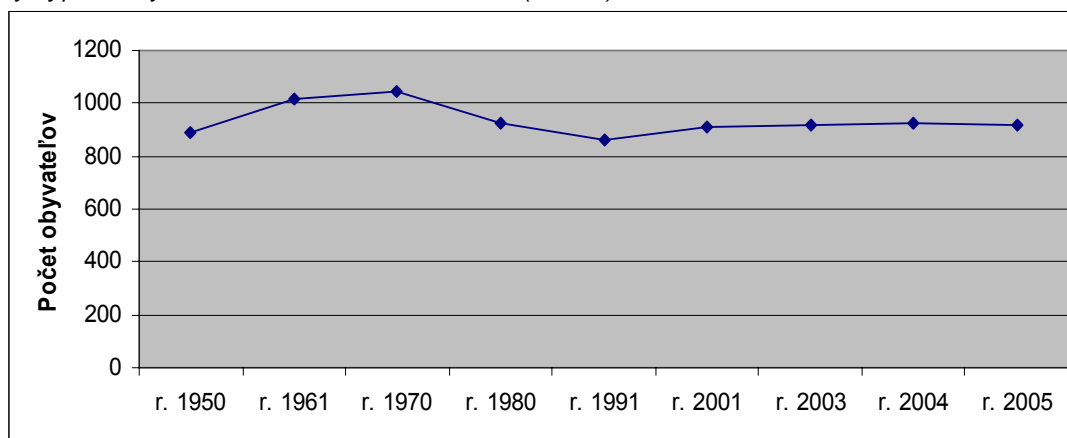
V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Dubodiel 886 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne mierne narastal až do sedemdesiatych rokov minulého storočia. Od tohto obdobia nastáva relatívne prudký pokles počtu obyvateľov, ktorý sa zastavuje až v deväťdesiatych rokoch minulého storočia. Pokles počtu obyvateľov v tomto období (od roku 1970 do roku 1991) bol takmer 18 %. Od roku 1991 do roku 2004 počet obyvateľov mierne stúpol (cca 7 %), v roku 2005 bol zaznamenaný zanedbateľný pokles.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Dubodiel	886	1015	1 047	922	861	911	917	922	916

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prirodzená výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že úbytok obyvateľov je v obci je v prevažnej miere spôsobený rozdielom medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi, v menšej miere z dôvodu vysťahovania.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/ úbytok	Prisťahovalí	Vysťahovalí	Prírastok/ úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/ úbytok
Dubodiel	4	13	-9	10	7	3	-6

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Dubodiel podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Dubodiel	922	468	454	922	467	455	916	462	454

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.3 Horňany

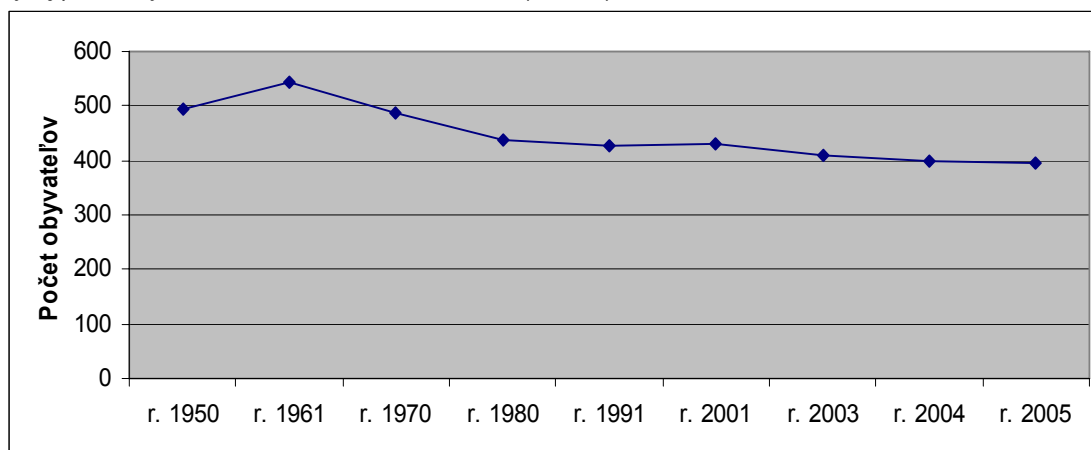
V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Horňany 493 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne mierne narastal až do šesťdesiatych rokov minulého storočia. Od tohto obdobia nastáva pravidelný mierny pokles počtu obyvateľov. Tento stav pretrváva až do súčasnosti, medziročný pokles sa pohybuje v rozmedzí medzi 1-3 %.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Horňany	493	542	487	438	428	431	410	399	396

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prirodzená výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že úbytok obyvateľov je v obci je v prevažnej miere spôsobený z dôvodu vysťahovania, v menšej miere rozdielom medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Pristaňovalí	Vystaňovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Horňany	4	4	0	0	3	-3	-3

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Horňany podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Horňany	399	192	207	398	191	207	396	188	208

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.4 Motešice - Vývoj počtu obyvateľov

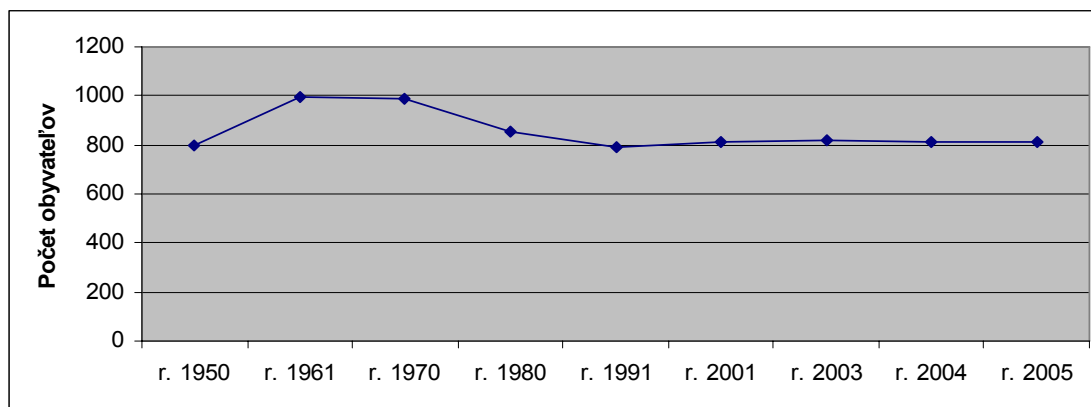
V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Motešice 798 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne mierne narastal až do šesťdesiatych rokov minulého storočia. Od tohto obdobia nastal pokles počtu obyvateľov, ktorý sa zastavil až v deväťdesiatych rokoch minulého storočia. Pokles medzi rokom 1961 a rokom 1991 bol 21 %. Za ďalších 10 rokov nastal mierny nárast počtu obyvateľov o cca 3 % na počet 812. Tento stav pri minimálnych medzoročných nárastoch a poklesoch pretrváva do súčasnosti.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Motešice	798	996	985	851	791	812	817	811	809

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prírodná výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že počet obyvateľov je v obci v posledných rokoch konštantný, približne rovnaké sú počty vystaňovaných a prisťahovaných obyvateľov, ako aj narodených a zomretých obyvateľov.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok/úbytok	Prisťahovalí	Vystaňovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Motešice	7	9	-2	14	14	0	-2

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Motešice podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Motešice	811	412	399	809	408	401	809	411	398

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.5 Neporadza - Vývoj počtu obyvateľov

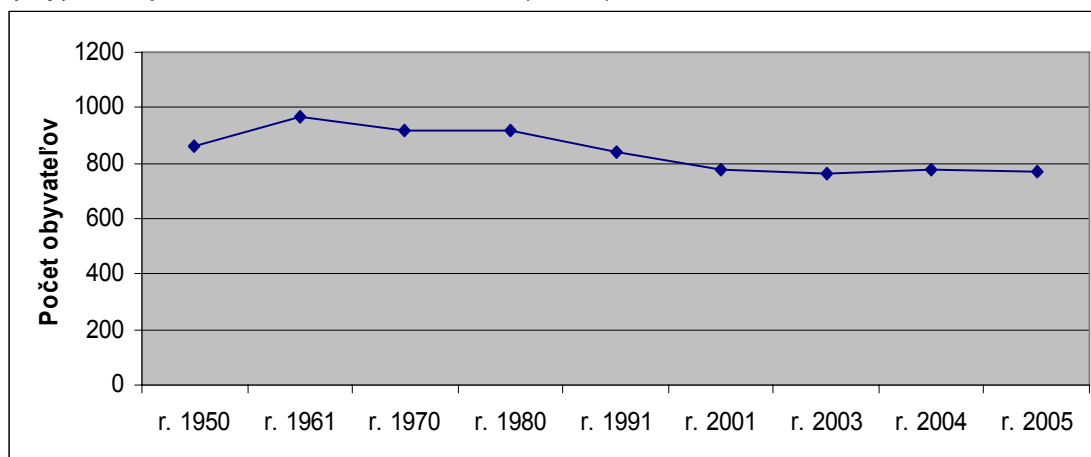
V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Neporadza 860 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne mierne narastal až do šesťdesiatych rokov minulého storočia. Od tohto obdobia nastáva pravidelný mierny pokles počtu obyvateľov. Tento stav pretrváva až do súčasnosti, medziročný pokles sa pohybuje v rozmedzí medzi 1-3 %.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Neporadza	860	966	921	921	842	775	765	773	768

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prírodná výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že úbytok obyvateľov je v obci je v prevažnej miere spôsobený z dôvodu rozdielu medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi, v menšej miere z dôvodu vystaňovania.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok/úbytok	Pristaňovali	Vystaňovali	Prírastok/úbytok sťaňovaním	Celkový prírastok/úbytok
Neporadza	6	11	-5	9	9	0	-5

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Neporadza podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Neporadza	773	373	400	769	368	401	768	365	403

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.6 Petrova Lehota - Vývoj počtu obyvateľov

V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Petrova Lehota 343 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne mierne narastal až do šesťdesiatych rokov minulého storočia. Od tohto obdobia nastáva pravidelný pokles počtu obyvateľov. Od roku 1961 do roku 2005 klesol počet obyvateľov v obci o takmer 50 %, aj keď v posledných rokoch sa tento pokles spomalil, resp. zastavil.

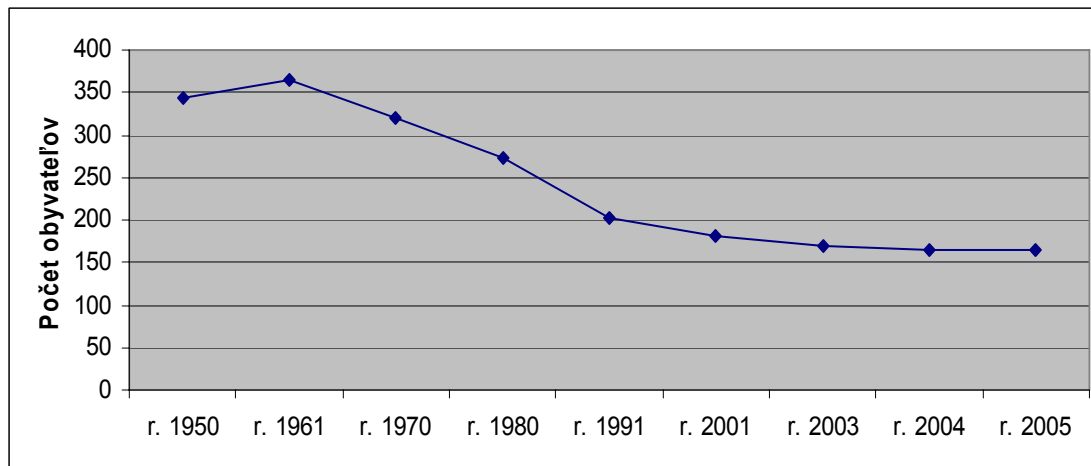
Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov
--------	------------------

	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Petrova Lehota	343	364	320	273	202	182	170	165	165

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prírodná výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že úbytok obyvateľov je v obci je v prevažnej miere spôsobený z dôvodu rozdielu medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi, v roku 2005 bolo zaznamenaných viac prisťahovaných ako vystáňovaných obyvateľov.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok/úbytok	Prisťahovalí	Vystáňovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Petrova Lehota	1	4	-3	7	4	3	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Petrova Lehota podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Petrova Lehota	165	90	75	163	90	73	165	93	72

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.7 Svinná - Vývoj počtu obyvateľov

V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Svinná 1060 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne mierne narastal až do sedemdesiatych rokov minulého storočia, potom do konca

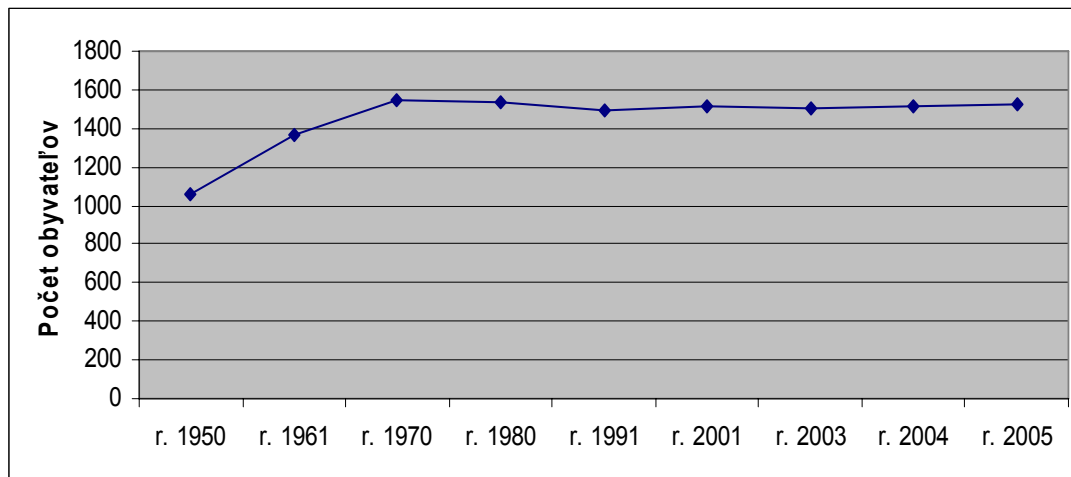
osemdesiatych rokov klesol o 2 %. Od tohto obdobia je počet obyvateľov v obci stabilizovaný a výrazne sa nemení.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Svinná	1060	1367	1 551	1 531	1 493	1 515	1 500	1 516	1530

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles alebo rast počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prirodzená výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že mierny nárast počtu obyvateľov je v obci v prevažnej miere spôsobený z dôvodu prisťahovania, v menšej miere rozdielom medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou v roku 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok/úbytok	Prisťahovalí	Vystáhovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Svinná	12	10	2	32	20	12	14

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Svinná podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Svinná	1 516	735	781	1 511	734	777	1 530	740	790

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.8 Trenčianske Jastrabie - Vývoj počtu obyvateľov

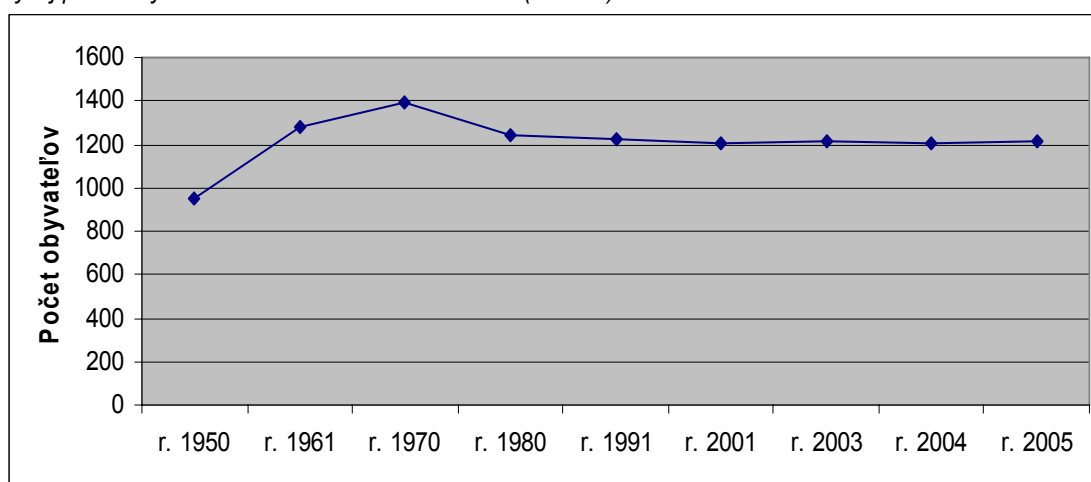
V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Trenčianske Jastrabie 952 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne rýchlo narastal až do sedemdesiatych rokov minulého storočia, potom do konca osemdesiatych rokov klesol o 11 %. Od tohto obdobia je počet obyvateľov v obci stabilizovaný a výrazne sa nemení.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Trenč. Jastrabie	952	1282	1 396	1 245	1 220	1 209	1 213	1 206	1214

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles alebo rast počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prírodná výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že mierny nárast počtu obyvateľov je v obci v prevažnej miere spôsobený z dôvodu prisťahovania, v menšej miere rozdielom medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou v roku 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok/úbytok	Prisťahovalí	Vystáhovalí	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Tr. Jastrabie	8	15	-7	24	9	15	8

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Trenčianske Jastrabie podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Tr. Jastrabie	1 206	610	596	1 210	613	597	1 214	618	596

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.9 Trenčianske Mitice - Vývoj počtu obyvateľov

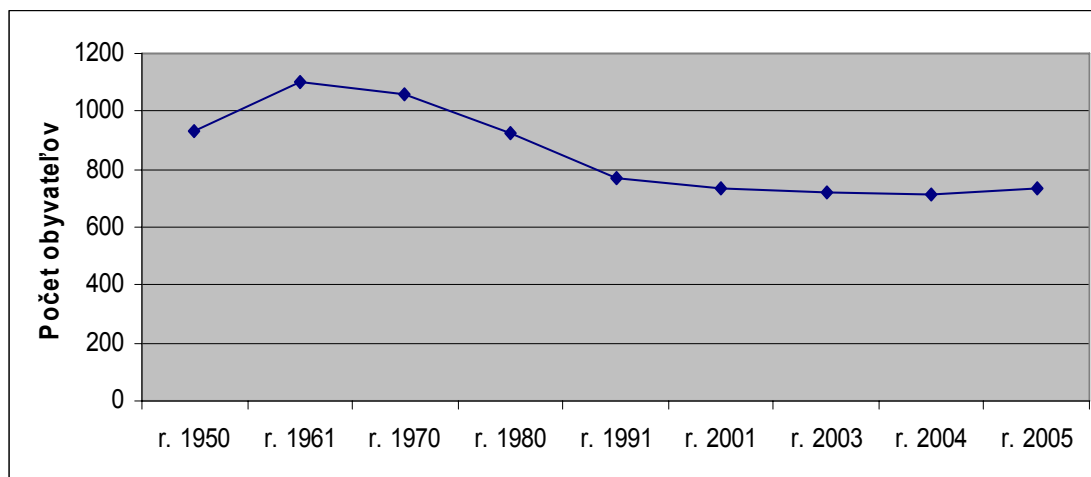
V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Trenčianske Mitice 935 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne narastal až do šesťdesiatych rokov minulého storočia, potom výrazne klesal. Tento pokles sa zastavil až v roku 2001, pričom pokles počtu obyvateľov od roku 1961 do roku 2001 predstavuje 34 %. Od roku 2001 je počet obyvateľov v obci stabilizovaný a výrazne sa nemení.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Trenč. Mitice	935	1 100	1 060	925	767	732	717	716	733

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles alebo rast počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prirodzená výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že mierny nárast počtu obyvateľov je v obci v prevažnej miere spôsobený z dôvodu prisťahovania, v menšej miere rozdielom medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou v roku 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok/ úbytok	Prisťahovalí	Vystáhalí	Prírastok/ úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/ úbytok
Tr. Mitice	6	11	-5	29	7	22	17

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Trenčianske Mitice podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Tr. Mitice	716	354	362	731	360	371	733	360	373

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.10 Veľká Hradná - Vývoj počtu obyvateľov

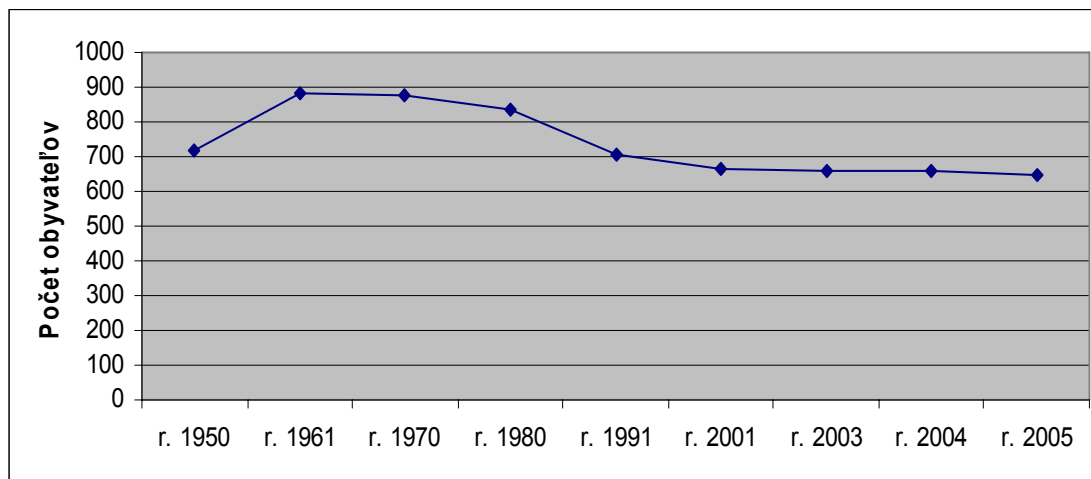
V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obce Veľká Hradná 720 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne mierne narastal až do sedemdesiatych rokov minulého storočia, potom do roku 2001 klesol o 24 %. Od tohto obdobia počet obyvateľov neustále klesá, medziročne o 1-2 %.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Veľká Hradná	720	880	876	835	704	667	657	656	648

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles alebo rast počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prírodná výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že pokles počtu obyvateľov je v obci v prevažnej miere spôsobený z dôvodu vystaňovania, v menšej miere rozdielom medzi narodenými a zomrelými obyvateľmi.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou v roku 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok/úbytok	Prisťahovali	Vystaňovali	Prírastok/úbytok sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Veľká Hradná	4	7	-3	5	10	-5	-8

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obci Veľká Hradná podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Veľká Hradná	656	315	341	657	318	339	648	314	334

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.1.11 Mikroregión Machnáč - Inovec - Vývoj počtu obyvateľov

V roku 1950, kedy sa uskutočnilo prvé dostupné sčítanie obyvateľstva podľa súčasnej územnej štruktúry, žilo na území obcí Mikroregiónu Machnáč - Inovec 7962 obyvateľov. Počet obyvateľov postupne narastal až do sedemdesiatych rokov minulého storočia, potom do roku 2001 klesol o 18 %. Od roku 2001 je počet obyvateľov mikroregiónu stabilizovaný a výrazne sa nemení.

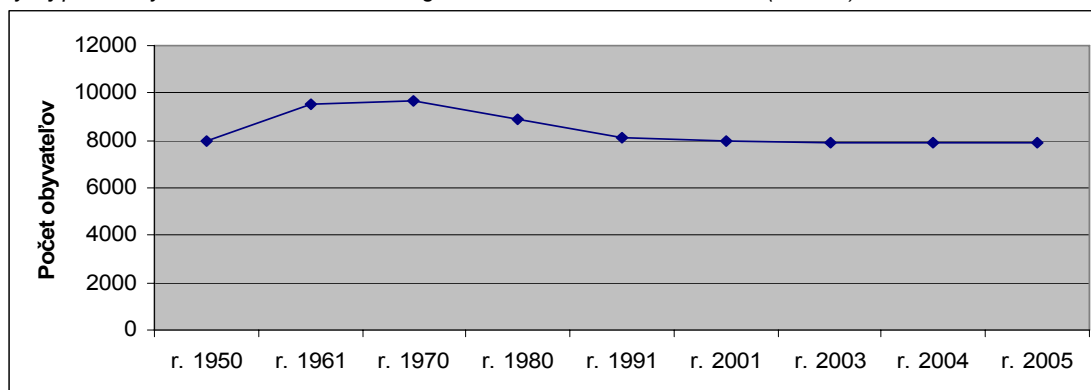
Vývoj počtu obyvateľov od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)

Územie	Počet obyvateľov								
	SODB 1950	SODB 1961	SODB 1970	SODB 1980	SODB 1991	SODB 2001	SODB 2003	SODB 2004	SODB 2005
Slovenská republika	3 485 530	4 174 046	4 537 290	4 991 168	5 274 335	5 379 455	5 380 053	5 384 822	5 389 180
Obec Bobot	915	1021	1 005	929	830	724	729	725	719
Obec Dubodiel	886	1015	1 047	922	861	911	917	922	916
Obec Horňany	493	542	487	438	428	431	410	399	396
Obec Motešice	798	996	985	851	791	812	817	811	809
Obec Neparadza	860	966	921	921	842	775	765	773	768
Obec Petrova Lehota	343	364	320	273	202	182	170	165	165
Obec Svinná	1 060	1 367	1 551	1 531	1 493	1 515	1 500	1 516	1 530
Obec Tr. Jastrabie	952	1 282	1 396	1 245	1 220	1 209	1 213	1 206	1 214
Obec Tr. Mitice	935	1 100	1 060	925	767	732	717	716	733
Obec Veľká Hradná	720	880	876	835	704	667	657	656	648
Mikroregión Machnáč -	7 962	9 533	9 648	8 870	8 138	7 958	7 895	7 889	7 898

Inovec									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vývoj počtu obyvateľov v obciach mikroregiónu od roku 1950 do roku 2005 (k 31.12)



Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Pokles alebo rast počtu obyvateľov je vyjadrený v ukazovateli „Prírodná výmena a migrácia“. Z tohto ukazovateľa vyplýva, že mierny nárast počtu obyvateľov je v obciach mikroregiónu závislý od počtu prisťahovaných osôb. V obciach mikroregiónu zomiera viac obyvateľov ako sa narodí, pozitívom je viac prisťahovaných ako vysťahovaných obyvateľov.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou výmenou a migráciou v roku 2005 (k 31.12)

OBEC	Živo-narodení	Zomrelí	Prírodný prírastok/úbytok	Prisťahovali	Vysťahovali	Prírastok/sťahovaním	Celkový prírastok/úbytok
Obec Bobot	10	12	-2	4	8	-4	-6
Obec Dubodiel	4	13	-9	10	7	3	-6
Obec Horňany	4	4	0	0	3	-3	-3
Obec Motešice	7	9	-2	14	14	0	-2
Obec Neporadza	6	11	-5	9	9	0	-5
Obec Petr. Lehota	1	4	-3	7	4	3	0
Obec Svinná	12	10	2	32	20	12	14
Obec Tr. Jastrabie	8	15	-7	24	9	15	8
Obec Tr. Mitice	6	11	-5	29	7	22	17
Obec Veľká Hradná	4	7	-3	5	10	-5	-8
Mikroregión Machnáč - Inovec	62	96	-34	134	91	43	9

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet obyvateľov v obciach mikroregiónu podľa pohlavia za rok 2005

OBEC	Stav na začiatku obdobia			Stredný (priemerný) stav			Stav ku koncu obdobia		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Obec Bobot	725	348	377	721	347	374	719	345	374
Obec Dubodiel	922	468	454	922	467	455	916	462	454
Obec Horňany	399	192	207	398	191	207	396	188	208
Obec Motešice	811	412	399	809	408	401	809	411	398

Obec Neporadza	773	373	400	769	368	401	768	365	403
Obec Petr. Lehota	165	90	75	163	90	73	165	93	72
Obec Svinná	1 516	735	781	1 511	734	777	1 530	740	790
Obec Tr. Jastrabie	1 206	610	596	1 210	613	597	1 214	618	596
Obec Tr. Mitice	716	354	362	731	360	371	733	360	373
Obec Veľká Hradná	656	315	341	657	318	339	648	314	334
Mikroregión Machnáč - Inovec	7 889	3 897	3 992	7 891	3 896	3 995	7 898	3 896	4 002

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

2.2 Veková štruktúra obyvateľstva

Jedným z dôležitých demografických ukazovateľov je vekové zloženie obyvateľstva. Pokles pôrodnosti v posledných rokoch vedie k postupnému znižovaniu podielu predproduktívneho veku (do 14 rokov) a nárastu obyvateľstva v produktívnom veku (muži vo veku 15-59 rokov a ženy vo veku 15-54 rokov) a poproduktívnom veku (muži vo veku nad 60 rokov a ženy vo veku nad 55 rokov).

Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený stom. Pri hodnote väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100 o progresívnom vekovom zložení obyvateľstva.

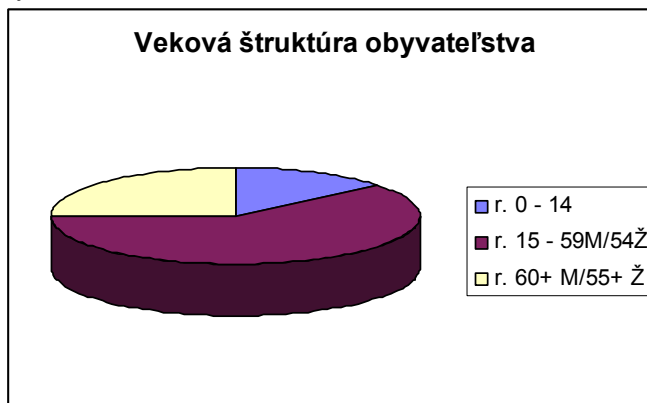
2.2.1 Bobot - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Bobot v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Bobot	Muži	345	43	240	62	12,46	69,57	17,97	40,48	144,19
	Ženy	374	56	200	118	14,97	53,48	31,55	41,57	210,71
	Spolu	719	99	440	180	13,77	61,20	25,03	41,05	181,82

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Bobot v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Bobot je výrazne regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

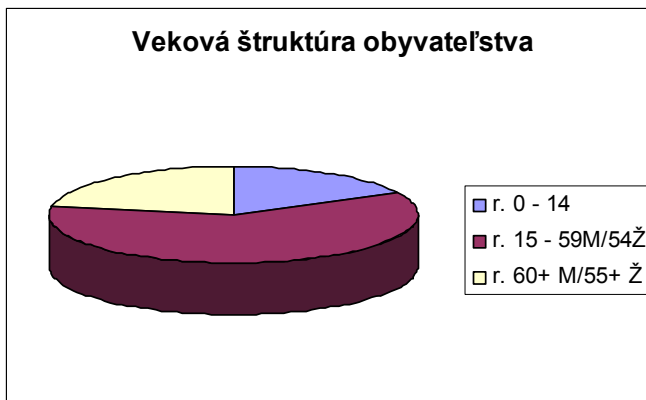
2.2.2. Dubodiel - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Dubodiel v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Dubodiel	Muži	462	85	303	74	18,40	65,58	16,02	36,31	87,06
	Ženy	454	76	248	130	16,74	54,63	28,63	39,76	171,05
	Spolu	916	161	551	204	17,58	60,15	22,27	38,02	126,71

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Dubodiel v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Dubodiel je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

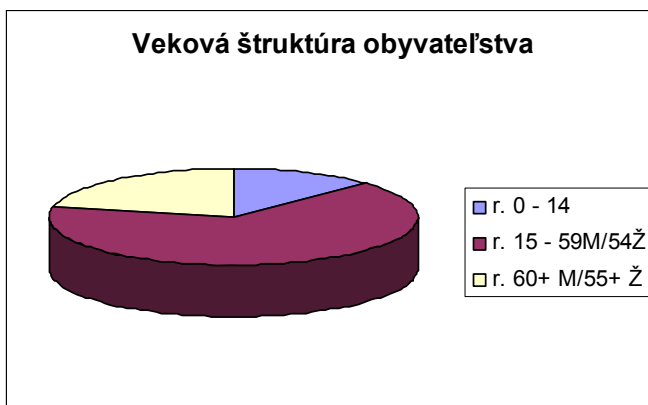
2.2.3 Horňany - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Horňany v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Horňany	Muži	188	22	140	26	11,70	74,47	13,83	38,31	118,18
	Ženy	208	29	119	60	13,94	57,21	28,85	41,53	206,90
	Spolu	396	51	259	86	12,88	65,40	21,72	40,00	168,63

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Horňany v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Horňany je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

2.2.4 Motešice - Veková štruktúra obyvateľstva

Jedným z dôležitých demografických ukazovateľov je vekové zloženie obyvateľstva. Pokles pôrodnosti v posledných rokoch vedie k postupnému znižovaniu podielu predproduktívneho veku (do 14 rokov) a nárastu obyvateľstva v produktívnom veku (muži vo veku 15-59 rokov a ženy vo veku 15-54 rokov) a poproduktívnom veku (muži vo veku nad 60 rokov a ženy vo veku nad 55 rokov).

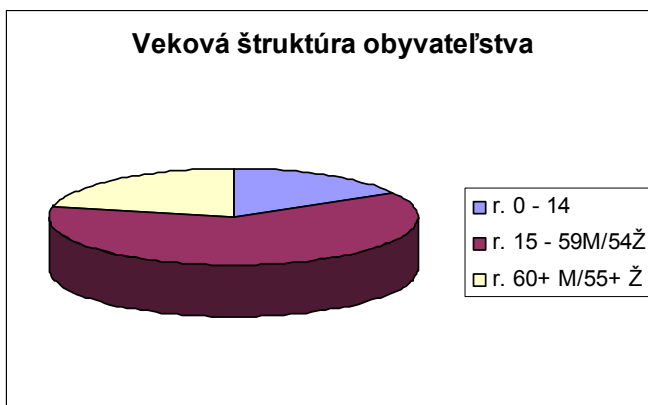
Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený ston. Pri hodnote väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100 o progresívnom vekovom zložení obyvateľstva.

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Motešice v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Motešice	Muži	411	74	272	65	18,00	66,18	15,82	36,70	87,84
	Ženy	398	60	226	112	15,08	56,78	28,14	41,12	186,67
	Spolu	809	134	498	177	16,56	61,56	21,88	38,87	132,09

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Motešice v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Motešice je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

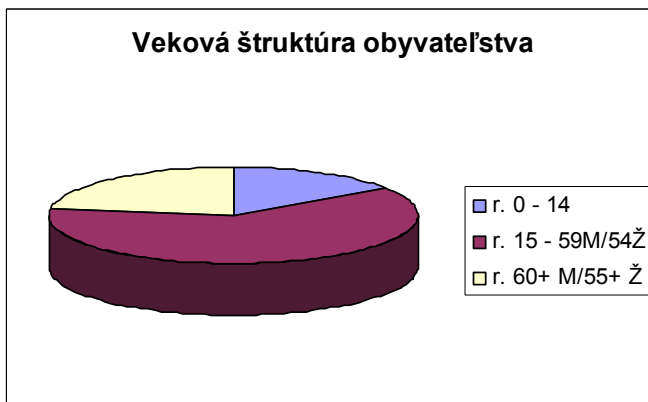
2.2.5 Neporadza - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Neporadza v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Neporadza	Muži	365	61	254	50	16,71	69,59	13,70	36,94	81,97
	Ženy	403	59	219	125	14,64	54,34	31,02	42,22	211,86
	Spolu	768	120	473	175	15,63	61,59	22,79	39,71	145,83

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Neporadza v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Neporadza je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

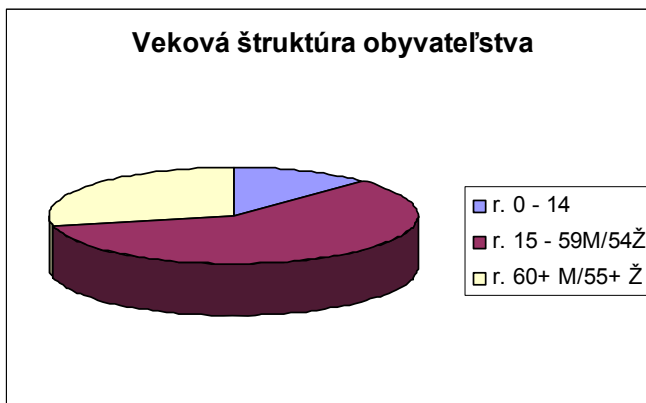
2.2.6 - Petrova Lehota - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Petrova Lehota v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Petrova Lehota	Muži	93	12	63	18	12,90	67,74	19,35	38,70	150,00
	Ženy	72	8	35	29	11,11	48,61	40,28	45,88	362,50
	Spolu	165	20	98	47	12,12	59,39	28,48	41,83	235,00

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Petrova Lehota v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Petrova Lehota je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

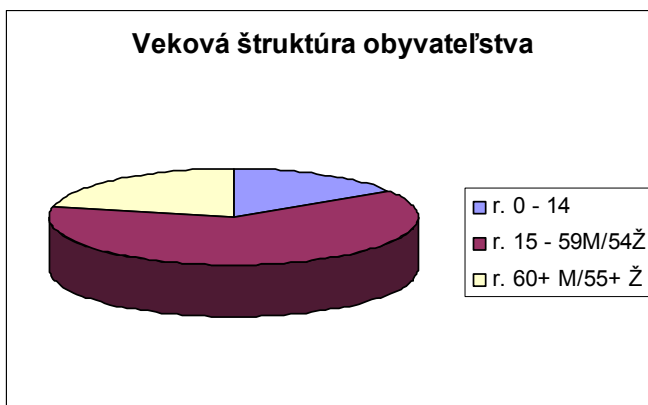
2.2.7 Svinná - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Svinná v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Svinná	Muži	740	117	507	116	15,81	68,51	15,68	37,49	99,15
	Ženy	790	127	446	217	16,08	56,46	27,47	39,73	170,87
	Spolu	1530	244	953	333	15,95	62,29	21,76	38,64	136,48

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Svinná v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Svinná je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

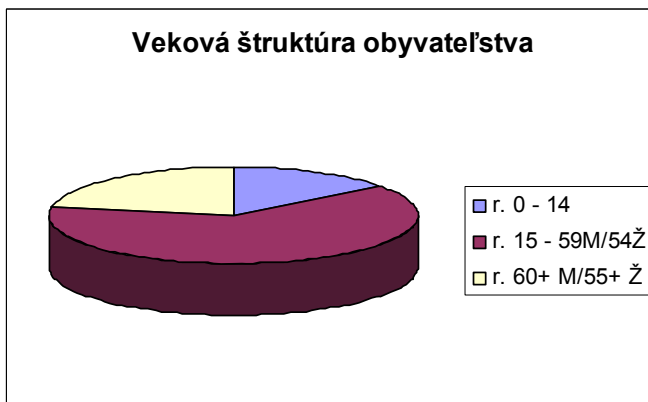
2.2.8 Trenčianske Jastrabie - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Trenčianske Jastrabie v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Trenč. Jastrabie	Muži	618	102	428	88	16,50	69,26	14,24	37,01	86,27
	Ženy	596	75	340	181	12,58	57,05	30,37	42,25	241,33
	Spolu	1214	177	768	269	14,58	63,26	22,16	39,58	151,98

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Trenčianske Jastrabie v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Trenčianske Jastrabie je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

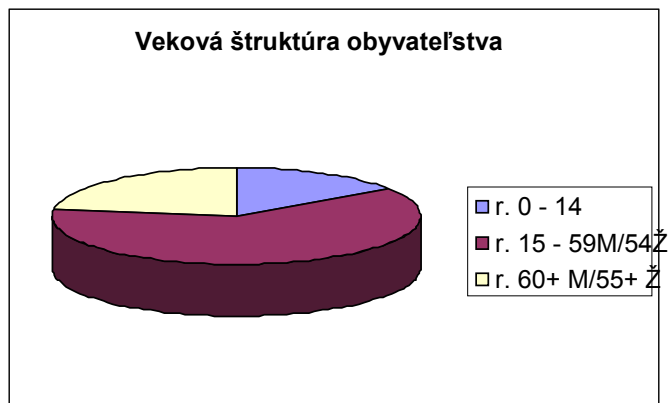
2.2.9 Trenčianske Mitice - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Trenčianske Mitice v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Trenč. Mitice	Muži	360	62	251	47	17,22	69,72	13,06	36,23	75,81
	Ženy	373	53	198	122	14,21	53,08	32,71	42,26	230,19
	Spolu	733	115	449	169	15,69	61,26	23,06	39,30	146,96

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Trenčianske Mitice v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Trenčianske Mitice je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

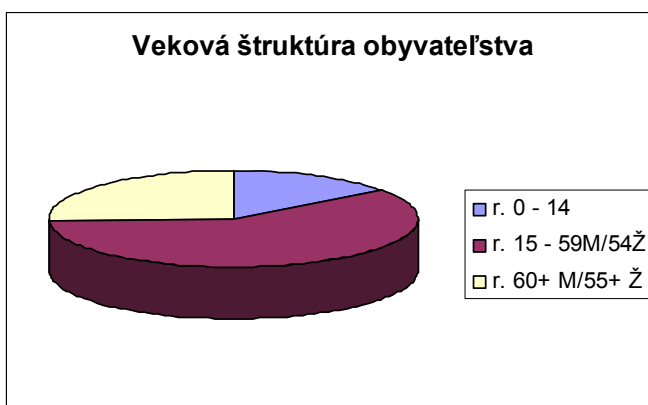
2.2.10 Veľká Hradná - Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Veľká Hradná v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/ 54Ž	60+ M/ 55+ Ž		
Veľká Hradná	Muži	314	53	209	52	16,88	66,56	16,56	37,62	98,11
	Ženy	334	45	175	114	13,47	52,40	34,13	43,31	253,33
	Spolu	648	98	384	166	15,12	59,26	25,62	40,56	169,39

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Veľká Hradná v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obci Veľká Hradná je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

2.2.11 Mikroregión Machnáč - Inovec - Veková štruktúra obyvateľstva

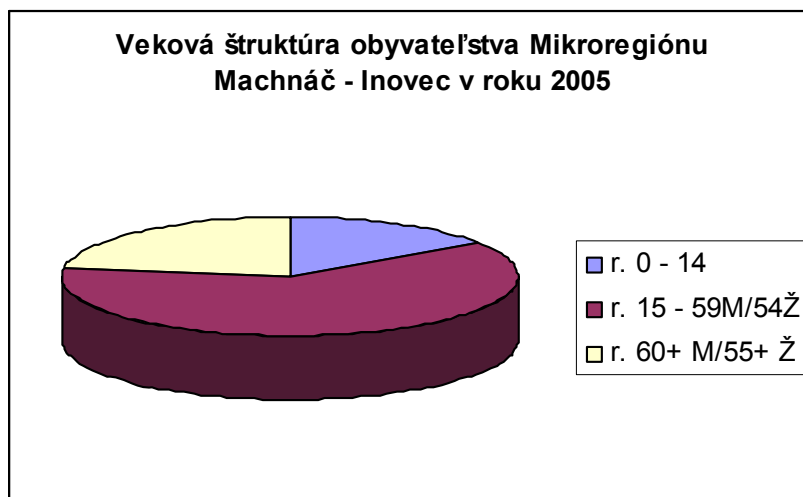
Veková štruktúra obyvateľstva v obciach mikroregiónu v roku 2005

Obec	Pohlavie	Spolu	Vek			Štruktúra v %			Priemerný vek	Index starnutia
			0 - 14	15 - 59M /54Ž	60+ M/ 55+ Ž	0 - 14	15 - 59M/54Ž	60+ M/55+ Ž		
Bobot	Muži	345	43	240	62	12,46	69,57	17,97	40,48	144,19
	Ženy	374	56	200	118	14,97	53,48	31,55	41,57	210,71
	Spolu	719	99	440	180	13,77	61,20	25,03	41,05	181,82
Dubodiel	Muži	462	85	303	74	18,40	65,58	16,02	36,31	87,06
	Ženy	454	76	248	130	16,74	54,63	28,63	39,76	171,05
	Spolu	916	161	551	204	17,58	60,15	22,27	38,02	126,71
Horňany	Muži	188	22	140	26	11,70	74,47	13,83	38,31	118,18
	Ženy	208	29	119	60	13,94	57,21	28,85	41,53	206,90
	Spolu	396	51	259	86	12,88	65,40	21,72	40,00	168,63
Motešice	Muži	411	74	272	65	18,00	66,18	15,82	36,70	87,84
	Ženy	398	60	226	112	15,08	56,78	28,14	41,12	186,67
	Spolu	809	134	498	177	16,56	61,56	21,88	38,87	132,09
Neporadza	Muži	365	61	254	50	16,71	69,59	13,70	36,94	81,97
	Ženy	403	59	219	125	14,64	54,34	31,02	42,22	211,86
	Spolu	768	120	473	175	15,63	61,59	22,79	39,71	145,83
Petrova Lehota	Muži	93	12	63	18	12,90	67,74	19,35	38,70	150,00
	Ženy	72	8	35	29	11,11	48,61	40,28	45,88	362,50
	Spolu	165	20	98	47	12,12	59,39	28,48	41,83	235,00
Svinná	Muži	740	117	507	116	15,81	68,51	15,68	37,49	99,15
	Ženy	790	127	446	217	16,08	56,46	27,47	39,73	170,87
	Spolu	1530	244	953	333	15,95	62,29	21,76	38,64	136,48
Tr. Jastrabie	Muži	618	102	428	88	16,50	69,26	14,24	37,01	86,27
	Ženy	596	75	340	181	12,58	57,05	30,37	42,25	241,33
	Spolu	1214	177	768	269	14,58	63,26	22,16	39,58	151,98
Tr. Mitice	Muži	360	62	251	47	17,22	69,72	13,06	36,23	75,81
	Ženy	373	53	198	122	14,21	53,08	32,71	42,26	230,19
	Spolu	733	115	449	169	15,69	61,26	23,06	39,30	146,96

Veľká Hradná	Muži	314	53	209	52	16,88	66,56	16,56	37,62	98,11
	Ženy	334	45	175	114	13,47	52,40	34,13	43,31	253,33
	Spolu	648	98	384	166	15,12	59,26	25,62	40,56	169,39
Mikroregión Machnáč - Inovec	Muži	3896	631	2667	598	15,66	68,72	15,62	37,58	102,86
	Ženy	4002	588	2206	1208	14,28	54,40	31,32	41,96	224,54
	Spolu	7898	1219	4873	1806	14,99	61,54	23,48	39,76	159,49

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Veková štruktúra obyvateľstva v obciach mikroregiónu v roku 2005



Veková štruktúra obyvateľstva v obciach mikroregiónu je regresívna, pričom významný podiel na tejto skutočnosti majú ženy, pretože sa dožívajú vyššieho priemerného veku.

2.3 Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Tento ukazovateľ vypovedá o úrovni vzdelanosti obyvateľstva. Dôležitý je z dôvodu uplatnenia obyvateľstva na trhu práce a je jedným zo základných kritérií pri hodnotení celkového potenciálu mikroregiónu

2.3.1 Bobot - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Bobot v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	74	115	189
Učňovské (bez maturity)	116	68	184
Stredné odborné (bez maturity)	25	31	56
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	14	11	25
Úplné stredné odborné (s maturitou)	43	68	111
Úplné stredné všeobecné	3	16	19
Vyššie	0	3	3
Vysokoškolské bakalárske	0	1	1

Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	14	9	23
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	14	10	24
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	4	6	10
- technické	2	0	2
- ekonomické	2	4	6
- poľnohospodárske	5	0	5
- ostatné	1	0	1
Ostatní bez udania školského vzdelania	2	1	3
Ostatní bez školského vzdelania	2	3	5
Deti do 16 rokov	40	65	105
Úhrn	333	391	724

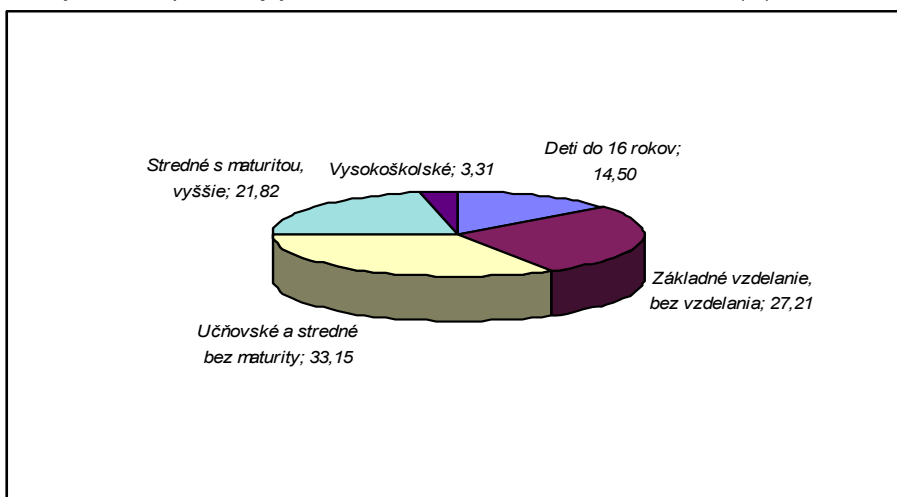
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Bobot v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Bobot	105	197	240	158	24
v %	14,50	27,21	33,15	21,82	3,31

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Približne pätina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je minimálne.

2.3.2 Dubodiel - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Dubodiel v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	80	126	206
Učňovské (bez maturity)	151	87	238
Stredné odborné (bez maturity)	10	5	15
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	19	13	32
Úplné stredné odborné (s maturitou)	63	89	152
Úplné stredné všeobecné	7	20	27
Vyššie	2	0	2
Vysokoškolské bakalárske	1	0	1
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	14	7	21
Vysokoškolské doktorandské	1	0	1
Vysokoškolské spolu	16	7	23
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	3	2	5
- technické	11	4	15
- ekonomické	1	1	2
- poľnohospodárske	1	0	1
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	11	5	16
Ostatní bez školského vzdelania	0	1	1
Deti do 16 rokov	104	95	199
Úhrn	463	448	911

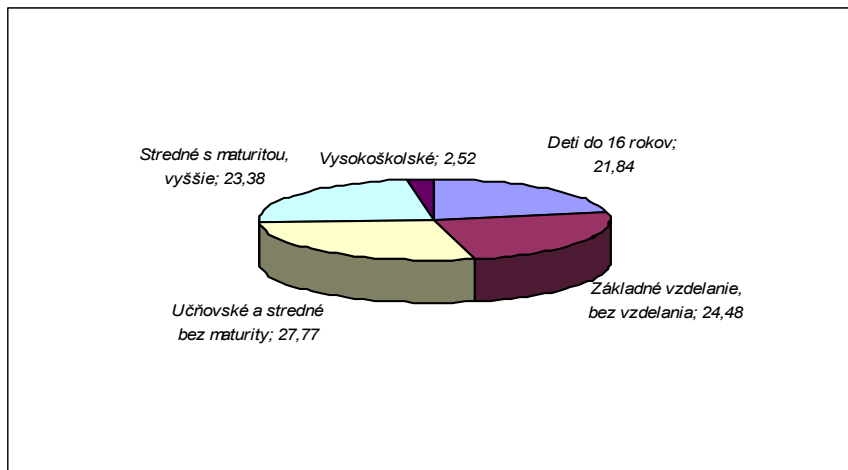
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Dubodiel v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Dubodiel	199	223	253	213	23
v %	21,84	24,48	27,77	23,38	2,52

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Takmer pätina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je minimálne.

2.3.3 Horňany - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Horňany v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	55	84	139
Učňovské (bez maturity)	92	54	146
Stredné odborné (bez maturity)	3	3	6
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	1	2	3
Úplné stredné odborné (s maturitou)	15	28	43
Úplné stredné všeobecné	2	6	8
Vyššie	-	-	-
Vysokoškolské bakalárske	-	-	-
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	7	5	12
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	7	5	12
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	3	5	8
- technické	3	0	3
- ekonomické	-	-	-
- poľnohospodárske	1	0	1
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	1	0	1
Ostatní bez školského vzdelania	-	-	-
Deti do 16 rokov	28	45	73
Úhrn	204	227	431

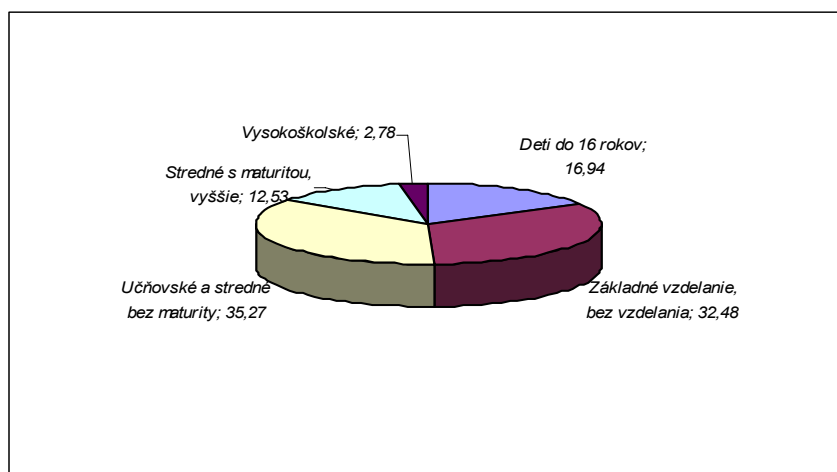
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Horňany v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Horňany	73	140	152	54	12
v %	16,94	32,48	35,27	12,53	2,78

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Iba viac ako 12 % obyvateľov dosiahlo maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je minimálne.

2.3.4 Motešice - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Motešice v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	65	107	172
Učňovské (bez maturity)	143	93	236
Stredné odborné (bez maturity)	10	13	23
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	24	11	35
Úplné stredné odborné (s maturitou)	55	64	119
Úplné stredné všeobecné	6	19	25
Vyššie	1	1	2
Vysokoškolské bakalárske	1	0	1
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	17	13	30
Vysokoškolské doktorandské	1	0	1
Vysokoškolské spolu	19	13	32
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	7	9	16
- technické	8	1	9
- ekonomické	2	2	4
- poľnohospodárske	1	1	2
- ostatné	1	0	1
Ostatní bez udania školského vzdelania	2	1	3
Ostatní bez školského vzdelania	0	3	3
Deti do 16 rokov	87	75	162
Úhrn	412	400	812

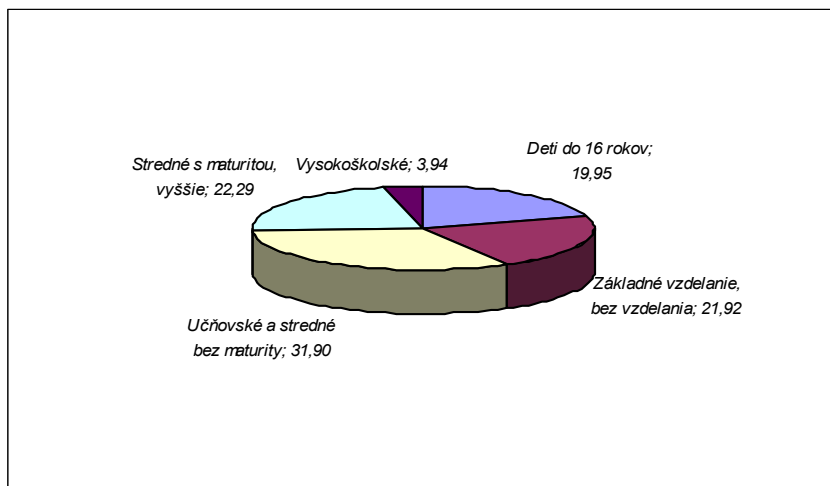
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Motešice v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Motešice	162	178	259	181	32
v %	19,95	21,92	31,90	22,29	3,94

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Takmer štvrtina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je minimálne.

2.3.5 Neporadza - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Neporadza v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	58	126	184
Učňovské (bez maturity)	147	107	254
Stredné odborné (bez maturity)	1	1	2
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	47	26	73
Úplné stredné odborné (s maturitou)	26	61	87
Úplné stredné všeobecné	4	6	10
Vyššie	1	1	2
Vysokoškolské bakalárske	3	0	3
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	11	8	19
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	14	8	22
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	5	6	11
- technické	6	1	7
- ekonomické	1	1	2
- poľnohospodárske	2	0	2

- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	-	-	-
Ostatní bez školského vzdelania	-	-	-
Deti do 16 rokov	73	68	141
Úhrn	371	404	775

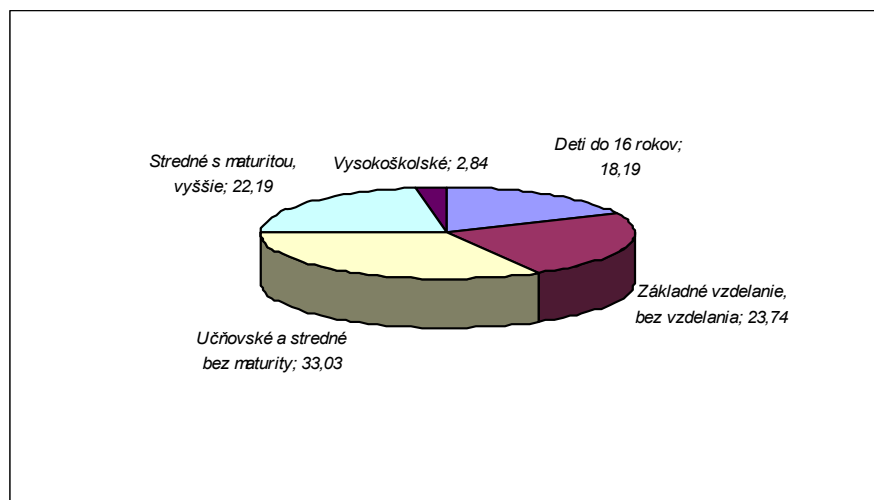
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Neporadza v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Neporadza	141	184	256	172	22
v %	18,19	23,74	33,03	22,19	2,84

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Takmer štvrtina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je minimálne.

2.3.6 Petrova Lehota - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Petrova Lehota v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	19	32	51
Učňovské (bez maturity)	24	9	33
Stredné odborné (bez maturity)	25	16	41
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	5	5	10
Úplné stredné odborné (s maturitou)	3	7	10
Úplné stredné všeobecné	-	-	-
Vyššie	1	2	3

Vysokoškolské bakalárske	-	-	-
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	1	1	2
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	1	1	2
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	-	-	-
- technické	1	0	1
- ekonomické	0	1	1
- poľnohospodárske	-	-	-
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	1	0	1
Ostatní bez školského vzdelania	-	-	-
Deti do 16 rokov	20	11	31
Úhrn	99	83	182

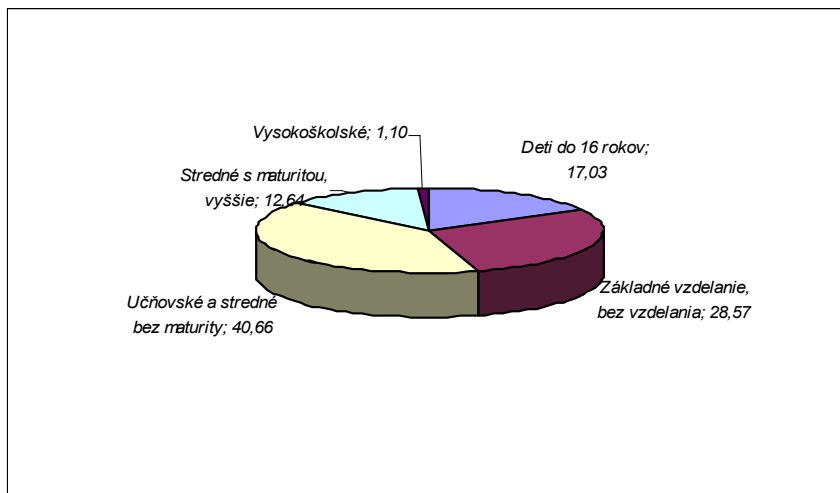
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Petrova Lehota v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Petrova Lehota	31	52	74	23	2
v %	17,03	28,57	40,66	12,64	1,10

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú občania so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Iba viac ako 12 % občanov dosiahlo maturitu, vysokoškolské vzdelanie občanov je minimálne.

2.3.7 Svinná - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Svinná v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	90	191	281
Učňovské (bez maturity)	212	141	353
Stredné odborné (bez maturity)	72	40	112
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	57	44	101
Úplné stredné odborné (s maturitou)	88	133	221
Úplné stredné všeobecné	13	45	58
Vyššie	2	0	2
Vysokoškolské bakalárske	1	1	2
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	46	36	82
Vysokoškolské doktorandské	2	0	2
Vysokoškolské spolu	49	37	86
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	12	19	31
- technické	20	9	29
- ekonomické	7	6	13
- poľnohospodárske	10	3	13
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	4	6	10
Ostatní bez školského vzdelania	3	1	4
Deti do 16 rokov	140	147	287
Úhrn	730	785	1 515

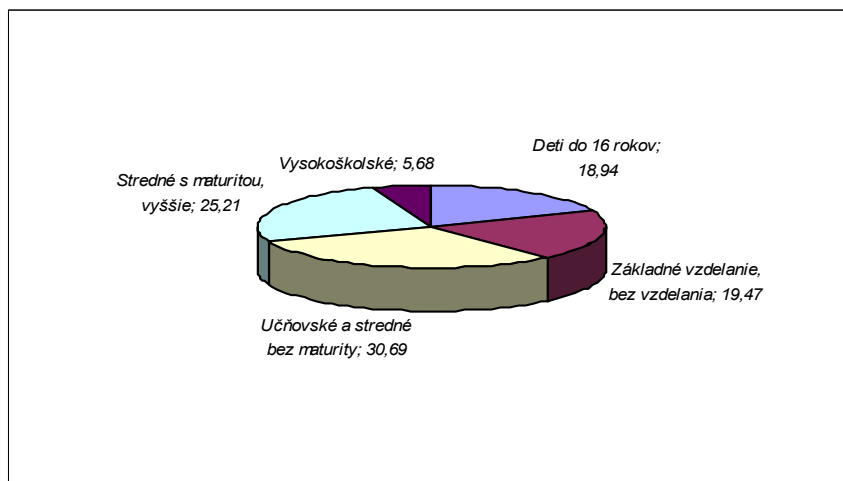
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Svinná v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Svinná	287	295	465	382	86
v %	18,94	19,47	30,69	25,21	5,68

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Viac ako štvrtina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je viac ako 5 %.

2.3.8 Trenčianske Jastrabie - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Trenčianske Jastrabie v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	102	183	285
Učňovské (bez maturity)	212	140	352
Stredné odborné (bez maturity)	18	15	33
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	45	26	71
Úplné stredné odborné (s maturitou)	63	96	159
Úplné stredné všeobecné	10	27	37
Vyššie	0	1	1
Vysokoškolské bakalárske	0	2	2
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	27	14	41
Vysokoškolské doktorandské	1	0	1
Vysokoškolské spolu	28	16	44
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	10	10	20
- technické	9	3	12
- ekonomické	4	1	5
- poľnohospodárske	4	1	5
- ostatné	1	1	2
Ostatní bez udania školského vzdelania	3	4	7
Ostatní bez školského vzdelania	-	-	-
Deti do 16 rokov	128	92	220
Úhrn	609	600	1 209

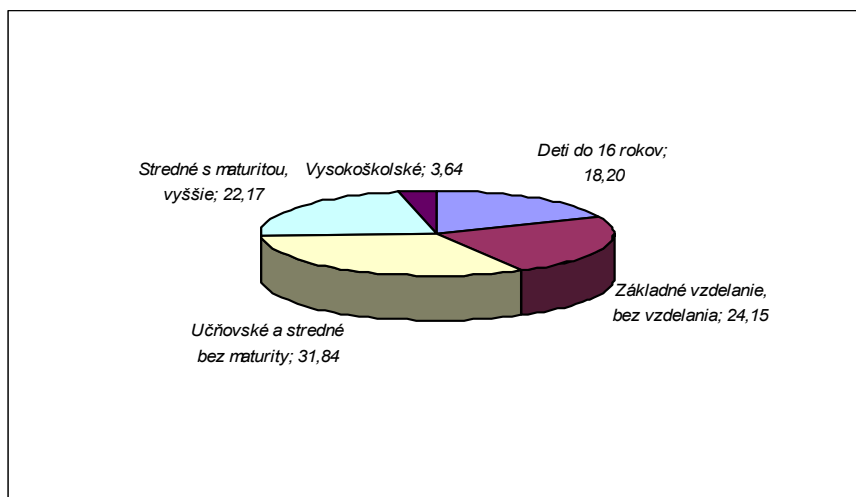
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Trenčianske Jastrabie v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Tr. Jastrabie	220	292	385	268	44
v %	18,20	24,15	31,84	22,17	3,64

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Takmer štvrtina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je minimálne.

2.3.9 Trenčianske Mitice - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Trenčianske Mitice v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	50	116	166
Učňovské (bez maturity)	155	99	254
Stredné odborné (bez maturity)	5	4	9
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	32	13	45
Úplné stredné odborné (s maturitou)	24	54	78
Úplné stredné všeobecné	8	6	14
Vyššie	-	-	-
Vysokoškolské bakalárske	-	-	-
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	7	6	13
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	7	6	13
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	2	2	4
- technické	4	2	6
- ekonomické	-	-	-
- poľnohospodárske	1	2	3
- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	2	4	6
Ostatní bez školského vzdelania	0	2	2
Deti do 16 rokov	71	74	145
Úhrn	354	378	732

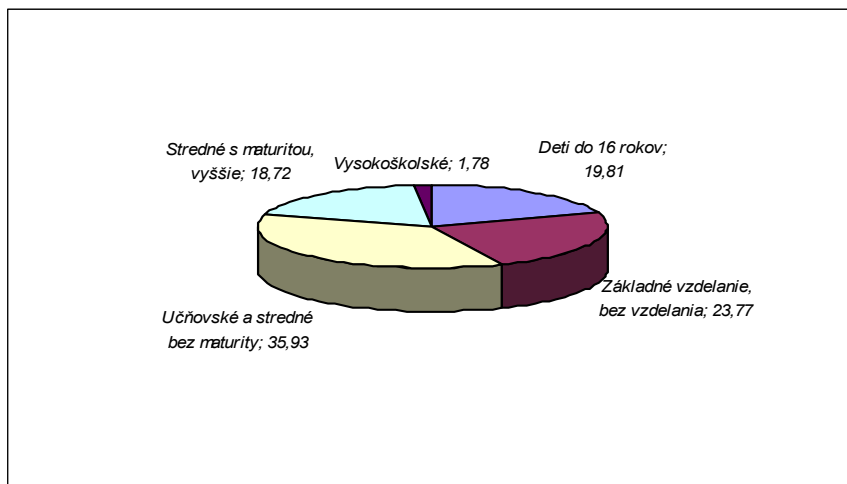
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Trenčianske Mitice v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Tr. Mitice	145	174	263	137	13
v %	19,81	23,77	35,93	18,72	1,78

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Maturitu nedosiahlo ani 20 % obyvateľov, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je minimálne.

2.3.10 Veľká Hradná - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania v obci Veľká Hradná v roku 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	53	111	164
Učňovské (bez maturity)	111	57	168
Stredné odborné (bez maturity)	7	8	15
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	24	16	40
Úplné stredné odborné (s maturitou)	31	65	96
Úplné stredné všeobecné	6	9	15
Vyššie	0	1	1
Vysokoškolské bakalárske	1	3	4
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	14	10	24
Vysokoškolské doktorandské	-	-	-
Vysokoškolské spolu	15	13	28
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	3	6	9
- technické	5	1	6
- ekonomické	3	4	7
- poľnohospodárske	4	2	6

- ostatné	-	-	-
Ostatní bez udania školského vzdelania	3	7	10
Ostatní bez školského vzdelania	0	1	1
Deti do 16 rokov	72	57	129
Úhrn	322	345	667

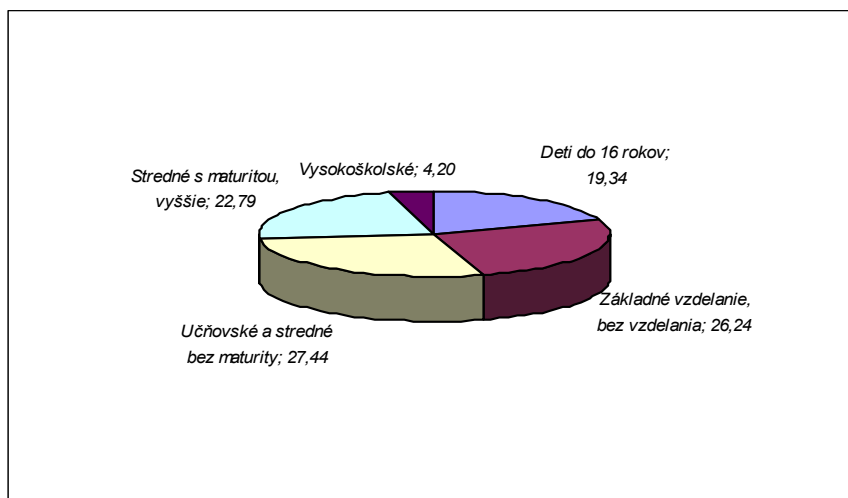
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva obce Veľká Hradná v roku 2001

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Obec Veľká Hradná	129	175	183	152	28
v %	19,34	26,24	27,44	22,79	4,20

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 (%)



Z uvedených údajov vyplýva, že v obci prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Takmer štvrtina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je viac ako 5 %.

2.3.11 Mikroregión Machnáč - Inovec - Vzdelanostná úroveň obyvateľstva

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obciach mikroregiónu v roku 2001 – počet obyvateľov podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Bobot	105	197	240	158	24
Dubodiel	199	223	253	213	23
Horňany	73	140	152	54	12
Motešice	162	178	259	181	32

PHSR Machnáč – Inovec (pracovná verzia 16.05.2007)

Neporadza	141	184	256	172	22
Petrova Lehota	31	52	74	23	2
Svinná	287	295	465	382	86
Tr. Jastrabie	220	292	385	268	44
Tr. Mitice	145	174	263	137	13
Veľká Hradná	129	175	183	152	28
Mikroregión Machnáč - Inovec	1 492	1 910	2 530	1 740	286

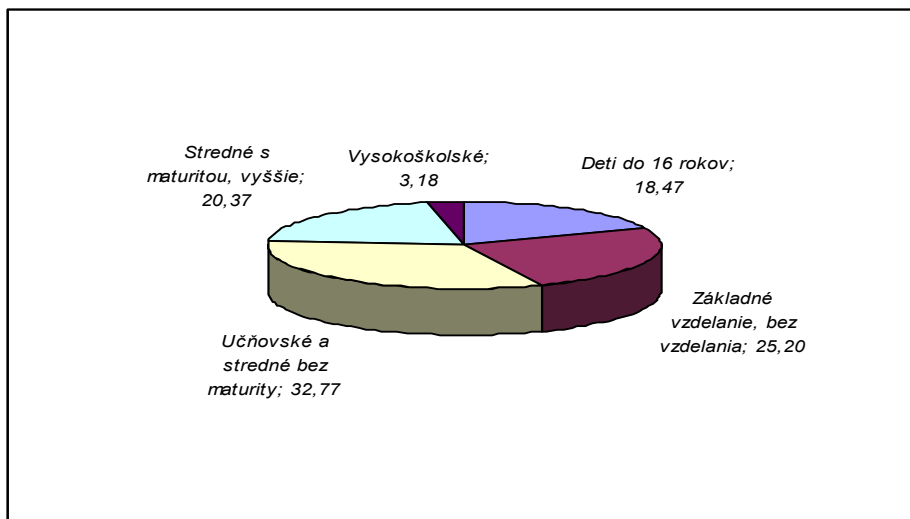
Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Vzdelanostná úroveň obyvateľstva v obciach miktoregiónu v roku 2001 – vyjadrenie v %

	Deti do 16 rokov	Základné vzdelanie, bez vzdelania	Učňovské a stredné bez maturity	Stredné s maturitou, vyššie	Vysokoškolské
Bobot	14,50	27,21	33,15	21,82	3,31
Dubodiel	21,84	24,48	27,77	23,38	2,52
Horňany	16,94	32,48	35,27	12,53	2,78
Motešice	19,95	21,92	31,90	22,29	3,94
Neporadza	18,19	23,74	33,03	22,19	2,84
Petrova Lehota	17,03	28,57	40,66	12,64	1,10
Svinná	18,94	19,47	30,69	25,21	5,68
Tr. Jastrabie	18,20	24,15	31,84	22,17	3,64
Tr. Mitice	19,81	23,77	35,93	18,72	1,78
Veľká Hradná	19,34	26,24	27,44	22,79	4,20
Mikroregión Machnáč - Inovec	18,47	25,20	32,77	20,37	3,18

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva v obciach miktoregiónu podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v roku 2001 – vyjadrenie v %



Z uvedených údajov vyplýva, že v obciach mikroregiónu prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Pätina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je viac ako 3 %.

2.4 Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

2.4.1 Bobot - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Bobot, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Bobot	724	686	7	2	0	3	4	22

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Bobot, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Bobot	724	94,75	0,97	0,28	0,00	0,41	0,55	3,04

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Bobot v roku 2001 hlásilo takmer 95 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo takmer 98 % obyvateľov a 1 % obyvateľov sa hlásilo k evanjelickému náboženstvu. Ostatné náboženstvá a cirkvi nedosiahli ani 1 % z prihlásených obyvateľov.

2.4.2 Dubodiel - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Dubodiel, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575

Obec Dubodiel	911	891	3	1	1	1	10	4
---------------	-----	-----	---	---	---	---	----	---

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Dubodiel, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúcce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Dubodiel	911	97,80	0,33	0,11	0,11	0,11	1,10	0,44

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Dubodiel v roku 2001 hlásilo viac ako 98 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo viac ako 99 % obyvateľov a 0,4 % obyvateľov sa hlásilo k evanjelickému náboženstvu. Ostatné náboženstvá a cirkvi nedosiahli spolu ani 0.5 % u prihlásených obyvateľov.

2.4.3 Horňany - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Horňany, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúcce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Horňany	431	401	6	0	0	1	8	15

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Horňany, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúcce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Horňany	431	93,04	1,39	0,00	0,00	0,23	1,86	3,48

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Horňany v roku 2001 hlásilo viac ako 96 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo viac ako 96 % obyvateľov a 1,5 %

obyvateľov sa hlásilo k evanjelickému náboženstvu. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli spolu 2,1 % u prihlásených obyvateľov.

2.4.4 Motešice - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Motešice, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúcce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Motešice	812	724	10	1	0	8	3	66

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Motešice, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúcce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Motešice	812	89,16	1,23	0,12	0,00	0,99	0,37	8,13

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Motešice v roku 2001 hlásilo viac ako 91 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo viac ako 96 % obyvateľov a 1,3 % obyvateľov sa hlásilo k evanjelickému náboženstvu. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli spolu 2,5 % u prihlásených obyvateľov. V porovnaní s ostatnými obcami regiónu je vysoký počet obyvateľov bez vyznania.

2.4.5 Neporadza - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Neporadza, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúcce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Neporadza	775	760	0	0	0	0	4	11

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Neporadza, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Neporadza	775	98,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	1,42

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Neporadza v roku 2001 hlásilo takmer 99 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo viac ako 99 % obyvateľov. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli spolu 0,5 % u prihlásených obyvateľov.

2.4.6 Petrova Lehota - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Petrova Lehota, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Petrova Lehota	182	175	0	0	0	0	3	4

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Petrova Lehota, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Petrova Lehota	182	96,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	2,20

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Petrova Lehota v roku 2001 hlásilo takmer 98 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo viac ako 98 % obyvateľov. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli menej ako 2 % u prihlásených obyvateľov.

2.4.7 Svinná - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Svinná, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Svinná	1515	1409	13	1	1	1	24	66

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Svinná, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Svinná	1515	93,00	0,86	0,07	0,07	0,07	1,58	4,36

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Svinná v roku 2001 hlásilo viac ako 94 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo takmer 99 % obyvateľov a takmer 1 % obyvateľov sa hlásilo k evanjelickému náboženstvu. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli spolu 0,3 % u prihlásených obyvateľov.

2.4.8 Trenčianske Jastrabie - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Trenčianske Jastrabie, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Tr. Jastrabie	1209	1120	4	2	0	4	19	60

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Trenčianske Jastrabie, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96

Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Tr. Jastrabie	1209	92,64	0,33	0,17	0,00	0,33	1,57	4,96

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Trenčianske Jastrabie v roku 2001 hlásilo viac ako 95 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo viac ako 97 % obyvateľov a takmer 0,5 % obyvateľov sa hlásilo k evanjelickému náboženstvu. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli spolu 0,5 % u prihlásených obyvateľov.

2.4.9 Trenčianske Mitice - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Trenčianske Mitice, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Tr. Mitice	732	699	2	0	0	0	23	8

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Trenčianske Mitice, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Tr. Mitice	732	95,49	0,27	0,00	0,00	0,00	3,14	1,09

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Trenčianske Mitice v roku 2001 hlásilo viac ako 98 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo viac ako 97 % obyvateľov. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli zanedbateľné percento u prihlásených obyvateľov.

2.4.10 Veľká Hradná - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obce Veľká Hradná, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania

PHSR Machnáč – Inovec (pracovná verzia 16.05.2007)

Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Obec Veľká Hradná	667	640	3	0	1	0	10	13

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Veľká Hradná, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Obec Veľká Hradná	667	95,95	0,45	0,00	0,15	0,00	1,50	1,95

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obci Veľká Hradná v roku 2001 hlásilo viac ako 97 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo takmer 99 % obyvateľov a takmer 0,5 % obyvateľov sa hlásilo k evanjelickému náboženstvu. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli spolu 0,5 % u prihlásených obyvateľov.

2.4.11 Mikroregión Machnáč - Inovec - Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Štruktúra obyvateľstva obcí mikroregiónu, Mikroregiónu Machnáč - Inovec, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	3 708 120	372 858	219 831	109 735	111 005	160 598	697 308
Trenčiansky kraj	605 582	435 246	57 891	1 175	284	5 428	18 173	87 385
Okres Trenčín	112 767	84 824	8 218	257	40	840	3 013	15 575
Mikroregión	7958	7505	48	7	3	18	108	269
Obec Bobot	724	686	7	2	0	3	4	22
Obec Dubodiel	911	891	3	1	1	1	10	4
Obec Horňany	431	401	6	0	0	1	8	15
Obec Motešice	812	724	10	1	0	8	3	66
Obec Neporadza	775	760	0	0	0	0	4	11
Obec Petrova Lehota	182	175	0	0	0	0	3	4
Obec Svinná	1515	1409	13	1	1	1	24	66
Obec Tr. Jastrabie	1209	1120	4	2	0	4	19	60
Obec Tr. Mitice	732	699	2	0	0	0	23	8
Obec Veľká Hradná	667	640	3	0	1	0	10	13

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obcí mikroregiónu, Mikroregiónu Machnáč - Inovec, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa náboženského vyznania – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom náboženské vyznanie / cirkev						
		Rímsko-katolícka cirkev	Evanjelická cirkev augs. vyznania	Grécko-katolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Iné	Nezistené	Bez vyznania
Slovenská republika	5 379 455	68,93	6,93	4,09	2,04	2,06	2,99	12,96
Trenčiansky kraj	605 582	71,87	9,56	0,19	0,05	0,90	3,00	14,43
Okres Trenčín	112 767	75,22	7,29	0,23	0,04	0,74	2,67	13,81
Mikroregión	7958	94,60	0,58	0,08	0,03	0,21	1,38	3,11
Obec Bobot	724	94,75	0,97	0,28	0,00	0,41	0,55	3,04
Obec Dubodiel	911	97,80	0,33	0,11	0,11	0,11	1,10	0,44
Obec Horňany	431	93,04	1,39	0,00	0,00	0,23	1,86	3,48
Obec Motešice	812	89,16	1,23	0,12	0,00	0,99	0,37	8,13
Obec Neporadza	775	98,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	1,42
Obec Petrova Lehota	182	96,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	2,20
Obec Svinná	1515	93,00	0,86	0,07	0,07	0,07	1,58	4,36
Obec Tr. Jastrabie	1209	92,64	0,33	0,17	0,00	0,33	1,57	4,96
Obec Tr. Míťice	732	95,49	0,27	0,00	0,00	0,00	3,14	1,09
Obec Veľká Hradná	667	95,95	0,45	0,00	0,15	0,00	1,50	1,95

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

K náboženskému vyznaniu sa v obciach Mikroregiónu Machnáč - Inovec v roku 2001 hlásilo viac ako 95 % obyvateľov. Z toho sa k rímsko-katolíckemu náboženstvu prihlásilo takmer 99 % obyvateľov a takmer 0,7 % obyvateľov sa hlásilo k evanjelickému náboženstvu. Ostatné náboženstvá a cirkvi dosiahli spolu 0,3 % u prihlásených obyvateľov.

2.5 Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

2.5.1 Bobot - Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

Štruktúra obyvateľstva obce Bobot, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Bobot	724	716	1	0	3	0	1	3

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Bobot, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01

Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Bobot	724	98,90	0,14	0,00	0,41	0,00	0,14	0,41

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Bobot 98,9 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.2 Dubodiel - Štruktúra obyvateľstva podľa národností

Štruktúra obyvateľstva obce Dubodiel, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Dubodiel	911	904	0	0	2	0	0	5

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Dubodiel, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Dubodiel	911	99,23	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,55

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Dubodiel 99,23 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.3 Horňany - Štruktúra obyvateľstva podľa národností

Štruktúra obyvateľstva obce Horňany, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Horňany	431	424	1	0	4	0	0	2

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Horňany, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Horňany	431	98,38	0,23	0,00	0,93	0,00	0,00	0,46

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Horňany 98,38 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.4 Motešice - Štruktúra obyvateľstva podľa národností

Štruktúra obyvateľstva obce Motešice, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Motešice	812	797	1	0	13	1	0	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Motešice, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Motešice	812	98,15	0,12	0,00	1,60	0,12	0,00	0,00

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Motešice 98,15 % obyvateľov slovenskej národnosti a 1,6 % obyvateľov českej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.5 Neporadza - Štruktúra obyvateľstva podľa národností

Štruktúra obyvateľstva obce Neporadza, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057

Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Neporadza	775	773	0	0	2	0	0	0

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Neporadza, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Neporadza	775	99,74	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Neporadza 99,74 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.6 Petrova Lehota - Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

Štruktúra obyvateľstva obce Petrova Lehota, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Petrova Lehota	182	180	1	0	0	0	0	1

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Petrova Lehota, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Petrova Lehota	182	98,90	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Petrova Lehota 98,90 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.7 Svinná - Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

Štruktúra obyvateľstva obce Svinná, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Svinná	1515	1492	1	0	8	0	1	13

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Svinná, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Svinná	1515	98,48	0,07	0,00	0,53	0,00	0,07	0,86

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Svinná 98,48 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.8 Trenčianske Jastrabie - Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

Štruktúra obyvateľstva obce Trenčianske Jastrabie, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Tr. Jastrabie	1209	1193	0	0	5	1	1	9

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Trenčianske Jastrabie, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Tr. Jastrabie	1209	98,68	0,00	0,00	0,41	0,08	0,08	0,74

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Trenčianske Jastrabie takmer 99 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.9 Trenčianske Mitice - Štruktúra obyvateľstva podľa národností

Štruktúra obyvateľstva obce Trenčianske Mitice, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Tr. Mitice	732	712	0	0	7	0	0	13

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Trenčianske Mitice, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Tr. Mitice	732	97,27	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	1,78

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Trenčianske Mitice takmer 98 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.10 Veľká Hradná - Štruktúra obyvateľstva podľa národností

Štruktúra obyvateľstva obce Veľká Hradná, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Obec Veľká Hradná	667	660	0	0	1	0	2	4

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obce Veľká Hradná, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Obec Veľká Hradná	667	98,95	0,00	0,00	0,15	0,00	0,30	0,60

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obce Veľká Hradná 99 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obci len zanedbateľné percento.

2.5.11 Mikroregión Machnáč - Inovec - Štruktúra obyvateľstva podľa národností

Štruktúra obyvateľstva obcí mikroregiónu, Mikroregiónu Machnáč - Inovec, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	4 614 854	520 528	89 920	44 620	2 348	52 683	54 502
Trenčiansky kraj	605 582	589 344	1 058	1 547	6 319	370	1 887	5 057
Okres Trenčín	112 767	109 012	196	66	1 894	144	240	1 215
Mikroregión	7958	7851	5	0	45	2	5	50
Obec Bobot	724	716	1	0	3	0	1	3
Obec Dubodiel	911	904	0	0	2	0	0	5
Obec Horňany	431	424	1	0	4	0	0	2
Obec Motešice	812	797	1	0	13	1	0	0
Obec Neporadza	775	773	0	0	2	0	0	0
Obec Petrova Lehota	182	180	1	0	0	0	0	1
Obec Svinná	1515	1492	1	0	8	0	1	13
Obec Tr. Jastrabie	1209	1193	0	0	5	1	1	9
Obec Tr. Mitice	732	712	0	0	7	0	0	13
Obec Veľká Hradná	667	660	0	0	1	0	2	4

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Štruktúra obyvateľstva obcí mikroregiónu, Mikroregiónu Machnáč - Inovec, okresu Trenčín, Trenčianskeho kraja a Slovenskej republiky podľa národnosti – SODB 2001 – vyjadrenie v %

SR, kraj, okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo spolu	V tom národnosť						
		slovenská	maďarská	rómska	česká	moravská	iná	nezistená
Slovenská republika	5 379 455	85,79	9,68	1,67	0,83	0,04	0,98	1,01
Trenčiansky kraj	605 582	97,32	0,17	0,26	1,04	0,06	0,31	0,84
Okres Trenčín	112 767	96,67	0,17	0,06	1,68	0,13	0,21	1,08
Mikroregión	7958	98,67	0,11	0,00	0,55	0,02	0,06	0,60
Obec Bobot	724	98,90	0,14	0,00	0,41	0,00	0,14	0,41
Obec Dubodiel	911	99,23	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,55
Obec Horňany	431	98,38	0,23	0,00	0,93	0,00	0,00	0,46
Obec Motešice	812	98,15	0,12	0,00	1,60	0,12	0,00	0,00
Obec Neporadza	775	99,74	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00
Obec Petrova Lehota	182	98,90	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
Obec Svinná	1515	98,48	0,07	0,00	0,53	0,00	0,07	0,86
Obec Tr. Jastrabie	1209	98,68	0,00	0,00	0,41	0,08	0,08	0,74
Obec Tr. Mitice	732	97,27	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	1,78
Obec Veľká Hradná	667	98,95	0,00	0,00	0,15	0,00	0,30	0,60

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

V roku 2001 žilo na území obcí mikroregiónu 99 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti tvoria v obciach len zanedbateľné percento.

2.6 Zamestnanosť a nezamestnanosť

Zamestnanosť, resp. nezamestnanosť, je jedným zo sprievodných javov trhovej ekonomiky a stále viac sa stáva ekonomickým a sociálnym problémom regiónov. Zmeny v slovenskej ekonomike sa vo všeobecnosti prejavujú poklesom zamestnanosti v priemysle a poľnohospodárstve a zvýšením zamestnanosti v sektore služieb.

Výrazný vplyv na zamestnanosť majú veková štruktúra obyvateľstva a úroveň vzdelanosti.

2.6.1 Bobot - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Bobot je 53 %.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Bobot ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby		
	muži	ženy	spolu
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	38	26	64
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	0	1	1
Rybolov, chov rýb	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	-	-	-
Priemyselná výroba	75	79	154
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	0	2	2
Stavebníctvo	12	0	12
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	10	11	21
Hotely a reštaurácie	1	7	8
Doprava, skladovanie a spoje	5	3	8
Peňažníctvo a poisťovníctvo	1	4	5
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	8	4	12
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	5	6	11
Školstvo	5	14	19
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	4	15	19
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	3	3	6
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-
EA bez udania odvetví	17	24	41
Spolu	184	199	383

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Bobot v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Bobot	26	26	21	21	7

Zdroj: UPSVR v Trenčíne

2.6.2 Dubodiel - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Dubodiel je 46,7 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Dubodiel ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	11	6	17	1
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	14	3	17	6
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-
Priemyselná výroba	60	54	114	94
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	7	2	9	8
Stavebníctvo	18	4	22	14
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	19	29	48	31
Hotely a reštaurácie	2	1	3	3
Doprava, skladovanie a spoje	23	5	28	24
Peňažníctvo a poisťovníctvo	2	2	4	4
Nehuteľnosti, prenájmanie a obchodné služby, výskum a vývoj	5	4	9	6
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	4	18	22	13
Školstvo	8	4	12	9
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	4	6	10	6
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	3	3	6	6
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	60	45	105	6
Spolu	240	186	426	231

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Dubodiel v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Dubodiel	31	32	27	36	10

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

2.6.3 Horňany - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Horňany je 48,5 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Horňany ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	18	10	28	6
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	3	0	3	2
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	1	0	1	1
Priemyselná výroba	34	37	71	51
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	-	-	-	-
Stavebníctvo	6	1	7	5
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	9	7	16	11
Hotely a reštaurácie	0	3	3	1
Doprava, skladovanie a spoje	6	1	7	6
Peňažníctvo a poisťovníctvo	-	-	-	-
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	4	2	6	5
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	2	2	4	1
Školstvo	2	5	7	6
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	1	6	7	6
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	1	0	1	1
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	28	20	48	7
Spolu	115	94	209	109

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Horňany v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Horňany	25	18	20	14	9

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

2.6.4 Motešice - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Motešice je 50,5 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Motešice ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	29	20	49	9
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	7	1	8	3
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-
Priemyselná výroba	56	56	112	79

Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	1	2	3	3
Stavebníctvo	25	0	25	20
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	15	20	35	23
Hotely a reštaurácie	5	6	11	7
Doprava, skladovanie a spoje	6	5	11	9
Peňažníctvo a poisťovníctvo	2	1	3	3
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	5	2	7	5
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	16	9	25	14
Školstvo	7	20	27	6
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	1	29	30	25
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	3	0	3	1
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	48	13	61	17
Spolu	226	184	410	224

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Motešice v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Motešice	34	32	34	24	12

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

2.6.5 Neporadza - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovej počte obyvateľov v obci Neporadza je 53,9 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúcce obyvateľstvo v obci Neporadza ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	17	10	27	12
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	1	0	1	1
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	6	0	6	6
Priemyselná výroba	66	94	160	135
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	4	0	4	4
Stavebníctvo	33	1	34	25
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	20	26	46	32
Hotely a reštaurácie	3	5	8	5
Doprava, skladovanie a spoje	19	3	22	17
Peňažníctvo a poisťovníctvo	0	2	2	2
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	9	3	12	10

Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	12	12	24	15
Školstvo	4	9	13	5
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	7	21	28	23
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	2	2	4	4
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	2	1	3	3
EA bez udania odvetví	18	6	24	6
Spolu	223	195	418	305

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Neporadza v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Neporadza	27	41	33	26	13

Zdroj: UPSVR v Trenčíne

2.6.6 Petrova Lehota - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Petrova Lehota je 51,6 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Petrova Lehota ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	9	0	9	8
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	0	3	3	1
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-
Priemyselná výroba	10	13	23	18
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	1	0	1	1
Stavebníctvo	17	0	17	13
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	1	2	3	3
Hotely a reštaurácie	0	1	1	0
Doprava, skladovanie a spoje	4	2	6	4
Peňažníctvo a poisťovníctvo	-	-	-	-
Nehnuteľnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	-	-	-	-
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	1	2	3	3
Školstvo	0	1	1	1
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	4	11	15	11
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	0	1	1	1
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	9	2	11	3
Spolu	56	38	94	67

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Petrova Lehota v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Petrova Lehota	1	5	11	12	8

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

2.6.7 Svinná - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Svinná je 52,5 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Svinná ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	43	14	57	12
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	4	1	5	3
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	1	0	1	0
Priemyselná výroba	118	137	255	130
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	4	1	5	4
Stavebníctvo	43	2	45	33
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	44	39	83	49
Hotely a reštaurácie	6	13	19	14
Doprava, skladovanie a spoje	28	18	46	33
Peňažníctvo a poisťovníctvo	0	9	9	8
Nehnuteľnosti, prenájmanie a obchodné služby, výskum a vývoj	18	7	25	18
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	37	31	68	50
Školstvo	9	39	48	25
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	3	23	26	19
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	3	2	5	3
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	58	40	98	43
Spolu	419	376	795	444

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Svinná v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Svinná	52	55	59	30	23

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

2.6.8 Trenčianske Jastrabie - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Trenčianske Jastrabie je 50,1 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Trenčianske Jastrabie ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	12	3	15	11
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	5	4	9	8
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	13	0	13	8
Priemyselná výroba	89	102	191	170
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	2	3	5	5
Stavebníctvo	24	0	24	17
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	23	22	45	31
Hotely a reštaurácie	1	7	8	4
Doprava, skladovanie a spoje	37	10	47	37
Peňažníctvo a poisťovníctvo	2	4	6	6
Nehnuteľnosti, prenájímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	9	8	17	14
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	24	30	54	36
Školstvo	4	15	19	12
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	5	20	25	21
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	6	3	9	7
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	1	0	1	0
EA bez udania odvetví	72	46	118	34
Spolu	329	277	606	421

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Trenčianske Jastrabie v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Trenčianske Jastrabie	56	69	43	49	38

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

2.6.9 Trenčianske Mitice - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Trenčianske Mitice je 50,2 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Trenčianske Mitice ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	18	6	24	6
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	6	0	6	3
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	22	3	25	13
Priemyselná výroba	70	70	140	108
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	5	0	5	4
Stavebníctvo	22	0	22	19
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	6	15	21	10
Hotely a reštaurácie	0	4	4	4
Doprava, skladovanie a spoje	15	3	18	15
Peňažníctvo a poisťovníctvo	0	1	1	1
Nehnuteľnosti, prenájímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	4	3	7	4
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	13	15	28	19
Školstvo	2	11	13	11
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	1	19	20	17
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	4	2	6	4
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	22	6	28	6
Spolu	210	158	368	244

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Trenčianske Mitice v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Trenčianske Mitice	26	22	30	26	21

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

2.6.10 Veľká Hradná - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci Veľká Hradná je 47,5 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Veľká Hradná ekonomicky aktívne, podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a podľa odvetvia hospodárstva – SODB 2001

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	20	5	25	2
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	2	0	2	2
Rybolov, chov rýb	-	-	-	-
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-
Priemyselná výroba	54	64	118	99

PHSR Machnáč – Inovec (pracovná verzia 16.05.2007)

Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	2	0	2	2
Stavebníctvo	22	2	24	15
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	12	11	23	15
Hotely a reštaurácie	2	1	3	3
Doprava, skladovanie a spoje	17	3	20	18
Peňažníctvo a poisťovníctvo	0	5	5	5
Nehnuteľnosti, prenájmanie a obchodné služby, výskum a vývoj	3	3	6	6
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	10	17	27	21
Školstvo	2	12	14	10
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	1	8	9	6
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	2	2	4	3
Súkromné domácnosti s domácim personálom	-	-	-	-
Exteritoriálne organizácie a združenia	-	-	-	-
EA bez udania odvetví	26	9	35	10
Spolu	175	142	317	217

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obci Veľká Hradná v rokoch 1998 - 2006

Obec	Počet nezamestnaných v obci				
	1998	2000	2002	2004	2006
Veľká Hradná	16	19	20	26	15

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

2.6.11 Mikroregión Machnáč - Inovec - Zamestnanosť a nezamestnanosť

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obciach mikroregiónu je 50,6 %.

Vysoký je podiel obyvateľov, ktorý do zamestnania dochádzajú.

Prehľad ekonomicky aktívneho obyvateľstva – SODB 2001

OBEC	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho odchádza do zamestnania
Obec Bobot	184	199	383	186
Obec Dubodiel	240	186	426	231
Obec Horňany	115	94	209	109
Obec Motešice	226	184	410	224
Obec Neparadza	223	195	418	305
Obec Petrova Lehota	56	38	94	67
Obec Svinná	419	376	795	444
Obec Tr. Jastrabie	329	277	606	421
Obec Tr. Mitice	210	158	368	244
Obec Veľká Hradná	175	142	317	217
Mikroregión	2 177	1 849	4 026	2 448

Zdroj: Krajská správa Štatistického úradu SR v Trenčíne

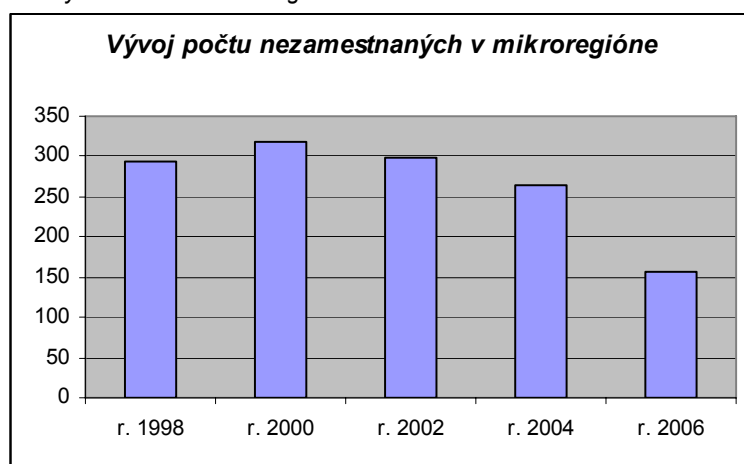
Počet nezamestnaných v obciach mikroregiónu v rokoch 1998 - 2006

OBEC	Počet nezamestnaných v obci
------	-----------------------------

	1998	2000	2002	2004	2006
Bobot	26	26	21	21	7
Dubodiel	31	32	27	36	10
Hornáňany	25	18	20	14	9
Motešice	34	32	34	24	12
Neporadza	27	41	33	26	13
Petrova Lehota	1	5	11	12	8
Svinná	52	55	59	30	23
Trenčianske Jastrabie	56	69	43	49	38
Trenčianske Mitice	26	22	30	26	21
Veľká Hradná	16	19	20	26	15
Mikroregión	294	319	298	264	156

Zdroj: ÚPSVR v Trenčíne

Počet nezamestnaných v obciach mikroregiónu v rokoch 1998 - 2006



Počet nezamestnaných v obciach mikroregiónu za posledných desať rokov kulminoval v roku 2000. Od tohto roku neustále klesá, pričom najnižší počet nezamestnaných bol zaznamenaný v roku 2006.

3. Krajina a životné prostredie

3.1 Geomorfologické členenie územia

Geomorfologické členenie územia predstavuje priestorové rozloženie geomorfologických jednotiek rôznej taxonomickej úrovne v mapovanom Mikroregióne.

Zastúpenie geomorfologických jednotiek v Mikroregióne Machnáč – Inovec:

Sústava: Alpsko – himalájska

Podsústava: Karpaty

Provincia: Západné Karpaty

Subprovincia: Vnútorne Západné Karpaty

Oblasť: Fatransko – tatranská

Celok: Považský Inovec

Oddiel: Krahulčie vrchy, Vysoký Inovec, Nízky Inovec, Inovecké predhorie (Svinná, Trenčianske Jastrabie, Veľká Hradná, Dubodiel)

Celok: Strážovské vrchy

Oddiel: Trenčianska vrchovina (Bobot, Horňany, Motešice, Petrova Lehota, Neporadza, Trenčianske Mitice)

3.2 Geologická stavba územia

3.2.1 Obec Bobot

Katastrálne územie obce leží na úpätí Strážovských vrchov, na južných svahoch Ostrého vrchu (768 m) v Trenčianskej vrchovine. Nadmorská výška v katastrálnom území sa pohybuje od 239 m n.m. po 449 m n.m.. Stred obce leží v nadmorskej výške 240 m n.m..

Podstatnú časť pohoria Strážovských vrchov tvoria silno zvrásnené komplexy druhohorných usadených hornín rozličnej tektonickej príslušnosti a odolnosti: vápence, dolomity, sliene, bridlice a pieskovce. Na kryštaliniku je vyvinutý hladko modelovaný reliéf, na mäkkých bridličnatých horninách vznikli eróznou – denudačnými procesmi kotliny s pahorkatinným povrchom.

3.2.2 Obec Dubodiel

Katastrálne územie leží v severozápadnej časti Nitrianskej sprašovej pahorkatiny na rozhraní Považského Inovca. Nadmorská výška v katastrálnom území sa pohybuje od 200 m n.m. po 1042 m n.m.. Stred obce leží v nadmorskej výške 321 m n.m..

Územie obce bola pôvodne rovina. V štvrtohorách intenzívna erózia Považského Inovca viedla k jeho značnému zníženiu a k zmene reliéfu. V dôsledku povodní bol tento materiál povynášaný na podhorskú rovinu a vulkanická činnosť sformovala charakter Považského Inovca s rulovým podložím. Na úpätí katastrálneho územia Dubodiela sú zastúpené horniny prevažne vápencové skalice a mladšie horniny, v ktorých sa nachádzajú tufy, tufitické pieskovce a zlepené miocénu, ktoré poskytujú dôkaz o sopečnej činnosti v období neogénu. Typickými vápencovými

kuželmi v Dubodiele sú Hradište, Peťkech skalka, Judinych skalka, Vinohrádek a Tri skalice.

3.2.3 Obec Horňany

Katastrálne územie sa rozprestiera na severozápadnom okraji Bánovskej pahorkatiny, na juhozápade od Zliechovskej vrchoviny. Stred obce leží v nadmorskej výške 222 m n.m..

Podstatnú časť pohoria Strážovských vrchov tvoria silno zvrásnené komplexy druhohorných usadených hornín rozličnej tektonickej príslušnosti a odolnosti: vápence, dolomity, sliene, bridlice a pieskovce. Na kryštaliniku je vyvinutý hladko modelovaný reliéf, na mäkkých bridličnatých horninách vznikli eróznou – denudačnými procesmi kotliny s pahorkatinným povrchom.

3.2.4 Obec Motešice

Katastrálne územie obce leží na úpätí Strážovských vrchov, na južných svahoch Ostrého vrchu (768 m) v Trenčianskej vrchovine. Obec sa nachádza v nadmorskej výške 270 m n.m..

Okrem nánosov v údolí potoka leží obec na neogénom vápencovom a dolomitickom podklade, v dolnej časti na treťohorných morských náplavoch. Smerom ku Svinnej sa nachádza v podloží sopečný popol s obsidiánovým sklom.

3.2.5 Obec Neporadza

Katastrálne územie leží na južných svahoch Ostrého vrchu (768 m) v Trenčianskej vrchovine, na juhu siaha po záver Bánoveckej kotliny. Nadmorská výška v katastrálnom území sa pohybuje od 276 m n.m. po 768 m n.m.. Stred obce leží v nadmorskej výške 290 m n.m..

Strážovská hornatina je zložená prevažne z vápencových a dolomitových masívov, zbytkov mohutného druhohorného príkrovu. Taktiež územie obce patrí do druhohorného triasu s prevahou vápencov a dolomitov.

3.2.6 Obec Petrova Lehota

Katastrálne územie Petrova Lehota sa nachádza v juhozápadnej časti Strážovských vrchov. Nadmorská výška v katastrálnom území sa pohybuje od 375 m n.m. po 425 m n.m.. Stred obce leží v nadmorskej výške 390 m n.m..

Na geologickej stavbe územia sa podieľajú sedimenty kvartéru, ktorých podložie tvoria mezozoické horniny.

Kvartér – sedimenty kvartéru sú zastúpené deluviálnymi a aluviálnymi sedimentmi. Deluviálne sedimenty sú tvorené hlinami a hlinito – kamenitými suťami. Hrúbka týchto sedimentov je väčšinou do 5 m a ojedinele do 10 m. Aluviálne sedimenty sú tvorené štrkami s rôznym stupňom zahĺnenia a hlinami, prípadne piesčitými hlinami. Mocnosť aluviálnych sedimentov sa predpokladá do 3 m, ojedinele do 5 m.

Mezozoikum – v predmetnom území, ktoré je tektonicky porušené a má relatívne zložitú geologickú stavbu, sú zastúpené horniny Manínskeho čiastkového príkrovu (bridlice a organogénne vápence – trias; slienité vápence a piesčité flyš – krieda), Chočského a Strážovského príkrovu (vápence a dolomity) a taktiež Krížňanského príkrovu (sliene a vápence – jura; slienité vápence, sliene s vložkami pieskovcov a slieňovce – krieda).

3.2.7 Obec Svinná

Katastrálne územie sa rozprestiera na severozápadnom okraji Bánovskej pahorkatiny v nadmorskej výške 248 m n.m.. Miestna časť obce Malá Neparádzka leží v nadmorskej výške 259 m n.m. a Ihličie až v 283 m n.m.. Pôvod názvu Svinná pochádza z toho, že na území boli kráľovskí pastieri svíň a nachádzali sa tu aj pasienky a lesy určené na takúto pastvu.

Úvalinami rozčlenený odlesnený pahorkatinový povrch územia obce tvoria mladotretohorné útvary pokryté sprašovými hlinami.

3.2.8 Obec Trenčianske Mitice

Katastrálne územie leží v severozápadnom výbežku Bánovskej kotliny na južných svahoch Strážovskej hornatiny. Nadmorská výška sa pohybuje od 314 m n.m. do 352 m n.m., stred obce leží v nadmorskej výške 344 m n.m.. Územie obce sa zvažuje smerom k juhovýchodu pozdĺž ľavostranných prítokov Svinnianskeho potoka.

Strážovská hornatina je zložená prevažne z vápencových a dolomitových masívov, zbytkov mohutného druhohorného príkrovu. Taktiež územie obce patrí do druhohorného triasu s prevahou vápencov a dolomitov.

3.2.9 Obec Trenčianske Jastrabie

Katastrálne územie sa rozprestiera na severozápadnom okraji Bánovskej pahorkatiny v údolí pod Považským Inovcom. Nadmorská výška v katastrálnom území sa pohybuje od 251 m n.m. po 1042 m n.m.. Stred obce leží v nadmorskej výške 275 m n.m..

Na geologickej stavbe katastrálneho územia sa vo východnej časti na pahorkatine podieľajú mladotretohorné uloženiny, miestami s pokryvom sprašových hlín. Západnú časť na východných svahoch Považského Inovca vytvárajú prevažne prvohorné kryštalické bridlice (rula a svor). Pri Mníchovo – Lehotskom priesmyku sa vyskytujú červené slieďnaté bridlice s vložkami arkózových červenkastých pieskovcov a zlepcov.

3.2.10 Obec Veľká Hradná

Katastrálne územie leží v severnom výbežku sprašovej Nitrianskej pahorkatiny, v blízkosti Považského Inovca. Nadmorská výška katastrálneho územia sa pohybuje od 252 m n.m. do 330 m n.m., stred obce leží vo výške 270 m n.m..

Územie obce bola pôvodne rovina. V štvrtohorách intenzívna erózia Považského Inovca viedla k jeho značnému zníženiu a k zmene reliéfu. V dôsledku povodní bol tento materiál povynášaný na podhorskú rovinu a vulkanická činnosť sformovala charakter Považského Inovca s rulovým podložím. Na úpätí katastrálneho územia sú zastúpené horniny prevažne vápencové skalice a mladšie horniny, v ktorých sa nachádzajú tufy, tufitické pieskovce a zlepenec miocénu, ktoré poskytujú dôkaz o sopečnej činnosti v období neogénu.

3.3 Klimatické pomery

3.3.1 Obec Bobot

Územie obce z klimatického hľadiska patrí do mierne teplej klimatickej oblasti, do obvodu mierne teplého, vlhkého, s priemernou ročnou teplotou okolo 8 °C a priemerným ročným množstvom zrážok okolo 700 mm. Priemerná teplota v januári sa pohybuje medzi -3 °C -5 °C, v júli sa priemerná teplota pohybuje od 15 °C do 18 °C.

V území prevládajú severozápadné vetry.

3.3.2 Obec Dubodiel

Územie obce leží v mierne teplej oblasti pahorkatín. Priemerná ročná teplota je 8 – 9 °C, priemerná teplota v januári sa pohybuje okolo - 3 °C, v júli 18 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok je 600 – 700 mm.

V území prevládajú severozápadné vetry.

3.3.3 Obec Horňany

Územie obce z klimatického hľadiska patrí do mierne teplej klimatickej oblasti, do obvodu mierne teplého, vlhkého, s priemernou ročnou teplotou okolo 8 °C a priemerným ročným množstvom zrážok okolo 700 mm. Priemerná teplota v januári sa pohybuje medzi -3 °C -5 °C, v júli sa priemerná teplota pohybuje od 15 °C do 18 °C.

V území prevládajú severozápadné vetry.

3.3.4 Obec Motešice

Územie obce z klimatického hľadiska patrí do mierne teplej klimatickej oblasti, do obvodu mierne teplého, vlhkého, s priemernou ročnou teplotou okolo 8 °C a priemerným ročným množstvom zrážok okolo 700 mm. Priemerná teplota v januári sa pohybuje medzi -3 °C -5 °C, v júli sa priemerná teplota pohybuje od 15 °C do 18 °C.

V území prevládajú severozápadné vetry.

3.3.5 Obec Neporadza

Vzhľadom na nerovnosť terénu a značné rozdiely v nadmorskej výške v rámci katastra môžeme vyčleniť v území mierne teplý a mierne vlhký okrskok (nižšie južné polohy), s priemernou ročnou teplotou okolo 8 °C a priemerným ročným množstvom zrážok pod 700 mm. Vyššia, zalesnená časť územia nad 500 m n.m. patrí do mierne chladného a mierne vlhkého okrsku, s priemernou ročnou teplotou okolo 7 °C a priemerným ročným množstvom zrážok nad 700 mm. Priemerná januárová teplota je – 4,7 °C.

V katastrálnom území prevládajú severné a severozápadné vetry. Najsilnejšie sú vo februári, najslabšie v máji a júli.

3.3.6 Obec Petrova Lehota

Územie obce z klimatického hľadiska patrí do mierne teplej klimatickej oblasti, do obvodu mierne teplého, vlhkého, vrchovinového. Priemerná ročná teplota vzduchu so vzrastajúcou nadmorskou výškou postupne klesá z 8,5 °C na 7,5 °C, v obci sa teplota pohybuje okolo 8 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok postupne zo 750 mm s narastajúcou nadmorskou výškou stúpa na 850 mm, v obci sa pohybuje okolo 800 mm. Priemerné množstvo zrážok vo vegetačnom období je 400 – 500 mm. Priemerná teplota v januári sa pohybuje medzi -3 °C -5 °C, v júli sa priemerná teplota pohybuje od 15 °C do 18 °C. Priemerná teplota počas vegetačného obdobia (apríl – september) je v rozpätí 11 °C až 14 °C.

Z pohľadu veterných pomerov prevládajú v k. ú. severozápadné vetry, ktoré sa počas roka striedajú s juhozápadnými.

3.3.7 Obec Svinná

Územie obce z klimatického hľadiska patrí do pásma mierneho podnebia. Mierne teplá oblasť siaha do nadmorskej výšky 700 m, vrcholové časti Inovca sú chladnou oblasťou. Priemerná ročná teplota je 9 °C, priemerná teplota v januári sa pohybuje okolo -2 °C, v júli 19 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok postupne zo 600 mm s narastajúcou nadmorskou výškou (na Inovci) stúpa nad 900 mm.

V území prevládajú severozápadné vetry.

3.3.8 Obec Trenčianske Mitice

Územie obce z klimatického hľadiska patrí do pásma mierneho podnebia, oblasti mierne teplej, mierne vlhkej so studenou zimou, dolinovej, kotlinovej. Priemerná ročná teplota je 9 °C, priemerná teplota v januári sa pohybuje okolo -2 °C, v júli 19 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok je 600 – 800 mm.

V území prevládajú severozápadné vetry.

3.3.9 Obec Trenčianske Jastrabie

Územie obce z klimatického hľadiska patrí do pásma mierneho podnebia. Mierne teplá oblasť siaha do nadmorskej výšky 700 m, vrcholové časti Inovca sú

chladnou oblasťou. Priemerná ročná teplota je 9 °C, priemerná teplota v januári sa pohybuje okolo -2 °C, v júli 19 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok postupne zo 600 mm s narastajúcou nadmorskou výškou (na Inovci) stúpa nad 900 mm.

V území prevládajú severozápadné vetry.

3.3.10 Obec Veľká Hradná

Územie obce leží v mierne teplej oblasti pahorkatín. Priemerná ročná teplota je 8 – 9 °C, priemerná teplota v januári sa pohybuje okolo – 3 °C, v júli 18 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok je 600 – 700 mm.

V území prevládajú severozápadné vetry.

3.4 Ovzdušie

Stav a znečistenie ovzdušia sa stáva vzhľadom na svoj negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva, flóru (najmä lesné ekosystémy), faunu, kvalitu vody a pôdy aktuálnym problémom.

3.4.1 Obec Bobot

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so slabým znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos škodlivín, doprava a lokálne vykurovanie.

Medzi malé a stredné zdroje znečistenia v obci patrí:

- 1, MŠ – kotolňa plynová (49 kW)
- 2, ZŠ – kotolňa plynová (49 kW)
- 3, Zdravotné stredisko – kotolňa plynová (49 kW)
- 4, Obecný úrad – kotolňa plynová (2 x 49 kW)
- 5, Podnikateľské družstvo
- 6, Papierne Ľudoprint

3.4.2 Obec Dubodiel

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so slabým znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos škodlivín, doprava a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná na 100 % (97 %).

Medzi malé a stredné zdroje znečistenia, v obci patrí:

- 1, budova Lesnej správy – spaľovanie hnedého uhlia a dreva
- 2, Poľnohospodársky podnik

3.4.3 Obec Horňany

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so slabým znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos

škodlivín, doprava a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná na 100 % (95 %).

3.4.4 Obec Motešice

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so slabým znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos škodlivín, doprava a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná na 100 % (Peťovka nie je plynofikovaná).

3.4.5 Obec Neporadza

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so slabým znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos škodlivín, doprava a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná na 100 % (treba dopojiť niektoré domácnosti).

Medzi malé a stredné zdroje znečistenia v obci patrí:

- 1, MŠ – kotolňa na pevné palivo (69,5 kW)
- 2, ZŠ – kotolňa plynová (2x30 kW)

3.4.6 Obec Petrova Lehota

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so slabým znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos škodlivín, doprava a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná.

3.4.7 Obec Svinná

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so stredným znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos škodlivín, doprava (intenzívna doprava na trase I/50 Trenčín – Bánovce nad Bebravou) a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná na 100 % (95 %).

Medzi malé a stredné zdroje znečistenia v obci patrí:

- 1, Denisart Technology – výroba pre automobilový priemysel
- 2, KUPAS drevovýroba
- 3, Pekáreň
- 4, Feroplech Letko – výroba predaj strešnej krytiny a predaj stavebného materiálu
- 5, AGP Bonita – výkup a predaj obilia

3.4.8 Obec Trenčianske Mitice

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so slabým znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos

škodlivín, doprava (vysoká intenzita nákladnej dopravy zo závodu Trenčianske minerálne vody a z firmy FRYSLA – ťažba dolomitov, intenzívna doprava na trase I/50 Trenčín – Bánovce nad Bebravou) a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná na 100 %.

Medzi malé a stredné zdroje znečistenia v obci patrí:

- 1, Trenčianske minerálne vody a.s. – plniareň minerálnych vôd
- 2, FRYSLA s.r.o. – ťažba dolomitov
- 3, Poľnohospodárske družstvo
- 4, Obytné domy vykurované tuhým palivom

3.4.9 Obec Trenčianske Jastrabie

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so stredným znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos škodlivín, doprava (intenzívna doprava na trase I/50 Trenčín – Bánovce nad Bebravou) a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná na 100 % (90 %).

3.4.10 Obec Veľká Hradná

Ovzdušie obce možno považovať za oblasť so slabým znečistením. Na zhoršovaní kvality ovzdušia k. ú. obce sa podieľa predovšetkým diaľkový prenos škodlivín, doprava a lokálne vykurovanie tuhým palivom, keďže obec nie je plynofikovaná na 100 % (96 %).

3.5 Podzemné a povrchové vody

3.5.1 Obec Bobot

Hydrologicky patrí katastrálne územie do povodia rieky Nitra. Katastrálnym územím obce preteká vodný tok Machnáč, napája malú vodnú nádrž Bobot. Na území obce priberá dva ľavostranné prítoky (prvý pramení východne od obce Motešice, druhý pod Španím kameňom, 324 m n.m.). Od vodnej nádrže Bobot pretekajúci cez intravilán obce je koryto potoka zregulované.

Malá vodná nádrž Bobot bola vybudovaná pre potreby poľnohospodárstva ako zdroj závlahovej vody.

3.5.2 Obec Dubodiel

Všetky potoky z katastrálneho územia patria do povodia Bebravy, respektíve Nítry. Na juhozápadnej strane od Dubodiela v hornej časti Zvaliveckej doliny preteká hraničný potok Zvalivecký potok - Livina. V tejto časti je najvýdatnejším vodným tokom – nevysychá ani počas trvalého sucha v letných mesiacoch. Vříbovský potok nemá žiadne výdatné pramene, preto počas dlhotrvajúceho sucha v letných mesiacoch vysychá. Po celej svojej dĺžke je „čistou panenskou“ vodou. Bratinovský

potok vyviera v Jedľovej, po pribratí ďalších prameňov je v chotárnej časti Pod Dielami stiahnutý pozemnými drenážami a Na Blate vteká do Inoveckého potoka. Potok Bratinovec je pozdĺž celého toku horským prameňom bez znečistenia. Dubodielsky – Inovecký potok vyviera pod Inovcom na Močiaroch. Jeho koryto napájajú pramene: Tri studničky na Jarabinách, na Mazúrovej lúke, z Hrachovej Skalice a ostatné menšie pramene. Hradniansky potok ohraničuje územie obce zo severnej strany a Kalný potok tvorí prirodzenú hranicu s katastrálnym územím Veľká Hradná.

Podzemná voda je na území obce zastúpená vo forme prameňov. Z výskumu vykonaného v roku 1999 boli na území zaregistrované tieto pramene:

- 1, Prameň PATROVCE V ZÁDVORÍ – register: TE – 12, nachádza sa asi 2 km severozápadne od obce v koryte Hradnianskeho potoka, prameň je zachytený a upravený dreveným rámom a krytý strieškou, výdatnosť prameňa je 6l/min., ČSN 86 8000: prírodná uhličitá voda, studená (okolo 9 °C), hypotonická.
- 2, Prameň V SMREČINE – register TE – 72, prameň zanikol.

3.5.3 Obec Horňany

Hydrologicky patrí katastrálne územie do povodia rieky Nitra. Katastrálnym územím obce preteká vodný tok Machnáč, v dĺžke 3 km. Na území obce priberá dva ľavostranné prítoky, najprv pred obcou z oblasti Hája a potom zo obcou z oblasti Klčovín (215 m n.m.)

3.5.4 Obec Motešice

Hydrologicky patrí katastrálne územie do povodia rieky Nitra. Katastrálnym územím obce preteká vodný tok Machnáč, v dĺžke 4 km. Pramení v Strážovských vrchoch, v podcelku Trenčianska vrchovina, na severovýchodnom svahu Trstenca, v lokalite Bukovina v nadmorskej výške okolo 400 m .nm.. Z ľavej strany priberá potok z Havránkovej doliny a z pravej strany potoky tečúce z Petrovej Lehoty a Peťovky. Z väčšej časti je tento tok súčasťou výbežku Poddunajskej nížiny (Nitrianska pahorkatina) z menšej časti Strážovských vrchov. Je to pravostranný prítok Bebravy a je tokom V. rádu.

Keďže podložie je tvorené vápencami, nachádzajú sa v blízkosti rôzne krasové útvary, napr. závrtý na Remati, menšie jaskyne, vyvieračka s jazierkom v dolnej časti (zachytená, slúži ako zdroj pitnej vody).

3.5.5 Obec Neporadza

Hydrologicky patrí katastrálne územie do povodia rieky Nitra. Obcou preteká Svitavský potok, prameniáci v Strážovských vrchoch, v podcelku Trenčianska vrchovina, na južnom svahu Svitavy v nadmorskej výške okolo 500 m n.m.. V miestnej časti Rožňová – Neporadza pramení vodný tok Cípec, tečúci cez Obec Svinná, kde sa vlieva do potoka Svinnica.

3.5.6 Obec Petrova Lehota

Hydrologicky patrí katastrálne územie do povodia rieky Nitra. Odvodňované je povrchovým tokom Machnáča a jeho prítokmi, najmä Petrovkou, i hornou časťou Trenčianky. Vodnosť povrchových tokov v území je závislá na klimatických, najmä zrážkových pomeroch. Maximálne prietoky sú obyčajne po topení snehovej pokrývky v jarnom období, či po intenzívnych dažďoch.

Potok Petrovka pramení v severozápadnej časti katastrálneho územia pod vrchom Trubárka, v časti pod Zubovou. Tečie prevažne juhovýchodným až južným smerom, v strednej časti tok preteká intravilánom obce a po 5,5 km ústi do potoka Machnáč. Horná časť toku má prirodzený charakter, stredná časť toku pretekajúca intravilánom je upravená, spodná časť toku má opäť prevažne prirodzený charakter. V hornej časti priberá sprava bezmenný prítok prameniaci pod Záhradkami, ktorý má prirodzený charakter.

Katastrálnym územím obce preteká vodný tok Machnáč. Pramení v Strážovských vrchoch, v podcelku Trenčianska vrchovina, na severovýchodnom svahu Trstenca, v lokalite Bukovina v nadmorskej výške okolo 400 m .nm.. Z väčšej časti je tento tok súčasťou výbežku Poddunajskej nížiny (Nitrianska pahorkatina) z menšej časti Strážovských vrchov. Je to pravostranný prítok Bebravy a je tokom V. rádu. Po pribratí pravostranného prítoku pretekajúceho cez obec je koryto toku chráneným územím. Toky majú prirodzený charakter.

3.5.7 Obec Svinná

Prakticky všetku vodu z územia zberá potok Svinnica, ktorý preteká obcou a rozdeľuje ju na dve časti. Je to pravostranný prítok Bebravy, ktorý pramení vo východných svahoch Považského Inovca vo výške asi 670 m n.m. a tečie východne až juhovýchodne. Jeho najväčšími prítokmi sú Hradniansky potok a potok Čipec a množstvo malých potôčikov odvodňujúcich okolitú pôdu. Povodie je bohaté na výskyt prameňov.

Vodná nádrž Svinnica je vybudovaná na časti Svinnického potoka. Pôvodne slúžila na účely zavlažovania poľnohospodárskej pôdy (na zmiernenie napätia medzi potrebami a disponibilnými zdrojmi závlahovej vody) a rekreáciu. Dnes sa neoficiálne využíva na rekreačné účely a rybárstvo.

3.5.8 Obec Trenčianske Mitice

Územím obce preteká Mitický potok, ktorý pramení v Strážovských vrchoch, v Trenčianskej vrchovine, východne od Sopkovho kameňa, v nadmorskej výške okolo 500 m n.m.. Pred obcou Svinná, časť Ihličie sa vlieva do Svinnického potoka. Patrí do povodia Bebravy.

Podzemná voda je na území obce zastúpená vo forme prameňov. Z výskumu vykonaného v roku 1999 boli v katastrálnom území zaregistrované tieto pramene:

- 1, Kyselka V KADLUBE – register: TE – 50, prameň minerálnej vody sa nachádza asi 1,5 km na severozápad od obce, pod horou; nie je upravený, je znečistený.
- 2, Kyselka V SKRUŽI – register: TE – 51, nachádza sa asi 1,5 km severozápadne od obce, pod horou; nie je upravený, nevyužíva sa.
- 3, VRT BM – 1 – register: TE – 84, vrt je zasypávaný a nebol nájdený.

- 4, VRT BM – 2 – vrt je zasypaný a podľa miestnych obyvateľov bol na pravej strane štátnej cesty do Prievidze.
 5, VRT BM – 3 – vrt je zasypaný a nebol nájdený.
 6, VRT BM – 4

3.5.9 Obec Trenčianske Jastrabie

Všetky potoky z katastrálneho územia patria do povodia Bebravy, respektíve Nitry. Z horských prameňov Inovca vyteká viac potokov, medzi tri najväčšie patrí na vodu najbohatší potok Svinnica, ktorý pramení pod Inovcom, preteká Svinničnou dolinou a z okolitého územia obce prijíma ľavostranné prítoky. Z nich najväčší je potok Svinná, tečúci z Krásnej doliny. Doň na severnom okraji obce ústi potok Jastrabica, ktorý má svoj zdroj z dvoch prameňov pod Zrúbaním. Potoky so značným spádom majú charakter horských bystrín, ich korytá sú úzke a plytké.

Podzemná voda je na území obce zastúpená vo forme prameňov. Z výskumu vykonaného v roku 1999 boli na území zaregistrované tieto pramene:

- 1, Prameň LAŠTEK – register: TE – 44, nenájdený
- 2, Prameň ZLATNIČKY (dolný) – register: TE – 45, nenájdený
- 3, Prameň V KADLUBE – register: TE – 46, nachádza sa asi 1 km západne od obce, na ľavej strane potoka, je zachytený do kameninovej rúry, nie je chránený proti znečisteniu a nečistí sa; minerálna voda sa využíva minimálne.
- 4, Prameň ZLATNIČKY (horný) – register: TE – 47, nachádza sa asi 1 km západne od obce, na ľavej strane potoka, je zachytený do dreveného kadlubu, nie je chránený proti znečisteniu a nečistí sa; využíva sa minimálne.
- 5, Prameň DOLNÁ KYSLÁ – register: TE – 48, nachádza sa asi 800 m juhozápadne od obce, na ľavej strane potoka, je zachytený do betónovej skruže, nie je chránený pred vplyvom počasia a opadaným listím; nevyužíva sa vzhľadom na blízkosť prameňa TE – 83 HORNÁ KYSLÁ.
- 6, Prameň V POTOČIKU – register: TE – 49, nachádza sa asi 2 km od obce, je upravený, obložený kameňmi, krytý drevenou búdkou, málo využívaný.
- 7, Prameň HORNÁ KYSLÁ – register: TE – 83, nachádza sa asi 800 m juhozápadne od obce, na ľavej strane potoka, je zachytený a obložený kameňmi a chránený drevenou búdkou; využíva sa miestnymi občanmi.

3.5.10 Obec Veľká Hradná

Obcou preteká Hradniansky potok, prameniaca vo východnej časti pod Inovcom (1041,5 m n.m.), v lokalite Hrabová skalica, západne od Patrovca, v nadmorskej výške 560 m n.m.. V obci Ruskovce sa vlieva do Svinnice a spolu potom tečú do Bebravy. Meria 10,5 km a je potokom VI. rádu. Na dolnom toku sa mierne vlní. Sprava priberá prítok z oblasti Hrachovísk (322,4 m n.m.), z oblasti Brezín, zľava prítok z lokality Veľký Stračovec.

3.6 Pôda

Zo širokej škály pôdných genetických predstavitel'ov sa v území vyskytujú tieto:

- hnede pôdy nasýtené na plošinatých predhoriach (najnižšie polohy) Považského Inovca; najčastejšie na nekarbonátových horninách
- rendziny na karbonatickom substráte vrchovín a nízkych hornatín Považského Inovca
- hnede pôdy nenasýtené na kryštalickom substráte hornatín a plošín Považského Inovca
- rendziny na karbonatickom substráte vrchovín a nízkych hornatín Strážovských vrchov
- nívné pôdy pozdĺž vodných tokov

Údaje o pôdnom fonde (výmere územia)

m ²	spolu	poľnohosp. pôda	lesný pozemok	vodná plocha	zast. plocha a nádvorie	ostatná plocha
Bobot	16 079 016	7 101 823	8 334 765	100 985	489 389	52 054
Dubodiel	20 191 054	6 749 085	12 469 358	147 094	575 913	249 604
Horňany	6 707 154	5 877 485	300 123	83 318	356 464	89 764
Motešice	17 392 843	6 461 177	9 575 570	125 078	653 830	577 188
Neporadza	14 211 477	5 270 271	8 213 847	79 562	425 030	222 767
Petrova Lehota	8 068 653	3 364 705	4 389 168	21 014	227 447	66 319
Svinná	8 601 157	6 606 616	815 179	222 544	713 202	243 616
Trenčianske Jastrabie	12 254 407	4 379 862	6 899 873	83 347	680 366	210 959
Trenčianske Mitice	12 836 129	5 692 292	5 513 762	111 844	616 212	902 019
Veľká Hradná	11 881 380	5 751 398	5 398 517	168 749	382 855	179 861
Spolu						
m ²	128 223 270	57 254 714	61 910 162	1 143 535	5 120 708	2 794 151
ha	12 822	5 725	6 191	114	512	279
km ²	128,223	57,255	61,910	1,144	5,121	2,794
% z celkovej výmery	100%	45%	48%	1%	4%	2%

Zdroj: Krajská správa ŠÚ SR, Štatistika miest a obcí, r. 2003

3.6.1 Obec Bobot

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Bobot:

Celková rozloha katastrálneho územia:	1607 ha
Poľnohospodárska pôda:	710 ha
Lesná pôda:	833 ha
Vodná plocha:	10 ha
Zastavaná plocha a nádvoria:	48 ha
Ostatná plocha:	5 ha
Verejná zeleň:	0,03 ha

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

a) zalesnenej plochy:	49,8 %
b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami):	44,16 %

3.6.2 Obec Dubodiel

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Dubodiel:

Celková rozloha katastrálneho územia:	2019 ha
---------------------------------------	---------

Poľnohospodárska pôda:	674 ha
Lesná pôda:	1246 ha
Vodná plocha:	14 ha
Zastavaná plocha a nádvoría:	57 ha
Ostatná plocha:	24 ha
Verejná zeleň:	3 ha

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

a) zalesnenej plochy:	50 %
b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami):	28 %, (10 %)

Prevládajúcim pôdnym typom na území obce je stredoeurópska hnedozem. Je to hnedozem, na ktorej pôvodne rástli listnaté, najmä dubové lesy. Poľnohospodárska pôda je rozšírená na podzlovej pôde nižšej bonity.

Rastlinná výroba je zameraná na pestovanie obilnín, repky ozimnej a krmovín pre chované hospodárske zvieratá. Živočíšna výroba sa zaoberá chovom hovädzieho dobytky – výroba mlieka a výkrm mladého dobytky.

3.6.3 Obec Horňany

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Horňany:

Celková rozloha katastrálneho územia:	670 ha
Poľnohospodárska pôda:	587 ha
Lesná pôda:	30 ha
Vodná plocha:	8 ha
Zastavaná plocha a nádvoría:	35 ha
Ostatná plocha:	8 ha
Verejná zeleň:	0,3 ha

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

a) zalesnenej plochy:	2,72 %
b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami):	72,6 %

3.6.4 Obec Motešice

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Motešice:

Celková rozloha katastrálneho územia:	1739 ha
Poľnohospodárska pôda:	646 ha
Lesná pôda:	957 ha
Vodná plocha:	12 ha
Zastavaná plocha a nádvoría:	65 ha
Ostatná plocha:	57 ha
Verejná zeleň:	5 ha

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

a) zalesnenej plochy:	55 %
b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami):	37 %

3.6.5 Obec Neporadza

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Neporadza:

Celková rozloha katastrálneho územia:	1421 ha
Poľnohospodárska pôda:	527 ha
Lesná pôda:	821 ha
Vodná plocha:	7 ha
Zastavaná plocha a nádvoría:	42 ha
Ostatná plocha:	22 ha

Verejná zeleň:

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

- a) zalesnenej plochy: 57,8 %
- b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami): 37,11 %

Prevládajúcim pôdnym typom na území obce je stredoeurópska hnedozem. Je to hnedozem, na ktorej pôvodne rástol listnatý les, ktorú človek značne zmenil obrábaním. Na území, ktoré tvoria vápence a dolomity, vzniká pôdny typ rendzina.

Obec patrí do oblasti typu zemiakarsko – ovseného, prevažne sa pestujú obilniny a krmoviny.

3.6.6 Obec Petrova Lehota

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Petrova Lehota:

Celková rozloha katastrálneho územia:	806 ha
Poľnohospodárska pôda:	336 ha
Lesná pôda:	438 ha
Vodná plocha:	2 ha
Zastavaná plocha a nádvoría:	22 ha
Ostatná plocha:	6 ha
Verejná zeleň:	8,87 ha

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

- a) zalesnenej plochy: 50 %
- b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami): 27 %

Pôdny horizont sa vytvoril na kvartérnych sedimentoch. Deluviálne sedimenty sú tvorené prevažne kamenisto – hlinítmí sutinami, fluvialne sú tvorené prevažne hlinítmí štrkami s pokryvom nivných hlien. Na prevažne karbonátovom podklade prevládajú humusovokarbonátové pôdy – rendziny, v dolinových nivách povrchových tokov prevládajú skeletové vápnité nivné pôdy.

Plochy pre poľnohospodársku činnosť sa nachádzajú najmä v rovinatejšej časti katastrálneho územia (veľkoplošné obhospodarovanie, intenzívne využívané trávne porasty, maloplošné obhospodarovanie – záhumienky, lúky, sady, trávne porasty).

Rastlinná výroba je rozšírená na 327 ha poľnohospodárskej pôdy, pričom stupeň zornenia dosahuje 22 %, zvyšných 78 % zaberajú TTP. Hlavnými pestovanými plodinami sú obilniny, okopaniny a krmoviny, ako doplnkové sa pestujú technické plodiny, olejiny a strukoviny.

3.6.7 Obec Svinná

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Svinná:

Celková rozloha katastrálneho územia:	860 ha
Poľnohospodárska pôda:	660 ha
Lesná pôda:	81 ha

Vodná plocha:	22 ha
Zastavaná plocha a nádvoría:	71 ha
Ostatná plocha:	24 ha
Verejná zeleň:	0,85 ha

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

a) zalesnenej plochy:	9,3 %
b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami):	71,4 %

V katastrálnom území je rozsiahlejšia plocha menej úrodných pôd, ktorá súvisí s niektorými oglejenými hnedozemami, s mačínovými pôdami, s lužnými pôdami glejovými, prípadne slabo zasolenými a s niektorými nivnými pôdami. Súvisí to s malým množstvom živín, najmä vo vrchných častiach pôdy, so slabo kyslou až kyslou reakciou, s horšou štruktúrou, so slabým prevzdušením a občasným zamokrením pôdy.

3.6.8 Obec Trenčianske Mitice

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Trenčianske Mitice:

Celková rozloha katastrálneho územia:	1283 ha
Poľnohospodárska pôda:	569 ha
Lesná pôda:	551 ha
Vodná plocha:	11 ha
Zastavaná plocha a nádvoría:	61 ha
Ostatná plocha:	90 ha
Verejná zeleň:	0,89

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

a) zalesnenej plochy:	42,98 %
b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami):	44,34 %, z toho:
orná pôda –	27,68 %
ovocné sady –	0,95 %
záhrady –	2,42 %
TTP –	13,28 %

Prevládajúcim pôdnym typom na území obce je stredoeurópska hnedozem. Je to hnedozem, na ktorej pôvodne rástol listnatý les, ktorú človek značne zmenil obrábaním. Na území, ktoré tvoria vápence a dolomity, vzniká pôdny typ rendzina.

Severná časť katastrálneho územia na svahoch Strážovskej hornatiny je zalesnená bučínami, dubo – bučínami, miestami sutinovými lesmi, južná časť na pahorkatine je odlesnená, využívaná na poľnohospodárstvo. Hlavnými pestovanými plodinami sú obilniny (pšenica, jačmeň) a krmoviny (repka, krmná kukurica). Živočíšna výroba sa zaoberá chovom hovädzieho dobytku a ošípaných.

3.6.9 Obec Trenčianske Jastrabie

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Trenčianske Jastrabie:

Celková rozloha katastrálneho územia:	1225 ha
Poľnohospodárska pôda:	437 ha
Lesná pôda:	689 ha
Vodná plocha:	8 ha
Zastavaná plocha a nádvoría:	68 ha

Ostatná plocha:	21 ha
Verejná zeleň:	0,5 ha
Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:	
a) zalesnenej plochy:	59 %
b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami):	39 %

Poľnohospodárska pôda prevláda vo východnej časti obce. Prevažujú tu hnedozeme, ktoré sú v nížinách značne ílovité. Možno ich však zaradiť medzi úrodné pôdy vhodné pre poľnohospodársku činnosť. Obec patrí do oblasti typu repárskeho s podtypom pšeničným. Hlavnými pestovanými plodinami sú obilniny a viacročné krmoviny.

Územie obce patrí do tradičnej ovocinárskej oblasti s vhodnými pôdnymi a prírodnými podmienkami pre pestovanie ovocných stromov (jablone, hrušky, slivky, čerešne).

3.6.10 Obec Veľká Hradná

Údaje o pôdnom fonde v katastrálnom území obce Veľká Hradná:

Celková rozloha katastrálneho územia:	1188 ha
Poľnohospodárska pôda:	575 ha
Lesná pôda:	539 ha
Vodná plocha:	16 ha
Zastavaná plocha a nádvorcia:	38 ha
Ostatná plocha:	17 ha
Verejná zeleň:	1,35 ha

Percentuálne zastúpenie z celkovej plochy katastrálneho územia:

a) zalesnenej plochy:	40 %
b) poľnohospodárskej pôdy (s melioráciami):	54 %

Východná časť územia je odlesnená, len miestami sú výbežky dubovo – hrabového lesa, západná hornatinná časť na východných svahoch Považského Inovca je zalesnená prevažne bučiami s prímесou smreka.

3.7 Lesy - Súčasná štruktúra využitia lesného pôdneho fondu

Lesné ekosystémy predstavujú jedno z najstabilnejších spoločenstiev v krajine. Čím sú prirodzenejšie (drevinová skladba, krovitý a bylenný podrast), tým je ich ekostabilizačná hodnota vyššia.

Lesy sa na základe prevažujúcej funkcie členia na:

- Hospodárske lesy – prvoradou funkciou týchto lesov je funkcia produkčná. Rozumie sa tým využívanie lesa k získavaniu materiálnych hodnôt, najmä drevnej hmoty pri zachovaní trvalej produkcie, funkčnej stability a čo najvyššej hospodárnosti. Toto využívanie musí byť v súlade s prírodnými podmienkami, tak aby nedošlo k narušeniu ekologickej stability na danom území.
- Ochranné lesy – prevažuje v nich ekologická funkcia nad hospodársko – produkčnou. Vzhľadom na pozitívny vplyv lesa na pôdu, vodu, vzduch, najvýznamnejšou funkciou lesa je protierózna. Poškodenie pôd vodnou eróziou sa vyskytuje najmä na starších holinách, plytkých pôdach, kamenitých, vysýchavých,

ľahšie erodovateľných a nepriaznivých stanovištiach, stržiach, hrebeňoch, roklínach a pod..

c) Lesy osobitného určenia – prvoradou funkciou je funkcia spoločenská. Predstavuje využívanie lesa ako súčasť životného prostredia človeka, predovšetkým v prospech ľudského zdravia a na uspokojovanie potrieb spoločnosti (kúpele, rekreácia, vodohospodárstvo, poľovníctvo, ochrana prírody,...).

Pre potreby lesníckeho hospodárskeho úpravnického plánovania boli na základe typologického prieskumu vytvorené súborné jednotky aplikovanej typológie, tzv. hospodárske súbory lesných typov (HSLT). HSLT združujú lesné typy s rámcovo zhodnými prírodnými a produkčnými podmienkami. Boli vytvorené na základe rozboru prírodných podmienok a neodrážajú spravidla súčasný stav lesa.

Z dôvodu nedostatku času a obsiahlej problematiky lesného hospodárenia boli na spracovanie tejto kapitoly použité podklady, ktoré poskytli Lesy SR, š.p., Odštepny závod Trenčín.

3.7.1 Obec Bobot

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 833 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

202 Svieže vápencové bukové dúbravy – hospodárska funkcia

211 Živné bukové dúbravy – hospodárska funkcia

302 Svieže vápencové dubové bučiny – hospodárska funkcia

311 Živné dubové bučiny – hospodárska funkcia

3.7.2 Obec Dubodiel

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 1246 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

201 Extrémne vápencové bukové dúbravy – ochranná funkcia

204 Extrémne kyslé bukové dúbravy – ochranná funkcia

208 Sprašové bukové dúbravy – hospodárska funkcia

209 Suché bukové dúbravy – hospodárska funkcia

211 Živné bukové dúbravy – hospodárska funkcia

302 Svieže vápencové dubové bučiny – hospodárska funkcia

304 Extrémne kyslé dubové bučiny – ochranná funkcia

305 Kyslé dubové bučiny – hospodárska funkcia

310 Svieže dubové bučiny – hospodárska funkcia

311 Živné dubové bučiny – hospodárska funkcia

323 Jaseňové jelšiny – hospodárska funkcia

395 Extrémne kyslé dubové bučiny – ochranného rázu

404 Extrémne kyslé bučiny – ochranná funkcia

405 Kyslé bučiny – hospodárska funkcia

410 Svieže bučiny – hospodárska funkcia

411 Živné bučiny – hospodárska funkcia

416 Kamenité bučiny s lipou – hospodárska funkcia

496 Kamenité bučiny s lipou – ochranného rázu

3.7.3 Obec Horňany

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 30 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

211 Živné bukové dúbravy – hospodárska funkcia

3.7.4 Obec Motešice

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 957 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

201 Extrémne vápencové bukové dúbravy – ochranná funkcia

202 Svieže vápencové bukové dúbravy – hospodárska funkcia

211 Živné bukové dúbravy – hospodárska funkcia

292 Svieže vápencové bukové dúbravy – ochranného rázu

301 Extrémne vápencové dubové bučiny – ochranná funkcia

302 Svieže vápencové dubové bučiny – hospodárska funkcia

310 Svieže dubové bučiny – hospodárska funkcia

311 Živné dubové bučiny – hospodárska funkcia

317 Sutinové lipové dubové bučiny – ochranná funkcia

323 Jaseňové jelšiny – hospodárska funkcia

411 Živné bučiny – hospodárska funkcia

416 Kamenité bučiny s lipou – hospodárska funkcia

511 Živné jedľové bučiny – hospodárska funkcia

3.7.5 Obec Neporadza

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 821 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

201 Extrémne vápencové bukové dúbravy – ochranná funkcia

202 Svieže vápencové bukové dúbravy – hospodárska funkcia

209 Suché bukové dúbravy – hospodárska funkcia

211 Živné bukové dúbravy – hospodárska funkcia

292 Svieže vápencové bukové dúbravy – ochranného rázu

301 Extrémne vápencové dubové bučiny – ochranná funkcia

302 Svieže vápencové dubové bučiny – hospodárska funkcia

310 Svieže dubové bučiny – hospodárska funkcia

311 Živné dubové bučiny – hospodárska funkcia

316 Kamenité dubové bučiny s lipou – hospodárska funkcia

317 Sutinové lipové dubové bučiny – ochranná funkcia

392 Svieže vápencové dubové bučiny – ochranného rázu

416 Kamenité bučiny s lipou – hospodárska funkcia

3.7.6 Obec Petrova Lehota

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 438 ha, z toho ochranné lesy 47,18 ha. Tieto sa nachádzajú na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, v miestnych častiach Drieňová, Saladove, Zubová, Machnáč a Lipová.

Podľa nadmorskej výšky môžeme oblasť LHC zaradiť do pásma pahorkatín od 250 – 500 m n.m. a do pásma podhorského 500 – 1000 m n.m. s prevládajúcim sklonom 22 – 60 %.

V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

- 101 Extrémne vápencové dúbavy – ochranná funkcia
- 201 Extrémne vápencové bukové dúbavy – ochranná funkcia
- 202 Svieže vápencové bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 204 Extrémne kyslé bukové dúbavy – ochranná funkcia
- 205 Kyslé bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 208 Sprašové bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 209 Suché bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 211 Živné bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 213 Vlhké bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 217 Sutinové javorové bukové dúbavy – ochranná funkcia
- 301 Extrémne vápencové dubové bučiny – ochranná funkcia
- 302 Svieže vápencové dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 304 Extrémne kyslé dubové bučiny – ochranná funkcia
- 305 Kyslé dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 310 Svieže dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 311 Živné dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 313 Vlhké dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 316 Kamenité dubové bučiny s lipou – hospodárska funkcia
- 317 Sutinové lipové dubové bučiny – ochranná funkcia
- 323 Jaseňové jelšiny – hospodárska funkcia
- 401 Extrémne vápencové bučiny – ochranná funkcia
- 402 Svieže vápencové bučiny – hospodárska funkcia
- 404 Extrémne kyslé bučiny – ochranná funkcia
- 405 Kyslé bučiny – hospodárska funkcia
- 416 Kamenité bučiny s lipou – hospodárska funkcia
- 417 Sutinové lipové bučiny – ochranná funkcia

3.7.7 Obec Svinná

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 81 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

- 208 Sprašové bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 211 Živné bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 496 Kamenité bučiny s lipou – ochranného rázu

3.7.8 Obec Trenčianske Mitice

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 551 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

- 201 Extrémne vápencové bukové dúbavy – ochranná funkcia
- 211 Živné bukové dúbavy – hospodárska funkcia
- 292 Svieže vápencové bukové dúbavy – ochranného rázu
- 301 Extrémne vápencové dubové bučiny – ochranná funkcia
- 302 Svieže vápencové dubové bučiny – hospodárska funkcia

- 310 Svieže dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 311 Živné dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 316 Kamenité dubové bučiny s lipou – hospodárska funkcia
- 317 Sutinové lipové dúbové bučiny – ochranná funkcia
- 392 Svieže vápencové dubové bučiny – ochranného rázu
- 396 Kamenité dubové bučiny s lipou – ochranného rázu
- 411 Živné bučiny – hospodárska funkcia
- 511 Živné jedľové bučiny – hospodárska funkcia

3.7.9 Obec Trenčianske Jastrabie

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 689 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

- 205 Kyslé bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 209 Suché bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 211 Živné bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 213 Vlhké bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 295 Kyslé bukové dúbravy – ochranného rázu
- 305 Kyslé dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 310 Svieže dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 311 Živné dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 316 Kamenité dubové bučiny s lipou – hospodárska funkcia
- 323 Jaseňové jelšiny – hospodárska funkcia
- 404 Extrémne kyslé bučiny – ochranná funkcia
- 405 Kyslé bučiny – hospodárska funkcia
- 410 Svieže bučiny – hospodárska funkcia
- 411 Živné bučiny – hospodárska funkcia
- 417 Sutinové lipové bučiny – ochranná funkcia
- 496 Kamenité bučiny s lipou – ochranného rázu

3.7.10 Obec Veľká Hradná

Lesné porasty v lesnom pôdnom fonde zaberajú rozlohu 539 ha. V k.ú. obce sa nachádzajú tieto hospodárske súbory lesných typov (HSLT):

- 205 Kyslé bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 208 Sprasňované bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 209 Suché bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 211 Živné bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 213 Vlhké bukové dúbravy – hospodárska funkcia
- 217 Sutinové javorové bukové dúbravy – ochranná funkcia
- 305 Kyslé dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 310 Svieže dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 311 Živné dubové bučiny – hospodárska funkcia
- 323 Jaseňové jelšiny – hospodárska funkcia
- 405 Kyslé bučiny – hospodárska funkcia
- 411 Živné bučiny – hospodárska funkcia
- 416 Kamenité bučiny s lipou – hospodárska funkcia

3.8 Chránené územia prírody

3.8.1 Obec Bobot

V katastrálnom území sa nachádza ochranné pásmo vodného zdroja I. stupňa – Machnáč a PP vodný tok Machnáč, nezregulovaná časť koryta (po vodnú nádrž Bobot a úsek začínajúci za obcou Bobot).

3.8.2 Obec Dubodiel

Do katastrálneho územia obce zasahuje PR Považský Inovec. Ide o kopcovité územie, zalesnené s prevahou buka, javora, jaseňa, lipy a v nižších polohách duba. Uprostred lesov sa nachádzajú lúky a južné a západné okraje tvoria obrábané polia. Územie je významné z hľadiska hniezdenia niektorých lesných dravcov a vtáctvo lúk (orol kráľovský, chrapkáč poľný) – Vaškova dolina.

3.8.3 Obec Horňany

Katastrálnym územím obce preteká PP vodný tok Machnáč, dĺžky 3 km. Pramení v Strážovských vrchoch, v podcelku Trenčianska vrchovina, na severovýchodnom svahu Trstenca, v lokalite Bukovina v nadmorskej výške okolo 400 m .nm.. Z väčšej časti je tento tok súčasťou výbežku Poddunajskej nížiny (Nitrianska pahorkatina) z menšej časti Strážovských vrchov. Je to pravostranný prítok Bebravy a je tokom V. rádu. Prírodnou pamiatkou bol vyhlásený v roku 1983 na celkovej výmere 8,89 ha. Ochrana sa vzťahuje na cenné brehové porasty i samotný vodný tok so zachovalou samočistiacou schopnosťou. Ide o významný prvok v odlesnenej poľnohospodárskej krajine. Je tu zakázaná úprava vodného toku, výrub brehových porastov ako aj jeho znečisťovanie.

3.8.4 Obec Motešice

Katastrálnym územím obce preteká PP vodný tok Machnáč, dĺžky 4 km. Extravilán potoka spadá do ochranného pásma vodného zdroja IV. stupňa. Ochrana sa vzťahuje na cenné brehové porasty i samotný vodný tok so zachovalou samočistiacou schopnosťou.

1. OCHP VZ prameň jazero Motešice – pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja.

2. CHA „Park Motešice“ – rozloha 4,5484 ha, IV. stupeň ochrany, narušený nevhodnými stavebno – technickými prvkami, v areáli rastú exempláre ľaliovníka tulipánokvetého, ginka dvojlaločného, drezovca trojtříňového, platana javorovitého, sumachu šarlátového, liesky tureckej, orecha čierneho a pod..

3. PP „potok v Havránkovej doline“ – územie s významnými biologickými a estetickými prvkami, typickými pre charakter regiónu – zachovalé brehové porasty (aronálne jelšiny) s drobnými slatinami, močaristými príbrežnými lúčkami.

4. „Peťovka studničky“

3.8.5 Obec Neporadza

V katastrálnom území sa nachádza ochranné pásmo vodných zdrojov „Svitavy 1“ a „Svitavy 2“, o rozlohe cca 0,5 ha.

3.8.6 Obec Petrova Lehota

V katastrálnom území sa nachádza PHO II. stupňa (vonkajšieho) vodného zdroja Vrchovište Dolné Motešice.

3.8.7 Obec Svinná

Potok Svinnica, ktorý preteká obcou Svinná je chránený v hornej časti toku, ktorá patrí do katastrálneho územia Trenčianske Jastrabie a Veľká Hradná.

3.8.8 Obec Trenčianske Mítice

V katastrálnom území obce sa nachádzajú tieto chránené územia:

1. Ochranné pásma zdrojov minerálnej vody I. a II. stupňa
2. Ochranné pásma vodných zdrojov I. a II. stupňa
3. Chránená oblasť prirodzenej akumulácie vôd (chránená vodohospodárska oblasť)
4. Strážovské vrchy vo výmere 752 km² (časť)
5. PP „Mitická slatina“ – minerálna voda, ťažobný vrt MP – 1 o hĺbke 120 m, má priaznivé účinky pri poruchách zažívacieho traktu, pri zápalových ochoreniach močových ciest, je vyústená a prečerpávaná na plnenie fliaš, známa ako „Mitická perlivá“; vyhlásená v roku 1985, rozloha 2,83 ha, je vyhlásená na ochranu zvyšku slatinného rašeliniska ako útočiska mokradnej fauny a flóry i geologického útvaru pre vedecké a výskumné ciele, ako aj významnú ekostabilizačnú funkciu.
6. CHS „Mitické gaštany“ – 4 kusy na parc.č. 498, dôvodom ochrany je vedecko – výskumný a kultúrno – historický význam, najstarší exemplár má odhadnutý vek 500 rokov.

3.8.9 Obec Trenčianske Jastrabie

V katastrálnom území obce Trenčianske Jastrabie je chráneným územím „Horný tok potoka Svinnica“. Územie je súčasťou Považského Inovca a výbežku Poddunajskej nížiny. Potok pramení na východnom svahu Považského Inovca v nadmorskej výške asi 670 m n.m.. Za chránené bolo vyhlásené v roku 1983 na ochranu zachovalého brehového porastu podhorského toku. Predstavuje dôležitú ekostabilizačnú štruktúru v podhorí Inovca. Prežívajú tu vzácne a ohrozené rastliny a živočíchy. Je tu vylúčená úprava toku a brehových porastov, znečisťovanie toku a brehových porastov a rekreačná výstavba v povodí.

3.8.10 Obec Veľká Hradná

V katastrálnom území obce Veľká Hradná je chráneným územím „Horný tok potoka Svinnica“ a ochranné pásma vodných zdrojov I. a II. stupňa, prameň 1 – 6.

3.9 Biocentrá a biokoridory

Biocentrá – predstavujú ekosystémy alebo skupiny ekosystémov, ktoré vytvárajú trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev. Sú tvorené najstabilnejšími prvkami krajinej štruktúry.

Biokoridory – sú to líniové prvky, teda priestorovo prepojené súbory ekosystémov, ktoré spájajú biocentrá a umožňujú migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev. Priestorovo na ne nadväzujú interakčné prvky.

V mapovanom území (mikroregión) sa nachádzajú 2 biocentrá nadregionálneho významu (BNRV):

1. PR Považský Inovec – vyhlásená v roku 1988 o výmere 600 km²; patrí do Fatransko – Tatranskej oblasti Západných Karpát, pomerne výrazný hrebeň meria vyše 50 km; z geologického hľadiska má horstvo asymetrickú stavbu – východnú a centrálnu časť tvorí kryštalinikum (svory, ruly, zlepenca), severozápadnú časť budujú prvohorné (fylity, piesčité bridlice, pieskovce, zlepenca) a druhohorné horniny, jadro západnej a južnej časti je tvorené druhohornými horninami, príkrovový obal je zložený z karbónskych fylitov, bridlíc, zlepenca, permských bridlíc a z druhohorných sérií od spodnotriasových kremencov a bridlíc k rôznym vápencom, dolomitom a iným horninám triasu, jury a kriedy. Rastlinstvo je veľmi rôznorodé. Na území pohoria sa stretávajú teplomilné aj horské druhy. Lesy sú prevažne listnaté od úpäti dubiny, vyššie dubohrabiny. Najvyššie časti zaberajú bučiny. V hojnom množstve sa tu vyskytujú aj živočíchy. Od zástupcov hmyzu, cez obojživelníky, plazy, vtáky (dravce, spevavce) až po cicavce, najmä poľovnú zver.

2. CHKO Strážovské vrchy – zasahuje sem najjužnejšia časť pohoria; vyhlásená v roku 1989 o výmere vyše 900 km²; patrí do Fatransko – Tatranskej oblasti, dĺžka pohoria v smere S – J je asi 50 km a maximálna šírka približne 30 km; z geologického hľadiska podstatnú časť pohoria tvoria silno zvrásnené komplexy druhohorných usadených hornín (vápence, dolomity, sliene, bridlice a pieskovce), na mäkkých bridličnatých horninách vznikli brázdy a kotliny, na veľmi odolné súvrstvia masívnych vápencov a dolomitov sa viažu príkrovové trosky s rôznymi formami podzemného a povrchového krasu. Rastlinstvo územia sa vyznačuje bohatou a pestrou vápencovou flórou so zastúpením náročných teplomilných i horských a vysokohorských druhov. Prevládajúcimi, prirodzene rozšírenými lesnými spoločenstvami sú bučiny. Vo vyšších polohách prevládajú jedľobukové spoločenstvá s vyšším zastúpením ihličnatých drevín. Živočíšstvo predstavujú prevažne druhy zóny listnatých lesov, menej stepného bezlesia. Okrem hojne sa vyskytujúcej poľovnej zveri tu žijú početné druhy vtáctva a množstvo rozličných druhov motýľov.

3.9.1 Obec Bobot

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV Bukovina – spoločenstvá zmiešaných listnatých lesov
2. BMV Horné bôry – spoločenstvá zmiešaných listnatých lesov
3. MBK brehové porasty potoka Machnáč – nezregulovaná časť
4. MBK brehové porasty - ľavostranných prítokov potoka Machnáč (prvý pod Španím kameňom, druhý od obce Motešice)

3.9.2 Obec Dubodiel

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV Hradište – vápencový kužel, miesto staršieho slovanského osídlenia spreď 14. storočia; do roku 1965 ťažba kameňa, v súčasnosti zalesnený kopec
2. BMV Tri Skalice – sú okrajové výbežky podložia vápencových skalíc úpätia Inoveckých hôr (vápencové kužely), v minulosti boli kopce nezalesnené, pravidelne kosené, udržiavané ako pasienky; prvý kopec slúžil do polovice 20. storočia ako baňa (ťažba vápencových skalíc a dolomitového piesku), stredný kopec je čiastočne narušený ťažbou v južnej časti, tretia Skalica je zachovaná bez ťažby, pod prvou a tretou Skalicou sú výdatné studienky; zanedbaním údržby od 50-tych rokov došlo postupnými sukcesnými procesmi k zalesneniu územia
3. BMV Vinohrádek – vápencový kužel (vápencová skalica zúrodnená humusovou pôdou), lokalita v hornej časti k.ú., južný svah spĺňajúci podmienky na pestovanie viniča hroznorodého, ktoré zaniklo koncom 18. storočia z dôvodu nízkych výnosov (nadmorská výška 350 m n.m. – mrazy), v súčasnosti nálety stromov a krov
4. BMV Šefranica – nezamokrená pôda nad cestou pod Vápencom v JZ časti k.ú., pestovanie šafránu v 16. a 17. storočí, v súčasnosti lokalita pokrytá borovicovým lesom obkolesená prevažne dubovými lesmi
5. BMV Vaškova dolina – významné vtáčie územie
6. BMV Lesné porasty predhoria Považského Inovca – zmiešané listnaté porasty dubín, dubo-hrabín a bučín, na výhrevných a suchých miestach sa vyskytuje dub plstnatý
7. MBK brehové porasty Inoveckého potoka (miestny názov Jarabina)
8. MBK brehové porasty Hradnianskeho potoka
9. MBK brehové porasty Bratinovského potoka

3.9.3 Obec Horňany

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV Bukovina – spoločenstvá zmiešaných listnatých lesov
2. MBK brehové porasty potoka Machnáč – nezregulovaná časť
4. MBK brehové porasty - ľavostranných prítokov potoka Machnáč (pred obcou z oblasti Hája a za obcou z oblasti Klčovín)

3.9.4 Obec Motešice

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV Lesné spoločenstvá okolia Machnáča (Bukovina, Trstenec, Holý vrch, Domková) - biocentrum bukových lesov podhorských, zmiešané lipové dubové bučiny, lipové bučiny s prímiesou javora, borovice, jedle, smrekovca, dôležitá ochrana pôdy pred zosuvmi.
2. MBK brehové porasty potoka Machnáč
3. MBK brehové porasty potoka v Havránkovej doline – zachované brehové porasty s biocenózami potočného dna
4. MBK brehové porasty – ľavostranný prítok z južného svahu Trstenca, pravostranný prítok Petrovky a Trenčianky

3.9.5 Obec Neporadza

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV Lesné spoločenstvá (PR) Ostrý vrch – vyhlásená v roku 1993, rozloha 12,68 ha, juhovýchodné svahy - členitý reliéf osídlený bučinou s bohatým podrastom bylín
2. MBK brehové porasty Svitavského potoka
3. MBK brehové porasty potoka Cípec

3.9.6 Obec Petrova Lehota

V tesnej blízkosti západnej hranice k.ú. sa nachádza biocentrum regionálneho významu BRV (PR) Trubárka – vyhlásená v roku 1982; chránené územie o výmere 7,4 ha; je súčasťou juhozápadného okraja Strážovských vrchov; masív je tvorený slienitými bridlicami, vápenitými pieskovecami, červenými a sivými radiolaritmi, sivými a rohovcovitými vápencami, ktoré miestami vystupujú v podobe brál, inde tvoria sutiny, územie suché, pokryté skalným bezlesím; v tesnej blízkosti rastú teplomilné druhy, takže flóra má prechodný charakter medzi panónskou a západoeurópskou; fauna je zmiešaná, vyskytujú sa vzácne a chránené druhy, predovšetkým hmyz.

V riešenom území sú vzhľadom na pomerne vysokú ekologickú stabilitu a prirodzený charakter navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV):

1. BMV Močiare – mokraďové vrbovo – topoľové spoločenstvá, biocentrum so špecifickými ekologickými podmienkami, na ktoré sú viazané špecifické rastlinné a živočíšne druhy (stavovce – vtáky, ryby, obojživelníky, plazy; bezstavovce – hmyz).
2. BMV Drieňová – lesné spoločenstvá – biocentrum zmiešaných bukovo – dubových lesov s primiešanými drevinami ako lipa, javor, hrab, smrekovec; bukové dúbravy taktiež plnia funkciu ochrany pôdy pred extrémnym presychaním vrchnej časti pôdneho profilu a eróziou.
3. BMV Petrovka - brehové porasty – biocentrum lužných lesov horských a podhorských prechádzajúcich do lužných lesov nížinných viazaných na alúvium vodných tokov.
4. BMV Lesné spoločenstvá okolia Machnáča - biocentrum bukových lesov podhorských, zmiešané lipové dubové bučiny, lipové bučiny s prímiesou javora, borovice, jedle, smrekovca, dôležitá ochrana pôdy pred zosuvmi.

Keďže biokoridory plnia v krajine integračnú funkciu boli na základe prirodzenosti prírodných podmienok navrhnuté dva miestne biokoridory (MBK):

1. MBK brehové porasty potoka Petrovka

2. MBK brehové porasty potoka Machnáč

Spájajúce ekologicky významné ekosystémy v severnej a južnej časti katastrálneho územia umožňujú tak nerušenú migráciu niektorých druhov medzi existujúcimi regionálnymi biokoridormi Trubárka – Žihlavník- Baske a Žihlavník-Baske – Považský Inovec aj cez antropicky narušené územie, inak pre ne nepriechodné.

3.9.7 Obec Svinná

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV vodná nádrž Svinná – rybárstvo

2. BMV Zmiešané listnaté porasty okolia Patrovca

3. MBK brehové porasty potoka Svinnica

4. MBK brehové porasty potoka Cípec

5. MBK brehové porasty Svitavského potoka

6. MBK brehové porasty Hradnianského potoka

3.9.8 Obec Trenčianske Mitice

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV (PP) Mitická slatina – slatinné rašelinisko, ktoré pokrýva vrstva hĺn; mokradná flóra a fauna

2. BMV Lesné spoločenstvá (PR) Ostrý vrch – vyhlásená v roku 1993, rozloha 12,68 ha, južné svahy - členitý reliéf osídlený bučinou s bohatým podrastom bylín

3. MBK brehové porasty Mitického potoka

3.9.9 Obec Trenčianske Jastrabie

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV vodná nádrž Svinná – rybárstvo

2. BMV Lesné porasty predhoria Považského Inovca – zmiešané listnaté porasty dubín, dubo-hrabín a bučín, na váhrevných a suchých miestach sa vyskytuje dub plstnatý

3. MBK brehové porasty potoka Svinnica

4. MBK brehové porasty potoka tečúceho Krásnou dolinou

3.9.10 Obec Veľká Hradná

V riešenom území sú navrhnuté tieto biocentrá miestneho významu (BMV) a miestne biokoridory (MBK):

1. BMV vodná nádrž Svinná – rybárstvo

2. MBK brehové porasty potoka Svinnica

3. MBK brehové porasty Hradnianskeho potoka a jeho pravostranných prítokov

3.10 Flóra a Fauna

3.10.1 Flóra

3.10.1.1 Potenciálna prirodzená vegetácia

Geobotanické členenie predstavuje rozmiestnenie klimaxových rastlinných spoločenstiev, je teda vyjadrením potenciálnej štruktúry krajiny (predstavuje vegetáciu, ktorá by sa na danom území vyvinula, keby na krajinu nepôsobil človek). Porovnaním rekonštruovaných jednotiek vegetácie so súčasným stavom získavame informáciu o neexistujúcich alebo ohrozených spoločenstvách ako aj o spoločenstvách, ktoré budú východiskové pre návrh nových biocentier a biokoridorov.

Na území Mikroregiónu Machnáč – Inovec sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy nížinné (U) – Do jednotky patria vlhkomilné a čiastočne mezofilné lesy rastúce na aluviálnych naplaveninách pozdĺž vodných tokov alebo v blízkosti prirodzených vodných nádrží. Sú to zväčša spoločenstvá jaseňovo – brestových lesov, patriace do podzväzu Ulmenion. Sú rozšírené na alúviách väčších riek, avšak viažu sa na vyššie a relatívne suchšie polohy údolných nív najmä v nížinách a teplejších oblastiach pahorkatín (do 300 m n.m.).

Vegetácia má bujný vzrast, lebo zásoby prístupných živín sú pomerne veľké a kvalitné, čo súvisí s periodicky sa opakujúcou sedimentáciou riečnych splavenín počas záplavov, čím sa horné vrstvy pôdy obohacujú jemným povodňovým kalom bohatým na minerálne a organické látky. Na základe rozdielneho druhového zloženia drevín, bylinného podrastu a odlišných ekologických podmienok sa nížinné lužné lesy na Slovensku rozlišujú a zaraďujú do dvoch asociácií:

a) *Carici – (acutiformis – ripariae) – Fraxinetum angustifoliae* – ostricovo – jaseňové porasty sú rozšírené na najvlhších stanovištiach. Dominantnou drevinou (okrem tvrdých lužných drevín) v nich je jaseň úzkolistý panónsky, ktorý na zamokrených pôdach nahrádza vrba krehká a biela. Bylinnú vrstvu tvoria najmä výbežkaté ostrice: ostrica ostrá (*Carex acutiformis*), ostrica pobrežná (*C. riparia*), ostrica pľuzgierkatá (*C. vesicaria*), ostrica predĺžená (*C. elongata*).

b) *Fraxino pannonicae – Ulmetum* – tvoria jadro nížinných lužných lesov na Slovensku, ktoré sú rozšírené väčšinou mimo zónu intenzívnych periodických záplav. V stromovom poschodí okrem tvrdých lužných drevín (jaseň úzkolistý panónsky (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*), dub letný (*Quercus robur*), brest hrabolistý (*Ulmus minor*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), javor poľný (*Acer campestre*), čremcha strapcovitá (*Padus avium*)) majú najväčšie zastúpenie topole. Z bylín sú to najmä eutrofné druhy subhygrofilné a mezofilné, ako: mrvica lesná (*Brachypodium sylvaticum*), čarovník parížsky (*Circaea lutetiana*), blyskáč jarný (*Ranunculus fallax*), kuklík mestský (*Geum urbanum*), kostrava obrovská (*Festuca gigantea*), krivec žltý (*Gagea lutea*), kozonoha hostcová (*Aegopodium podagraria*), Štiav krvavý (*Rumex sanguineus*), pýr psi (*Roygneria canina*), lipkavec marenovitý (*Galium rubioides*), ku ktorým často pristupujú druhy dubovo – hrabových a bukových lesov: marinka voňavá (*Galium odoratum*), veternica hájna (*Anemone nemorosa*), konvalinka

voňavá (*Convallaria majalis*), ostrica lesná (*Carex sylvatica*), pľúcnik lekársky (*Pulmonaria officinalis*), čistec lesný (*Stachys sylvatica*) a iné.

Lužné lesy podhorské a horské (Al) – Sú viazané na alúviá potokov, podmáčané prúdiacou podzemnou vodou alebo často ovplyvňované záplavami. V stromovom poschodí prevláda jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*) a vŕba krehká (*Salix fragilis*), primiešané sú javor horský (*Acer pseudoplatanus*), čremcha strapcovitá (*Padus avium*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*). V krovinnom poschodí sa okrem týchto druhov vyskytujú najmä vŕba purpurová (*Salix purpurea*), a niektoré ďalšie druhy vŕb (*S. caprea*, *S. aurita*), menej bývajú zastúpené ostružina malinová (*Rubus ideaus* agg.), zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), kalina obyčajná (*Viburnum opulus*) a jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*). V bylinnom poschodí prevládajú hygrofilné a nitrofilné druhy. Lužné lesy podhorské a horské boli v území mapované na nivách potokov.

Dubovo - hrabové lesy karpatské (C) – Na úpätí Považského Inovca a Strážovských vrchov. V stromovom poschodí prevládajú dub zimný (*Quercus petraea*) a hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), často sú zastúpené aj javor poľný (*Acer campestre*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*) a čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), z krov zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), svíb krvavý (*Swida sanguinea*), lieska obyčajná (*Corylus avellana*), zob vtáči (*Ligustrum vulgare*), hloh jednozemenný (*Crataegus monogyna*), hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*). V bylinnom poschodí sú významné *Carex pilosa*, *Dactylis poilygama*, *Galium schultessii*, taxóny z rodu *Ranunculus auricomus* agg., *Stellaria holostea*. Ide o jednotku, ktorá väčšinou nadväzuje na lužné lesy nížinné.

Dubovo – cerové lesy (Qc) – Najviac zachované v Inoveckom predhorí, subkontinentálne, termo-xerofilné lesy duba cerového, duba zimného a duba balkánskeho pahorkatín panónskeho a severobalkánskeho regiónu s výskytom kontinentálneho javora tatárskeho a absenciou typických sub-mediteránnych druhov ako napr. hrab východný a listnatec trnitý. Lesy s výskytom od 250 do 600 (800) m n.m. na rôznych substrátoch ako napr. vápence, andezity, bazalty, spraše, hliny, piesky, atď. na mierne kyslých, obyčajne hlbokých hnedých pôdach. Z rastlínstva v stromovej etáži sú zastúpené: *Quercus petraea*, *Q. dalechampii*, *Q. polycarpa*, *Q. cerris*, *Q. frainetto*, *Acer tataricum*, v krovitej a bylinnej vrstve rastie *Ligustrum vulgare*, *Euonymus europeus*, *Festuca heterophylla*, *Carex montana*, *Poa nemoralis*, *Potentilla alba*, *P. micrantha*, *Tanacetum corymbosum*, *Campanula persicifolia*, *Digitalis grandiflora*, *Vicia cassubica*, *Viscaria vulgaris*, *Lychnis coronaria*, *Achillea distans*, *A. nobilis*, *Silene nutans*, *S. viridiflora*, *Hieracium racemosum*, *H. sabaudum*, *Galium schultesii*, *Lathyrus niger*, *Veratrum nigrum*, *Asphodelus albus*, *Peucedanum oreoselinum*, *helleborus odoratus*, *Luzula forsteri*, *Physospermum aquilegifolium*, *Molinia litoralis*.

Bukové lesy vápnomilné (CF) – v Strážovských vrchoch, menej v Nízkom Inovci. Vyskytujú sa v podhorskom a nižšom horskom stupni strmých skalných vápencových svahoch. Prevažujúcou drevinou je buk lesný (*Fagus sylvatica*), zastúpené bývajú aj javor horský (*Acer pseudoplatanus*), javor mliečny (*Acer platanoides*), jedľa biela (*Abies alba*) a lipa malolistá (*Tilia cordata*). V krovinnom poschodí sú to aj lieska obyčajná (*Corylus avellana*), svíb krvavý (*Swida sanguinea*), trnka obyčajná (*Prunus spinosa*), zob vtáči (*Ligustrum vulgare*), kalina obyčajná (*Viburnum opulus*), druhy rodu hloh (*Crataegus* sp. div.), skalník (*Cotoneaster* sp.), baza čierna (*Sambucus nigra*). Bylinné poschodie je druhovo bohaté, zložené z vápnomilných druhov a druhov kvetnatých bučín.

Bukové kvetnaté lesy podhorské, Bukové lesy kvetnaté (Fs) – V bukovom vegetačnom stupni Považského Inovca a v Strážovských vrchoch v súvislom páse vo vyšších polohách. Mezotrofné lesné spoločenstvá s prevahou buka lesného (*Fagus sylvatica*) v nižších polohách, prevažne na nevápencovom podloží. V stromovom poschodí sú primiešané hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), lipa malolistá (*Tilia cordata*). Charakteristické je chýbajúce alebo slabo vyvinuté krovinné poschodie. V bylinnom poschodí sa v týchto porastoch vyskytujú *Galium odoratum*, *Carex pilosa*, *Melica uniflora*, *Prenanthes purpurea*, *Dentaria bulbifera* a i.

Lipovo – javorové lesy (At) – Na sutinových strmých svahoch - ide o edaficky podmienené spoločenstvá. V stromovom poschodí sa uplatňujú javor horský (*Acer pseudoplatanus*), javor mliečny (*Acer platanoides*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*) a brest horský (*Ulmus glabra*). V prirodzených spoločenstvách bývajú primiešané niektoré ďalšie dreviny. Bylinné poschodie je dobre zásobené živinami, prevládajú nitrofilné druhy, napr. *Lunaria rediviva*, *Urtica dioica*, *Impatiens noli-tangere*, *Geranium robertianum*.

Dubové nátržníkové lesy (Qp) – Dubové lesy na plošinách a miernych sklonoch pahorkatín s príkrovmi sprašových hĺn a ílov, ktoré ležia zväčša na neogénnych útvaroch, budovaných štrkmi a piesočnatým materiálom. Rozpätie ich výskytu je od 150 m do 700 m n.m.. Pôdy sú ilimerizované alebo hnedozeme ilimerizované, ťažké, ílovité, mierne kyslé a oglejené povrchovou vodou. Floristicky sú veľmi bohaté. Obohatenie spôsobila aj pastva, lebo zaberajú rovné plochy. Z druhov prevláda dub letný (*Quercus robur*), dub zimný (*Q. petraea*), breza biela (*Betula pendula*). Krovinný podrast tvoria krušina jelšová (*Frangula alnus*), lieska obyčajná (*Coryllus avellana*), rašetliak prečisťujúci (*Rhamnus catharticus*), trnka (*Prunus spinosa*), hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*), ruža psia (*Rosa canina*). Bylinný podrast tvoria nátržník biely (*Potentilla alba*), pľúcnik Murínov (*Pulmonaria murinii*), iskerník mnohofarebný (*Ranunculus polyanthemus*), hrachor čierny (*Lathyrus niger*), vika kašubská (*Vicia cassubica*), bukvice lekárska (*Betonica officinalis*), zvonček kľbkatý (*Campanula glomerata*), klinček pyšný (*Dianthus superbus*), veronika obyčajná (*Veronica chamaedrys*), mrvica perovitá (*Brachypodium pinnatum*), ostrica horská (*Carex montana*), nátržník rovný (*Potentilla erecta*), vres obyčajný (*Calluna vulgaris*), chlpaňa hájna (*Luzula luzuloides*). Vnikajú sem aj druhy mezofilných listnatých lesov. Druhotné spoločenstvá sú pre tieto lesy typické. Na pastvinách a voľných plochách uprostred lesov prevláda psinček tenučký (*Agrostis capillaris*), miestami psica tuhá (*Nardus stricta*) alebo vres obyčajný (*Calluna vulgaris*), hojný je púpavec srstnatý (*Leontodon hispidus*) a mnohé oligotrofné druhy.

Dubové kyslomilné lesy (Qa) – Vyskytujú sa na rozličných podložiach, ako sú kremence, ruly, žuly, granodiority, ryolity, andezity, amfibolity. V pohorí Považského Inovca sa nachádzajú na kremenných dioritoch a granodioritoch (na kyslom podloží), v nadmorskej výške od 250 m n.m. do 700 m n.m.. Viazu sa na stanovištia s plytkými pôdami typu rankrov, výrazne nenasýtených hnedých pôd alebo hnedých pôd podzolovaných v extrémnych polohách. Sú floristicky chudobné. Vedúcou drevinou je dub žltkastý (*Quercus dalechampii*), vtrúsený je dub mnohoplodý (*Q. polycarpa*), vo vyšších polohách pristupuje buk lesný (*Fagus sylvatica*), breza bradavičnatá (*Betula pendula*), krovinná vrstva skoro chýba. Z bylín prevláda *Deschampsia flexuosa*, *Luzula luzuloides*, hojné sú: *Calluna vulgaris*, *Calamagrostis arundinacea*, *Melampyrum pratense*, *Vaccinium myrtillus*, *Steris viscaria*, *Veronica officinalis*, *Digitalis grandiflora*, *Genista pillosa*, *Poa nemoralis*. Vystupujú sem aj niektoré termofyty, ako *Campanula persicifolia*, *C. rotundifolia*, *Silene vulgaris*. Z machov

a lišajníkov tu rastie kyjanôčka bezlistá (*Buxbaumia aphylla*), rohozub purpurový (*Ceratodon purpurens*), bielomach sivý (*Leucobryum glaucum*) – indikátor kyslých stanovišť, dvojhrot príbuzný (*Dicranum affine*).

Bukové kyslomilné lesy podhorské (LF) – Patria sem floristicky chudobné bukové a dubovo – bukové lesy v podhorskom stupni na minerálne chudobných silikátových kryštalických horninách a plytkých nenasýtených hnedozemiach až podzoloch. Ťažisko vertikálneho výskytu týchto lesov je v nadmorskej výške 350 – 750 m n.m.. d Dôležitým znakom je prevaha kyslomilných a oligotrofných druhov v synúzii bylín. Geologickým podloží sú kyslé, väčšinou tvrdé a mimoriadne chudobné horniny. Mikrobiálna činnosť je zhoršená, pôdy sú veľmi slabo zásobené dusíkom, sú labilné a rýchlo degradujú. Porasty sú najčastejšie jednoetážové. Krovinné poschodie je chudobné, zastúpené sú: jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*), breza bradavičnatá (*Betula pendula*), vzácnejšie breza plstnatá (*Betula pubescens*), zanoväť černejúca (*Lembotropis nigricans*) a ako prvok dokazujúci stanovištné zmeny často aj borievka obyčajná (*Juniperus communis*). Preniká sem aj zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*) a druhotne prútnatec metlovitý (*Sarothamnus scoparius*). V bylinnej synúzii prevládajú kyslomilné, oligotrofné, znášajúce nedostatok vlhky: chlpaňa hájna (*Luzula luzuloides*), metlica krivoľaká (*Deschampsia flexuosa*), lipnica hájna (*Poa nemoralis*), smlz trstovitý (*Calamagrostis arundinacea*), kostrava ovčia (*Festuca ovina*), čučoriedka obyčajná (*Vaccinium myrtillus*), čermel' lúčny (*Melampyrum pratense*), srnovník purpurový (*Prenanthes purpurea*) – odlišujúci kyslé bučiny od kyslých dubín bezbukových oblastí. Z lišajníkov a machov tu rastú *Cladonia pyxidata*, *C. coccifera*, *C. verticillata*, *Hypnum cupresiforme*, *Brachythecium velutinum*, *Dicranum spurium*, *D. scoparium*, *Polytrichum formosum* a *Leucobryum glaucum*. Strmosť svahov, kamenitosť, plytkosť a kyslá reakcia pôdy vyradujú tieto plochy z potenciálneho poľnohospodárskeho využitia. Po odlesnení rýchlo degradujú eróziou, preto je tieto porasty dôležité chrániť pred zásahmi a nechať ich ako ochranné lesy chrániace pôdu.

3.10.1.1.1 Obec Bobot

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

- Lužné lesy nížinné (U)
- Lužné lesy podhorské a horské (AI)
- Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)
- Dubovo – cerové lesy (Qc)

3.10.1.1.2 Obec Dubodiel

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

- Lužné lesy podhorské a horské (AI)
- Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)
- Dubové kyslomilné lesy (Qa)
- Bukové kvetnaté lesy podhorské, Bukové lesy kvetnaté (Fs)
- Lipovo – javorové lesy (At)

3.10.1.1.3 Obec Horňany

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy nížinné (U)

Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)

Dubovo – cerové lesy (Qc)

3.10.1.1.4 Obec Motešice

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy podhorské a horské (AI)

Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)

Dubovo – cerové lesy (Qc)

3.10.1.1.5 Obec Neporadza

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy podhorské a horské (AI)

Bukové lesy vápnomilné (CF)

Bukové kvetnaté lesy podhorské, Bukové lesy kvetnaté (Fs)

Dubovo – cerové lesy (Qc)

3.10.1.1.6 Obec Petrova Lehota

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy podhorské a horské (AI)

Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)

Lipovo – javorové lesy (At)

Bukové lesy vápnomilné (CF)

Bukové kvetnaté lesy podhorské, Bukové lesy kvetnaté (Fs)

3.10.1.1.7 Obec Svinná

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy nížinné (U)

Lužné lesy podhorské a horské (AI)

Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)

Dubové nátržníkové lesy (Qp)

3.10.1.1.8 Obec Trenčianske Mitice

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy podhorské a horské (AI)
Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)
Bukové lesy vápnomilné (CF)
Bukové kvetnaté lesy podhorské, Bukové lesy kvetnaté (Fs)
Dubovo – cerové lesy (Qc)

3.10.1.1.9 Obec Trenčianske Jastrabie

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy podhorské a horské (AI)
Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)
Dubové kyslomilné lesy (Qa)
Dubovo – cerové lesy (Qc)
Bukové kyslomilné lesy podhorské (LF)

3.10.1.1.10 Obec Veľká Hradná

V mapovanom katastrálnom území sa nachádzajú tieto jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie:

Lužné lesy nížinné (U)
Lužné lesy podhorské a horské (AI)
Dubovo - hrabové lesy karpatské (C)
Dubové nátržníkové lesy (Qp)

3.10.1.2 Regionálne členenie flóry

Pestrosť bioty Zeme, jej diferenciácia, ktorú spôsobila evolúcia a najmä rôzne ekologické podmienky počas uplynulých geologických období sa odrážajú v charaktere rozšírenia rastlinstva a živočíšstva na povrchu našej planéty.

Na základe floristického zloženia, geologických a litologických pomerov, pôd, geomorfológie územia a klimatických pomerov patrí vegetácia rastúca v záujmovom priestore (platné pre celý Mikroregión) do:

Európska floristická oblasť holarktídy (Holarktis)
Oblasť západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale)
Obvod predkarpatskej flóry (Praecarpaticum) – Považský Inovec, Strážovské vrchy

Reálna vegetácia je vegetácia, ktorá sa v území vyskytuje v súčasnosti a je značne odlišná od pôvodnej – potenciálnej prirodzenej vegetácie. Miesto lesných porastov, ktoré by pokrývali takmer celé územie v prípade, že by na krajinu nepôsobil svojou činnosťou človek, sa na značných plochách vyskytujú agrocenózy. Reálnu vegetáciu sídiel môžeme zaradiť do nasledovných skupín:

A. Ochranná vegetácia

- vetrolamy, vodohospodárske a protierózne lesné pásy
- B. Sprievodná vegetácia
 - vegetácia vodných tokov, ciest a komunikácií
- C. Rozptýlená bioticko – homeostatická vegetácia
 - ostrovčeky zelene, háje, remízky, medze, neplodné plochy
- D. Úžitková vegetácia
 - sady, vinice, záhrady

3.10.1.2.1 Obec Bobot

Okolité lesy patria do skupiny zmiešaných dubových lesov, kde prevláda dub letný a dub zimný. Primiešaná je borovica, breza, topoľ osika, niekedy smrek. Pri potokoch rastie jelša, vrb (biela, krehká, rakyta, ...), topoľ osikový, jarabiny, drieň, svíbu krvavý, lieska, čerešňa, hruška, jablň planá, baza. Bylinná etáž je tvorená množstvom rastlín, ako sú veterník žltuškolistý, veternica, chochlačka dutá, prvosienka, kokorík voňavý, kopytník európsky, hviezdnoteč čemerícový, pri potokoch záružlie. Zo vzácnejších rastlín tu rastie lykovec jedovatý, snežienka jarná, vstavač purpurový, prilbovka, astra kopcová, horček brvitý, a pod.. Z chránených rastlín môžeme spomenúť veternica lesná, ľalia zlatohlavá, orlíček obyčajný, zimozelen menšia, vemeník dvojlistý.

3.10.1.2.2 Obec Dubodiel

Územie obce sa nachádza na rozhraní dvoch rastlinných oblastí, a to karpatskej a panónskej.

Teplomilné rastliny panónskej flóry tu majú svoju severnú hranicu rozšírenia. Pre túto oblasť sú charakteristické borovicové lesy s krovinatým náletom drieňa, svíbu, hlohu, vtáčieho zobu, liesky, borievky, dráča, ostružiny, bršlena. Na sprašovom podklade rastú teplomilné dubové lesy s dubom letným, dubom cerovým a čiastočne s dubom zimným. Značné zastúpenie má jaseň, javor poľný a v menšom množstve brest.

Z liečivých rastlín sa najviac vyskytuje repík lekársky, materina dúška, šalvia lekárka, ľubovník bodkovaný, myší chvost, nevädza poľná, pamajorán obyčajný, pastierska kapsička, pľúcnik lekársky, podbeľ liečivý, púpava lekárka, praslička roľná, rumanček pravý, skorocel, veronika, divozel, valeriána, vrbovka malokvetá, zlatobyľ, bodliak, kostihoj, baza, mäta prieporná, medovka lekárka, palina,...

Stredné a vyššie polohy patria do karpatskej oblasti a sú zalesnené dubom zimným, hrabom javorom mliečnym a horským, brezou, topoľom osikovým. Popri potokoch rastie jelša, rôzne druhy krovitých vrb (biela, krehká, popolavá, purpurová, rakyta...), baza čierna a červená. Zriedkavejšie sa vyskytuje topoľ, agát, gaštan, lipa, čerešňa, jarabina, hruška, jablň planá, kalina. O niečo vyššie sú dubové bučiny, smrek, smrekovec opadavý, ktoré prechádzajú vo vyšších polohách do čistých bučín. V najvyšších polohách sú zastúpené bučiny s prímiesou smreka a duglasky. Bylinné poschodie vysokých stromov v lesoch tvoria trávy (metlička jednokvetá, reznáčka laločnatá, lipnica hájna, ostrica chlpatá) a byliny (hrachor hájny, fialka hájna, papradie, kokorík mnohokvetý, bažantka trváca, dymnica dutá,...).

3.10.1.2.3 Obec Horňany

Okolité lesy patria do skupiny zmiešaných dubových lesov, kde prevláda dub letný a dub zimný. Primiešaná je borovica, breza, topol osika, niekedy smrek. Pri potokoch rastie jelša, vrb (biela, krehká, rakyta, ...), topol osikový, jarabiny, drieň, svíb krvavý, lieska, čerešňa, hruška, jabloň planá, baza. Z bylín viazaných na brehy potokov tu rastie záružlie močiarné, iskerník, nátržník husí, podbeľ lekársky, lipkavec, ihlica, oman, pichliač potočný, vratič,

3.10.1.2.4 Obec Motešice

Kataster obce je bohatý na lesy, väčšinou listnaté, niekde zmiešané. Z listnatých stromov má najväčšie zastúpenie hrab obyčajný, buk lesný, dub cerový, javor horský, jaseň štíhly, z ihličnatých borovica lesná, smrek obyčajný, smrekovec opadavý, veľmi zriedka jedľa. V krovitom podraze nájdeme vtáči zob, dráč, vrb, baza čierna, trnky, hlohy, ruža šíповá, kalina obyčajná, drieň, svíb a borievka obyčajná. Na rúbaniskách rastú maliny a černice. Bylinná etáž je tvorená množstvom rastlín, ako sú veterník žltuškolistý, veternica, chochlačka dutá, prvosienka, kokorík voňavý, kopytník európsky, hviezdnoteč čemerícový, pri potokoch záružlie. Zo vzácnejších rastlín tu rastie lykovec jedovatý, snežienka jarná, vstavač purpurový, prilbovka, astra kopcová, horček brvitý, a pod.. Z chránených rastlín môžeme spomenúť veternica lesná, ľalia zlatohlavá, orlíček obyčajný, zimozeleň menšia, vemeník dvojlístý.

3.10.1.2.5 Obec Neporadza

Územím obce prechádza hranica rozdeľujúca ho na dve oblasti, a to na oblasť karpatskú a oblasť panónsku, ktoré sa navzájom prelínajú.

V panónskej oblasti sa vyskytuje celý rad teplomilných rastlín, ktoré tu majú severnú hranicu rozšírenia. Tieto partie pokrývajú borovicové lesy s podrastom drieňa, svíbu, liesky a hlohu.

Vyššie polohy pokrývajú bučiny s prímiesou javora. Roztrúsene tu rastie smrek i smrekovec.

Menšie lesíky, remízky a medze sú tvorené zmiešanými porastmi javora poľného, javora mliečneho, javora horského, brezy, hrabu obyčajného, jaseňa, viacerými druhmi vrb, ovocnými drevinami (hruška, slivka, jabloň, čerešňa), jarabiny, hlohu obyčajného, vtáčieho zobu, svíbu krvavého, trnky, maliny, ostružiny, bazy čiernej, bazy červenej, liesky obyčajnej, kaliny, drieňa obyčajného, bršlena európskeho. Bylinné poschodie reprezentuje prhlava dvojdomá, kuklík mestský, kozonoha hostcová, marinka voňavá, alchemilka obyčajná, plúcnik lekársky, jahoda obyčajná, zbehovec plazivý, reznáčka laločnatá, ovsík vyvýšený, rebríček myší, pichliač roľný, lipkavec mäkký, repík lekársky, palina obyčajná, pýr plazivý, mrvica lesná a iné.

V brehových porastoch najčastejšie rastú vrb (krehká, biela, rakytová, purpurová), jelša lepkavá, jaseň štíhly, topol, hloh obyčajný, baza čierna, drieň obyčajný, ruža, z bylín iskerník plazivý, zádušník brečtanolistý, hluchavka škvrnitá, mäta vodná, mäta dlholistá, čistec lesný, čerkáč obyčajný, nezábudka močiarna, záružlie močiarné, ostrica, lipkavec potočný, vrbica vrbohlavá a iné.

3.10.1.2.6 Obec Petrova Lehota

V katastri obce Petrova Lehota rastú zmiešané dubové lesy, kde prevláda dub zimný, primiešaná je borovica lesná, buk, hrab, javory, lipa, vo vyšších polohách smrek, smrekovec opadavý a duglaska tisolistá. Pri potokoch rastie jelša, vrby, topol, hrab, jaseň, drieň, svíb krvavý, baza čierna, kalina, hloh, lieska, ruža, ostružina. V lesíkoch, remízkach a na medziach nájdeme hrab, javory, ovocné dreviny (hruška, čerešňa, jabloň, orech), vrby, hloh, lieska, vtáčí zob, baza čierna, baza červená, slivka trnková, kaliny, jarabiny, dráč, drieň, jaseň štíhly, agát biely, javor jaseňolistý. Rôznorodé bylinné poschodie reprezentuje veternica lesná, jesienka obyčajná, pŕhľava dvojdomá, kuklík mestský, mrvica lesná, jahoda obyčajná, kozonoha, marinka voňavá, reznačka laločnatá, pľúcnik lekársky, alchemilka, zbehovec plazivý, rebríček, ovsík, lipkavec, repík lekársky, iskerník plazivý, pakost lúčny, hluchavka škvrnitá, palina obyčajná, pichliač zelinný, kostihoj lekársky, mäta, čistec lesný, nezábudka, prasličky, ostrice, a iné.

3.10.1.2.7 Obec Svinná

Okolité lesy patria do skupiny zmiešaných dubových lesov, kde prevláda dub letný a dub zimný. Primiešaná je borovica, breza, topol osika, niekedy smrek. Pri potokoch rastie jelša, vrby (biela, krehká, rakyta, ...), topol osikový, jarabiny, drieň, svíb krvavý, lieska, čerešňa, hruška, jabloň planá, baza. Z bylín viazaných na brehy potokov tu rastie záružlie močiarné, iskerník, nátržník husí, podbeľ lekársky, lipkavec, ihlica, oman, pichliač potočný, vratič,

3.10.1.2.8 Obec Trenčianske Mitice

Územie obce sa nachádza na rozhraní dvoch rastlinných oblastí, a to karpatskej a panónskej.

Vyššie partie hôr (západokarpatská horská flóra) pokrývajú lesy bukové (pôvodne bukovo – jedľové) s primiešaným javorom horským a jaseňom štíhlym. Tieto však ustupujú výsadbe smreka a smrekovca. Na tieto polohy na severných a severozápadných svahoch sú viazané horské rastliny karpatskej flóry (snežienka jarná, srnovník purpurový, chlpaňa hájna, plesnivček nórsky, mečík strechovitý, starček hájny, náprstník veľkokvetý, ľuľkovec zlomocný, ľubovník horský, jesienka obyčajná).

V nižších polohách (pod 500 m n.m. – panónska oblasť) na južných a juhovýchodných svahoch rastú dúbravy a dubovo – hrabové (na západných svahoch i hrabové) lesy, s prímiesou lipy, javora mliečneho a javora poľného. Pri potokoch rastie jelša, vrba rakyta, topol osikový, na sutinách drieň, svíb krvavý, lieska a ostružina, na slnečných stráňach maliny, čučoriedky a jahody. Z ostatných teplomilných rastlín tu rastie modrica strapcovitá, silenka uškátá, deväťorník sivý, rumanček pravý, vemenník dvojlistý, vstavač bledý, rezeda veľkokališná a iné.

3.10.1.2.9 Obec Trenčianske Jastrabie

Územie obce sa nachádza na rozhraní dvoch rastlinných oblastí, a to karpatskej a panónskej.

Vyššie partie hôr (západokarpatská horská flóra) pokrývajú lesy bukové (pôvodne bukovo – jedľové) s primiešaným javorom horským a jaseňom štíhlým. Tieto však ustupujú výsadbe smreka a smrekovca. Na tieto polohy na severných a severozápadných svahoch sú viazané horské rastliny karpatskej flóry (snežienka jarná, srnovník purpurový, chlpaňa hájna, plesnivček nórsky, mečík strechovitý, starček hájny, náprstník veľkokvetý, ľuľkovec zlomocný, ľubovník horský, jesienka obyčajná).

V nižších polohách (pod 500 m n.m. – panónska oblasť) na južných a juhovýchodných svahoch rastú duby a dubovo – hrabové (na západných svahoch i hrabové) lesy, s prímiesou lipy, javora mliečneho a javora poľného. Pri potokoch rastie jelša, vrbka rakyta, topoľ osikový, na sutinách drieň, svíb krvavý, lieska a ostružina, na slnečných stráňach maliny, čučoriedky a jahody. V týchto polohách na úpätí Inovca nad Trenčianskym Jastrabím dr. E. Schidlay opísal osobitnú odrodu duba zimného s jednoduchými nedelenými listami (*Quercus petraea* var. *Schidlayana*). Z ostatných teplomilných rastlín tu rastie modrica strapcovitá, silenka uškátá, deväťorník sivý, rumanček pravý, vemenník dvojlístý, vstavač bledý, rezeda veľkokališná a iné.

3.10.1.2.10 Obec Veľká Hradná

Územie obce sa nachádza na rozhraní dvoch rastlinných oblastí, a to karpatskej a panónskej.

Teplomilné rastliny panónskej flóry tu majú svoju severnú hranicu rozšírenia. Pre túto oblasť sú charakteristické borovicové lesy s krovinatým náletom drieňa, svíbu, hlohu, vtáčieho zobu, liesky, borievky, dráča, ostružiny, bršlena. Na sprašovom podklade rastú teplomilné dubové lesy s dubom letným, dubom cerovým a čiastočne s dubom zimným. Značné zastúpenie má jaseň, javor poľný a v menšom množstve brest.

Z liečivých rastlín sa najviac vyskytuje repík lekársky, materina dúška, šalvia lekárska, ľubovník bodkovaný, myší chvost, nevädza poľná, pamajorán obyčajný, pastierska kapsička, pľúcnik lekársky, podbeľ liečivý, púpava lekárska, praslička roľná, rumanček pravý, skorocel, veronika, divozel, valeriána, vrbovka malokvetá, zlatobyľ, bodliak, kostihoj, baza, mäta prieporná, medovka lekárska, palina,...

Stredné a vyššie polohy patria do karpatskej oblasti a sú zalesnené dubom zimným, hrabom javorom mliečnym a horským, brezou, topoľom osikovým. Popri potokoch rastie jelša, rôzne druhy krovitých vrb (biela, krehká, popolavá, purpurová, rakyta...), baza čierna a červená. Zriedkavejšie sa vyskytuje topoľ, agát, gaštan, lipa, čerešňa, jarabina, hruška, jablň planá, kalina. O niečo vyššie sú dubové bučiny, smrek, smrekovec opadavý, ktoré prechádzajú vo vyšších polohách do čistých bučín. V najvyšších polohách sú zastúpené bučiny s prímiesou smreka a duglasky. Bylinné poschodie vysokých stromov v lesov tvoria trávy (metlička jednokvetá, reznáčka laločnatá, lipnica hájna, ostrica chlpatá) a byliny (hrachor hájny, fialka hájna, papradie, kokorík mnohokvetý, bažantka trváca, dymnica dutá,..).

3.10.2 Fauna

3.10.2.1 Regionálne členenie fauny

Mapované územie Mikroregiónu leží:
 Západná časť palearktiskej oblasti ríše Holarktis
 Podoblasť eurosibírska
 Provincia: listnaté lesy, európske pohoria
 I. Karpaty (podprovincia karpatských pohorí)
 A. Západné Karpaty
 b) Vnútorňý obvod
 Západný okrsok považský (Považský Inovec, Strážovské vrchy)

3.10.2.2 Obec Bobot

V lesných biotopoch sa vyskytuje jeleň lesný, srnec lesný, diviak lesný, líška hrdzavá, kuna lesná, veverica stromová, ryšavky, jež obyčajný, krt obyčajný, netopiere, piskory, z vtákov ďatle, žlna, brhlík obyčajný, sýkorky, sojka obyčajná, stehlíky, pinka obyčajná, drozd čvikotavý, hýľ obyčajný, oriešok hnedý, krkavec čierny, jastraby, sokoly, straka obyčajná, trasochvost, hrdlička poľná, zelenka obyčajná, strnádka obyčajná, penica čiernohlavá, kukučka obyčajná, vrabec domový,... Medzi obojživelníkmi tu nájdeme skokana zeleného, skokana hnedého, kunku, rosničku zelenú, salamandru škvritú, jaštericu obyčajnú, z plazov užovku obyčajnú.

3.10.2.3 Obec Dubodiel

Prevažnú časť katastrálneho územia tvorí úpätie Inoveckých hôr, v ktorom našli priaznivé životné podmienky z cicavcov jeleň karpatský, srnec hôrny, sviňa diva, líška obyčajná, kuna skalná, kuna lesná, tchor, jazvec obyčajný, hranostaj obyčajný, veverica obyčajná, vydra, zajac poľný, zajac poľny, jež tmavý. Z ríše vtákov tu žijú bažant obyčajný, jarabica poľná, prepelica poľná, holub hrivnák, hrdlička poľná, hrdlička záhradná, drozd čierny, drozd čvikotavý, jastrab veľký, jastrab krahulec, sokol myšiar, kaňa popolavá, myšiak severský, výr skalný, sova obyčajná, plamienka driemavý, kuvik obyčajný, sojka, vrana obyčajná, krkavec, straka obyčajná, orešnica perlavá, škorec obyčajný, vlha obyčajná, sýkorky, brhlík obyčajný, oriešok obyčajný, žltouchvosty, slávik, škovránok, trasochvost, penice, pipíška chocholatá, lastovička obyčajná, hýľ obyčajný, pinky, vrabce, žlna zelená, ďatle, dudok, kukučka obyčajná,... Taktiež tu žije veľké množstvo rôzneho druhu hmyzu, plazov a drobných cicavcov.

3.10.2.4 Obec Horňany

V lesných biotopoch sa vyskytuje jeleň lesný, srnec lesný, diviak lesný, líška hrdzavá, kuna lesná, veverica stromová, ryšavky, jež obyčajný, krt obyčajný, netopiere, piskory. Z ríše vtákov sa tu vyskytuje bažant obyčajný, jarabica poľná, prepelica poľná, holub hrivnák, hrdlička poľná, hrdlička záhradná, drozd čierny, drozd čvikotavý, jastrab veľký, jastrab krahulec, sokol myšiar, kaňa popolavá, myšiak

severský, výr skalný, sova obyčajná, plamienka driemavý, kuvik obyčajný, sojka, vrana obyčajná, krkavec, straka obyčajná, orešnica perlavá, škorec obyčajný, vlha obyčajná, sýkorky, brhlík obyčajný, oriešok obyčajný, žltouchvosty, slávik, škovránok, trasochvost, penice, pipíška chocholatá, lastovička obyčajná, hýľ obyčajný, pinky, vrabce, žlna zelená, ďatle, dudok, kukučka obyčajná,...

3.10.2.5 Obec Motešice

Územie obce patrí do zóny listnatých lesov. V priľahlých lesoch žije jeleň obyčajný, srnec hôrny, sviňa divá, kuna hôrna, kuna skalná, lasica obyčajná, tchor obyčajný. Na poliach vidieť zajaca poľného, bažanta obyčajného. Z dravých vtákov sa tu vyskytuje myšiak hôrny, jastrab veľký, jastrab krahulec, sokol myšiar, sova obyčajná, kuvik obyčajný, myšiarka ušatá, výr skalný. Zo spevavcov tu žijú sýkorky, mlynárka dlhochvostá, ďatle, žlna zelená, tesár čierny, hýľ obyčajný, glezg obyčajný, stehlík obyčajný, brhlík obyčajný, žltouchvost domový, trasochvost biely, lastovička obyčajná, belorítky obyčajná, drozdy, vrabec domový, strnádka obyčajná, pinka obyčajná, sojka obyčajná, straka obyčajná. Z plazov v lese žije užovka stromová, pri potoku užovka obyčajná, z jašteríc jašterica obyčajná a jašterica zelená, salamandra škvrnitá. Obojživelníky reprezentuje skokan hnedý, skokan zelený, kunka obyčajná, pri lesných studničkách mlok veľký a mlok obyčajný. Zo vzácneho hmyzu v lese môžeme vidieť modlivku zelenú, fúzače, roháča obyčajného, z motýľov vidlichvosty, jasoňa.

3.10.2.6 Obec Neporadza

Územie obce patrí do zóny listnatých lesov. V lesoch sa zachovali vzácne druhy živočíchov, najmä hmyzu (fúzače, bystrušky, drobčíky). Z rýb je v horských potokoch zastúpený pstruh potočný. Z obojživelníkov na vlhkých miestach žije salamandra škvrnitá, v lesoch sa vyskytuje skokan hnedý. Z cicavcov sa v lesoch nachádza jeleň obyčajný, srnec hôrny, sviňa divoká a líška obyčajná. Vzácne sú kuna hôrna a jazvec obyčajný. Z dravých vtákov sa tu vyskytuje myšiak hôrny, jastrab veľký, jastrab krahulec, sokol myšiar, sova obyčajná, kuvik obyčajný, myšiarka ušatá, výr skalný. Zo spevavcov tu žijú sýkorky, mlynárka dlhochvostá, ďatle, žlna zelená, tesár čierny, hýľ obyčajný, glezg obyčajný, stehlík obyčajný, brhlík obyčajný, žltouchvost domový, trasochvost biely, lastovička obyčajný, belorítky obyčajná, drozdy, vrabec domový, strnádka obyčajná, pinka obyčajná, sojka obyčajná, straka obyčajná.

3.10.2.7 Obec Petrova Lehota

V lesných biotopoch sa vyskytuje jeleň lesný, srnec lesný, diviak lesný, líška hrdzavá, kuna lesná, veverica stromová, ryšavky, jež obyčajný, krt obyčajný, netopiere, piskory, piskory, z vtákov ďatle, žlna, brhlík obyčajný, sýkorky, sojka obyčajná, stehlíky, pinka obyčajná, drozd čvikotavý, hýľ obyčajný, oriešok hnedý, krkavec čierny, jastraby, sokoly, straka obyčajná, trasochvost, hrdlička poľná, zelienka obyčajná, strnádka obyčajná, penica čiernohlavá, kukučka obyčajná, vrabec domový,.... Medzi obojživelníkmi tu nájdeme skokana zeleného, skokana hnedého,

kunku, rosničku zelenú, salamandru škvrnitú, jaštericu obyčajnú, z plazov užovku obyčajnú. Z rýb je v horských potokoch zastúpený pstruh potočný.

3.10.2.8 Obec Svinná

V lesných biotopoch sa vyskytuje jeleň lesný, srnec lesný, diviak lesný, líška hrdzavá, kuna lesná, veverka stromová, ryšavky, jež obyčajný, krt obyčajný, netopiere, piskory. Z ríše vtákov sa tu vyskytuje bažant obyčajný, jarabica poľná, prepelica poľná, holub hrivnák, hrdlička poľná, hrdlička záhradná, drozd čierny, drozd čvikotavý, jastrab veľký, jastrab krahulec, sokol myšiar, kaňa popolavá, myšiak severský, výr skalný, sova obyčajná, plamienka driemavý, kuvik obyčajný, sojka, vrana obyčajná, krkavec, straka obyčajná, orešnica perlavá, škorec obyčajný, vlha obyčajná, sýkorky, brhlík obyčajný, oriešok obyčajný, žltouchvosty, slávik, škovránok, trasochvost, penice, pipíška chocholatá, lastovička obyčajná, hýľ obyčajný, pinky, vrabce, žlna zelená, datle, dudok, kukučka obyčajná,...

3.10.2.9 Obec Trenčianske Mitice

Územie obce patrí do zóny listnatých lesov. V lesoch sa zachovali vzácne druhy živočíchov, najmä hmyzu (fúzače, bystrušky, drobčičky). Z rýb je v horských potokoch zastúpený pstruh potočný. Z obojživelníkov na vlhkých miestach žije salamandra škvrnitá, v lesoch sa vyskytuje skokan hnedý. Z cicavcov sa v lesoch nachádza jeleň obyčajný, srnec hôrny, sviňa divoká a líška obyčajná. Vzácne sú kuna hôrna a jazvec obyčajný. Z dravých vtákov sa tu vyskytuje myšiak hôrny, jastrab veľký, jastrab krahulec, sokol myšiar, sova obyčajná, kuvik obyčajný, myšiarka ušatá, výr skalný. Zo spevavcov tu žijú sýkorky, mlynárka dlhochvostá, datle, žlna zelená, tesár čierny, hýľ obyčajný, glezg obyčajný, stehlík obyčajný, brhlík obyčajný, žltouchvost domový, trasochvost biely, lastovička obyčajný, beloritky obyčajná, drozdy, vrabec domový, strnádka obyčajná, pinka obyčajná, sojka obyčajná, straka obyčajná.

3.10.2.10 Obec Trenčianske Jastrabie

Územie obce patrí do zóny listnatých lesov, len na južných svahoch sa rozšírili teplomilné a suchomilné druhy ponticko – panónske. V lesoch je bohato zastúpený hmyz, obojživelníky, plazy, vtáky a cicavce. Z hmyzu sa v lesoch vzácne vyskytujú fuzáče, bystrušky, drobčičky, krasce, modlivka zelená. Vody horských potokov obývajú rak riečny, hrúz obyčajný a vzácne aj pstruh potočný. Z obojživelníkov na vlhkých miestach žije salamandra škvrnitá, ropucha obyčajná, skokan hnedý, vzácne skokan štíhly. Z plazov sa najčastejšie vyskytuje užovka obyčajná. V lesoch sú bohato zastúpené aj vtáky, žije tu jastrab veľký, jastrab krahulec, jastriabok hôrny, sluka hôrna, kaňa lesná a množstvo spevavého vtáctva. Vzácny je orol kráľovský, orol krikľavý, sokol lastovičiar, sokol myšiar, tetrov obyčajný a tesár čierny. Z cicavcov v horách žije jeleň karpatský, srnec hôrny, sviňa divá, líška obyčajná, veverka obyčajná, kuna hôrna, kuna skalná, jazvec obyčajný, zajac poľný.

3.10.2.11 Obec Veľká Hradná

Územie obce patrí do zóny listnatých lesov. V lesoch je bohato zastúpený hmyz, obojživelníky, plazy, vtáky a cicavce. Z cicavcov tu žije jeleň karpatský, srnec hôrny, sviňa divá, líška obyčajná, kuna skalná, kuna lesná, tchor, jazvec obyčajný, hranostaj obyčajný, veverica obyčajná, vydra, zajac poľný, zajac poľny, jež tmavý. Z ríše vtákov sa tu vyskytuje bažant obyčajný, jarabica poľná, prepelica poľná, holub hrivnák, hrdlička poľná, hrdlička záhradná, drozd čierny, drozd čvikoťavý, jastrab veľký, jastrab krahulec, sokol myšiar, kaňa popolavá, myšiak severský, výr skalný, sova obyčajná, plamienka driemavý, kuvik obyčajný, sojka, vrana obyčajná, krkavec, straka obyčajná, orešnica perlavá, škorec obyčajný, vlha obyčajná, sýkorky, brhlík obyčajný, oriešok obyčajný, žltouchvosty, slávik, škovránok, trasochvost, penice, pipíška chocholatá, lastovička obyčajná, hýľ obyčajný, pinky, vrabce, žlna zelená, ďatle, dudok, kukučka obyčajná,...

4. Cestovný ruch

Mikroregión Machnáč – Inovec leží v regióne Stredného Považia, ktoré je z hľadiska cestovného ruchu (CR) veľmi zaujímavou a pestrou krajinou vzhľadom na prírodné i historické atrakcie, kúpeľníctvo a solídne služby. Už názov mikroregiónu, obsahujúci pomenovania vyhľadávaných miestnych vrcholov Machnáč (568 m. n. m.) a Inovec (1042 m. n. m.) napovedá aké sú hlavné príčiny návštevnosti regiónu na úrovni CR.

4.1 Potenciál pre rozvoj cestovného ruchu

4.1.1 Analýza potenciálu obce Bobot

Prvá písomná zmienka o obci Bobot je z roku 1332, obyvatelia boli poľnohospodári. Rozvoj nastal v 18. stor. vznikom továrne na papier, v 20. stor. tu pracovala celulózka aj JRD. Tradícia papierenského priemyslu je tu zachovaná dodnes.

Prírodné zaujímavosti - potok Machnáč – prírodná pamiatka od r. 1983

Architektonické a historické zaujímavosti - Pamiatkou obce je starobylý gotický kostol Mikuláša biskupa (13. stor.), a obecná pečať (1733). Tiež sa tu nachádza kaplnka Panny Márie Sedembolestnej z roku 1945.

Technické zaujímavosti obce – pán Juraj Jánošík vlastní 5-6 áut - veteránov, chodíva na prehliadky a rallye, kde si ich môžu záujemcovia prezrieť.

Významné osobnosti obce

- Pavol Gašparovič Hlbina - narodil sa 13.5.1908 vo Veľkých Kršteňanoch, zomrel 21.10.1977 v Bobote - Rímskokatolícky kňaz predstaviteľ Katolíckej moderny, ktorý od roku 1945 až do svojej smrti bol správcom fary v Bobote.
- Michal Rešetka – narodil sa 2.9.1794 v Bobote, zomrel 9.5.1854 v Hornej Súči - Rímskokatolícky kňaz, náboženský spisovateľ, editor.
- Rudolf Gallo - 1930 - Populárny športový reportér (prezývaný tiež "Bican"), rodák z obce Bobot, ktorý pôsobil v Slovenskom rozhlase a Slovenskej televízii, kde sa venoval najmä hokejovej problematike. Akreditovaný novinár na jednej letnej a siedmych zimných olympiádach.
- Ján Šumný – narodil sa 13.8.1901 v Bobote, zomrel v roku 1981 v Zlatých Moravciach - Slovenský pedagóg a matematik.

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

Priamo v obci nie sú ubytovacie zariadenia, stravovanie je dostupné v 2 miestnych podnikoch (viď. časť 4.2). Športovo-rekreačné zariadenia a aktivity – futbalové ihrisko. Kultúrne zariadenia – kultúrny dom a knižnica. Agroturistika – chov koní a jazdecké kurzy v Poľnohospodárskom dvore Bobot, dobré podmienky pre poľovníctvo a rybárčenie.

Propagácia – obec vydala pohľadnice. Propagáciu obce sprostredkováva svojím umením dychová hudba Boboňanka.

4.1.2 Analýza potenciálu obce Dubodiel

Návštevníka privíta, už na začiatku obce drevený pekne vypracovaný a farebne ladený erb obce s typickým dubom. Obec sa spomína už v r. 1439. Má poľnohospodársku tradíciu, obyvatelia boli pestovateľmi šafranu, obrábali vinice, zaoberali sa výrobou slameníc a hrnčiarstvom.

Prírodné zaujímavosti – vrch Ostrý kameň, prameň Patrovce v Zádvorí, ktorý sa nachádza asi 2 km severozápadne od obce v koryte Hradnianskeho potoka. Prístupný je z cesty Trenčianske Jastrabie - Dubodiel poľnou cestou cez kopec Zádvorie. Prameň je zachytený a upravený dreveným rámom a krytý stieškou. Minerálna voda sa využíva lesnými robotníkmi a pri tanečných zábavách, ktoré sa na vybetónovanej ploche konávajú.

Architektonické a historické zaujímavosti - Návštevníci môžu obdivovať rímsko-katolícky kostol z r. 1923, kaplnku Lurdskej Panny Márie a zvyšky stredovekého hradiska s valmi za obcou, odkiaľ je pekný výhľad na okolie.

V dedine objavíme domčeky so starodávnou ľudovou architektúrou – gazdovské dvory a dvory s výškou. Z pivovaru, ktorý fungoval v obci v 18. storočí nezostali žiadne pozostatky, iba písomné záznamy a fotografie.

Významné osobnosti obce:

- RNDr. Peter Baláž CSc. - slovenský fyzik a pedagóg,
- Adam Beták – príslušník II. generácie Bernolákovcov,
- Gregor Malec- ľudový rezbár,
- Anton Judíny – insitný maliar

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

Priamo v obci nie sú ubytovacie zariadenia, ale sa uvažuje o renovácii priestorov, ktoré využívali vodiči SAD pre účely prenocovania v obci. Stravovanie je dostupné v 1 miestnom podniku (viď. časť 4.2).

Turistické trasy – (neznačené), na Inovec, do Soblahova, na Kulháň a Starú horu.

Športovo-rekreačné zariadenia a aktivity – futbalové ihrisko, školské ihrisko, v zime prírodné klzisko za obcou. V katastri obce sú dobré podmienky pre cykloturistiku, poľovníctvo a hubárčenie

Kultúrne zariadenia – kultúrny dom a knižnica.

Ľudové remeslá – **Rezbárstvu** sa v obci venujú mladí rezbári Juraj Kopecký (č. d. 296 a Peter Petreje (č. d. 8) Svoje výrobky – obrazy, sošky... vystavujú na rôznych kultúrnych a spoločenských podujatiach, ktoré poriada obec. Výrobky sa dajú zakúpiť na uvedených podujatiach alebo priamo u rezbárov.

Košíkarstvo – rôzne výrobky z prútia – koše na zemiaky, na hríby, na prádlo, na dáždnyky, ozdobné kvetináče, metly atď. vyrába Jozef Petřík, č. d. 242. U neho sa dajú aj výrobky zakúpiť.

Propagácia – obec vydala publikácie: Obec Dubodiel – dejiny od najstarších čias po súčasnosť (2006), Farský kostol Dubodiel 1923-2003, 40.výročie školskej budovy (2006), Vydáva "Listy"- obecné noviny (1x do roka) . O propagáciu obce a zachovávanie ľudových zvykov dbá folklórny súbor Dubienka.

4.1.3 Analýza potenciálu obce Horňany

Prvá písomná zmienka o obci pochádza z roku 1362.

Prírodné zaujímavosti - cez obec preteká potok Machnáč – prírodná pamiatka od r. 1983.

Architektonické a historické zaujímavosti - Pamiatkou obce je kostol, v empírovom slohu zo zač.19.stor., zasvätený Panne Márii.

Významné osobnosti obce

24.12.1915 sa v Horňanoch narodil Svetoslav Veigl - slovenský básnik, reprezentant slovenskej Katolíckej moderny, katolícky rehoľný kňaz františkán.

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

Priamo v obci nie sú ubytovacie a stravovacie zariadenia

Športovo-rekreačné zariadenia a aktivity – futbalové ihrisko, park

Kultúrne zariadenia – kultúrny dom

Propagácia – obec vydala pohľadnice

4.1.4 Analýza potenciálu obce Motešice

Podľa turistických máp, sprievodcov a internetových informácií sa obec javí ako veľmi zaujímavá. Je ale škoda, že návštevník prichádzajúci do obce 1.krát, má veľký problém sa zorientovať, kde sa vlastne nachádza ten chránený park, či kostol, ktorý je vyznačený na mape v blízkosti kaštieľa. Jednoznačne tu chýbajú informačné tabule.

1. písomná zmienka o obci pochádza z r.1208.

Obec Motešice bola pôvodne zložená z dvoch samostatných obcí Horné a Dolné Motešice, ku ktorej boli neskôr pridružené ďalej obce Peťovka a Petrova Lehota (neskôr samostatná obec).

Prírodné zaujímavosti

Kataster obce leží väčšinou priamo v údolí potoka Machnáč, začína pod úpäťm vrchu **Machnáč** (568 m.n.m.) na úbočiach a svahoch s veľkým sklonom.

Nedaleko obce vedľa cesty vedúcej smerom na miestna časť Peťovka sa nachádzajú tri rybníky, jeden menší rybník sa tiež nachádza priamo v obci v parku. Pôvodné krasové jazierko v dolnej časti Motešíc teraz zachytené a slúži ako zdroj pitnej vody. Ďalej sa tu nachádzajú aj mnohé zákonom chránené rastliny.

V Horných Motešiciach sa nachádza pri kaštieli **historický park**. Žiaľ, v minulosti bol narušený jednak umiestnením nevhodných stavebno-technických prvkov na ploche parku, ako aj komunikáciou, ktorá ho teraz rozdelila na dve časti. Časť pri kaštieli je takmer úplne zdecimovaná výstavbou futbalového ihriska a krytej jazdiarne. V ďalšej časti parku, vľavo od cesty, porasty nadobudli časom charakter lesa. Zachovalá vysoká zeleň poukazuje na to, že centrum Motešíc v minulosti tvorilo ucelenú jednotku parkovej zelene. Po ľavej strane cesty do Motešíc sa urobila druhová a zdravotná asanácia stromov a vyčistil sa park, obnovili sa chodníky, mosty cez potok a osadili sa lavičky. Zrekonštruovala sa vodná nádrž, ktorá z prísnych tvarov obdĺžnika má teraz tvar ľadviny s ostrovčekom stromov v strednej časti. Pri ceste do Petrovej Lehoty, v blízkosti horárne, stojí mohutný, štátom chránený, buk lesný, ktorého vek sa odhaduje na viac ako 300 rokov. Podľa povesti pod týmto bukom odpočívalo vojsko Františka Rákoczyho, keď tiahlo na Trenčín.

V okolí obce sú toho času vyhlásené dva chránené prírodné výtvory (CHPV) a to Potok Machnáč a Potok v Havránkovej doline. CHPV Potok Machnáč bol vyhlásený v roku 1983 na ochranu cenných brehových porastov i samotného vodného toku so zachovalou samočistiacou schopnosťou. CHPV Potok v Havránkovej doline je územie s významnými biologickými a estetickými prvkami, typickými pre charakter geografického regiónu. Sú tam zachovalé brehové porasty s drobnými slatinami, močaristými príbrežnými lúčkami. Sem zalieta loviť bocian čierny, ktorý v blízkych lesoch hniezdi.

Architektonické zaujímavosti a historické zaujímavosti

- V obci je ranogotický rímskokatolícky kostol Narodenia Panny Márie z čias okolo r. 1309. storočia a kaplnka sv. Jána Nepomuckého z roku 1736 v neskorom barokovom slohu.
- Žrebčín funguje v Motešiciach od r.1923. Najdôležitejšou stavbou Plemenárskeho podniku, ktorý tu sídlil, je výstavba výcvikového strediska - krytej jazdiarne. S výstavbou tohoto objektu - jedného z najväčších svojho druhu v Európe, začali v roku 1983 a do užívania bola odovzdaná v roku 1987.

V posledných rokoch podarilo obnoviť tradíciu chovu koní v Motešiciach. V žrebčine sa narodili traja víťazi Československej derby a to žrebci Blyskáč, Myjavan a Hviezdar, taktiež tu bol narodený aj trojnásobný víťaz Veľkej Pardubickej steeplechase žrebec Korok. V dnešnej dobe sa v krytej jazdiarni žrebčina konávajú Halové jazdecké preteky.

- Kaštieľ v Horných Motešiciach, z r.1620, - opevnený typ so štvorcovým pôdorysom a nárožnými vežami, patriaci do roku 1944 dvornému radcovi Siebensteinovi, bol po oslobodení daný do užívania vojenskej správy. V rokoch 1950-56 bol kaštieľ prebudovaný pre potreby firmy Nitratex Svinná na výrobu tkaných kobercov. V rokoch 1956-1958 bol znova prebudovaný a slúžil ako dom dôchodcov. V jeseni 1961 sa kaštieľ dostal znovu do správy vojenskej správy, ktorá ho spravuje až podnes.
- Baroková kúria zo začiatku 18. storočia.

Významné osobnosti obce

- Milan Peťovský (1931 - 2000), významný kameraman a režisér v oblasti trikovej kamery a animovaných filmov - narodil sa 11.januára 1931 v Motešiciach, PaedDr. Blažej Belák (nar.1938), básnik, spisovateľ, prekladateľ.
- Viktor Bucha (1892 - 1965), významný ovocinár a šľachtiteľ, Daniel Krman st. (1624 - 1687), nábožensky spisovateľ,
- Milan Mikuš (nar.1926)- ochranca prírody, popularizátor vedy a techniky – istý čas žil a pôsobil v Motešiciach - založil Klub mladých ochrancov prírody. Viedol ho 21 rokov. Založil pobočku Slovenskej spoločnosti pre dejiny a vied a techniky pri Slovenskej akadémii vied s cieľom propagovať významné osobnosti trenčianskeho regiónu a históriu prírodných a technických vied. Do tohto obdobia spadá začiatok sledovania a zbierania životopisov významných prírodovedcov. Vydal množstvo statí, článkov, publikácií. Venoval sa propagácii ochrany prírody medzi mládežou, jeho celoživotným koníčkom sú dejiny prírodných vied. Zozbieral a pre súčasnosť objavil mnohých významných prírodovedcov regiónu. Vydal Biobibliografický slovník prírodovedcov a lekárov Trenčianskeho kraja od najstarších čias po súčasnosť. Žije v Trenčíne.

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

Priamo v obci nie sú ubytovacie ani stravovacie zariadenia.

Turistické trasy – (žltá) - na sedlo Lúčky a odtiaľ na Inovec, do Soblahova, do Kubrej, alebo Trenčianskych Teplíc.

Športovo-rekreačné zariadenia a aktivity – futbalové ihrisko, školská telocvičňa,
Kultúrne zariadenia – kultúrny dom a knižnica.

V obci a okolí sú vytvorené dobré podmienky pre cykloturistiku

Propagácia – obec vydala pohľadnice a brožúru Motešice z r.1988. Má veľmi kvalitne spracovanú internetovú stránku.

4.1.5 Analýza potenciálu obce Neporadza

1. písomná zmienka o obci je z r.1269.

Architektonické a historické zaujímavosti

V obci je rímskokatolícka kaplnka Panny Márie z roku 1743.

Významné osobnosti obce

Narodil sa tu Alfonz Bednár - slovenský prozaik, scenárista a prekladateľ.

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

Návštevníci obce môžu využiť ponuku jedného stravovacieho zariadenia, ubytovacie zariadenie sa v obci nenachádza. Turistické trasy – (neznačené) na sedlo Lúčky

Cez obec vedú neznačené cyklotrasy – smer Trenčín – Trenč. Teplá - Motešice
Športovo-rekreačné zariadenia a aktivity – futbalové ihrisko, v zime lyžovanie na bežkách

Kultúrne zariadenia – kultúrny dom a knižnica. Ľudové remeslá – košíkárstvo - venujú sa mu pán Elemír Laco a František Konta, výrobky dajú sa kúpiť priamo u nich, na objednávku.

4.1.6 Analýza potenciálu obce Petrova Lehota

1. písomná zmienka o obci pochádza z r.1332.

Pôvodne bola obec miestnou časťou Motešíc od 70-tych rokov minulého storočia je samostatnou obcou.

Prírodné zaujímavosti - v blízkom okolí obce ležia chránené prírodné zaujímavosti: Havránková dolina, Trubárka, Bindárka, Ostrý vrch a potok Machnáč.

Architektonické a historické zaujímavosti V obci je rímskokatolícky kostol sv. Michala Archanjela storočia pôvodne neskororománsky z roku 1332, prestavaný v baroku koncom 18. storočia a upravený v 20. storočí, zachoval si pôvodnú dispozíciu, nesie viditeľné znaky stredovekej architektúry.

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

V obci nie je stravovacie ani ubytovacie zariadenie.

Turistické trasy – (zelená), na sedlo Lúčky. Obec má veľmi výhodnú polohu z hľadiska dostupnosti hlavných značených turistických trás aj bežkárскеj trate v tejto oblasti.

Športovo-rekreačné zariadenia sa v obci nenachádzajú. Kultúrne zariadenia – kultúrny dom a knižnica

Propagácia – V roku 1996 bola vydaná brožúra Jubilejná obec Petrova Lehota - 650.výročie.

4.1.7 Analýza potenciálu obce Svinná

Obec je písomne známa od r. 1439, vznikla zrejme koncom 12. stor. Bola majetkom trenčianskeho hradu a bánovského panstva. Dnes má Svinná dobre vybudovanú infraštruktúru a služby. Tunajší dobrovoľný požiarny zbor má vyše120 - ročnú tradíciu, v obci pôsobia aj viaceré spolky i umelecké súbory a úspechy dosahuje obecný spevácky zbor dospelých a detí. Súčasťou obce je Malá Neparadzka - ktorá leží severne až severozápadne od „hlavnej“ obce Svinná a prakticky je s ňou spojená.

Prírodné zaujímavosti

Horná časť horského potoka Svinnica od r.1983 vyhlásená za prírodnú pamiatku.

Vodná nádrž Svinná využívaná na zavlažovanie a rekreačné účely.

Architektonické a historické zaujímavosti

Dominantou obce je kostol Povýšenia sv. Kríža z r. 1923 (sviatok sa slávi 14. septembra).

Kostol vo Svinnej stavali vtedajší veriaci Svinnej a Malej Neparadzky (dokumentuje to aj nápis nad vchodom) Vysvätený bol 11. novembra 1923 Dr. Karolom Kmeťkom. Kostol je postavený v secesnom slohu s negotickými prvkami, je to jednododový kostol s polkruhovým zakončením sanktuária a so vstavanou, ihlanovito zavíšenou vežou, majúce dvojité lomené zvukové okná. Hlavný oltár mal pôvodne tri schody, v jeho strede je obraz Pána na kríži, ktorý maľoval Rudolf Zaťko. Na bočnom oltári Božieho hrobu je socha Piety z polovice 17. storočia, ktorá je chránená pamiatkovým úradom ako jediná kultúrna pamiatka v kostole.

Pri vysvätení kostola sa prvý raz verejne obci predstavila aj miestna dychovka, založená v roku 1920.

V katastri Malej Neparadzky stojí aj jedna z dvoch kaplniek v obci Svinná. Rok jej postavenia sa uvádza 1900. Je však domnienka, že bola postavená ešte skôr, pretože najstarší občania uvádzajú, že stojí „odjakživa“.

Kaplnka Panny Márie pri moste v dolnej časti obce sa v jednom zo záznamov datuje rokom 1944.

V obci je niekoľko krížov, z ktorých každý má svoju históriu.

Významné osobnosti obce

Hugo Gross – narodil sa 21.5.1894 vo Svinnej, zomrel 25.1.1971 v Trenčíne - Akademický maliar.

- Tvoril najmä krajinomalbu, venoval sa však aj maľbe zátiší a portrétov. Vchádzal z lyriky ladenej farebnosti impresionizmu, získanej na stredoeurópskych akadémiách. Námety čerpal najmä z Trenčína a okolia. Jeho obrazy sa nachádzajú v expozícii Oblastnej galérie M. A. Bazovského v Trenčíne, v Trenčianskom múzeu, v niektorých verejných budovách a súkromných zbierkach.

Ján Haranta - narodil sa 3.12.1909 v Turzovke, zomrel 27.3.1983 vo Svinnej - Básnik a prekladateľ.

- Ako správca fary pôsobil od r. 1963 do svojej smrti vo Svinnej. Bol predstaviteľom Katolíckej moderny.

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

V obci nie je stravovacie ani ubytovacie zariadenie.

Športovo-rekreačné zariadenia - veľká komfortná viacúčelová športová hala s hľadiskom, ihrisko, vodná nádrž Svinná s prírodnými plážami a asfaltovou príjazdovou

cestou od Trenč. Jastrabia výbornej kvality.

Možnosti pre poľovníctvo a rybárčenie (vodná nádrž).

Kultúrne zariadenia a aktivity – kultúrny dom, knižnica a izba kultúrneho dedičstva – stála expozícia.

Kultúrne podujatia v obci Svinná majú veľmi dlhú tradíciu najznámejšími sú fašiangy - konajú sa dva dni – v sobotu sa koná sprievod fašiangových masiek obcou a v utorok pred popolcovou stredou pochovávanie basy.

Hasičský zbor má družbu s obcou Kunovice – na Morave, čo môže byť dobrým začiatkom budúcej cezhraničnej spolupráce.

Zbor svätej Cecílie vo Svinnej účinkuje na nedeľných svätých omšiach, a vystupuje i príležitostne na výročia aj v pracovný deň, a tiež aj v okolitých dedinách.

Obecný úrad vo Svinnej zorganizoval v dňoch 11. - 12. mája 2006 dvojdňový krížovkársky turnaj v riešení krížoviek, hádaniek, osemsmerníkov a logických úloh. Tradícia tohto podujatia siaha do roku 1999, kedy sa uskutočnil prvý ročník. Chcú udržať tradíciu a turnaj organizovať každoročne.

V obci pôsobí skupina mladých - Drunken Monkeys, ktorí trénujú a predvádzajú na podujatiach Breakdance a Le Parkour. Breakdance - druh tanca, ktorý je obohatený o rôzne akrobatické prvky. Le Parkour (umenie pohybu) - mestský šport, ktorého podstatou je, že na mape mesta sa nakreslia 2 body, spoja sa čiarou, ktorá vedie cez budovy, múriky, stromy. A potom sa už len beží, preskakuje, prelieza a robia saltá – ide o rozvoj pohybových schopností.

Ľudové remeslá – pletenie košíkov – venuje sa mu pán Gabriel Malinovský, ktorý aj organizoval kurzy pletenia košíkov. Výrobky sa dajú kúpiť u neho.

Propagácia – obec má veľmi zaujímavú a podrobne spracovanú svoju internetovú stránku.

4.1.8 Analýza potenciálu obce Trenčianske Jastrabie

Obec sa spomína v r. 1269 ako súčasť hradu Trenčín, odvtedy bola majetkom zemianskych rodín.

Návštevník obce ocení pekne upravený areál kostola oproti zaujímavému, priestrannému, netypicky riešenému obecnému úradu pri vchode s pamätnými tabuľkami gen. Milanovi Rastislavovi Štefánikovi a padlým v 1. sv. vojne.

Prírodné zaujímavosti – v chotári obce je 6 prameňov minerálnej vody.

Sviničná dolina – potok Svinnica (jeho časť) je od r.1983 vyhlásená za prírodnú pamiatku. Chránená je horná časť horského potoka so zachovalým korytom a zvyškami brehových porastov. Plní významnú ekologickú a krajinotvornú funkciu.

Architektonické a historické zaujímavosti - obnovený kostol s jaskyňou Panny Márie Lurdskej, ktorého úprava areálu sa ešte dokončuje.

Súčasťou obce je osada Patrovec, kde sa nachádza zemianska kúria - kaštieľ Pallaviciny. Prístupný je z cesty medzi Trenčianskym Jastrabím a Dubodielom v lese zvanom Húštie. Bol postavený pre grófa Pallavicíniho v r. 1939. Sídli v ňom škola v prírode. V ponuke je tiež ubytovanie pre verejnosť, tak v kaštieli, ako aj v samostatných chatkách.

Infraštruktúra a služby cestovného ruchu

Ubytovacie a stravovacie kapacity ponúka už spomínaná Škola v prírode, návštevníci môžu tiež využiť ponuku Chaty pod Inovcom,

Kultúrne zariadenia - Kultúrny dom a obecná knižnica,

Športovo-rekreačné zariadenia – dve športové ihriská – futbalové a školské, možnosť využívať blízky lyžiarsky vleč na Inovci.

Značkováná turistická trasa (žltá) - na Inovec
Možnosti pre poľovníctvo a rybárčenie

Propagácia – Vydaná bola rozsiahla publikácia – Trenčianske Jastrabie v dejinách do r.2000.

Obec je propagovaná i prostredníctvom veľmi jednoduchej internetovej stránky ale s neúplnými informáciami.

4.1.9 Analýza potenciálu obce Trenčianske Mitice

Obec s 805 ročnou históriou - Trenčianske Mitice - leží na južných svahoch Strážovskej hornatiny. V minulom delení šľachtického majetku na panstve Mýto vznikli tri obce s rovnakým názvom Mitice, ktoré v počiatočnom období svojho vývoja dostali rozlišovacie prívlastky: Rožňové Mitice, Zemianske Mitice, Kostolné Mitice. Zlúčením týchto 3 obcí vznikla v r. 1960 obec Trenčianske Mitice.

Prírodné zaujímavosti

- Chránené územie Mitická slatina – vyhlásená r. 1985 – ochrana zvyšku slatinného rašeliniska ako útočiska mokradnej fauny a flóry. V tesnej blízkosti je vrt výbornej minerálnej vody.
- Chránené stromy Mitické gaštany - 4 exempláre gaštana jedlého, 22m vysoké, v súkromnej záhrade v časti Zemianske Mitice sa nachádza táto skupina vyhlásená za chránené od roku 1983 z krajinárskeho a estetického dôvodu, pôvod stromov - južná Európa, vek 200 rokov, Slovensko je jedinou krajinou, kde sa nevyničili tieto stromy hubovou chorobou.
- Strážovské vrchy – časť, je chránenou krajinou oblasťou od r.1989.
- Minerálny prameň – otvorený pre verejnosť a okolie každý deň od 8.00 hod – 21.00 hod. v altánku v intraviláne obce Trenčianske Mitice.

Architektonické a historické zaujímavosti

V obci sa nachádza klasicistický kostol zo začiatku 19. stor. V časti Rožňové Mitice je postavený kaštieľ z roku 1520 , ktorý sa postupne prebudovával v dôsledku čoho bol pozmenený celý charakter stavby. Dnes je kaštieľ vo veľmi zlom stave a je verejnosti neprístupný. Po získaní kaštieľa do majetku obce sa pripravuje jeho rekonštrukcia.

Významné osobnosti obce

- Michal Učňaj – kňaz, prozaik, publicista
- Jozef Puder – piarista, botanik

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

V obci nie je stravovacie ani ubytovacie zariadenie pre návštevníkov.

Športovo-rekreačné zariadenia a aktivity – futbalové ihrisko v Kostolných Miticiach sa nevyužíva. K dispozícii je fitness centrum – využívané na 60%, viacúčelová športová hala v časti Rožňové Mitice prístupná širokej verejnosti bez poplatku - využívaná je na 80%.

Turistické trasy – značené - priamo z obce nevedú, ale blízkym okolím prechádzajú viaceré značené turistické chodníky.

Obec je usporiadateľom Turistickej pochôdzky v okolí obce Trenčianske Mitice, ktorej trasy sú vyznačenej v rámci každoročného turistického pochodu Mitická „20“.

Trasa A: 20 km turistický pochod – je najobľúbenejšia trasa a je vhodná pre priemerne výkonnostných turistov. Chodníky trasy vedú málo známym lesným terénom, striedajú sa tu stúpania s klesaním, sú tu krásne vrcholové výhľady na Považský Inovec, na vrcholy Strážovských hôr a na Bánovskú kotlinu.

Trasa B – 10 km turistický pochod – je menej náročná. Jej dĺžka je 10 km a je vhodná predovšetkým pre rodičov s deťmi a pre menej náročných turistov.

Trasa D – 25 km turistický pochod – je vhodná pre náročných turistov a je to vlastne trasa „A“ predĺžená o 5 km.

Cyklotrasa „C“ – 40 km – vedie po málo frekventovaných cestách po regióne v okolí Trenčianskych Mitíc.

Cez obec vedú neznačené cyklotrasy – smer Trenčín – Trenč. Teplá – Motešice – Neporadza – Trenč. Mitice

Kultúrne zariadenia – na území obce sú 3 kultúrne domy - 2 sú využívané čiastočne, kultúrny dom v Kostolných Miticiach sa pre zlý technický stav nevyužíva vôbec. V obci je tiež knižnica

V katastri obce sú výborné podmienky pre poľovníctvo.

Propagácia – publikácia: "800 rokov Trenčianskych Mitíc"

4.1.10 Analýza potenciálu obce Veľká Hradná

Obec leží v severnom výbežku sprašovej Nitrianskej pahorkatiny v blízkosti Považského Inovca na hornom toku Hradnianskeho potoka.

Už samotný názov nasvedčuje tomu, že ide o starobylé osídlenie. Hradná, hradište, hradisko sú názvy, ktoré sa často objavujú v dobách veľkomoravských. Bývali útočiskom v nebezpečných situáciách, najmä počas maďarských vpádov koncom 9. storočia. Obec sa spomína v roku 1329. Je však určite staršia, pretože v jej katastri je archeologicky nepreskúmané hradisko pravdepodobne z veľkomoravského obdobia - v chotárnej časti Kostolnica. V Cyrilo-Methodskej dobe existoval v obci arcidiakonát.

Prírodné zaujímavosti – V záreze štátnej cesty pri obci sú skalné bralá v sopečných horninách, ktoré sa vytvorili počas geologického vývoja pohoria Vtáčnik. Exkurzná lokalita. Zaujímavou časťou veľkohradnianskeho chotára je Železník. Je to horský chrbát, ktorý sa tiahne v centrálnej časti Inoveckého pohoria severovýchodne od Inovca. Tento dávny zrejme ľudový názov sa používa aj na starých topografických mapách a má do určitej miery svoje geologické opodstatnenie. Približne v strede na svahu k údoliu potoka Svinica vidieť prepadnuté ústie starej neznámej štôlne. Na Železníku okrem pozostatkov starých kutacích prác možno nájsť aj iné zaujímavosti starého železiarstva. V širšom okolí najmä medzi obcami Veľká Hradná a Dubodiel, sa údajne v minulých dobách ťažili hrnčiarske hliny, v ktorých sa nachádzali kusy nečistého limonitu neznámeho pôvodu s obsahom 23 – 25% železa.

Architektonické a historické zaujímavosti

Rímsko-katolícky kostol bol postavený v r.1935, zasvätený je Lurdskej Panne Márii. Na vežu bol prenesený zvon z bývalej kaplnky.

Významné osobnosti obce

V roku 1937 sa v obci narodil Stanislav Filko.

Venuje sa maľbe, inštaláciám, videu, fotografii a množstvu iných výtvarných prístupov. Filko zastupoval v roku 2005 Slovensko na Benátskom bienále a patrí medzinárodne k najznámejším slovenským výtvarníkom. Jeho diela nájdeme v Slovenskej národnej galérii, v Národnej galérii v Prahe ale taktiež v Guggenheimovom múzeu v New Yorku. Ako vyučený maliar sa nevenuje zobrazovaniu viditeľného sveta ale prevažne inštaláciám a prostrediam (environment), to znamená usporiadaniu, zostavovaniu objektov a materiálov, pretváraní priestorov podľa jedného umeleckého konceptu. Jeho celoživotná tvorba smeruje k zobrazovaniu skrytých hybných síl našej existencie. Symbolickou rečou vyjadruje otázku kolobehu života a jeho zakotvenia v nekonečne.

Infraštruktúra cestovného ruchu a služby cestovného ruchu

Priamo v obci nie je stravovacie ani ubytovacie zariadenie.

Športovo-rekreačné zariadenia – futbalové ihrisko, tenisové ihrisko. Do chotára patrí vodná nádrž na Svinnici, ktorá sa využíva neoficiálne na rekreačné účely najmä v letnom období. Kultúrne zariadenia – kultúrny dom

Propagácia –brožúra vydaná v roku 1989, pohľadnice obce

4.2 Analýza potenciálu CR na úrovni mikroregiónu

Mikroregión Machnáč – Inovec leží na Strednom Považí, v oblasti Strážovských vrchov a Považského Inovca. Mikroregión sa v súčasnosti javí ako málo rozvinutý z hľadiska CR v porovnaní so susednými, turisticky atraktívnejšími oblasťami, ako sú napríklad Trenčín a okolie, či Trenčianske Teplice.

Čo sa týka dostupnosti, má mikroregión dobrú polohu vzhľadom na blízkosť diaľnice D1 a štátnu cestu E 572/50 Trenčín - Bánovce nad Bebravou, ktorá tadiaľto prechádza.

Hostia regiónu sú predovšetkým jednodňový návštevníci – peší turisti alebo cykloturisti, chatári, milovníci tunajšej minerálnej vody, prípadne záujemcovia, ktorí prichádzajú za ľudovými zvykmi a tradíciami, ktoré sa udržuujú a zveľaďujú v niektorých obciach dlhé roky (napr. v období Fašiangov v Svinnej).

Rekreačné obydlia a počet návštevníkov

Názov obce	Rekreačné obydlia (nie na podnikanie)	Návštevníci – odhad za rok
Bobot		
Dubodiel	10	1000
Hornáňany	2	
Motešice	32	
Neporadza		
Petrova Lehota	47	
Svinná	6	

Trenč. Jastrabie	3 - na podnikanie v CR	
Trenč. Mitice		300 /pochod/ 1000 /minerál.prameň/
Veľká Hradná		

Geografickými dominantami sú Považský Inovec a Strážovské vrchy, ktoré sú chránenou krajinnou oblasťou. Hlavnú časť pohoria tvoria vápence, dolomity a slienité vápence. Pohorie je štruktúrne pestré. Táto rozmanitosť spôsobila vznik neopakovateľných tvarov vrcholov. Medzi ďalšie dominanty patrí horná časť horského potoka Svinnica od r.1983 vyhlásená za prírodnú pamiatku a dva chránené prírodné výtvory (CHPV) a to potok Machnáč a potok v Havránkovej doline. Je tu viacero ďalších chránených miest a zaujímavostí (viď kapitola 4.1).

Návštevníka zaujme rôznorodosť reliéfu – výšková členitosť, čo je výborným predpokladom pre rozvoj pešej turistiky, cykloturistiky a lyžovania.

Región je bohatý na minerálne pramene a kyselky.

Dobрым potenciálom pre letné kúpanie a športy je vodná nádrž Svinná.

Atrakciami regiónu môžu byť kostoly, kaplnky, kaštiele, dedinská ľudová architektúra, samozrejme je potrebná renovácia, tých poškodených, či zanedbaných objektov. Tiež folklór, zvykoslovie, kroje a ľudové remeslá môžu pritiahnúť hostí do obcí mikroregiónu. Významné osobnosti regiónu môžu byť dôvodom pre príchod návštevníkov z oblasti školstva, prípadne špeciálnych oblastí, v ktorých oni pôsobili.

Nie zanedbateľnou prednosťou tohto kraja je tradícia chovu koní, čo dáva reálny predpoklad pre rozvoj agroturistiky.

Pokiaľ ide o infraštruktúru cestovného ruchu a služby cestovného ruchu je mikroregión veľmi slabo rozvinutý.

Ubytovacie a stravovacie zariadenia v mikroregióne

Názov obce	Ubytovacie zariadenia	Stravovacie zariadenia
Bobot	-	Reštaurácia Marta Pizzéria Kelo klub
Dubodiel	/Plánuje sa/	Allpresso /30 miest/
Hornáany	-	-
Motešice	-	-
Neporadza	-	Kaviareň u Slováka
Petrova Lehota	-	-
Svinná	-	-
Trenč. Jastrabie	Patovec, Chata pod Inovcom	Patovec, Chata pod Inovcom
Trenč. Mitice	-	-

V blízkom okolí je možné využiť ubytovacie kapacity motelu Delta v Dežericiach (cesta E50), po rekonštrukcii i motelu Radar v Mníchovej Lehote (cesta E50).

Športovo-rekreačné zariadenia ako ihriská, alebo niekde i športové haly, či posilovňu najdeme takmer v každej obci, rovnako ako kultúrne domy, ktorých využitie ale nie je dostačujúce. Zvláštnosť regiónu je krytá jazdiareň v Motešiciach.

Pre pešiu turistiku a cykloturistiku sú okrem tých značených využívané i neznačené chodníky a cesty. Bolo by vhodné rozšíriť značenie, umiestniť smerovníky, popisné tabule k miestnym zaujímavostiam.

Odporúčaná turistická trasa: Veľmi obľúbený je *výstup na Inovec* (1042 m. n. m.). Bukové lesy miestami prerušované dubovo-hrabovými, siahajú až po vrcholovú pyramídu. V najvyšších miestach sú vysadené smrečiny. Vrcholová kóta neposkytuje výhľad, je však možný z blízkeho Palúcha (1001 m. n. m.) a z hornej časti lyžiarskej lúky. Za pekného počasia je (smer sever) vidno Vršatecké bradlá, Vápeč a Baske. Vo výške 840 m. n. m. je turistická chata – Chata pod Inovcom

Lyžiari môžu využiť lyžiarske vleky na Inovci a Ostrom vrchu, bežkári značenú bežeckú trasu Trenčianske Teplice - Chata pod Ostrým vrchom, ktorá prechádza v blízkosti obce Petrova Lehota.

Propagácia mikroregiónu je veľmi slabá. Výnimku tvoria obce s kvalitnými web – stránkami a publikáciami vydanými v posledných rokoch.

Je dôležité zriadiť kvalitnú web prezentáciu mikroregiónu, ako takého, vydať propagačné materiály a pracovať na zatraktívnení mikroregiónu vo všetkých oblastiach.

5. Občianska infraštruktúra

Jedným z hlavných cieľov podpory regionálneho rozvoja podľa zákona č. 503/2001 Z.z o podpore regionálneho rozvoja je „trvalo-udržateľný hospodársky a sociálny rozvoj jednotlivých regiónov“. Obnova a regenerácia občianskej infraštruktúry je predpokladom sociálnej prevencie a rozvoja služieb, čo má priamy vplyv na hospodársky rozvoj, zvyšovanie životnej úrovne a rozvoj spoločenského kapitálu na miestnej a regionálnej úrovni.

5.1. Školská infraštruktúra

Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry je predpokladom pre vyššiu kvalitu vzdelávania, ktorá súvisí aj s vyššou mierou zamestnanosti. Aktívnejšie obyvateľstvo znamená aj nárast životnej úrovne a prispievanie k ekonomickému rastu.

S účinnosťou od 1.7.2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest na základe zákona č. 416/2001 Z.z o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy.

Predškolské zariadenia zabezpečujú výchovu a vzdelávanie detí v predškolskom veku. Dopĺňajú rodinnú výchovu o výchovno-vzdelávaciu činnosť zameranú na všestranný rozvoj osobnosti dieťaťa a jeho prípravy na povinnú školskú dochádzku. Predškolské zariadenia navštevujú deti spravidla od dvoch do šiestich rokov veku.

Podľa demografického vývoja novonarodených detí je v súčasnosti každá obec mikroregiónu Machnáč-Inovec pripravená prijať do predškolských zariadení všetky deti.

Materské školy sú financované z rozpočtov jednotlivých obcí.

5.1.1 Bobot

V obci sa v jednej budove nachádza materská škola spolu so základnou školou, ktorej súčasťou je aj družina.

Materskú školu navštevuje celkom 29 detí predškolského veku. Slúži iba pre potreby obce Bobot.

Základnú školu navštevuje 26 detí aj zo susednej obce Horňany. Sú to všetko iba žiaci 1. stupňa. Z toho 22 žiakov súčasne navštevuje aj družinu.

V rámci školy majú žiaci možnosť vo svojom voľnom čase navštevovať počítačový krúžok a krúžok anglického jazyka.

2. stupeň základnej školy žiaci absolvujú v obci Motešice, kam dochádzajú bežným autobusovým spojom SAD.

Základná škola nemá vlastnú telocvičňu, či športový areál. Na športové aktivity v rámci školskej výučby využívajú športový areál miestnej TJ, ktorý je od školy vzdialený cca 80 m.

Budova Základnej školy spolu s materskou školou bola daná do užívania v roku 1992 a jej technický stav je dobrý.

5.1.2 Dubodiel

V obci Dubodiel sa nachádza materská škola a Základná škola pre žiakov 1. stupňa, ktorej súčasťou je Družina a školské ihrisko.

Materskú školu v súčasnosti navštevuje 22 detí z obce.

Základnú školu v súčasnosti navštevuje 46 žiakov. Slúži aj pre žiakov z okolitých obcí a to z Čuklasoviec a Držkoviec. Základná škola pre 2. stupeň sa nachádza v obci Trenčianske Jastrabie a žiaci do nej dochádzajú bežnou autobusovou linkou.

Súčasťou školy je aj Družina a v súčasnosti ju navštevuje 34 žiakov, čo je viac ako 70 % z celkového počtu žiakov školy.

Na škole pracuje tanečný, prírodovedný a stolnotenisový krúžok, ktoré žiaci navštevujú v rámci svojho voľného času. Škola nemá vlastnú telocvičňu, na športové aktivity využíva školské ihrisko.

5.1.3 Horňany

V obci sa nenachádza ani materská, ani základná škola. Najbližšia materská škola sa nachádza v obci Bobot a navštevuje ju 1 dieťa z Horňán.

Základnú školu navštevujú žiaci rôzne. Majú možnosť výberu, pretože v približne rovnakej vzdialenosti sa nachádzajú základné školy v obciach Motešice a Svinná. Žiaci tam dochádzajú bežnou autobusovou linkou SAD.

Obec neplánuje v budúcnosti s rozvojom v oblasti školstva z dôvodu malého počtu detí predškolského a školského veku.

5.1.4 Motešice

V obci sa nachádza materská škola aj základná škola, ktorej súčasťou je telocvičňa a družina.

Materská škola má kapacitu až 60 miest. V súčasnosti je využívaná **len na 30 % a navštevuje** ju 20 detí predškolského veku výlučne z Motešíc.

V obci sa nachádza základná škola pre žiakov 1. a 2. stupňa, ktorú navštevuje 208 žiakov a slúži aj pre deti z okolitých obcí - Bobot, Horňany, Neporadza a Petrova Lehota.

Súčasťou základnej školy je aj družina, ktorú však navštevuje iba 12 žiakov, čo je veľmi málo na to, aby škola dokázala zabezpečiť trvalú udržateľnosť tohto úseku.

V rámci voľnočasových aktivít majú možnosť žiaci v škole absolvovať krúžok ochrany prírody, stolno-tenisový, športový, zdravotnícky, šikovných rúk, anglického jazyka, divadelný, umelecký a výtvarný.

Základná škola má aj vlastnú telocvičňu.

Technický stav školských budov nezodpovedá **normám európskeho štandardu** a vyžaduje si komplexnú opravu a údržbu.

5.1.5 Neporadza

V obci sa nachádza **materská škola**, ktorá slúži len pre potreby detí z obce a v súčasnosti ju navštevuje len 12 detí predškolského veku.

V obci sa ďalej nachádza základná škola pre žiakov 1. stupňa, ktorú v súčasnosti navštevuje 26 žiakov len z obce Neporadza. Druhý stupeň základnej školy žiaci navštevujú v susednej obci Motešice, kam dochádzajú bežnou autobusovou linkou SAD.

Súčasťou základnej školy je **Školský klub**, ktorý navštevuje 20 žiakov, čo je pomerne vysoký podiel z celkového počtu žiakov.

Základná škola nemá vlastnú telocvičňu, ani športový areál. Športovú činnosť žiaci vykonávajú v triede, je vybavená športovým náradím a na školskom dvore.

Voľnočasovým aktivitám sa deti môžu venovať v škole, kde je v tomto školskom roku zabezpečená prevádzka dvoch krúžkov – počítačový a jazykový.

Technický stav školských budov je i napriek času, ktorý uplynul od ich sprevádzakovania v pomerne dobrom stave. Materská škola má obnovenú strešnú krytinu a na základnej škole je nutná výmena okien, ktoré sú zvetralé.

5.1.6 Petrova Lehota

V obci sa nenachádza ani materská, ani základná škola. Tieto zariadenia deti navštevujú v obci Motešice vzdialenej cca 7 km. Dochádzajú bežnou autobusovou linkou. Obec sa v budúcnosti nebude zameriavať na rozvoj v oblasti školstva.

5.1.7 Svinná

V obci Svinná sa nachádza Materská škola, plnoorganizová Základná škola, ktorej súčasťou je aj družina a telocvičňa. Pre potreby školy sa ešte navyše využíva aj viacúčelová športová hala s hľadiskom.

Materská škola má kapacitu 42 miest, je plneobsadená. Služí iba pre deti obce Svinná.

Základnú školu navštevujú deti prvého aj druhé stupňa, t.j. vyučovací proces sa zabezpečuje v ročníkoch 1 – 9. Základnú školu v súčasnosti navštevuje 224 žiakov. Škola slúži aj pre deti z iných obcí. Z obce Malá Hradná dochádzajú deti už od 1. ročníka a z obce Veľká Hradná navštevujú základnú školu žiaci 2. stupňa, t.j. od 5. triedy.

Súčasťou Základnej školy je aj **družina**, ktorú v tomto školskom roku navštevuje 41 žiakov. Žiaci môžu v rámci voľnočasových aktivít navštevovať v škole rôzne **krúžky**, ktoré sa každoročne otvárajú podľa záujmu žiakov. V súčasnosti na škole fungujú pre žiakov 1. a 2. stupňa nasledovné krúžky: výtvarný, matematický, literárny, počítačový, futbalový, šikovné ruky, cvičenia zo SJ, anglický jazyk a príprava na domácnosť.

Technické vybavenie základnej školy ďaleko zaostáva za európskym štandardom. Preto sa obec bude snažiť získať nenávratné finančné prostriedky z európskych fondov a to hlavne na celkovú rekonštrukciu základnej školy, vrátane zateplenia, výmeny okien, rekonštrukcie šatní, ako i na vybavenie špecializovaných tried. Nutnosť výrazných opráv a modernizácie.

Je nevyhnutné zriadiť jazykové učebne, fyzikálno-chemické laboratórium a tieto vybaviť potrebnou informačnou technikou, aby sa tak mohla poskytnúť žiakom i počítačová a jazyková gramotnosť. Informačná a telekomunikačná technika sa dá využívať i pri vyučovaní ostatných predmetov. Okrem toho by škola chcela rozšíriť počty špecializovaných tried s rozšíreným vyučovaním predmetov pre nadané deti,

výskumne pracovať na overovaní špecifických metód, programov vzdelávania a výchovy a snažiť sa zapojiť väčší počet žiakov do medzinárodných súťaží.

5.1.8 Trenčianske Jastrabie

V obci Trenčianske Jastrabie sa nachádza materská škola a základná škola, ktorej súčasťou je družina a 2 športové ihriská.

Materská škola má dostatočné kapacity na to, aby mohla slúžiť aj pre deti z okolitých obcí. V súčasnosti ju navštevuje 30 detí, ktoré dochádzajú aj z obcí Trenčianske Mítice a Mníchova Lehota.

Základnú školu navštevujú žiaci 1. aj 2. stupňa v celkovom počte 280 žiakov. Do školy dochádzajú deti bežnou autobusovou linkou z Trenčianskych Mítíc, Dubodiela a Mníchovej Lehoty.

Súčasťou základnej školy je aj **družina**, ktorú navštevuje 55 žiakov. Škola nemá vlastnú telocvičňu, avšak má k dispozícii 2 športové ihriská.

Voľnočasové aktivity majú možnosť žiaci absolvovať v škole a to formou rôznych **krúžkov**, ktoré sa každoročne otvárajú podľa záujmu žiakov. V tomto školskom roku škola otvorila šachový, rybársky, výtvarný, dramatický, matematický, futbalový krúžok a krúžok pre leteckých modelárov a krúžok Aikido.

Budova Základnej školy je vo veľmi zlom technickom stave a rekonštrukcia a modernizácia je nevyhnutná v oblasti zníženia energetických nákladov (teplo, voda, elektrina). Toto je možné riešiť komplexným zateplením budovy školy spojeným s výmenou okien, ako aj generálnou opravou rozvodov vody a elektriny.

5.1.9 Trenčianske Mítice

V obci Trenčianske Mítice sa nachádza iba **materská škola**. Túto v súčasnosti navštevuje 20 detí a slúži aj pre deti z Trenčianskeho Jastrabia. Materská škola je po rekonštrukcii strechy a je vo výbornom technickom stave. Celá rekonštrukcia bola financovaná z rozpočtu obce bez akýchkoľvek dotácií.

Základná škola sa v obci nenachádza, žiaci dochádzajú do školy v Trenčianskom Jastrabí bežnou autobusovou linkou SAD, ktorá má zastávku priamo pred budovou školy. Súčasťou Základnej školy nie je telocvičňa, ale škola má svoj vlastný športový areál.

5.1.10 Veľká Hradná

V obci Veľká Hradná sa nachádza materská škola a Základná škola 1. stupeň, ktorej súčasťou je i školský klub.

Materská škola má kapacitu 30 detí, táto je v súčasnosti nevyužitá, navštevuje ju len 12 detí z obce.

Povinná školská dochádzka je zabezpečená len pre žiakov 1. stupňa. Základnú školu navštevujú len deti z obce. V tomto školskom roku ju navštevuje 30 žiakov. Počet žiakov každoročne klesá.

Súčasťou školy je **Školský klub**, ktorý navštevuje 21 žiakov. Voľnočasové aktivity v rámci školy sú zabezpečované otvorením počítačového krúžku a krúžku anglického jazyka.

Základná škola nemá vlastnú telocvičňu a v obci sa nenachádza ani žiadny športový areál.

Technický stav školských budov je zastaralý a nezodpovedá požiadavkám súčasného európskeho štandardu. Budova školy je síce murovaná, ale postavená v roku 1957. Budova materskej školy je len drevená z roku 1950.

Udržanie základného školstva v obci bude v budúcnosti problematické.

5.1.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

Prehľad školských zariadení v rámci mikroregiónu Machnáč

Názov obce	MŠ	Počet detí	ZŠ	1.stupeň	2.stupeň	Počet detí	Družina	Počet detí	Telocvičňa Športový areál
Bobot	áno	29	áno	áno	-	26	áno	22	-
Dubodiel	áno	22	áno	áno	-	46	áno	34	áno
Horňany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motešice	áno	20	áno	áno	áno	208	áno	12	áno
Neporadza	áno	12	áno	áno	-	26	áno	20	-
Petrova Lehota	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svinná	áno	42	áno	áno	áno	224	áno	41	áno
Tr. Jastrabie	áno	30	áno	áno	áno	280	áno	55	áno*
Tr. Mitice	áno	20	-	-	-	-	-	-	-
V. Hradná	áno	12	áno	áno	-	30	áno	21	-

Poznámka: Áno* - v obci sa nachádza aj telocvičňa aj 2 športové ihriská

Štruktúra materskej školy

Názov obce	Počet detí	Počet tried	Počet zamestnancov	
			pedagogickí pracovníci	prevádzkoví pracovníci
Bobot	30	2	3	2
Dubodiel	22	1	2	1
Horňany	-	-	-	-
Motešice	22	1	2	2
Neporadza	14	1	2	1
Petrova Lehota	-	-	-	-
Svinná	44	2	4	1
Tr. Jastrabie	37	2	3	1
Tr. Mitice	20	1	2	3
V. Hradná	12	1	2	3

Počet tried ZŠ

Školský rok	Počet tried		Spolu	Počet zamestnancov	
	1. stupeň	2. stupeň		pedagogickí	nepedagogickí
Bobot	2	-	2	3	1
Dubodiel	3	-	3	4	2
Horňany	-	-	-	-	-
Motešice	3	6	9	17	8
Neporadza	2	-	2	3	1
Petrova Lehota	-	-	-	-	-

Svinná	4	5	9	17	8
Tr. Jastrabie	4	8	12	23	4
Tr. Míťice	-	-	-	-	-
V. Hradná	4	-	4	5	3

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v dvoch obciach mikroregiónu nie je ani materská, ani základná škola a iba v 3 obciach sa nachádza plnoorganizovaná základná škola pre žiakov 1. aj 2. stupňa.

V celom mikroregióne sa nenachádza **žiadna umelecká škola**, ani žiadna stredná škola.

Comment: V jastrabí vraj je!

Prirodzenými lídrami v rámci mikroregiónu z pohľadu školskej infraštruktúry sú obce Svinná, Trenčianske Jastrabie a Motešice. V budúcnosti bude nutné z dôvodu rentability skoncentrovať celé školstvo do jednej obce, čo bude mať v neposlednej miere za následok aj kvalitatívne vhodnejšie obsadenie pedagogických pracovníkov s plným pedagogickým vzdelaním.

Pomerne slabo sú využívané služby Školských klubov, Klubov mládeže a Družín. O tieto je väčší záujem v menších obciach, kde družina predstavuje prirodzené a zároveň aj jediné centrum stretávania sa detí. Väčšia pozornosť sa bude musieť venovať taktiež mimoškolskej činnosti v rámci rozvoja a inovatívnosti mimoškolských voľnočasových aktivít detí. Je nutné zriaďovať a otvárať také krúžky, o ktoré prejavujú záujem samotné deti a nie také, na ktoré máme voľné kapacity z radov pedagógov.

Nedostatočné je vybavenie škôl televízičnými a vybavenie obcí športovými areálmi. Šport patrí medzi aktivity všetkých vekových kategórií, nielen žiakov základných škôl, a preto je nevyhnutné venovať oblasti športu v rámci celého mikroregiónu – celoplošne väčšiu pozornosť.

5.2 Kultúrna a športová infraštruktúra

5.2.1 Bobot

Kultúrny dom sa v obci nachádza a využíva sa na bežné účely v roku, ktorými sú napríklad fašiangové zábavy, oslavy dňa matiek, Mikuláša, Silvestra, rôzne životné jubileá, hostiny a kary.

V obci sa taktiež nachádza aj **obecná knižnica**.

Technický stav kultúrneho domu je dobrý, obzvlášť interiér, nakoľko sú po rekonštrukcii elektroinštalácie a sociálne zariadenia s nasledovným vnútorným vymaľovaním. Je potrebné ešte opraviť vonkajšiu fasádu a vymeniť okná.

Kultúrne vyžitie obyvateľov obce je obdobné ako v iných okolitých obciach. Obec organizuje rôzne kultúrne a zábavné podujatia ako napríklad: tanečné zábavy, Mikulášske posedenie, koncerty dychovej hudby Boboťanka, atď.

5.2.2 Dubodiel

V obci Dubodiel je **Kultúrny dom**, v ktorom sa konajú všetky kultúrne akcie – dedinské zábavy, diskotéky, oslavy výročí, vystúpenia žiakov školy a rôzne posedenia. Slúži aj ako volebná miestnosť počas parlamentných i komunálnych volieb. Obec ho za poplatok prenajíma aj na rôzne rodinné oslavy, svadby, predajné akcie.

Sídli tu aj **miestna ľudová knižnica**. Žiadne iné kultúrne zariadenia sa v obci nenachádzajú.

Kultúrny dom je celkovo v pomerne dobrom stave. Obec vo zvýšenej miere zabezpečuje údržbu, ochranu a starostlivosť o tieto priestory. Len nedávno sme vybudovali nové kúrenie na Biomasu. V budúcnosti uvažujeme ešte o výmene okien a strešnej krytiny, načo sa budeme snažiť získať finančné prostriedky z fondov EÚ.

5.2.3 Horňany

Kultúrny dom sa síce v obci nachádza, ale obec ho nevyužíva na kultúrnu činnosť z dôvodu veľmi zlého technického stavu budovy, je v havarijnom stave. Iné kultúrne zariadenia sa v obci nenachádzajú a tak obec neposkytuje žiadne ďalšie možnosti kultúrneho využitia obyvateľov.

5.2.4 Motešice

V obci sa **Kultúrny dom** nachádza a je využívaný na prenájom pri príležitosti rôznych rodinných osláv a akcií ako napríklad svadby, kary, trhy, plesy, divadlá a rôzne oslavy. Technický stav budovy nie je dobrý, potrebuje nevyhnutné opravy.

V obci sa ďalej nachádza aj **obecná knižnica**.

Na kultúrne vyžitie obyvateľov sú v obci organizované rôzne spoločenské podujatia a to: oslavy dňa matiek, ples športovcov, fašiangový ples a iné.

5.2.5 Neporadza

V obci Neporadza sa nachádza **Kultúrny dom**, ktorý sa využíva na rôzne spoločenské podujatia ako napríklad: detský karneval, Mikulášsky večierok, oslavy Dňa matiek, 1-krát ročne párová zábava ZRPŠ, 1-krát ročne na posedenie s dôchodcami, občasnú divadelnú predstavenia a vystúpenia folklórnych súborov. Obec ho taktiež prenajíma na svadby, kary a rôzne rodinné oslavy.

V obci sa ešte nachádza aj **miestna knižnica**.

Technický stav kultúrneho domu je v mimoriadne zlom technickom stave a v najbližšom čase je nutná jeho komplexná rekonštrukcia. Pôvodná časť kultúrneho domu bola postavená ako kinosála s dreveným stropom a krovom. Táto časť objektu – strop a krov je staticky narušená, čo sa prejavuje viditeľným prehnutím stropnej konštrukcie, deformovaním dreveného krovu, zatekaním do objektu atď. Obec sa bude uchádzať o nenávratné finančné prostriedky z eurofondov.

5.2.6 Petrova Lehota

V obci sa **Kultúrny dom** nachádza. Obec ho využíva na rôzne kultúrne akcie obce, verejné schôdze, divadelné predstavenia, rodinné oslavy, kary, prezentácie tovaru, zábavy, svadby atď.

Sídlo v ňom má aj **obecná knižnica**. Ďalšie kultúrne zariadenia sa v obci nenachádzajú. Okrem rôznych spoločenských akcií poriadanych obcou sa občania

môžu kultúrne vyžiť v neďalekých Trenčianskych Tepliciach, kde je oveľa väčšia možnosť výberu a širšia ponuka kultúrnych podujatí.

Technický stav budovy kultúrneho domu je dobrý.

5.2.7 Svinná

Hlavným centrom kultúrneho života vo Svinnej je **Kultúrny dom**, kde sa každoročne počas plesovej sezóny koná ples hasičov, pochovávanie basy, ples športovcov a iné. Okrem toho sa tu počas celého roka poriadajú rôzne tanečné zábavy, diskotéky pre mládež, kultúrno-spoločenské podujatia, výchovno-vzdelávacie podujatia, rodinné oslavy, sobáše, kary, atď.

Súčasťou kultúrneho domu je aj **Izba kultúrneho dedičstva**, v ktorej je zriadená stála expozícia.

Ďalej tu sídli aj **obecná knižnica**, ktorá dvíha kultúrne povedomie obyvateľov obce. V súčasnosti je v schvaľovacom procese podaný projekt na elektronizáciu knižnice, ktorá je už v dnešnej dobe z pohľadu obce nevyhnutná. Získaním finančných prostriedkov na zabezpečenie počítačového vybavenia knižnice môže obec umožniť prístup na internet nielen svojim čitateľom, ale aj širokej verejnosti, nakoľko v obci nie je zatiaľ žiadna internetová kaviareň. Týmto by sa jednoznačne zvýšil aj počet čitateľov knižnice, služby ktorej by najviac využívala mladšia generácia – študenti pri vypracovávaní rôznych seminárnych prác, projektov, diplomových prác a pod.

V obci pracuje Komisia pre kultúru, šport a školstvo, ktorá zabezpečuje možnosť využitia voľného času na návštevu kultúrno-spoločenských a výchovno-vzdelávacích podujatí počas celého roka podľa stanoveného plánu činnosti.

I keď je Kultúrny dom dominantou obce, je umiestnený v centre obce, i tak si technický stav budovy vyžaduje výrazné opravy a modernizáciu. Modernizácia je nutná aj v interiéroch budovy, vnútorné zariadenie už potrebuje radikálnu zmenu.

5.2.8 Trenčianske Jastrabie

V obci sa nachádzajú **dva kultúrne domy**. Tieto sa využívajú na obecné zábavy, ples hasičov, divadelné predstavenia pre žiakov materskej a základnej školy, svadby, oslavy a rôzne predajné akcie.

Súčasťou kultúrneho domu je aj **obecná knižnica**, **hudobná škola** a obecný úrad. Žiadne iné kultúrne zariadenia sa v obci nenachádzajú, technický stav budov je uspokojivý.

5.2.9 Trenčianske Mitice

V obci sa nachádzajú **3 kultúrne domy**. Možno to napovedá, že sa tu neustále konajú akési kultúrne podujatia a že priestory nám kapacitne nestačia, avšak opak je pravdou.

V časti Rožňové Mitice sa kultúrny dom využíva na spoločenské podujatia ako sú napríklad rôzne okrúhle výročia našich obyvateľov, kary a spoločenské akcie. Celkovo za rok tak asi 12-krát.

Nachádza sa tu aj miestna ľudová knižnica.

V časti Zemianske Mitice je pri Obecnom úrade i Kultúrny dom, ktorý je poväčšine využívaný na svadby – cca 5-krát do roka, kary – cca 4-7-krát do roka a okrúhle oslavy – cca 4-krát do roka.

Kultúrny dom v časti Kostolné Mitice sa nevyužíva, je vo veľmi zlom technickom stave. Vzhľadom na skutočnosť, že v obci existujú ešte 2 Kultúrne domy, obec neplánuje ďalej využívať túto budovu na kultúrne účely.

5.2.10 Veľká Hradná

V obci Veľká Hradná ako jediné kultúrne zariadenie funguje **Kultúrny dom**, ktorého technický stav i napriek jeho veku je pomerne dobrý a plne vyhovujúci pre potreby obce.

Každoročne sa Kultúrny dom využíva na poriadanie tradičných dedinských zábav – 5x ročne, občasnú výstavu a divadelné predstavenia, verejné zhromaždenia a schôdze, posedenia pre dôchodcov, prenajíma sa na rodinné oslavy rôzneho druhu, svadby, kary a pod.

Žiadne iné možnosti kultúrneho vyžitia obyvateľov sa v obci nenachádzajú, ani neporiadajú. Nie sú tu ani žiadne ďalšie kultúrne zariadenia. Hlavne mladí ľudia využívajú možnosti a ponuku zábavy v rámci mikroregiónu, najviac však v susednej obci Svinná.

5.2.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

Mikroregión by v prvom rade mal dbať o to, aby sa na jeho území rozvíjali všetky druhy kultúry, o ktoré majú jeho obyvatelia záujem. Pretože práve v oblasti kultúry, viac ako v ktorejkoľvek inej, vystupuje do popredia priama demokracia a participácia občana na veciach verejných. Mikroregión by mal prenechať aktivitu v tejto oblasti na svojich obyvateľov a čo najmenej zasahovať z pozície verejnej authority.

Hlavnými ukazovateľmi rozvoja kultúry v jednotlivých obciach je existencia, funkčnosť a udržiavanie kultúrnych domov, knižníc, spoločenských priestorov a miestnych kultúrnych pamiatok.

V rámci oddychu a športu je v letných mesiacoch obyvateľom k dispozícii viacúčelová športová hala s hľadiskom v obci Svinná, futbalové a tenisové ihriská v jednotlivých obciach, jazdenie na koňoch v obci Motešice a iné. Zo zimných športov môžu obyvatelia v rámci mikroregiónu využívať lyžovanie na bežkách, zjazdovku s lyžiarskym vlekom na Považskom Inovci, za obcou Dubodiel na „Chráske“ sa nachádza prírodné klzisko, z obce Petrova Lehota vedie turistický chodník do Trenčianskych Teplíc, ktorý je prístupný tak v lete, ako aj v zime.

V rámci mikroregiónu sa neprevádzkujú žiadne adrenalínové športy a nie je tu ani požičovňa bicyklov, motoriek, či áut. Taktiež sa tu nenachádza ani letné kúpalisko alebo krytá plaváreň. Toto všetko sú výzvy do budúcnosti.

Prehľad kultúrnych zariadení podľa jednotlivých obcí.

Názov obce	Kultúrny dom	Knižnica	Ostatné zariadenia	Technický stav
Bobot	áno	áno	-	Po rekonštrukcii
Dubodiel	áno	áno	-	nevyhovujúci
Horňany	áno	-	-	Havarijný stav

Motešice	áno	áno	-	nevyhovujúci
Neporadza	áno	áno	-	Havarijný stav
Petrova Lehota	áno	áno	-	dobrý
Svinná	áno	áno	-	nevyhovujúci
Tr. Jastrabie	Áno*	áno	-	2KD funkčné
Tr. Mítice	Áno*	-	-	2KD sú funkčné 1KD nefunkčný
V. Hradná	áno	áno	-	dobrý

Poznámka: áno* - v obci sa nachádza viac ako 1 KD

Z vyššie uvedeného prehľadu vyplýva, že sice sa v každej obci mikroregiónu nachádza minimálne jeden kultúrny dom, avšak väčšina z nich je v zlom technickom stave a rekonštrukcia a modernizácia je nevyhnutná.

Prehľad ukazovateľov o knižnici

Názov obce	Počet čitateľov	Počet výtlačkov	Výpožičky	Nákup k.j. v Sk
Bobot	75	8 000	2 000	7 500
Dubodiel	48	4 836	878	6 000
Hornňany	27	3 326	672	5 448
Motešice	225	8 869	4 409	10 319
Neporadza	117	5 219	3 140	10 056
Petrova Lehota	Bude doplnené dodatočne			
Svinná	227	10 049	6 384	32 633
Tr. Jastrabie	180	8 250	6 100	40 000
Tr. Mítice	45	4 573	-	18 000
V. Hradná	89	5 090	1 657	9 979

Kultúrny dom a obecná knižnica predstavujú v obci jediný zdroj kultúry, zábavy a čerpania duševných hodnôt. Preto je úlohou každej obce udržať a zabezpečiť rozvoj kultúry v obci, keďže táto oblasť spoločenského života má široké zázemie.

Vybavenosť kultúrnej infraštruktúry nespĺňa kritéria moderného, rozvíjajúceho sa mikroregiónu. To, čo sa neriešilo v posledných desaťročiach, sa vo veľkej miere prejavuje v súčasnosti. Oblasť kultúry bola v rámci celého Slovenska finančne poddimenzovaná a práve preto sa musí rozvoju kultúry venovať mimoriadna pozornosť v najbližších rokoch.

Úlohou každej obce v rámci mikroregiónu bude eliminovať nedostatky v oblasti kultúrnej infraštruktúry.

5.3 Zdravotná a sociálna infraštruktúra

Zdravotníctvo prešlo za posledných 5 rokov podstatnými zmenami a proces, ktorý odštartoval jeho reformu stále pokračuje. Predovšetkým ide o jeho reštrukturalizáciu, prenesenie kompetencií zo štátnej úrovne na miestnu samosprávu a s tým súvisiace zmeny v zdrojoch finančného zabezpečenia zdravotníctva, ktoré je v súčasnosti financované z dvoch zdrojov, a to formou štátnych dotácií pridelovaných Ministerstvom zdravotníctva SR priamo jednotlivým zariadeniam a potom sú to prostriedky poskytované zdravotnými poisťovňami, ktoré kryjú náklad na lieky a špeciálny zdravotnícky materiál. Dalším významným znakom vývoja zdravotníctva je jeho odštátnenie a vznik neštátnych zdravotníckych zariadení.

Mikroregión disponuje zdravotníckymi zariadeniami na dobrej úrovni, v ktorých sú poskytované základné zdravotnícke služby občanom v rôznych oblastiach, napríklad všeobecní lekári, zubné oddelenie, detské oddelenie, gynekológia a iné.

Zdravotný stav obyvateľstva má významný vplyv na celkovú ekonomickú situáciu krajiny aj regiónu. Preto otázka zdravotného stavu obyvateľstva je veľmi dôležitá a je potrebné sa ňou zaoberať. Obce preto musia vychádzať svojim obyvateľom v ústrety a musia dbať o ich zdravotný stav.

Úlohou obce je preto vytvoriť vyhovujúce podmienky pre lekárov a zabezpečiť tak svojim občanom bezproblémový prístup do ambulancií.

Budovanie a tvorba sociálnej infraštruktúry pomáha nárastu poskytovania sociálnej starostlivosti a služieb a tiež prispieva k zvyšovaniu kvality života občanov, ktorí potrebujú zariadenia sociálnej starostlivosti.

V zmysle zákona NR SR č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých kompetencií z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky prešla na jednotlivé obce mikroregiónu rozhodovacia pôsobnosť o poskytovaní opatrovateľskej služby poskytovanej občanom, ktorí pre svoj nepriaznivý zdravotný stav potrebujú pomoc inej osoby.

5.3.1 Bobot

V obci sa nachádza **Zdravotné stredisko**, je tu jeden praktický lekár a jeden stomatológ.

Zdravotné stredisko bolo v roku 1994 komplexne rekonštruované a jeho vybavenosť je na veľmi dobrej úrovni, čo konštatoval okresný hygienik pri kontrole v roku 2006.

Zdravotnícke zariadenie poskytuje služby pre občanov obcí Horňany, Motešice, Petrova Lehota.

Najbližšia nemocnica sa nachádza v Bánovciach nad Bebravou a je vzdialená 12 km a tiež v Trenčíne – 25 km.

Pohotovosť sa nachádza taktiež v Bánovciach nad Bebravou a RZP do obce príde do 20 minút po privolaní.

V rámci sociálnej starostlivosti funguje v obci pre starších občanov iba **opatrovateľská služba**, ktorú zabezpečujú v súčasnosti dve opatrovateľky. Taktiež majú zabezpečené aj **stravovanie** v školskej jedálni s možnosťou donášky obedov domov vo vlastných nádobách.

V obci sa nenachádza Domov dôchodcov, ani hospic.

5.3.2 Dubodiel

Obec nemá vlastné Zdravotné stredisko. Pre svojich obyvateľov využíva služby Zdravotného strediska v Trenčianskom Jastrabí, vzdialeného 5 km.

Najbližšia nemocnica s poliklinikou sa nachádza v Bánovciach nad Bebravou vzdialených 18 km a v Trenčíne vzdialenom 25 km. Pohotovosť je v Trenčianskom Jastrabí vzdialenom cca 5 km. Privolaná Rýchla zdravotná služba príde do obce za 15 – 25 minút.

V obci nie je zriadená opatrovateľská služba a nie je tu zabezpečené ani stravovanie pre starších občanov. Veková štruktúra obyvateľov si však túto službu akútne vyžaduje, preto sa touto myšlienkou v súčasnosti obec zaoberá.

V obci sa nenachádza ani Domov dôchodcov, ani hospic.

5.3.3 Horňany

V obci sa Zdravotnícke zariadenie nenachádza, obyvatelia navštevujú lekárov v meste Bánovce nad Bebravou, kde je dostatok všeobecných aj odborných ambulancií.

Takisto tu využívajú služby nemocníc a pohotovosti. Rýchla záchranná služba príde do obce za 10 – 15 minút od privolania.

V obci nefunguje ani opatrovateľská služba a nie je tu zabezpečené ani stravovanie pre osamelých starých ľudí.

Nenachádza sa tu ani Domov dôchodcov, či hospic.

5.3.4 Motešice

V obci sa nachádza **Zdravotnícke zariadenie** na dobrej úrovni. Nachádza sa tu ambulancia praktického lekára a stomatologická ambulancia, ktorá funguje iba 1x do týždňa.

Služby zdravotníckeho strediska sú poskytované aj ďalším trom susedným obciam.

Najbližšia nemocnica sa nachádza v Bánovciach nad Bebravou, je vzdialená 18 km a v Trenčíne – 24 km.

Takisto pohotovosť sa nachádza v týchto dvoch mestách. Rýchla zdravotná služba príde do obce do 20 minút po privolaní.

V obci nie je zriadená opatrovateľská služba a nenachádza sa tu žiadne zariadenie, ktoré by mohlo slúžiť starším spoluobčanom. Starší občania využívajú možnosť **stravovania** sa v školskej jedálni.

5.3.5 Neporadza

V obci sa Zdravotné stredisko nenachádza. Obyvatelia využívajú služby zdravotníckych zariadení v obci Svinná – 5 km, Motešice - 3km a Trenčianske Jastrabie – 7 km.

Najbližšia nemocnica sa nachádza v Bánovciach nad Bebravou – 15 km a v Trenčíne vzdialenom 25 km. Pohotovosť sídli v Trenčianskom Jastrabí – 7 km a do obce príde do 10 minút.

Obec poskytuje **opatrovateľské služby** prostredníctvom dvoch opatrovateľiek. Pre starších občanov je zabezpečené **stravovanie** v školskej jedálni, alebo si môžu obedy doniesť priamo domov vo vlastných nádobách.

Domov dôchodcov, ani hospic sa v obci nenachádza.

5.3.6 Petrova Lehota

Obec Petrova Lehota je **najvzdialenejšou** obcou mikroregiónu. Nenachádza sa tu Zdravotné stredisko a najbližšia nemocnica sa nachádza v Trenčíne

a v Bánovciach nad Bebravou, ktoré sú približne rovnako vzdialené cca 25 km. Najbližšia pohotovosť sa nachádza v Trenčianskych Tepliciach.

V obci nie je zabezpečená opatrovateľská služba ani stravovanie pre starších občanov. Nenachádza sa tu ani Domov dôchodcov, či hospic.

5.3.7 Svinná

V obci sa nachádza **Zdravotnícke stredisko**, ktorého súčasťou sú 4 ambulancie. Všeobecný lekár a stomatológ ordinujú každý deň, detský lekár 2x do týždňa a gynekológ 1x do týždňa.

Vybavenosť Zdravotného strediska je na požadovanej úrovni. Zdravotnícke služby sa poskytujú aj občanom z obcí Veľká Hradná a Neporadza.

Nemocnica, poliklinika a pohotovosť sa nachádzajú v Bánovciach nad Bebravou cca 12 km a v Trenčíne – 24 km. Rýchla záchranná služba sa nachádza v susednej obci Trenčianske Jastrabie.

V obci sa nenachádza ani domov dôchodcov, ani hospic, je tu však zriadené **Zariadenie opatrovateľskej služby** (ZOS), ktorého zriaďovateľom je obec a poskytuje sa v ňom opatrovateľská služba starším občanom prostredníctvom profesionálnej opatrovateľky. Starším občanom sa poskytuje aj stravovanie v školskej jedálni.

V obci sa uvažuje s vybudovaním Zariadenia sociálnych služieb, ktoré bude slúžiť celému mikroregiónu a bude poskytovať starostlivosť a opateru tým, ktorí sa nedokážu sami o seba postarať a vyžadujú si celodennú starostlivosť.

5.3.8 Trenčianske Jastrabie

V obci sa nachádza **Zdravotnícke zariadenie**, ktoré je na uspokojivej úrovni. Zdravotnícku starostlivosť tu zabezpečujú 4 lekári. Nachádzajú sa tu tri ambulancie – 1 praktický lekár, 1 detský lekár a 2 stomatológovia.

V súčasnosti obec zabezpečuje zriadenie gynekologickej ambulancie, v ktorej by sa ordinovalo 2x do týždňa. Zdravotnícku starostlivosť poskytujeme ešte pre obyvateľov z obcí Trenčianske Mitice a Dubodiel.

Najbližšia nemocnica, poliklinika a pohotovosť je v meste Trenčín – 14 km. Rýchla záchranná služba (RZP) je priamo v obci.

Opatrovateľská služba je v obci zriadená. Starší obyvatelia sa chodia **stravovať** do školskej jedálne. Domov dôchodcov, ani hospic sa v obci nenachádzajú.

5.3.9 Trenčianske Mitice

V obci sa nenachádza Zdravotnícke zariadenie, obyvatelia využívajú služby v Trenčianskom Jastrabí. Najbližšia nemocnica je vzdialená 14 km a nachádza sa v Trenčíne. Najbližšia pohotovosť – RZP sa nachádza v Trenčianskom Jastrabí a do obce príde do 5 minút.

V obci sa nenachádza Domov dôchodcov, ani hospic. Je tu zriadená iba **opatrovateľská služba**, kde starších občanov opatrujú poväčšine rodinní príslušníci.

Stravovanie je zabezpečené v susednej obci Trenčianske Jastrabie v školskej jedálni.

5.3.10 Veľká Hradná

V obci sa nenachádza žiadne zdravotnícke zariadenie. Obyvatelia využívajú zdravotnícke stredisko v obci Svinná, vzdalenej 3 km.

Najbližšia nemocnica, poliklinika a pohotovosť sa nachádzajú v Bánovciach nad Bebravou – 14 km a v Trenčíne – 22 km. Rýchla záchranná služba príde do obce do 15 minút.

V obci sa takisto nenachádza Domov dôchodcov, ani hospic. **Opatrovateľskú službu** zabezpečuje obec prostredníctvom svojich zamestnancov. Pre starých ľudí je zabezpečené aj **stravovanie** v školskej jedálni.

5.3.11 Mikroregión Machnáč – Inovec

V rámci mikroregiónu sa zdravotné strediská nachádzajú v 4 obciach. Nemocnica, poliklinika a pohotovosť sa nachádza v blízkych mestách Bánovce nad Bebravou a Trenčín.

Sociálna starostlivosť v rámci mikroregiónu nie je vybudovaná na požadovanej úrovni. Nenachádza sa tu žiadne zariadenie sociálnych služieb s nepretržitou starostlivosťou, ani domov dôchodcov, ani hospic.

Opatrovateľská služba je poskytovaná za úhradu a v súčasnosti ju zabezpečuje takmer každá obec mikroregiónu.

Prehľad zdravotných a sociálnych služieb

Obec	ZS	PL	DL	S	G	Nem.	Pohot.	OS	Strav.	DD/hospic
Bobot	A	A	-	A	-	-	-	A	A	-
Dubodiel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Horniany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motešice	A	A	-	A	-	-	-	-	A	-
Neporadza	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-
Petrova Lehota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svinná	A	A	A	A	A	-	-	A	A	-
Tr. Mítice	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-
Tr.Jastrabie	A	A	A	A	-	-	A	A	A	-
V.Hradná	-	-	-	-	-	-	-	A	A	-

Vysvetlivky:

ZS – zdravotné stredisko

PL – praktický lekár

DL – detský lekár

S - stomatológ

G - gynekológ

OS – opatrovateľská služba

DD – domov dôchodcov

5.4 Občianska vybavenosť a samospráva

Obce sú samostatnými samosprávnymi celkami, právnickými osobami s vlastným majetkom a finančnými prostriedkami, povinnosti je im možné ukladať iba zákonom, majú vlastné volené orgány (starosta, zastupiteľstvo), možno na ne

preniesť aj výkon štátnych úloh za podmienok daných ústavou a zákonmi, majú finančnú nezávislosť, môžu podnikáť, vyberajú miestne dane a poplatky. Môžu sa zúčastňovať medzinárodnej, cezhraničnej a vnútroštátnej spolupráce

Verejná správa sa vo všeobecnosti dá charakterizovať ako správa vecí verejných a jej vykonávanie je vo verejnom záujme, t.j. v záujme všetkých obyvateľov. Ide predovšetkým o výkonnú moc.

Obce vo svojich samosprávnych kompetenciách môžu vydávať všeobecne záväzné nariadenia a stanoviská. Zabezpečujú samosprávnú pôsobnosť (originálne kompetencie), ale vo vybraných oblastiach, kde je to pre štát výhodnejšie, aj výkon prenesenej pôsobnosti štátnej správy. Ide o oblasť matrík, stavebného poriadku a časti kompetencií v školstve. Tieto úlohy vykonávajú v mene štátu, štát je zodpovedný za riadenie a kvalitu služieb a financovanie týchto úloh.

Medzi originálne kompetencie (samosprávna pôsobnosť) patria: miestne komunikácie, hromadná doprava, verejné priestranstvá, zeleň, čistota, ochrana prírody a životného prostredia, vodné hospodárstvo, odkanalizovanie, komunálny odpad, územné plánovanie, miestny rozvoj, bývanie, predškolské a školské zariadenia, sociálne zariadenia, polikliniky, niektoré nemocnice, kultúra, osvedčovanie listín, niektoré priestupky, miestna polícia, výber miestnych daní a poplatkov, participácia na regionálnych plánoch.

Úlohy obce vykonávajú rôznym spôsobom: samostatne, spoluprácou s inými obcami (spoločný obecný úrad, medziobecná spolupráca), spoluprácou s podnikateľmi, privátnym sektorom. Obce založili veľa medziobecných podnikov (odpadové hospodárstvo, vodné hospodárstvo, údržba,...). Obce si zakladajú pre výkon úloh rozpočtové a príspevkové organizácie, prípadne vkladajú majetok do neziskových organizácií. Môžu zakladať obchodné spoločnosti.

Podľa ústavy SR financujú obce svoje potreby z vlastných príjmov, ako aj zo štátnych dotácií. Zákon pritom stanoví, ktoré dane a poplatky sú príjmom obce. Obce zostavujú rozpočet na každý rok.

Od 1.januára 2004 sa zmenil spôsob financovania preneseného výkonu štátnej správy v školstve. Obce, ako zriaďovatelia základných škôl dostávajú finančné prostriedky podľa stanovených noriem na 1 žiaka, na druh, typ, veľkosť školy a podľa teplotných pásiem.

5.4.1 Bobot

Občianska vybavenosť v obci je na veľmi nízkej úrovni, neposkytujú sa tu žiadne služby, nachádzajú sa tu iba potraviny /2/, pohostinstvo /4/ a pošta.

Obec sa bude musieť do budúcnosti zaoberať aj otázkou rozšírenia poskytovaných služieb, i keď mesto Bánovce nad Bebravou je vzdialené iba 14 km.

5.4.2 Dubodiel

V obci sa nachádzajú nasledovné obchody a služby:

- potraviny /3/
- pohostinstvo /1/
- kaviareň /1/
- kaderníctvo /1/

Okrem toho sa v obci nachádza aj pošta, ktorá je otvorená denne.

V obci raz do roka vychádzajú obecné noviny pod názvom „LISTY“.

5.4.3 Horňany

V obci sa poskytujú len základné služby občianskej vybavenosti a to prostredníctvom súkromných podnikateľských subjektov. Podnikatelia a živnostníci neprejavujú o podnikanie v obci záujem, i keď sa nachádzame na priamej trase Bánovce n/B. – Trenčianske Teplice.

Nachádza sa tu obchod s potravinami, ovocím a zeleninou, predajňa obuvi a odevov a oprava dáždnikov.

Pošta sa nachádza vo Svinnej.

5.4.4 Motešice

V obci poskytujú služby len súkromné podnikateľské subjekty a nachádzajú sa tu nasledovné služby občianskej vybavenosti:

- potraviny /1/
- pohostinstvo /1/
- kvetinárstvo /1/
- kaderníctvo /1/
- vývoz komunálneho odpadu /1/
- pošta

5.4.5 Neporadza

V obci sa nachádzajú nasledovné obchody a služby občianskej vybavenosti:

- potraviny, zmiešaný tovar /3/
- pohostinstvo /1/
- kaviareň /1/

Pošta sa v obci nenachádza, najbližšia je v Motešiciach.

5.4.6 Petrova Lehota

V obci podobne ako v obci Bobot sú poskytované služby obyvateľstvu na veľmi nízkej, až nevyhovujúcej úrovni. Funguje tu len pohostinstvo /1/, opravovňa áut /1/ a pošta. Obyvatelia sú odkázaní zabezpečiť si aj nákup základných potravín v susedných obciach alebo mestách. Sme malá podhorská obec a preto podnikatelia nemajú záujem o podnikanie v obci, pretože je to z hľadiska zisku nerentabilné.

5.4.7 Svinná

Obec poskytuje nasledovné služby občianskej vybavenosti: potraviny /3/, pohostinstvo /4/, ovocie a zelenina /1/, textuk /3/, zmrzlina /1/, novinový stánok /1/, predaj okrasných drevín /1/, predaj kŕmnych zmesí /1/, pohrebná služba/1/,

stavebniny /1/, výkup europaliet /1/, kaderníctvo /3/, kamenárstvo /1/, stolárstvo /2/, autoopravovne /3/, oprava autoelektriky /1/, oprava plynových a elektrických spotrebičov /1/, veterinárna ambulancia /1/.

I keď reštauračných a pohostinských zariadení nájdeme v obci najviac, nie sú na takej úrovni, aby prilákali návštevníkov a turistov. Nepodáva sa v nich ani teplá, ani studená strava a nie je tu možnosť posedenia si pri hudbe s možnosťou tanca.

Ubytovacie služby sa priamo v obci neposkytujú.

Okrem uvedených zariadení sa v obci nachádza pošta, ktorá je otvorená denne od 8.00 hod. – 15.30 hod.

5.4.8 Trenčianske Jastrabie

Je to druhé najväčšie obchodné centrum mikroregiónu a nachádzajú sa tu tieto služby:

- potraviny /3/
- pohostinstvo /2/
- kvetinárstvo /1/
- kaderníctvo /2/
- zlatníctvo /1/
- lekárň /1/
- zberňa prádla /1/
- vývoz komunálneho odpadu /2/

V obci sa nachádza aj pošta a je otvorená denne.

5.4.9 Trenčianske Mitice

Všetky služby občianskej vybavenosti, ktoré sa v obci nachádzajú poskytujú tu pôsobiace súkromné subjekty, podnikatelia a živnostníci. Ide napríklad o:

- potraviny /3/
- spracovanie koží /1/
- drevovýroba /2/
- pánske a dámske šitie /1/
- kožušnicke služby /1/
- autodielnia /2/

V obci sa pošta nenachádza, najbližšia pošta sa nachádza v susednej obci Trenčianske Jastrabie a otváracie hodiny sú denne od 8.00 – 15.00 hod.

5.4.10 Veľká Hradná

Občianska vybavenosť obce a poskytovanie služieb obyvateľstvu je na veľmi nízkej úrovni. V obci sa okrem potravín /2/ a pohostinstva /1/ nenachádzajú žiadne obchody a služby. Živnostníci nemajú záujem v obci podnikat', nakoľko je tu slabá kúpyschopnosť.

5.4.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

V mikroregióne Machnáč – Inovec má každá obec svoj vlastný Obecný úrad. V rámci mikroregiónu si obce doposiaľ Spoločný úrad, tzv. spoločnú úradovňu nezriadili.

V Trenčíne sa nachádza spoločný stavebný úrad.

V mikroregióne je už pomerne mnoho podnikateľov, živnostníkov, obchodníkov, ktorý poskytujú občanom svoje služby.

Medzi bežné poskytované služby patrí pohostinstvo, potraviny, ovocie a zelenina, textil, zmrzlina, novinový stánok, kaderníctvo, holičstvo, avšak nevýhodou je, že nemajú spoločné priestory na svoju prevádzku. Ďalej je to videopôžičovňa, foto služba, pohrebná služba. Z technického odboru sú poskytované služby ako napríklad stolárstvo, stavebniny.

Obchodnú sieť tvoria maloobchodné predajne rozličného tovaru, ale nie sú v takom stave, že by prilákali na pohodlný nákup návštevníkov z iných obcí. V mikroregióne nie je vybudované obchodné centrum, avšak v súčasnosti sa o jeho vybudovaní uvažuje v obci Svinná.

Prehľad o obchodoch a službách

Názov obce	Potraviny	pohostinstvo	pošta	kaderníctvo	textil	ostatné
Bobot	A	A	A	-	-	-
Dubodiel	A	A	A	A	-	-
Horňany	A	-	-	-	A	A
Motešice	A	A	A	A	-	A
Neporadza	A	A	-	-	-	-
Petrova Lehota	-	A	A	-	-	-
Svinná	A	A	A	A	A	A
Tr. Jastrabie	A	A	A	A	-	A
Tr. Mítice	A	-	-	-	-	A
V. Hradná	A	A	-	-	-	-

Z uvedenej tabuľky vyplýva, že v rámci mikroregiónu nie sú pokryté ani základné služby a obchody. V celom mikroregióne sa nenachádza obchod s mäsom a mäsovými výrobkami, ovocím a zeleninou, drogériou a kozmetikou, školskými potrebami a papiernictvo, cukráreň a predaj dennej tlače. Takisto tu chýbajú služby ako oprava obuvi, zákazkové šitie, čistiareň, alebo aspoň zberňa prádla, fotoslužba a pod.

5.5 Bývanie

5.5.1 Bobot

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	290
- trvale obývané domy spolu	200
- trvale obývané rodinné domy	193
- neobývané domy	90
- byty spolu	335
- trvale obývané byty spolu	238
- trvale obývané byty v rodinných domoch	205
- neobývané byty	95
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	1

- neobývané byty určené na rekreáciu	33
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	7
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	35
- neobývané byty po kolaudácii	0
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	7
- neobývané byty z iných dôvodov	12
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,03
- priemerný počet m2 obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	56,1
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,29
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,92
- priemerný počet m2 obytnej plochy na osobu	18,50
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	60,5 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	90,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	55,5 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	1,7 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	32,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	5,0 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	75,2 %

V súčasnosti sú v obci rozostavané tri nové rodinné domy.

5.5.2 Dubodiel

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	332
- trvale obývané domy spolu	256
- trvale obývané rodinné domy	248
- neobývané domy	76
- byty spolu	344
- trvale obývané byty spolu	266
- trvale obývané byty v rodinných domoch	253
- neobývané byty	78
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	0
- neobývané byty určené na rekreáciu	22
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	2
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	4
- neobývané byty po kolaudácii	0
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	2
- neobývané byty z iných dôvodov	48
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,44
- priemerný počet m2 obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	63,3
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,71
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,93
- priemerný počet m2 obytnej plochy na osobu	18,4
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	65,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	89,8 %

- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	59,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	1,9 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	35 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	7,1 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	87,6 %

Za posledné 3 roky nastal rozmach v individuálnej bytovej výstavbe a bolo postavených 30 rodinných domov. Vo výstavbe je 16 obecných bytov. Obec pripravuje pozemky pre novú výstavbu.

5.5.3 Horňany

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	145
- trvale obývané domy spolu	105
- trvale obývané rodinné domy	102
- neobývané domy	40
- byty spolu	164
- trvale obývané byty spolu	123
- trvale obývané byty v rodinných domoch	102
- neobývané byty	41
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	0
- neobývané byty určené na rekreáciu	9
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	0
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	5
- neobývané byty po kolaudácii	0
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	0
- neobývané byty z iných dôvodov	27
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,46
- priemerný počet m ² obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	63,2
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,80
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,91
- priemerný počet m ² obytnej plochy na osobu	18,30
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	69,9 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	90,2 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	50,4 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	3,3 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	34,1 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	6,5 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	81,3 %

V obci v súčasnosti prebieha výstavba dvoch nových rodinných domov.

5.5.4 Motešice

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	308
- trvale obývané domy spolu	217
- trvale obývané rodinné domy	206
- neobývané domy	91
- byty spolu	362
- trvale obývané byty spolu	266
- trvale obývané byty v rodinných domoch	219
- neobývané byty	96
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	6
- neobývané byty určené na rekreáciu	33
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	6
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	17
- neobývané byty po kolaudácii	0
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	2
- neobývané byty z iných dôvodov	32
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,05
- priemerný počet m ² obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	59,4
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,30
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,92
- priemerný počet m ² obytnej plochy na osobu	19,50
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	60,2 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	89,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	49,6 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	1,1 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	35,0 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	5,6 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	72,6 %

V obci bolo v poslednom období postavených 10 nových rodinných domov.

5.5.5 Neporadza

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	286
- trvale obývané domy spolu	217
- trvale obývané rodinné domy	215
- neobývané domy	68
- byty spolu	297
- trvale obývané byty spolu	227
- trvale obývané byty v rodinných domoch	220
- neobývané byty	68
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	1
- neobývané byty určené na rekreáciu	35
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	3

- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	10
- neobývané byty po kolaudácii	0
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	1
- neobývané byty z iných dôvodov	18
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,4
- priemerný počet m2 obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	56,8
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,43
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,99
- priemerný počet m2 obytnej plochy na osobu	16,7
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	67,0 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	89,9 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	53,7 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	0,9 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	34,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	7,5 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	73,1 %

Obec vlastní dva obecné byty, ktoré sú v budove základnej školy. Čo sa týka individuálnej bytovej výstavby, v poslednom období bolo postavených 6 nových rodinných domov.

5.5.6 Petrova Lehota

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	105
- trvale obývané domy spolu	62
- trvale obývané rodinné domy	62
- neobývané domy	43
- byty spolu	105
- trvale obývané byty spolu	62
- trvale obývané byty v rodinných domoch	62
- neobývané byty	43
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	2
- neobývané byty určené na rekreáciu	33
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	4
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	4
- neobývané byty po kolaudácii	0
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	0
- neobývané byty z iných dôvodov	0
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	2,92
- priemerný počet m2 obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	55,3
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	2,87
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	1,02
- priemerný počet m2 obytnej plochy na osobu	18,90
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	64,5 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	74,2 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	27,4 %

- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	0 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	38,7 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	0 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	61,3 %

V obci boli v poslednom období postavené dva nové rodinné domy.

5.5.7 Svinná

Obec Svinná má v súčasnosti rozpracovanú výstavbu 2 nájomných bytových domov s 24 bytovými jednotkami so Štátneho fondu rozvoja bývania z nenávratnej dotácie poskytnutej Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR.

Súčasný stav bytovej politiky, základné údaje o domovom a bytovom fonde, neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti a ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti jednotlivých domácností uvádzame z údajov poskytnutých z Krajskej správy Štatistického úradu SR zo SODB 2001.

- domy spolu	445
- trvale obývané domy spolu	392
- trvale obývané rodinné domy	376
- neobývané domy	53
- byty spolu	511
- trvale obývané byty spolu	453
- trvale obývané byty v rodinných domoch	394
- neobývané byty	57
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	1
- neobývané byty určené na rekreáciu	16
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	4
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	9
- neobývané byty po kolaudácii	2
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	5
- neobývané byty z iných dôvodov	20
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,38
- priemerný počet m ² obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	63,4
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,68
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,92
- priemerný počet m ² obytnej plochy na osobu	18,8
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	70,4 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	94,5 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	62,5 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	2,6 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	43,5 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	7,9 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	85 %

5.5.8 Trenčianske Jastrabie

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	389
- trvale obývané domy spolu	336
- trvale obývané rodinné domy	333
- neobývané domy	53
- byty spolu	438
- trvale obývané byty spolu	380
- trvale obývané byty v rodinných domoch	360
- neobývané byty	53
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	4
- neobývané byty určené na rekreáciu	25
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	5
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	6
- neobývané byty po kolaudácii	0
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	3
- neobývané byty z iných dôvodov	10
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,14
- priemerný počet m ² obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	61,4
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,47
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,91
- priemerný počet m ² obytnej plochy na osobu	19,5
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	65,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	90,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	51,3 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	1,6 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	25,8 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	3,4 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	77,6 %

Nová IBV – „uspokojivá“ z dotazníka.

5.5.9 Trenčianske Mitice

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	284
- trvale obývané domy spolu	216
- trvale obývané rodinné domy	212
- neobývané domy	68
- byty spolu	302
- trvale obývané byty spolu	232
- trvale obývané byty v rodinných domoch	225
- neobývané byty	69
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	4
- neobývané byty určené na rekreáciu	28
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	9
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	14

- neobývané byty po kolaudácii	1
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	5
- neobývané byty z iných dôvodov	8
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,16
- priemerný počet m2 obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	62,9
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,41
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,93
- priemerný počet m2 obytnej plochy na osobu	19,9
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	65,9 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	90,1 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	53,9 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	0,4 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	29,3 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	5,2 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	73,3 %

Obec vlastní dva obecné sociálne byty a v súčasnosti pripravuje **výstavbu obecných bytov.**

5.5.10 Veľká Hradná

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 je situácia v oblasti bývania v obci nasledovná:

- domy spolu	231
- trvale obývané domy spolu	189
- trvale obývané rodinné domy	186
- neobývané domy	42
- byty spolu	257
- trvale obývané byty spolu	211
- trvale obývané byty v rodinných domoch	198
- neobývané byty	45
- neobývané byty z dôvodu zmeny užívateľa	1
- neobývané byty určené na rekreáciu	22
- neobývané byty uvoľnené na prestavbu	1
- neobývané byty nespôsobilé na bývanie	13
- neobývané byty po kolaudácii	0
- neobývané byty v pozostalostnom alebo súdnom konaní	2
- neobývané byty z iných dôvodov	6
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,17
- priemerný počet m2 obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	66,5
- priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,36
- priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,94
- priemerný počet m2 obytnej plochy na osobu	19,1
- podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	58,3 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	89,1 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	53,1 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	0,9 %

- podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom 28,9 %
- podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom 4,7 %
- podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami 77,3 %

Obec nevlastní žiadne obecné byty. Pre 75 rodinných domov je pripravený nový stavebný obvod Horné diely.

5.5.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

	Bobot	Dubodiel	Horňany	Motešice	Neporadza	Petrova Lehota	Svinná	Trenčianske Jastrabie	Trenčianske Mitice	Veľká Hradná	Mikroregión Machnáč - Inovec
domy spolu	290,00	332,00	145,00	308,00	286,00	105,00	445,00	389,00	284,00	231,00	2815,00
trvale obývané domy spolu	200,00	256,00	105,00	217,00	217,00	62,00	392,00	336,00	216,00	189,00	2190,00
trvale obývané rodinné domy	193,00	248,00	102,00	206,00	215,00	62,00	376,00	333,00	212,00	186,00	2133,00
neobývané domy	90,00	76,00	40,00	91,00	68,00	43,00	53,00	53,00	68,00	42,00	624,00
byty spolu	335,00	344,00	164,00	362,00	297,00	105,00	511,00	438,00	302,00	257,00	3115,00
trvale obývané byty spolu	238,00	266,00	123,00	266,00	227,00	62,00	453,00	380,00	232,00	211,00	2458,00
trvale obývané byty v rodinných domoch	205,00	253,00	102,00	219,00	220,00	62,00	394,00	360,00	225,00	198,00	2238,00
neobývané byty	95,00	78,00	41,00	96,00	68,00	43,00	57,00	53,00	69,00	45,00	645,00
priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 trvale obývaný byt	3,03	3,44	3,46	3,05	3,40	2,92	3,38	3,14	3,16	3,17	3,22
priemerný počet m2 obytnej plochy na 1 trvale obývaný byt	56,10	63,30	63,20	59,40	56,80	55,30	63,40	61,40	62,90	66,50	60,83
priemerný počet obytných miestností na 1 trvale obývaný byt	3,29	3,71	3,46	3,05	3,43	2,92	3,68	3,47	3,41	3,36	3,38
priemerný počet trvale bývajúcich osôb na 1 obytnú miestnosť	0,92	0,93	0,91	0,92	0,99	1,02	0,92	0,91	0,93	0,94	0,94
priemerný počet m2 obytnej plochy na osobu	18,50	18,40	18,30	19,50	16,70	18,90	18,80	19,50	19,90	19,10	18,76
podiel trvale obývaných bytov vybavených ústredným kúrením	60,50%	65,80%	69,90%	60,20%	67,00%	64,50%	70,40%	65,80%	65,90%	58,30%	64,83%
podiel trvale obývaných bytov vybavených kúpeľňou	90,80%	89,80%	90,20%	89,80%	89,90%	74,20%	94,50%	90,80%	90,10%	89,10%	88,92%
podiel trvale obývaných bytov vybavených automat. Práčkou	55,50%	59,80%	50,40%	49,60%	53,70%	27,40%	62,50%	51,30%	53,90%	53,10%	51,72%
podiel trvale obývaných bytov vybavených chatou, chalupou	1,70%	1,90%	3,30%	1,10%	0,90%	0,00%	2,60%	1,60%	0,40%	0,90%	1,44%
podiel trvale obývaných bytov vybavených osobným autom	32,80%	35,00%	34,10%	35,00%	34,80%	38,70%	43,50%	25,80%	29,30%	28,90%	33,79%
podiel trvale obývaných bytov vybavených počítačom	5,00%	7,10%	6,50%	5,60%	7,50%	0,00%	7,90%	3,40%	5,20%	4,70%	5,29%
podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami	75,20%	87,60%	81,30%	72,60%	73,10%	61,30%	85,00%	77,60%	73,30%	77,30%	76,43%

V obciach jednoznačne prevláda bývanie v domoch, byty sa vyskytujú len výnimočne. Celkový počet domov v mikroregióne je 2815, z týchto je viac ako 22 % neobývaných a tiež je tu mnoho domov, takých, v ktorých bývajú starší ľudia, ktorí nemajú možnosť alebo záujem využívať ich efektívnejším spôsobom. Tieto nehnuteľnosti poskytujú značný priestor pre rekonštrukciu a prílev mladých rodín do obcí. Z právneho hľadiska však majú samosprávy veľmi obmedzenú možnosť do tohto procesu zasiahnuť, keďže ide o súkromný majetok.

Vzhľadom na blízkosť Trenčína je veľmi pravdepodobné, že v dohľadnej dobe bude dopyt po pozemkoch rásť, preto je nevyhnutné začať s ich prípravou v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou už teraz, keďže pozemky sú vo väčšine prípadov majetkom súkromných osôb.

6. Technická infraštruktúra

6.1 Doprava

6.1.1 Obec Bobot

V obci sa nachádza cesta II. triedy o dĺžke 2,2 km a miestne komunikácie o dĺžke 3,6 km. Technický stav komunikácií nie je vyhovujúci, pričom vo vhodnom stave je cca 80 % miestnych komunikácií. V obci sú vybudované chodníky pozdĺž cesty II. triedy o dĺžke 1,6 km. Cesta II. triedy je po celej dĺžke odvodnená.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva 16 denných spojov v pracovných dňoch v smere na okresné mestá Trenčín a Bánovce nad Bebravou. Najbližšia zastávka vlaku je v obci Trenčianska Teplá vo vzdialenosti 14 km od obce Bobot.

Technický stav komunikácií, sieťový rozpad, výtlky

6.1.2 Obec Dubodiel

V obci sa nachádza cesta III. triedy o dĺžke 5,0 km, ktorá je v správe Trenčianskeho samosprávneho kraja. Miestne komunikácie o dĺžke 6,0 km sú v správe obce. Technický stav všetkých komunikácií je nevyhovujúci (hlavne cesta III. triedy) pričom komunikácie vyžadujú súvislé komplexné opravy a rekonštrukcie. V obci sú vybudované chodníky pozdĺž miestnych komunikácií o dĺžke cca 1,0 km. Tie časti komunikácií, kde sú vybudované chodníky, sú aj odvodnené.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva 24 denných spojov v pracovných dňoch v smere na okresné mestá Trenčín a Bánovce nad Bebravou. Najbližšia zastávka vlaku je v obci Trenčianske Jastabie vo vzdialenosti 6 km od obce Dubodiel.

Technický stav komunikácií, sieťový rozpad, výtlky

6.1.3 Obec Horňany

V obci sa nachádza cesta II. triedy o dĺžke 1,2 km a cesta III. triedy (miestna komunikácia) o dĺžke 0,7 km.

Technický stav komunikácií nie je vyhovujúci, pričom vo vhodnom stave je len 500 m cesty II. triedy, kde bola vykonaná rekonštrukcia v roku 2006. V obci sú vybudované chodníky pozdĺž cesty II. triedy o dĺžke 0,7 km. Odvodnenie komunikácií je vo vyhovujúcom stave.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami, okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou a mestom Dubnica nad Váhom je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva 35 denných spojov v pracovných dňoch v smere na okresné mestá Trenčín a Bánovce nad Bebravou a mesto Dubnica nad Váhom. Najbližšia zastávka vlaku je v obci Svinná vo vzdialenosti 4 km od obce Horňany.

*Technický stav komunikácií, sieťový rozpad, výtlky***6.1.4 Obec Motešice**

V obci sa nachádza cesta III. triedy a miestne komunikácie. Technický stav komunikácií nie je vyhovujúci, pričom podľa potreby a finančných možností obce sú realizované lokálne opravy komunikácií. V obci sú vybudované chodníky v rozsahu cca 90 % a odvodnenie komunikácií v celkovom rozsahu cca 85 %.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou. Najbližšia zastávka vlaku je v obci Trenčianska Teplá vo vzdialenosti 15 km od obce Motešice.

*Technický stav komunikácií, sieťový rozpad, havarijný stav***6.1.5 Obec Neporadza**

V obci sa nachádza cesta III. triedy o dĺžke 5,25 km a miestne komunikácie o dĺžke 4,5 km. Technický stav komunikácií nie je vyhovujúci, pričom nevyhovuje cca 80 % cesty III. triedy a cca 70 % miestnych komunikácií. V obci sú vybudované chodníky o celkovej výmere 1 400 m², ktorých stav taktiež nie je vyhovujúci a vyžadujú opravu, resp. rekonštrukciu. Odvodnenie ciest je zrealizované v dĺžke cca 1,4 km.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva 9 denných spojov v pracovných dňoch v smere na okresné mestá Trenčín a Bánovce nad Bebravou. Najbližšia zastávka vlaku je v obci Svinná vo vzdialenosti 5 km od obce Neporadza.

*Technický stav komunikácií, sieťový rozpad, výtlky***6.1.6 Obec Petrova Lehota**

V obci sa nachádza cesta III. triedy o dĺžke 3,0 km a miestne komunikácie o dĺžke 4,0 km. Technický stav komunikácií nie je vyhovujúci, pričom vo vyhovujúcom stave je len cca 75 % miestnych komunikácií. V obci nie sú vybudované chodníky. Odvodnenie ciest je zrealizované v rozsahu cca 80 %.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva 15 denných spojov v pracovných dňoch v smere na okresné mestá Trenčín a Bánovce nad Bebravou. Najbližšia zastávka vlaku je v obci Trenčianska Teplá vo vzdialenosti 15 km od obce Petrova Lehota.

Technický stav komunikácií, sieťový rozpad

6.1.7 Obec Svinná

V obci sa nachádzajú miestne komunikácie o dĺžke 5,2 km. Technický stav komunikácií je z časti vyhovujúci, pričom v roku 2006 boli zrealizované opravy cca 60 % miestnych komunikácií. V obci sú čiastočne vybudované chodníky a odvodnenie komunikácií. Ich stav nie je vyhovujúci.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva dostatočný počet denných spojov v pracovných dňoch v smere na okresné mestá Trenčín a Bánovce nad Bebravou. Najbližšia zastávka vlaku je priamo v obci Svinná.

Križovanie železničnej trate s cestou do obce Trenčianske Jastrabie

6.1.8 Obec Trenčianske Jastrabie

V obci sa nachádza cesta II. triedy o dĺžke 3,0 km, cesta III. triedy o dĺžke 3,0 km a miestne komunikácie o dĺžke 4,0 km. Technický stav komunikácií nie je vyhovujúci, pričom v predchádzajúcich rokoch boli zrealizované opravy v dĺžke 2,5 km na trase Trenčianske Jastrabie – Svinná a v dĺžke 0,25 km v miestnej časti Dolný koniec. Ostatné opravy sú vykonávané priebežne – podľa potreby a v závislosti na finančných možnostiach obce (zásahy do komunikácií pri opravách vodovodu, opravy výtlkov po zime a pod.). V obci sú vybudované chodníky o celkovej dĺžke cca 3,5 km, ktorých stav nie je vyhovujúci a vyžadujú opravu, resp. rekonštrukciu. Odvodnenie ciest je zrealizované v dĺžke cca 3,0 km.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva 30 denných spojov v pracovných dňoch v smere na okresné mestá Trenčín a Bánovce nad Bebravou, 15 denných spojov v smere na obec Dubodiel a 2 denné spoje v smere na obec Veľká Hradná. Najbližšia zastávka vlaku je priamo v obci Trenčianske Jastrabie.

Technický stav komunikácií

6.1.9 Obec Trenčianske Mitice

V obci sa nachádza cesta III. triedy č.05030 o dĺžke 2,843 km a šírke 5 – 8 m v celkom nevyhovujúcom technickom stave a cesta III. triedy č.05031 o dĺžke 0,32 km a šírke 6 m v dobrom technickom stave. Celková dĺžka ciest III. triedy predstavuje 3,163 km. Cesty III. triedy sú vysoko zaťažené ťažkou nákladnou dopravou zo závodov na spracovanie minerálnych vôd a ťažbu dolomitov. V obci sa taktiež nachádzajú miestne komunikácie o celkovej dĺžke 4,381 km vo výbornom technickom stave (po rekonštrukcii v roku 2006). V obci sú vybudované chodníky o celkovej dĺžke cca 2,4 km – z toho chodník o dĺžke 0,5 km a šírke 0,8 m pri

miestnej komunikácii a chodník o dĺžke 1,9 km pri ceste III. triedy. Odvodnenie ciest je zrealizované v celom rozsahu obce.

Dopravné spojenie obce je len do obce Trenčianske Jastrabie a je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva 10 denných spojov v pracovných dňoch v smere na obec Trenčianske Jastrabie. Najbližšia zastávka vlaku je v obci Trenčianske Jastrabie vo vzdialenosti 4 km od obce Trenčianske Mitice.

Miestna komunikácie po oprave v roku 2006

Technický stav cesty III. triedy

6.1.10 Obec Veľká Hradná

V obci sa nachádza cesta III. triedy o dĺžke 2,8 km a miestne komunikácie o dĺžke 7,8 km. Technický stav cesty III. triedy nie je vyhovujúci, miestne komunikácie boli kompletne zrekonštruované v roku 2004 a sú v dobrom technickom stave. V obci nie sú vybudované chodníky, odvodnenie komunikácií je zrealizované pri väčšine komunikácií.

Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou, v súčasnosti premáva 16 denných spojov v pracovných dňoch v smere na okresné mestá Trenčín a Bánovce nad Bebravou. Najbližšia zastávka vlaku je v obci Svinná vo vzdialenosti 3 km od obce Veľká Hradná.

Technický stav cesty III. triedy, sieťový rozpad

6.1.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

6.1.11.1 Širšie dopravné vzťahy

Mikroregión Machnáč – Inovec je situovaný v centrálnej časti Trenčianskeho kraja, je ohraničený sídelnými útvarmi okresných miest Trenčín a Bánovce nad Bebravou, mestom Trenčianske Teplice a pohoriami Považský Inovec a Strážovské vrchy.

Hlavnou cestnou dopravnou tepnou mikroregiónu je štátna cesta I. triedy č. 50 v smere Trenčín – Bánovce nad Bebravou, ktorá rozdeľuje mikroregión na jeho severnú a južnú časť. V severnej časti mikroregiónu sa nachádzajú obce Petrova Lehota, Motešice, Neporadza, Trenčianske Mitice, Bobot a Horňany a v jeho južnej časti sú obce Trenčianske Jastrabie, Dubodiel, Svinná a Veľká Hradná. Cestná sieť mikroregiónu je ďalej tvorená sieťou ciest II. a III. triedy a miestnymi komunikáciami obcí. Dôležitými cestnými komunikáciami sú cesty Trenčianske Jastrabie – Dubodiel, Svinná – Veľká Hradná, Motešice – Bobot – Horňany, Motešice – Trenčianske Teplice a Trenčianske Mitice – Neporadza – Motešice.

Globálne je možné, z pohľadu cestnej infraštruktúry, mikroregión charakterizovať ako dobre rozvinutý, s dostatočne vybudovanou cestnou sieťou. Nie je zasiahnutý a zaťažovaný dopravnými ťahmi celoštátneho významu, napriek tomu je priamo napojený štátnou cestou I. triedy č. 50 na komunikácie v smere na hraničné

priechody s Českou republikou, diaľnicu s možnými smermi Bratislava alebo Žilina a na komunikácie v smere na Banskobystrický a Nitriansky kraj.

Železničná dopravná sieť je v mikroregióne zastúpená lokálnou železničnou traťou Trenčín – Bánovce nad Bebravou – Topoľčany, ktorá prechádza mikroregiónom popri štátnej ceste I. triedy č. 50 a je využívaná pre osobnú aj nákladnú železničnú dopravu.

6.1.11.2 Autobusová doprava

Dopravné napojenie ako aj obslužnosť autobusovej dopravy mikroregiónu sú dostačujúce. Z prevažnej väčšiny obcí je možné sa denne dostať prostredníctvom dostatočného množstva spojov do okresných miest Trenčín a Bánovce nad Bebravou a do mesta Trenčianske Teplice.

6.1.11.3 Železničná doprava

Vlakové spojenia z väčšiny obcí nie sú, iba v dvoch obciach sa nachádza zastávka vlaku. Priemerná vzdialenosť z obcí mikroregiónu do najbližšej vlakovej stanice je 6,60 km.

OBEC	Najbližšia zastávka vlaku	Vzdialenosť na najbližšiu zastávku vlaku (km)
Bobot	Trenčianska Teplá	14,00
Dubodiel	Trenčianske Jastrabie	6,00
Hornáňany	Svinná	4,00
Motešice	Trenčianska Teplá	15,00
Neporadza	Svinná	5,00
Petrova Lehota	Trenčianska Teplá	15,00
Svinná	V obci	0,00
Trenčianske Jastrabie	V obci	0,00
Trenčianske Mitice	Trenčianske Jastrabie	4,00
Veľká Hradná	Svinná	3,00
Priemerná vzdialenosť na najbližšiu zastávku vlaku z obcí		6,60

6.1.11.4 Technický stav cestných komunikácií v obciach mikroregiónu

V obciach Mikroregiónu Machnáč – Inovec sa nachádzajú cesty II. a II. triedy a miestne komunikácie. Ich technický stav je v prevažnej väčšine nevyhovujúci a to hlavne z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov správcov týchto komunikácií na ich opravy a rekonštrukcie. Obce sa snažia udržiavať technický stav komunikácií lokálnymi opravami po realizácii prípojok inžinierskych sietí, narušení komunikácií ťažkou dopravou a pri morálnom opotrebení v dôsledku životnosti alebo po zimnom období pri tvorbe výtlkov. V posledných rokoch sa situácia v technickom stave komunikácií začína zlepšovať, a to hlavne v obciach, ktoré získali finančné prostriedky na ich opravy a rekonštrukcie zo štrukturálnych fondov Európskej únie, prípadne z iných fondov alebo pri účelovom vynaložení väčších finančných

prostriedkov z rozpočtov obcí. Tento stav je badateľný hlavne v obciach Trenčianske Mitice, Svinná a Veľká Hradná.

Pre všetky obce je charakteristická absencia chodníkov pri komunikáciách, pričom chodníky sú vybudované pri cca 22 % dĺžky komunikácií v obciach a ich stav je vo veľkej miere nevyhovujúci.

Odvodnená je približne polovica komunikácií, je potrebné overiť technický stav odvodňovacích zariadení, predpokladá sa potreba ich opráv a rekonštrukcií. Pri absencii centrálnej ČOV dažďové vody vsakujú do pôdy, resp. sú voľne vypúšťané do recipientu.

Dĺžka a technický stav komunikácií, chodníkov a odvodnenia v obciach mikroregiónu

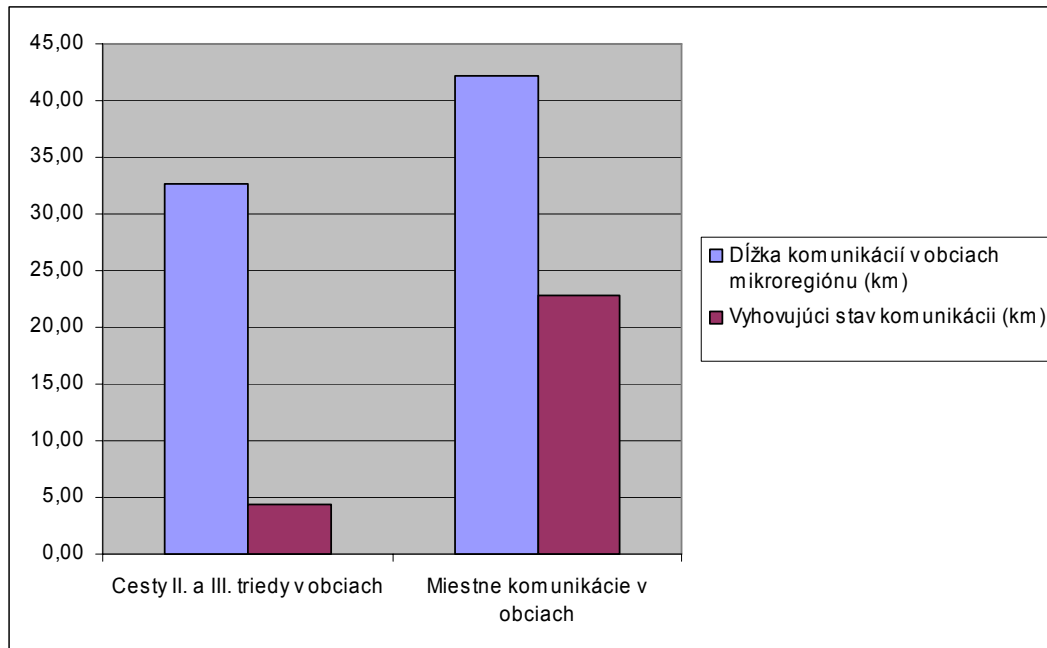
Obec / charakteristika	Cesty II. a III. triedy v obciach	Miestne komunikácie v obciach
Bobot	2,20	3,60
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	0,00	2,88
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	0,00	80,00
Chodníky pri komunikáciách (km)	1,60	0,00
Chodníky pri komunikáciách (%)	72,73	0,00
Odvodnenie komunikácií (km)	2,20	0,00
Odvodnenie komunikácií (%)	100,00	0,00
Dubodiel	5,00	6,00
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	0,00	0,00
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	0,00	0,00
Chodníky pri komunikáciách (km)	0,00	1,00
Chodníky pri komunikáciách (%)	0,00	16,67
Odvodnenie komunikácií (km)	0,00	1,00
Odvodnenie komunikácií (%)	0,00	16,67
Hornáň	1,20	0,70
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	0,50	0,00
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	41,67	0,00
Chodníky pri komunikáciách (km)	0,70	0,00
Chodníky pri komunikáciách (%)	58,33	0,00
Odvodnenie komunikácií (km)	1,20	0,70
Odvodnenie komunikácií (%)	100,00	100,00
Motešice	4,00	2,00
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	0,00	0,00
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	0,00	0,00
Chodníky pri komunikáciách (km)	3,50	1,80
Chodníky pri komunikáciách (%)	87,50	90,00
Odvodnenie komunikácií (km)	3,20	1,60
Odvodnenie komunikácií (%)	80,00	80,00
Neporadza	5,25	4,50
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	1,05	1,35
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	20,00	30,00
Chodníky pri komunikáciách (km)	0,00	1,75
Chodníky pri komunikáciách (%)	0,00	38,89
Odvodnenie komunikácií (km)	0,00	1,40
Odvodnenie komunikácií (%)	0,00	31,11
Petrova Lehota	3,00	4,00
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	0,00	3,00
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	0,00	75,00

Chodníky pri komunikáciách (km)	0,00	0,00
Chodníky pri komunikáciách (%)	0,00	0,00
Odvodnenie komunikácií (km)	2,60	3,00
Odvodnenie komunikácií (%)	86,67	75,00
Svinná	0,00	5,20
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	0,00	3,12
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	0,00	60,00
Chodníky pri komunikáciách (km)	0,00	0,00
Chodníky pri komunikáciách (%)	0,00	0,00
Odvodnenie komunikácií (km)	0,00	0,00
Odvodnenie komunikácií (%)	0,00	0,00
Trenčianske Jastrabie	6,00	4,00
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	2,50	0,25
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	41,67	6,25
Chodníky pri komunikáciách (km)	2,00	1,50
Chodníky pri komunikáciách (%)	33,33	37,50
Odvodnenie komunikácií (km)	1,50	1,50
Odvodnenie komunikácií (%)	25,00	37,50
Trenčianske Mitice	3,16	4,38
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	0,32	4,38
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	10,13	100,00
Chodníky pri komunikáciách (km)	1,90	0,50
Chodníky pri komunikáciách (%)	60,13	11,42
Odvodnenie komunikácií (km)	3,16	4,38
Odvodnenie komunikácií (%)	100,00	100,00
Veľká Hradná	2,80	7,80
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	0,00	7,80
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	0,00	100,00
Chodníky pri komunikáciách (km)	0,00	0,00
Chodníky pri komunikáciách (%)	0,00	0,00
Odvodnenie komunikácií (km)	2,80	7,00
Odvodnenie komunikácií (%)	100,00	89,74
S P O L U za obce mikroregiónu	32,61	42,18
Vyhovujúci stav komunikácii (km)	4,37	22,78
Vyhovujúci stav komunikácii (%)	13,40	54,01
Chodníky pri komunikáciách (km)	9,70	6,55
Chodníky pri komunikáciách (%)	29,75	15,53
Odvodnenie komunikácií (km)	16,66	20,58
Odvodnenie komunikácií (%)	51,09	48,79

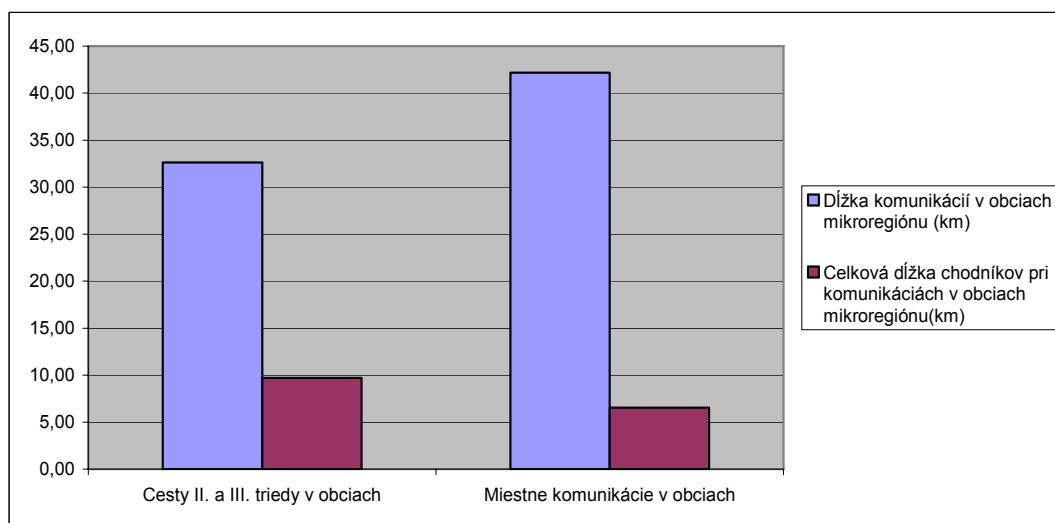
Dĺžka a stav komunikácií v obciach

Ukazovateľ	Cesty II. a III. triedy v obciach	Miestne komunikácie v obciach
Dĺžka komunikácií v obciach mikroregiónu (km)	32,61	42,18
z toho Vyhovujúci stav komunikácii (km)	4,37	22,78

Dĺžka a stav komunikácií v obciach

*Dĺžka chodníkov v obciach*

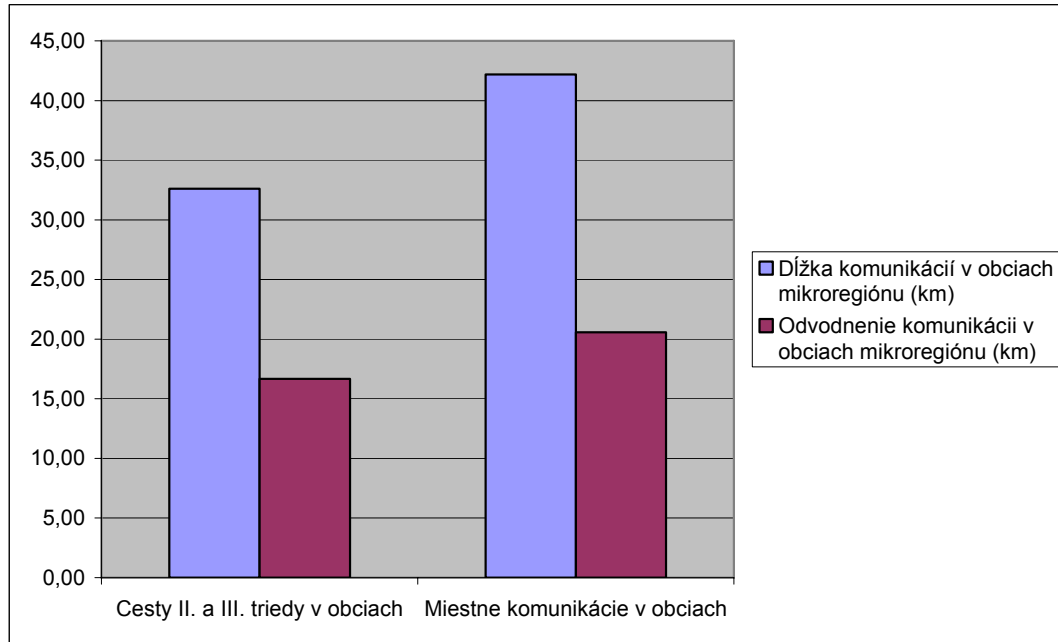
Ukazovateľ	Cesty II. a III. triedy v obciach	Miestne komunikácie v obciach
Dĺžka komunikácií v obciach mikroregiónu (km)	32,61	42,18
Celková dĺžka chodníkov pri komunikáciách v obciach mikroregiónu (km)	9,70	6,55

Dĺžka chodníkov v obciach*Odvodnenie komunikácií v obciach*

Ukazovateľ	Cesty II. a III. triedy v obciach	Miestne komunikácie v obciach
Dĺžka komunikácií v obciach mikroregiónu (km)	32,61	42,18

Odvodnenie komunikácií v obciach mikroregiónu (km)	16,66	20,58
--	-------	-------

Odvodnenie komunikácií v obciach



6.2 Zásobovanie pitnou vodou

6.2.1 Obec Bobot

Zdroj pitnej vody je v katastri obce Motešice. Vodovod bol vybudovaný v roku 1978. Rozvody vodovodu sú z PE. V súčasnosti sú všetky domy v obci pripojené na vodovod, zároveň obyvatelia v cca 100 domoch využívajú miestne studne na zásobovanie úžitkovou vodou. Vlastníkom vodovodu je obec Bobot a jeho prevádzkovateľom je Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., Trenčín.

6.2.2. Obec Dubodiel

Zdroj pitnej vody je v katastri obce Dubodiel v pohorí Považský Inovec. Vodovod bol vybudovaný v rokoch 1986 - 1990. Rozvody vodovodu sú z PVC a PE o celkovej dĺžke 11,0 km spolu s prívodným potrubím. V súčasnosti je 250 domov v obci pripojených na vodovod, čo predstavuje 95 % všetkých domov. Zostávajúcich 5 domov (5 %) je zásobovaných pitnou vodou z vlastných studní. Vlastníkom vodovodu je obec Dubodiel, ktorá zároveň zabezpečuje aj jeho prevádzku.

6.2.3 Obec Horňany

Vodovod pre obec Horňany o celkovej dĺžke 2,5 km bol vybudovaný v roku 1970. Rozvody vodovodu sú z liatiny. V súčasnosti je 170 domov v obci pripojených na vodovod, čo predstavuje 99 % všetkých domov. Zostávajúci 1 dom (1 %) je zásobovaný pitnou vodou z vlastnej studne. Vlastníkom vodovodu je obec Horňany a jeho prevádzkovateľom je Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. ,Trenčín.

6.2.4 Obec Motešice

Zdroj pitnej vody je v katastri obce Motešice, Prameň Jazero - v miestnej časti Dolné Motešice. Vodovod bol vybudovaný v roku 1973. V súčasnosti sú všetky domy v obci Motešice pripojené na vodovod, iba domy v miestnej časti Peťovka využívajú lokálne studne na zásobovanie pitnou vodou. Vlastníkom vodovodu je Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. ,Trenčín, ktorá je aj jeho prevádzkovateľom.

6.2.5 Obec Neporadza

Zdroj pitnej vody je v katastri obce Motešice. Vodovod bol vybudovaný v roku 1980. Rozvody vodovodu sú z liatiny o dĺžke 7,134 km, z polyetylénu o dĺžke 1,249 km, prípojky sú z polyetylénu o dĺžke 0,59 km. Celková dĺžka rozvodov vody je 8,973 km. V súčasnosti sú všetky domy v obci pripojené na vodovod, zároveň obyvatelia v cca 20 domoch využívajú miestne studne na zásobovanie úžitkovou vodou. Vlastníkom vodovodu sú Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Trenčín, kde obec Neporadza vstúpila so svojim majetkom (vodovodom) a prevádzkovateľom vodovodu je Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. ,Trenčín.

6.2.6 Obec Petrova Lehota

Obec Petrova Lehota nemá vybudovaný vlastný vodovod a preto všetky domy sú zásobované pitnou vodou z vlastných studní.

6.2.7 Obec Svinná

Zdroj pitnej vody je v katastri obce Trenčianske Mitice. Vodovod bol vybudovaný v roku 1968. Rozvody vodovodu sú z liatiny a PVC o celkovej dĺžke 10,5 km. V súčasnosti sú všetky domy v obci pripojené na vodovod. Vlastníkom vodovodu je Obec Svinná a prevádzkovateľom vodovodu je Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. ,Trenčín.

6.2.8 Obec Trenčianske Jastrabie

Zdroj pitnej vody je v katastri obce Trenčianske Mitice. Vodovod bol vybudovaný v rokoch 1971 - 1975. Rozvody vodovodu sú z liatiny a polyetylénu o celkovej dĺžke 9,0 km. V súčasnosti sú všetky domy v obci pripojené na vodovod. Vlastníkom vodovodu sú Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Trenčín, kde obec

Trenčianske Jastrabie vstúpila so svojim majetkom (vodovodom) a prevádzkovateľom vodovodu je Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., Trenčín.

6.2.9 Obec Trenčianske Mitice

V katastri obce Trenčianske Mitice sa nachádzajú štyri vodné zdroje, z ktorých sú zásobované obce Trenčianske Mitice, Trenčianske Jastrabie a Svinná. Vodovod bol v obci vybudovaný v rokoch 1960 - 1962. Rozvody vodovodu sú z liatiny o celkovej dĺžke 6,633 km. V súčasnosti sú všetky domy v obci pripojené na vodovod. Vlastníkom vodovodu sú Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Trenčín, kde obec Trenčianske Mitice vstúpila so svojim majetkom (vodovodom) a prevádzkovateľom vodovodu je Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., Trenčín.

6.2.10 Obec Veľká Hradná

Zdroj pitnej vody sa nachádza v pohorí Považský Inovec. Vodovod bol vybudovaný v roku 1993. Rozvody vodovodu sú z PVC o celkovej dĺžke 9,3 km. V súčasnosti je na vodovod pripojených 185 domov, čo predstavuje 96 % všetkých domov v obci. Vlastníkom vodovodu je Obec Veľká Hradná, ktorá je zároveň aj jeho prevádzkovateľom.

6.2.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

Zásobovanie obyvateľstva, miestnej občianskej vybavenosti a podnikateľských subjektov mikroregiónu pitnou vodou je základným predpokladom ich existencie, vývoja a komplexného rozvoja.

Všetky obce, okrem obce Petrova Lehota a miestnej časti Peťovka v obci Motešice, sú napojené na rozvody pitnej vody a celkovo je na vodovod napojených 86 % všetkých domov v mikroregióne. Domy v obci Petrova Lehota, v miestnej časti Peťovka v obci Motešice a výnimočne aj niekoľko domov v ostatných obciach sú zásobované pitnou vodou z vlastných studní.

Rozvody pitnej vody boli pre obce budované v druhej polovici 20. storočia a v súčasnosti sú prevažne v dobrom technickom stave. Vodovody sú vyhotovené z rôznych materiálov podľa obdobia, v ktorom boli realizované, staršie sú vyhotovené z liatiny, novšie z PVC a polyetylénu.

Vlastníkmi vodovodov sú buď obce alebo Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Trenčín, do ktorej obce vstúpili so svojim majetkom (vodovodmi). Vodovody sú prevádzkované priamo obcami alebo prostredníctvom Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a.s., Trenčín.

Napojenie domácností na vodovod

OBEC	Napojenie domov v obciach na vodovod (%)
Bobot	100,00
Dubodiel	95,00
Horňany	99,00

Motešice	70,00
Neporadza	100,00
Petrova Lehota	0,00
Svinná	100,00
Trenčianske Jastrabie	100,00
Trenčianske Míťice	100,00
Veľká Hradná	96,00
Celkom	86,00

6.3 Kanalizácia, likvidácia splaškových vôd, ČOV

6.3.1 Obec Bobot

Splašková kanalizácia v obci nie je, čiastočne je vybudovaná len dažďová kanalizácia. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nenachádzajú žiadne domové čistiarne odpadových vôd.

6.3.2 Obec Dubodiel

Splašková kanalizácia sa v obci nenachádza. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nenachádzajú žiadne domové čistiarne odpadových vôd.

Dažďová kanalizácia zaústená do recipientu

6.3.3. Obec Horňany

Splašková kanalizácia v obci nie je, z čoho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nachádzajú dve domové čistiarne odpadových vôd.

6.3.4 Obec Motešice

Splašková kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nenachádzajú žiadne domové čistiarne odpadových vôd.

Je spracovaný a pripravuje sa na realizáciu projekt „Odvedenie a čistenie odpadových vôd Motešice“. Do roku 2009 sa má realizovať vybudovanie ČOV v miesntej časti Dolné Motešice.

6.3.5 Obec Neporadza

Splašková kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nachádza jedna domová čistiareň odpadových vôd.

6.3.6 Obec Petrova Lehota

Splašková kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nenachádza žiadna domová čistiareň odpadových vôd.

6.3.7 Obec Svinná

Splašková kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nachádzajú tri domové čistiarene odpadových vôd.

6.3.8 Obec Trenčianske Jastrabie

Splašková kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nachádzajú tri domové čistiarene odpadových vôd.

6.3.9 Obec Trenčianske Mitice

Splašková kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nenachádzajú žiadne domové čistiarene odpadových vôd.

6.3.10 Obec Veľká Hradná

Splašková kanalizácia v obci nie je vybudovaná. Z toho vyplýva, že obec nie je napojená na čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obci sa nachádza šesť domových čistiarní odpadových vôd.

6.3.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

Splašková kanalizácia v obciach mikroregiónu nie je vôbec vybudovaná, čiastočne je vybudovaná len dažďová kanalizácia a odvodnenie ciest. Z toho vyplýva, že obce mikroregiónu nie sú napojené na centrálnu čistiareň odpadových vôd a splaškové vody sú vypúšťané voľne do recipientu, resp. do domových žúmp, ktoré sú v prípade potreby vyprázdňované. V obciach sú výnimočne vybudované domové čistiareň odpadových vôd.

6.4 Plynofikácia

6.4.1 Obec Bobot

Obec Bobot je v plnom rozsahu plynofikovaná. V roku 1998 bol v obci vybudovaný PVC plynovod, pričom je naň napojených 235 domov (90 % všetkých domov v obci) a 30 bytov v bytových domoch.

6.4.2 Obec Dubodiel

Obec Dubodiel je v plnom rozsahu plynofikovaná. V roku 1999 bol v obci vybudovaný plynovod PE, pričom je naň napojených 270 domov, čo predstavuje 97 % všetkých domov v obci.

6.4.3 Obec Horňany

Obec Horňany je v plnom rozsahu plynofikovaná. V roku 1998 bol v obci vybudovaný PVC plynovod, pričom je naň napojených 95 % domácností v obci.

6.4.4 Obec Motešice

Obec Motešice je plynofikovaná, plyn z verejného rozvodu plynu odoberá cca 95 % domácností. V roku 2000 bol v obci vybudovaný PVC plynovod, ktorý nie je zavedený len do miestnej časti Peťovka.

6.4.5 Obec Neporadza

Obec Neporadza je v plnom rozsahu plynofikovaná. V roku 1999 bol v obci vybudovaný PE plynovod, pričom je naň napojených 190 domov, čo predstavuje 66 % domov z domového fondu a 88 % z trvale obývaných domov.

6.4.6 Obec Petrova Lehota

Obec Petrova Lehota nie je plynofikovaná.

6.4.7 Obec Svinná

Obec Svinná je v plnom rozsahu plynofikovaná. V roku 1997 bol v obci vybudovaný PE plynovod, pričom je naň napojených cca 95 % domov v obci.

6.4.8 Obec Trenčianske Jastrabie

Obec Trenčianske Jastrabie je v plnom rozsahu plynofikovaná. V roku 1999 bol v obci vybudovaný PE plynovod, pričom je naň napojených 370 domov, čo predstavuje 90 % z trvale obývaných domov.

6.4.9 Obec Trenčianske Mitice

Obec Trenčianske Mitice je v plnom rozsahu plynofikovaná. V roku 2000 bol v obci vybudovaný PE plynovod, pričom je naň napojených 100 % obývaných domov.

6.4.10 Obec Veľká Hradná Plynofikácia

Obec Veľká Hradná je v plnom rozsahu plynofikovaná. V roku 1998 bol v obci vybudovaný PE plynovod, pričom je naň napojených 186 domov, čo predstavuje 96 % z trvale obývaných domov.

6.4.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

Všetky obce mikroregiónu, okrem obce Petrova Lehota, sú v plnom rozsahu plynofikované, pričom na plynovod je napojených 84,6 % domov mikroregiónu. Plynovody boli vybudované v rokoch 1997 až 2000 a sú v dobrom technickom stave. Plynovody sú majetkom SPP, a.s., Bratislava.

Napojenie domov na plynovod

OBEC	Napojenie domov v obciach na plynovod (%)
Bobot	90,00
Dubodiel	97,00
Horňany	95,00
Motešice	95,00
Neporadza	88,00
Petrova Lehota	0,00
Svinná	95,00
Trenčianske Jastrabie	90,00
Trenčianske Mitice	100,00
Veľká Hradná	96,00
Celkom	84,60

6.5 Elektrifikácia a verejné osvetlenie

6.5.1 Obec Bobot

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné.

Verejné osvetlenie je obci zrealizované na stožiaroch elektrických rozvodov v počte 82 kusov s kapacitou 2 x 36 W. Kompletná rekonštrukcia verejného osvetlenia bola vykonaná v roku 2001.

Nadzemné vedenia elektrickej energie, verejné osvetlenie na stĺpoch

6.5.2 Obec Dubodiel

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom ich podstatná časť je nadzemná. Systém je rozdelený na dve časti spínaný z jedného rozvádzača s príkonom 36 kW.

Sieť rozvodov elektrickej energie

Verejné osvetlenie je zrealizované v celej obci, pričom v roku 2006 bola vykonaná jeho komplexná rekonštrukcia. V súčasnosti verejné osvetlenie predstavuje 69 kusov svietidiel s kapacitou 2 x 36 W.

V obci sa nachádzajú 2 transformátory 400 kW, 1 transformátor 300 kW a 1 transformátor 100 kW. Celková rezerva je 100 kW.

6.5.3 Obec Horňany

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné.

Verejné osvetlenie je obci zrealizované, v roku 2007 sa pripravuje jeho rekonštrukcia.

Nadzemné vedenia elektrickej energie, verejné osvetlenie na stĺpoch

6.5.4 Obec Motešice

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné.

Verejné osvetlenie je obci zrealizované, kompletná rekonštrukcia verejného osvetlenia bola vykonaná v roku 2001. Bola urobená aj rekonštrukcia rozvodov elektrickej energie v miestnej časti Peťovka.

Nadzemné vedenia elektrickej energie, verejné osvetlenie na stĺpoch

6.5.5 Obec Neporadza

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné.

Verejné osvetlenie je obci zrealizované na betónových stožiaroch elektrických rozvodov napájané vodičom ALFe v celkovej dĺžke 4,415 km. Svietidlá sú v počte 52 kusov s kapacitou 125 W, ktoré vyžadujú komplexnú rekonštrukciu a v počte 28 kusov s kapacitou 70 W, ktorých rekonštrukcia bola vykonaná v roku 2006.

V obci sa nachádza 5 transformátorov.

6.5.6 Obec Petrova Lehota

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné.

Verejné osvetlenie je obci zrealizované. Verejné osvetlenie pozostáva zo 46 svetelných bodov, z ktorých bolo 30 zrekonštruovaných v roku 2005.

Nadzemné vedenia elektrickej energie, verejné osvetlenie na stĺpoch

6.5.7 Obec Svinná

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné.

Verejné osvetlenie je obci zrealizované v celej obci a predstavuje 148 svetelných bodov. Verejné osvetlenie prešlo rozsiahlou rekonštrukciou v roku 2003.

Verejné osvetlenie pred obecným úradom

6.5.8 Obec Trenčianske Jastrabie

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné stĺpové.

Verejné osvetlenie je obci zrealizované a predstavuje 150 svetelných bodov s kapacitou 72 W. Verejné osvetlenie bolo zrekonštruované v roku 2002.

V obci sa nachádzajú 3 transformátory - 630 kVA, 400 kVA a 250 kVA. Celková rezerva je cca 20%.

6.5.9 Obec Trenčianske Mitice

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné stĺpové.

Verejné osvetlenie je v obci zrealizované a predstavuje 110 svetelných bodov. Verejné osvetlenie bolo zrekonštruované v roku 2004

V obci sa nachádza transformátor v miestnej časti Rožnové Mitice, ktorý bol zrekonštruovaný v roku 2005.

Nadzemné vedenia elektrickej energie, verejné osvetlenie na stĺpoch

6.5.10 Obec Veľká Hradná

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované v celej obci, pričom sú prevažne nadzemné stĺpové.

Verejné osvetlenie je v obci zrealizované a predstavuje 43 svetelných bodov s príkonom 3 kW. Verejné osvetlenie bolo zrekonštruované v roku 1998.

Sieť nadzemných elektrických vedení, verejné osvetlenie

6.5.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

Rozvody elektrickej energie sú zrealizované vo všetkých obciach mikroregiónu, pričom sú prevažne nadzemné a sú naň napojené všetky domy mikroregiónu. Vlastníkom a prevádzkovateľom týchto rozvodov je Západoslovenská energetika, a.s., Bratislava.

Verejné osvetlenie sa nachádza vo všetkých obciach, pričom vo väčšine obcí prešlo v minulých rokoch rozsiahlou rekonštrukciou. Celkovo je zrekonštruovaných 80 % vedení a svetelných bodov v obciach mikroregiónu.

Zrekonštruované verejné osvetlenie

OBEC	Zrekonštruované verejné osvetlenie v obciach (%)
Bobot	100,00
Dubodiel	100,00
Horňany	0,00
Motešice	100,00
Neporadza	35,00
Petrova Lehota	65,00
Svinná	100,00
Trenčianske Jastrabie	100,00
Trenčianske Mitice	100,00
Veľká Hradná	100,00

Celkom	80,00
--------	-------

6.6 Miestny rozhlas

6.6.1 Obec Bobot

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas je napájaný ústredňou BW 5560, mix. zosilňovač je typu RYM 108A, reproduktory 25W sú osadené na železných stožiaroch.

6.6.2 Obec Dubodiel

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. V rokoch 1987 – 1988 bola zrealizovaná rekonštrukcia ústredne miestneho rozhlasu.

6.6.3 Obec Horňany

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas vyžaduje komplexnú rekonštrukciu.

6.6.4 Obec Motešice

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas bude v budúcnosti vyžadovať komplexnú rekonštrukciu.

6.6.5 Obec Neporadza

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas je napájaný ústredňou BW 5560, mix. zosilňovač je typu RYM 108A, ktoré boli zrealizované v roku 2006. Reproduktory siete miestneho rozhlasu sú 14,5 W a 25 W a sú osadené na betónových a oceľových stožiaroch od roku 1984.

6.6.6 Obec Petrova Lehota

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas je napájaný ústredňou, ktorá bola v predchádzajúcich rokoch zrekonštruovaná.

6.6.7 Obec Svinná Miestny rozhlas

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas pochádza zo šesťdesiatych rokov minulého storočia a je v nevyhovujúcom stave.

6.6.8 Obec Trenčianske Jastrabie

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas bol zrekonštruovaný v roku 2006.

6.6.9 Obec Trenčianske Mitice

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas bol zrekonštruovaný v roku 2005.

6.10.6. Obec Veľká Hradná

Obec je pokrytá sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností. Miestny rozhlas bol zrekonštruovaný v roku 2005.

6.11.6. Mikroregión Machnáč - Inovec

Obce mikroregiónu sú pokryté sieťou miestneho rozhlasu, pričom tento je využívaný na obecné spravodajstvo, oznamy obce, občanov a miestnych spoločností.

Technický stav predmetných zariadení je rôzny, podľa toho, či bola vykonaná ich rekonštrukcia. V niektorých obciach si zariadenia vyžadujú kompletnú rekonštrukciu, v niektorých je potrebné zrekonštruovať len rozvody a reproduktory, pričom bola zrekonštruovaná ústredňa miestneho rozhlasu, v iných obciach už boli zariadenia kompletne zrekonštruované.

Stupeň rekonštrukcie miestneho rozhlasu

OBEC	Stupeň rekonštrukcie miestneho rozhlasu v obciach
Bobot	Kompletná
Dubodiel	Len ústredňa MR
Horňany	Bez rekonštrukcie
Motešice	Bez rekonštrukcie
Neporadza	Len ústredňa MR
Petrova Lehota	Len ústredňa MR
Svinná	Bez rekonštrukcie
Trenčianske Jastrabie	Kompletná
Trenčianske Mitice	Kompletná

6.7 Telekomunikačné siete

6.7.1 Obec Bobot

V obci Bobot sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. Telekomunikačné káble sú vedené v zemi, prípojky sú nadzemné. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádzajú dva verejné telefónne automaty.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, pričom pokrytie katastrálneho územia obce predmetným signálom predstavuje cca 80 %.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.2 Obec Dubodiel

V obci Dubodiel sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. V súčasnosti je na telekomunikačnú sieť napojených 160 domov. Telekomunikačné káble sú v prevažnej väčšine vedené v zemi (80 % telekomunikačných vedení), zostávajúca časť je nadzemná. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádzajú tri verejné telefónne automaty.

V obci je možné využiť služby oboch mobilných operátorov.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.3 Obec Horňany

V obci Horňany sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. V súčasnosti je na telekomunikačné siete napojených 150 domácností obce. Telekomunikačné káble sú z polovice zrealizované ako nadzemné a z polovice ako podzemné. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádzajú dva verejné telefónne automaty.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, pričom pokrytie katastrálneho územia obce predmetným signálom predstavuje 100 %.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.4 Obec Motešice

V obci Motešice sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov.

V súčasnosti je na telekomunikačné siete napojených 150 domácností obce. Telekomunikačné káble sú z v prevažnej väčšine ako podzemné. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádzajú dva verejné telefónne automaty.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, pričom pokrytie katastrálneho územia obce predmetným signálom predstavuje 98 %.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na území obce v rozsahu cca 98 %.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.5 Obec Neporadza

V obci Neporadza sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. Telekomunikačné káble sú vedené v zemi, prípojky sú nadzemné. V súčasnosti je na telekomunikačné siete napojených 140 domácností. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádza jeden verejný telefónny automat.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, pričom pokrytie katastrálneho územia obce predmetným signálom predstavuje 100 %.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.6 Obec Petrova Lehota

V obci Petrova Lehota sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. Telekomunikačné káble sú zrealizované z polovice ako podzemné a z polovice ako nadzemné. V súčasnosti je na telekomunikačné siete napojených 48 domácností. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádza jeden verejný telefónny automat.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, avšak kvalita signálu je nedostatočná.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce, kvalita signálu je taktiež nedostatočná.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.7. Obec Svinná

V obci Svinná sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. Telekomunikačné káble sú vedené v zemi, prípojky sú nadzemné. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádza jeden verejný telefónny automat.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, pričom pokrytie katastrálneho územia obce predmetným signálom predstavuje 100 %.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce.
Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.8 Obec Trenčianske Jastrabie

V obci Trenčianske Jastrabie sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. Telekomunikačné káble sú v 70 % zrealizované ako podzemné a v 30 % ako nadzemné. V súčasnosti je na telekomunikačné siete napojených 100 domácností. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádzajú dva verejné telefónne automaty.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, pričom pokrytie katastrálneho územia obce predmetným signálom predstavuje 100 %.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce, avšak jeho kvalita nie je uspokojivá.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.9 Obec Trenčianske Mitice

V obci Trenčianske Mitice sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. Rozvody telekomunikačných káblov boli zrekonštruované v rokoch 2000 – 2001 sú v plnom rozsahu realizované ako podzemné. V súčasnosti sú na telekomunikačné siete napojené všetky domácnosti obce. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádzajú dva verejné telefónne automaty.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, pričom pokrytie katastrálneho územia obce predmetným signálom predstavuje 100 %.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.10 Obec Veľká Hradná

V obci Veľká Hradná sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov. Obec je telekomunikačnými vedeniami pripojená na digitálnu ústredňu. V obci sa nachádza jeden verejný telefónny automat.

V obci je taktiež možné využiť služby oboch mobilných operátorov, pričom pokrytie katastrálneho územia obce predmetným signálom predstavuje 100 %.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území obce, avšak jeho kvalita uspokojivá v závislosti od danej lokality v obci.

Káblová televízia v obci nie je zavedená.

6.7.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

Do všetkých obcí mikroregiónu sú zavedené telekomunikačné káble s možnosťou napojenia všetkých obyvateľov, občianskej vybavenosti i podnikateľských subjektov, pričom prevažná väčšina domov v mikroregióne je napojená na tieto siete. 80 % telekomunikačných káblov je vedených v zemi, ostatné vedenia sú nadzemné. Všetky obce sú telekomunikačnými vedeniami pripojené na digitálnu ústredňu. V každej obci sa nachádza aspoň jeden verejný telefónny automat.

V obciach mikroregiónu je možné využiť siete mobilných operátorov, lokálne sa vyskytuje slabšie pokrytie signálom.

Televízny signál verejno-právnych staníc je možné zachytiť na celom území mikroregiónu, v niektorých malých lokalitách však kvalita signálu nie je dostačujúca.

Káblová televízia do obcí nie je zavedená.

6.8 Internet a informačné systémy

6.8.1 Obec Bobot

V súčasnosti využíva služby poskytovateľov internetu 20 domácností a 2 miestne podnikateľské subjekty. Obecný úrad je napojený na internet systémom ISDN.

6.8.2 Obec Dubodiel

V súčasnosti využíva služby poskytovateľov internetu 30 domácností a 10 miestnych podnikateľských subjektov. Obecný úrad je napojený na internet systémom ISDN.

6.8.3 Obec Horňany

V súčasnosti využíva služby poskytovateľov internetu 8 domácností. **Obecný úrad???**

6.8.4 Obec Motešice

V súčasnosti využíva služby poskytovateľov internetu 20 domácností a 5 miestnych podnikateľských subjektov. Obecný úrad je napojený na internet systémom DSL – rýchly internet.

6.8.5 Obec Neporadza

V súčasnosti využíva služby poskytovateľov internetu 20 domácností a 1 miestny podnikateľský subjekt. Obecný úrad je napojený na internet systémom ISDN.

6.8.6 Obec Petrova Lehota Internet a informačné systémy

V súčasnosti využíva služby poskytovateľov internetu 6 domácností a 1 miestny podnikateľský subjekt. **Obecný úrad???**

6.8.7 Obec Svinná

V súčasnosti využívajú služby poskytovateľov internetu domácnosti ako aj miestne podnikateľské subjekty. Obecný úrad je napojený na internet systémom DSL.

6.8.8. Obec Trenčianske Jastrabie

V súčasnosti využíva služby poskytovateľov internetu 20 domácností a 2 miestne podnikateľské subjekty. Obecný úrad je napojený na internet systémom ISDN.

6.8.9 Obec Trenčianske Mitice

V súčasnosti využívajú služby poskytovateľov internetu domácnosti ako aj miestne podnikateľské subjekty. Obecný úrad je napojený na internet systémom DSL.

6.8.10 Obec Veľká Hradná

V súčasnosti využívajú služby poskytovateľov internetu domácnosti ako aj miestne podnikateľské subjekty. Obecný úrad je napojený na internet systémom DSL.

6.8.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

V súčasnosti využíva služby poskytovateľov internetu relatívne malý počet domácností, odhaduje sa na cca 10 %. Vo väčšej miere využívajú internet podnikateľské subjekty.

6.9 Odpadové hospodárstvo

6.9.1 Obec Bobot

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad.

Nutnosť investícií do infraštruktúry v oblasti odpadového hospodárstva

6.9.2 Obec Dubodiel

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj vyseparovaný odpad – plasty, textil, elektronický odpad a staré pneumatiky. V obci je vybudovaný zberný dvor pre triedenie odpadu.

6.9.3 Obec Horňany

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je každé dva týždne odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad. V obci sa vykonáva separácia textilu, plastov, žiaroviek a elektrických spotrebičov.

6.9.4 Obec Motešice

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad - plasty, elektronický odpad, textilný odpad, sklo a železo, ktorých separáciu zabezpečuje Obec Motešice.

6.9.5 Obec Neporadza

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad - plasty, tvrdé plasty, pneumatiky, autobatérie, sklo, papier, kovový odpad, elektronický odpad, ktorých separáciu zabezpečuje Obec Neporadza.

Separácia skla pri miestnej autobusovej zastávke

6.9.6 Obec Petrova Lehota

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad - plasty, sklo, elektronický odpad, kovový odpad a autobatérie, ktorých separáciu zabezpečuje Obec Petrova Lehota.

6.9.7 Obec Svinná

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je raz za dva týždne odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad - plasty, textilný odpad, tvrdé plasty, pneumatiky, autobatérie, sklo, papier, kovový odpad, elektronický odpad, ktorých separáciu zabezpečuje Obec Svinná vrecovým systémom, resp. dočasným skládkovaním na zbernom dvore.

6.9.8 Obec Trenčianske Jastrabie

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je odoberaný dva krát mesačne spoločnosťou TEDOS, s.r.o., Bánovce nad Bebravou a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad - plasty, textilný odpad a elektronický odpad, ktorých separáciu zabezpečuje Obec Trenčianske Jastrabie. Vyseparované sklo je odoberané spoločnosťou Považská odpadová spoločnosť, a.s., Trenčín.

Separovanie plastov a textilného odpadu je zabezpečované vrecovým systémom, sklo sa separuje v špeciálnych zvonových kontajneroch rozmiestnených po obci.

6.9.9. Obec Trenčianske Mitice

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad - plasty, textilný odpad, sklo, papier, ktorých separáciu zabezpečuje Obec Trenčianske Mitice a miestna základná škola vrecovým systémom.

6.9.10 Obec Veľká Hradná

Komunálny odpad vyprodukovaný v obci je 2 krát v mesiaci odoberaný a zneškodňovaný zmluvným zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach. Táto spoločnosť odváža aj separovaný odpad – elektronický odpad, sklo, železný šrot, textilný odpad, ktorých separáciu zabezpečuje Obec Veľká Hradná na vyhradenom mieste v obci.

6.9.11 Mikroregión Machnáč - Inovec

Komunálny odpad vyprodukovaný v obciach je odoberaný a zneškodňovaný zneškodňovateľom ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice na skládke tejto spoločnosti v Dežericiach.

V obciach sa vykonáva separácia odpadu – plasty, sklo, textilný odpad, elektronický odpad, železný šrot a pod., pričom je využívaný vrecový systém, kontajnerový systém, dočasné skládkovanie na zberných dvoroch alebo na vyhradených miestach, resp. kombinácia týchto systémov. Separáciu odpadu zabezpečujú obce, pričom vyseparovaný odpad vyváža vo väčšine obcí spoločnosť ENZO-VERONIKA-VES, a.s., Dežerice.

Skládka v Dežericiach

Skládka v Dežericiach

6.10 Tepelné hospodárstvo

V obciach mikroregiónu sa nenachádzajú centrálné zdroje výroby tepla a teplej úžitkovej vody. Teplo a teplá úžitková voda je zabezpečovaná prostredníctvom lokálnych domových kotolní na plyn, uhlie, pevné palivo a elektrickú energiu.

7. Údaje o významných ekonomických subjektoch

V tejto kapitole sú informácie o ekonomických subjektoch najprv zatriedené podľa jednotlivých obcí mikroregiónu. Zoradené sú podľa abecedy. V závere kapitoly sú zvýraznené najvýznamnejšie subjekty regiónu.

7.1 Ekonomické subjekty podľa obcí

Obec Bobot

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
LUDOPRINT a.s. 913 25 Bobot	veľkoobchodná, maloobchodná a sprostredkovateľská činnosť; tlačiarenská a vydavateľská činnosť; reklamné a propagačné služby	80	200 000 000,-
Poľnohospodárske družstvo Bobot-Horňany, 913 25 Bobot	podnikanie v poľnohospodárskej výrobe; stolárstvo; práce s poľnohospodárskymi a stavebnými mechanizmami	35	2 448 000,-
Antónia Krajčová – Rozličný tovar, 913 25 Bobot, č.40	maloobchod s rozličným tovarom; maloobchod s potravinami, zeleninou, ovocím, mäsovými výrobkami, nápojmi, tabakom	5	fyzická osoba

Obec Dubodiel

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
NARPO, s.r.o. 913 23 Dubodiel, č.356	stavebno-stolárska, tesárska a dizajnérska činnosť; dizajnérska činnosť v oblasti nábytkovej výroby; ťažba dreva	?	200 000,-
RŠ, s.r.o. 913 23 Dubodiel, č.105	veľkoobchodná, maloobchodná a sprostredkovateľská činnosť; zväračské práce; maliarske a natieračské práce;	?	200 000,-
SPOLAGRO,s.r.o. 913 23 Dubodiel, č. 272	podnikanie v poľnohospodárskej výrobe a lesníctve; prenájom poľnohospodárskych strojov; ťažba dreva	18	975 000,-
Ľudmila Chrenková – VILMAR, 913 23 Dubodiel, č.44	maloobchod s potravinami a pochutinami, ovocím a zeleninou, údenárskymi výrobkami	2	fyzická osoba
Mária Kopecká – ODVA 913 23 Dubodiel, č.388	maloobchod so zmiešaným tovarom; predaj na trhoch; strih, výroba a predaj odevov; oprava a výroba strojov pre textilný a odevný priemysel	10	fyzická osoba

Obec Horňany

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
Poľnohospodárske družstvo Bobot-Horňany, 913 32 Bobot	podnikanie v poľnohospodárskej výrobe	12	2 448 000,-
COOP JEDNOTA Trenčín 913 24 Horňany, č.22	maloobchod s potravinami a pochutinami	2	spotrebné družstvo
Pavína Valovčiaková – ROZSUTEC 913 24 Horňany, č.103	spracovanie potravinárskych výrobkov – výroba a predaj syrových korbáčikov; predaj nápojov na priamu konzumáciu; predaj na trhoch	2	fyzická osoba

Obec Motešice

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
GIDRAN-Ing.Ondrisová 91326 Motešice, č. 13	podnikanie v oblasti chovu živých zvierat; sprostredkovateľská činnosť; ťažba dreva a pridružené služby	2	620 000,-
LESORG, s.r.o. 91326 Motešice, č. 153	lesníctvo včítane predaja nespracovaných lesných výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja	4	200 000,-
Pegasos, spol. s r.o. Poľnohospodársky dvor Bobot 91326 Motešice,	veľkoobchodná, maloobchodná a sprostredkovateľská činnosť; výučba jazdenia na koni; poľnohospodárska rastlinná a živočíšna výroba	10	200 000,-
RACZKO, s.r.o. 91326 Motešice, č.	poskytovanie služieb a poradenstva pri nákupe a predaji koní; organizovanie a organizovanie jazdeckých kurzov	2	200 000,-
VAKOŠ & FAMILY, s.r.o. 91326 Motešice, č.	píla, gáter, sprostredkovanie obchodu s drevom; služby v rámci lesníctva a ťažby dreva	4	221 000,-
Žrebčín „Motešice“, a.s. 91326 Motešice,	produkcia a predaj plemenných chovných a úžitkových zvierat; poľnohospodárska výroba v rastlinnej a živočíšnej výrobe; udržiavanie genofondu u nás chovaných plemien koní	10	54 153 000,-
Mária Závodská - DM & DM Závodských 91326 Motešice, č. 81	maloobchod so zmiešaným tovarom, hlavne potravinami, nápojmi, tabakom; poskytovanie pohostinských služieb	8	fyzická osoba

MBL, s.r.o.
Chorvátsky Grob

Obec Neporadza

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
Prescot, s.r.o. 91326 Neparadza, č.354	presné betónové tvárnice, veľkoobchodná, maloobchodná činnosť a poradenstvo; výskum trhu a verejnej mienky	5	200 000,-
Anna Slováková - PAAS 91326 Neparadza, č.123,	výroba stavebných prvkov a polotovarov; deštrukčné práce; pozemné a inžinierske stavby	2	fyzická osoba
Kopecký Miroslav 91326 Neparadza, č.25	kamenárstvo; výrobaproduktov z betónu a cementu; prípravné práce pre stavbu	2	fyzická osoba
Andrej Laco – A.L.comp 91326 Bošianska Neparadza, č.351	montáž, oprava a servis kancelárskej techniky	2	fyzická osoba

Obec Petrova Lehota

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
Helena Blahová – Potraviny HELA 91326 Petrova Lehota	maloobchod – potraviny	2	fyzická osoba

Obec Svinná

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
AGP Bonita, a.s. 91324 Svinná, č. 26	sprostredkovanie obchodu, veľkoobchod s obilím, osivom a krmivami; veľkoobchod s drevom a stavebnými materiálmi;	7	10 730 000,-
AGROTRIA, s.r.o. 91324 Svinná, č.190	poľnohospodárska výroba rastlinná a živočíšna; výroba krmív; výroba dýh a pregeljkových výrobkov	40	1 200 000,-
Nitratex výrobné družstvo tkáčske Svinná 91324 Svinná, č. 290	výroba a spracovanie priadzí; výroba a spracovanie bytového textilu; výroba v odbore textilu	80	208 000,-
Denisart Technology s.r.o. 91324 Svinná, č.73	výroba pre automobilový priemysel; činnosti v oblasti nehnuteľností; realitná agentúra - sprostredkovanie nákupu, predaja a prenájmu nehnuteľností	120	200 000,-
KUPAS 91324 Svinná	drevovýroba; výroba piliarska a impregnácia dreva; výroba stavebno - stolárska a tesárska;	12	fyzická osoba
Pekáreň 91324 Svinná	potravínarska výroba a jej distribúcia	9	fyzická osoba
Mariana Letková - FEROPLECH – LETKO 91324 Svinná, č.47	klampiarstvo; veľkoobchodná, maloobchodná a sprostredkovateľská činnosť;	5	fyzická osoba

Obec Trenčianske Jastrabie

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
AUTO KELLY SLOVAKIA, s.r.o. 91322 Tr.Jastrabie, č.257	prenájom motorových vozidiel; osobná cestná doprava; nákladná cestná doprava vozidlami; maloobchod	30	8 200 000,-
FRYSLA Slovakia s.r.o. 91322 Tr.Jastrabie, č.56	veľkoobchodná, maloobchodná a sprostredkovateľská činnosť; sprostredkovanie kúpy, predaja a prenájmu nehnuteľností	5	444 000,-
FRYSLA s.r.o. 91322 Tr.Jastrabie, č.56	výroba výrobkov z dreva; veľkoobchodná, maloobchodná a sprostredkovateľská činnosť; predaj na trhoch; výroba dlažby	3	200 000,-
COOP Jednota 91322 Tr.Jastrabie, č.251	Maloobchod so zmiešaným tovarom	2	spotrebné družstvo
Held-Mix 91322 Tr.Jastrabie	maloobchod (potraviny)	2	fyzická osoba
Bukovec-Mix 91322 Tr.Jastrabie, č.	maloobchod (potraviny)	2	fyzická osoba
CENTRUM 91322 Tr.Jastrabie, č.	pohostinstvo	4	fyzická osoba
RYO 91322 Tr.Jastrabie, č.	pohostinstvo	2	fyzická osoba
Branislav Kubej - BK AUTO 91322 Tr.Jastrabie, Pri obecnom úrade	spostredkovanie obchodu a služieb; maloobchod a veľkoobchod; pohostinská činnosť	3	fyzická osoba
Autodoprava 91322 Tr.Jastrabie, č.	autodoprava	5	fyzická osoba
Praktik 91322 Tr.Jastrabie, č.	priemyselná predajňa	2	fyzická osoba
Jana Ševčíková - J & M 91322 Tr.Jastrabie, č.5	maloobchod s mäsom a mäsovými výrobkami; organizovanie kultúrnych a spoločenských podujatí	2	fyzická osoba

Obec Trenčianske Mitice

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Zákl. imanie v SKK (podľa OR SR)
Trenčianske minerálne vody a.s., Jašíkova 2 82103 Bratislava	stáčanie minerálnej vody, výroba nealkoholických nápojov, prenájom nehnuteľností, sprostredkovateľská činnosť, automatizované spracovanie dát, finančný leasing	26	359 000 000,-
ZARIMEX s.r.o. 91322 Tr.Mitice, č.	veľkoobchodná, maloobchodná a sprostredkovateľská činnosť, predaj a prenájom motorových vozidiel, reklamná činnosť		200 000,-
Poľnohospodárske družstvo Tr.Mitice 91322 Tr.Mitice	poľnohospodárska výroba a lesníctvo; predaj nespracovaných	10	770 000,-

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Základné imanie v SKK (podľa OR SR)
	poľnohospodárskych a lesníckych výrobkov		
JRD Podhorie 91322 Tr.Mitice	poľnohospodárska výroba a lesníctvo; nákup, predaj opravy dopravných a mechanizačných prostriedkov,		poľnohospodárske družstvo
VAPEX v.o.s. 91322 Tr.Mitice	kamenárske práce; výroba vápennej múčky a drveného kameňa; výroba dlažby	10	v.o.s.
Iveta Sýkorová 91322 Tr.Mitice, č.171	výčap - predaj piva, vína, destilátov a nealkoholických nápojov na priamu konzumáciu;	2	fyzická osoba
Branislav Králik 91322 Tr.Mitice, č.105	služby súvisiace s rastlinnou a živočíšnou výrobou	2	fyzická osoba
Potraviny COOP 91322 Tr.Mitice, č.118	maloobchod so zmiešaným tovarom	2	spotrebné družstvo

Obec Veľká Hradná

Názov subjektu, adresa	Zameranie činnosti	Počet zames.	Základné imanie v SKK (podľa OR SR)
Poľnohospodárske družstvo 91324 Veľká Hradná	poľnohospodárstvo; prenájom strojov a prístrojov bez obsluhujúceho personálu; maloobchod s poľnohospodárskymi produktmi	6	poľnohospodárske družstvo
COOP Jednota Trenčín 91324 Veľká Hradná, č.63	Maloobchod so zmiešaným tovarom	2	spotrebné družstvo

7.2 Najvýznamnejšie ekonomické subjekty regiónu

V mikroregióne „Machnáč – Inovec“ sú nachádzajú podnikateľské subjekty, ktoré sú významné aj v celoslovenskom meradle. Slovensko je obrovským zdrojom minerálnych prameňov – približne 2000 minerálnych vôd. Minerálna voda „Mitická“ patrí nesporne medzi najznámejšie. Spoločnosť Trenčianske minerálne vody a.s. (dcérska spoločnosť Slovintegrity a.s.) so sídlom v Bratislave a základným imanom 359 000 000,-SKK podniká v obci Trenčianske Mitice, kde je jej závod na plnenia minerálnej vody, a je významným zamestnávateľom v regióne od 6. októbra 2003 keď odkúpila licenciu na minerálnu vodu „Mitická“.

Vzorky minerálnej vody „Mitická“

Nepochybne veľkú slávu vydobyli regiónu „Machnáč – Inovec“ kone zo žrebčínov v Motešiciach. Žrebčín Motešice chová výkonné, charakterné a elegantné čistokrvné kone Furioso, vyšľachtené pôvodne pre potreby rakúsko-uhorskej armády. Tieto kone sú ideálne pre športové využitie v drezúre, skákaní a najmä vo všestrannej spôsobilosti. Okrem samotného žrebčína Motešice so základným imanom 58 038 000,-SKK sú kone a činnosti súvisiace s ich chovom a predajom náplňou

činností viacerých subjektov v Motešiciach a okolí – napr. FREM s.r.o, GIDRAN, či RACZKO s.r.o. – a tak aj zdrojom prosperity celého mikroregiónu.

Čistokrvné kone Furioso zo žrebčiny Motešice

Poľnohospodárstvo je významným hospodárskym sektorom aj v mikroregióne „Machnáč – Inovec“. Poľnohospodárske družstvá sídlia takmer v každej obci regiónu a tam kde nie je ich sídlo, nachádza sa aspoň jednotlivý dvor alebo chov. Ruka v ruke s poľnohospodárstvom sa rozvíja aj lesníctvo a spracovanie dreva.

Významným zamestnávateľom v mikroregióne je aj akciová spoločnosť Ludoprint, ktorá v obci Bobot vyvíja činnosť v oblasti vydavateľstva a tlačiarstva a zamestnáva 80 ľudí.

III. ÚDAJE O OBCIACH

Obec Bobot	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	-
Starosta - kontakt	Meno: Jozef Šimon Adresa OcÚ: 913 25 Bobot Telefón: 032/659 48 31 Mobil: Fax: 032/659 48 31 E-mail: obecbobot@stonline.sk
Prvá písomná zmienka	1332
Nadmorská výška stredu obce	202
Katastrálna výmera (ha)	1 607,9016
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	719
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 24 km Trenčianske Teplice – 13 km Bánovce nad Bebravou – 11 km

Obec Dubodiel	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	-
Starosta - kontakt	Meno: Božena Richtárechová Adresa OcÚ: 913 23 Dubodiel Telefón: 032/659 61 28 Mobil: Fax: 032/659 68 21 E-mail: obec_dubodiel@stonline.sk
Prvá písomná zmienka	1439
Nadmorská výška stredu obce	310
Katastrálna výmera (ha)	2 019,9198
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	922
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 19 km Trenčianske Teplice – 24 km Bánovce nad Bebravou – 16 km

Obec Horňany	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	-
Starosta - kontakt	Meno: Eva Šrámková Adresa OcÚ: 913 24 Horňany Telefón: 032/648 72 01 Mobil: Fax: E-mail: obehornany@mail.t-com.sk
Prvá písomná zmienka	1352
Nadmorská výška stredu obce	222
Katastrálna výmera (ha)	670,7154
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	396
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 22 km Trenčianske Teplice – 16 km Bánovce nad Bebravou – 8 km

Obec Motešice	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	Horné Motešice, Dolné Motešice, Peťovka
Starosta - kontakt	Meno: Mária Mišáková Adresa OcÚ: 913 26 Motešice Telefón: 032/659 47 97 Mobil: Fax: 032/659 47 98 E-mail: starosta@motesice.sk
Prvá písomná zmienka	1208
Nadmorská výška stredu obce	260
Katastrálna výmera (ha)	1 739,2843
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	811
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 23 km Trenčianske Teplice – 10 km Bánovce nad Bebravou – 15 km

Obec Neporadza	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	Rožňová Neporadza, Bošianska Neporadza
Starosta - kontakt	Meno: Marián Kopecký Adresa OcÚ: 913 26 Neporadza Telefón: 032/659 40 16 Mobil: Fax: 032/659 40 16 E-mail: ocuneporadza@stonline.sk
Prvá písomná zmienka	1269
Nadmorská výška stredu obce	260
Katastrálna výmera (ha)	1 421,1477
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	768
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 19 km Trenčianske Teplice – 13 km Bánovce nad Bebravou – 15 km

Obec Petrova Lehota	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	-
Starosta - kontakt	Meno: Anna Kissová Adresa OcÚ: 913 26 Petrova Lehota Telefón: 032/659 42 33 Mobil: Fax: 032/659 42 33 E-mail:
Prvá písomná zmienka	1346
Nadmorská výška stredu obce	387
Katastrálna výmera (ha)	806,8653
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	165
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 23 km Trenčianske Teplice – 9 km Bánovce nad Bebravou – 19 km

Obec Svinná	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	Malá Neparadzka
Starosta - kontakt	Meno: Ing. Anna Sýkorová Adresa OcÚ: 913 24 Svinná Telefón: 032/648 72 64 Mobil: Fax: 032/648 72 64 E-mail: ocusvinna@slovanet.sk
Prvá písomná zmienka	1439
Nadmorská výška stredu obce	248
Katastrálna výmera (ha)	860,1157
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	1 530
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 18 km Trenčianske Teplice – 18 km Bánovce nad Bebravou – 10 km

Obec Trenčianske Jastrabie	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	-
Starosta - kontakt	Meno: Ing. Ivan Bulík Adresa OcÚ: 913 22 Trenčianske Jastrabie Telefón: 032/659 51 95 Mobil: Fax: 032/659 51 95 E-mail: outjastrab@stonline.sk
Prvá písomná zmienka	1269
Nadmorská výška stredu obce	300
Katastrálna výmera (ha)	1 225,4407
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	1 214
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 14 km Trenčianske Teplice – 19 km Bánovce nad Bebravou – 15 km

Obec Trenčianske Mitice	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	Rožňové Mitice, Zemianske Mitice, Kostolné Mitice
Starosta - kontakt	Meno: Dušan Rozemberg Adresa OcÚ: 913 22 Trenčianske Jastrabie Telefón: 032/659 52 30 Mobil: 0902 909 230 Fax: 032/659 52 30 E-mail: obecnyuradmitice@stonline.sk
Prvá písomná zmienka	1269
Nadmorská výška stredu obce	332
Katastrálna výmera (ha)	1 283,6129
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	733
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 16 km Trenčianske Teplice – 17 km Bánovce nad Bebravou – 17 km

Obec Veľká Hradná	
Samosprávny kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Miestne časti obce	-
Starosta - kontakt	Meno: Emil Masár Adresa OcÚ: 913 24 Veľká Hradná Telefón: 032/648 72 41 Mobil: 0915 715 500 Fax: 032/648 72 41 E-mail: obecvh@stonline.sk
Prvá písomná zmienka	1329
Nadmorská výška stredu obce	270
Katastrálna výmera (ha)	1 188,1380
Počet obyvateľov obce k 31.12.2005	648
Geografické súradnice	
Vzdialenosť do najbližších miest	Trenčín – 21 km Trenčianske Teplice – 20 km Bánovce nad Bebravou – 12 km

IV. SWOT ANALÝZA

SWOT analýza z pohľadu demografie a trhu práce

SILNÉ STRÁNKY

- v roku 2001 sa podarilo zastaviť trvalý pokles počtu obyvateľov v mikroregióne
- od roku 2001 je počet obyvateľov mikroregiónu stabilizovaný a výrazne sa nemení
- do mikroregiónu sa postupne začínajú sťahovať noví obyvatelia
- od roku 2001 neustále klesá počet nezamestnaných v mikroregióne
- náboženská a národnostná rovnorodosť mikroregiónu

SLABÉ STRÁNKY

- veková štruktúra obyvateľstva v obciach mikroregiónu je výrazne regresívna
- v obciach mikroregiónu prevažujú obyvatelia so základným, alebo učňovským vzdelaním bez maturity. Pätina obyvateľov dosiahla maturitu, vysokoškolské vzdelanie obyvateľov je viac ako 3 % - vzdelanostná úroveň obyvateľov mikroregiónu je relatívne nízka
- podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obciach mikroregiónu je relatívne nízky - 50,6 %

PRÍLEŽITOSTI

- využiť potenciál mladých ľudí
- využiť potenciál prisťahovaných občanov

OHROZENIA

- zvyšovanie priemerného veku obyvateľstva
- v prípade zastavenia počtu obyvateľov, ktorý sa prisťahujú, hrozí pokles celkového počtu obyvateľstva
- nízka uplatniteľnosť na trhu práce z dôvodu nízkej vzdelanostnej úrovne

SWOT Analýza z pohľadu krajiny a životného prostredia

SILNÉ STRÁNKY

- veľkoplošné chránené územia PR Považský Inovec a CHKO Strážovské vrchy
- veľký počet maloplošných chránených území priamo v mikroregióne alebo v blízkom okolí
- pomerne vysoká biodiverzita územia
- podpriemerná produkcia emisií v rámci Slovenska
- možnosť zdravšieho životného štýlu na vidieku
- vyvážený pomer medzi poľnohospodárskou, lesnou a zastavanou plochou
- priaznivé geologické pomery – dostatok zdrojov podzemných vôd (prameňov)

SLABÉ STRÁNKY

- znečistenie a znečisťovanie povrchových vôd – vodné toky sú hlavnými recipientmi odvádzania splaškových a odpadových vôd
- nedostatočne realizované preventívne opatrenia ochrany kvality a množstva vôd
- absencia kanalizácie a ČOV v mikroregióne
- vysoká intenzita automobilovej dopravy na trase Trenčín – Bánovce nad Bebravou – znečisťovanie ovzdušia (najmä CO) a vyššia hlučnosť
- absencia monitoringu cenných prírodných území z hľadiska biodiverzity
- nízky stupeň využitia potenciálu prirodzenej obnovy lesa
- prevaha hospodárskych lesov nad lesmi s ochrannou funkciou
- ohrozenie stability lesných ekosystémov imísiami, biotickými a abiotickými činiteľmi
- nedostatočné enviromentálne povedomie obyvateľstva
- nízky objem finančných zdrojov investovaných do tvorby a ochrany prírodného prostredia

PRÍLEŽITOSTI

- využívanie obnoviteľných alternatívnych zdrojov energie, najmä biomasy
- agroturistika a vidiecka turistika (turistické a cyklistické trasy, chov koní)
- ekologické poľnohospodárstvo (ekofarmy), zvýšenie podielu organických hnojív
- zvyšovanie diverzity poľnohospodárskej krajiny – ochrana pôdy pred vodnou a veternou eróziou – zvýšenie podielu NSKV (drevinové zloženie zodpovedajúce stanovištným podmienkam a potenciálnej prirodzenej vegetácii)
- obnova lúčnych ekosystémov – kosenie lúk, odstraňovanie nežiadúcej (náletovej, nepôvodnej) vegetácie
- bezodpadové alebo nízkoodpadové hospodárenie
- diverzifikácia ekonomickej základne vidieka využitím prírodných a kultúrnych hodnôt
- možnosti lepšieho využitia a zhodnotenia produktov lesa (dreva)
- zvýšenie eko-efektívnosti pri využívaní prírodných zdrojov
- tvorba nových pracovných príležitostí vo sfére tvorby a ochrany kvalitného životného prostredia
- tvorba nových pracovných príležitostí pri odstraňovaní ekologických záťaží
- realizácia programov starostlivosti o chránené územia a programov záchrany ohrozených druhov a častí prírody
- realizácia opatrení na zvýšenie kvality vodných tokov
- budovanie systému separovaného zberu odpadov
- osvetové a náučné programy v oblasti životného prostredia
- získavanie finančných zdrojov na riešenie a odstraňovanie problémov životného prostredia

OHROZENIA

- zníženie biodiverzity
- ohrozenie lesných ekosystémov aj nelesných spoločenstiev

- možné zvyšovanie erózie (voda, vietor) poľnohospodárskej pôdy
- nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi
- zvýšenie stupňa eutrofizácie vody najmä v dôsledku poľnohospodárskej činnosti (chemizácia – hnojenie, postreky) a komunálneho znečistenia
- meliorácie, regulácie potokov, odlesňovanie – rýchly odtok povrchovej vody z územia – nedostatok vlhky počas vegetačného obdobia, zmena celkového vodného režimu v území
- kľčovanie lesov, úprava vodných tokov, poľnohospodárska výroba – znižovanie stavu a zmeny pôvodných živočíšnych spoločenstiev

SWOT analýza z pohľadu cestovného ruchu

SILNÉ STRÁNKY

- prírodný potenciál – vrcholy, minerálne pramene a kyselky, vyhliadkové vrcholy
- kultúrno-historické pamiatky
- množstvo významných rodákov
- sieť turistických trás
- výborná dopravná poloha /blízka diaľnica, hustá sieť miestnych komunikácií/

SLABÉ STRÁNKY

- prevládajúca krátkodobá forma cestovného ruchu – čo z hľadiska ekonomického prínosu cestovného ruchu nemá veľký význam
- nevybudovaná či nedostatočná infraštruktúra cestovného ruchu / žiadne ubytovacie kapacity v mikroregióne, informačná kancelária, informačné tabule.../
- viaceré kultúrno-historické pamiatky sú neopravené alebo, z hľadiska cestovného ruchu nevhodne využité /kaštieľ v Motešiciach/
- slabá propagácia mikroregiónu , niektoré propagačné materiály sú zastaralé časť obcí nevydala žiadne
- zlé značenie turistických chodníkov, chýbajúce značky, tabule na smerovníkoch
- nevyznačené /neoficiálne/ cyklotrasy a turistické chodníky

PRÍLEŽITOSTI

- výborné podmienky pre rozvoj vidieckeho CR a agroturistiky / koníky, ľud.remeslá, dedinská architektúra, terén vhodný pre cykloturistiku/
- zlepšovanie spolupráce so susednými regiónmi
- využívanie podporných programov EÚ
- ponúkať na trhu CR krátke – jednodňové poznávacie zájazdy po mikroregióne, zamerané na turistiku, cykloturistiku, agroturistiku

OHROZENIA

- zničenie rozpadávajúcich sa stavieb dedinskej architektúry

- zhoršovanie sa stavebno-technického stavu ostatných pamiatok
- poškodzovanie životného prostredia, chránených prírodných lokalít
- slabá kúpna sila domáceho obyvateľstva, ktorá im neumožňuje vynaložiť finančné prostriedky na účasť na CR

SWOT analýza z pohľadu občianskej infraštruktúry

SILNÉ STRÁNKY

- kvalifikovanosť personálu, pedagógov
- široká ponuka mimoškolských činností
- relatívne dobrá vzdelanostná úroveň miestnych obyvateľov
- zachovanie kultúrnych tradícií
- záujem o miestnu knižnicu
- krásne a zdravé prírodné prostredie
- možnosť športového vyžitia v oblasti letných aj zimných športov
- existencia futbalových ihrísk
- záujem obyvateľov o šport
- existencia dostatočného množstva zdravotníckych zariadení
- poskytovanie opatrovateľskej služby
- zabezpečenie možnosti stravovania starších občanov
- ponuka rôznych kultúrnych, športových a spoločenských podujatí
- dostupnosť obecných úradov obyvateľom

SLABÉ STRÁNKY

- nevyhovujúci technický stav objektov ZŠ a MŠ /strechy, okná, fasády, rozvody sietí, vybavenie jedální a šatní a pod.
- zastaralé a nedostatočné vybavenie tried učebnými pomôckami /lavice, stoličky, tabule a ostatné učebné pomôcky/
- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu škôl, školských a predškolských zariadení
- nedostatočné zručnosti v informatike, slabá znalosť cudzích jazykov
- nedostatočná prezentácia histórie a kultúry
- slabá aktivita mladých ľudí v oblasti kultúry
- nízka účasť obyvateľov na kultúrnych akciách
- nefunkčné kinosály
- zastaralé vnútorné vybavenie
- chýba kúpalisko, resp. plaváreň
- neexistencia ITC
- chýbajú cykloturistické trasy
- nedostatočná kapacita sociálnych zariadení pre seniorov, dlhodobo chorých a bezvládných
- nedostatočná kapacita odborných lekárov
- nutnosť dochádzať za odbornými vyšetreniami
- dlhá čakacia doba u lekárov
- nedostatok bezbariérových vstupov do verejných objektov

- nedostatok obchodov – mäso, ovocie, zelenina, drogéria, papiernictvo, chlieb a pečivo
- absencia služieb ako oprava obuvi, zákazkové krajčírstvo
- nezriadenie spoločnej úradovne

PRÍLEŽITOSTI

- možnosť získať prostriedky z fondov EÚ
- ochota pedagógov podieľať sa na rozvoji škôl
- postupné zvyšovanie jazykovej a počítačovej gramotnosti žiakov
- rozšírenie ponuky vzdelávania aj pre dospelých /učiteľov a rodičov/
- rekonštrukcia a modernizácia KD
- vhodná propagácia kultúrnych podujatí
- lepšia ponuka kultúrnych akcií
- zlepšenie komunikácia s občanom
- spolupráca v rámci mikroregiónu, TSK, SR
- nové možnosti cezhraničnej spolupráce v rámci EÚ
- možnosti získania finančných prostriedkov z eurofondov
- vybudovanie ITC
- vybudovanie moderného letného kúpaliska na vodnej nádrži vo Svinnej
- rozšírenie zdravotných služieb a zriadenie nových ordinácií
- šírenie osvetu o preventívnej zdravotnej starostlivosti a zdravom stravovaní
- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ
- výstavba domu sociálnych služieb
- vybudovanie nákupného centra
- vybudovanie kvalitných ubytovacích a stravovacích zariadení
- podpora rozvoja propagácie a informačného systému
- zriadiť spoločnú úradovňu pre oblasť stavebníctva a výrubu stromov

• OHROZENIA

-
- nedostatok finančných prostriedkov na rekonštrukcie ZŠ a MŠ
- vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež /závislosti, xenofóbia, konzumný spôsob života a kultúry.../
- nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovaných detí a mládeže v jednotlivých druhoch športov, umenia, vede a cudzích jazykoch
- postupný zánik kultúrnych tradícií
- odchod mladých a vzdelaných ľudí z mikroregiónu z dôvodu chýbajúcich perspektív
- prehľbovanie štrukturálnych rozdielov medzi ponukou a dopytom
- pokles a strata súkromných iniciatív v oblasti kultúry
- nízka kúpyschopnosť obyvateľstva
- nedostatok finančných prostriedkov
- rast obézných detí z dôvodu nedostatku športových aktivít
- rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii
- zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva
- zhoršovanie zdravotného stavu obyvateľov

- zanedbávanie preventívnej lekárskej starostlivosti
- zvyšovanie počtu detí a dospelých trpiacich obezitou
- pokles kvality služieb
- nezáujem o prevádzkovanie podnikateľskej činnosti
- slabá kúpyschopnosť obyvateľstva
- opätovná centralizácia verejnej správy

SWOT analýza z pohľadu technickej infraštruktúry

SILNÉ STRÁNKY

- výhodná poloha a dopravná dostupnosť mikroregiónu
- vysoký stupeň zásobovania vodou
- vysoký stupeň plynofikácie obcí (s výnimkou Petrovej Lehoty)
- vysoký stupeň elektrifikácie obcí
- vysoký stupeň pokrytia telekomunikačnými sieťami
- dostupnosť miestneho rozhlasu
- riešenie odpadového hospodárstva

SLABÉ STRÁNKY

- neexistencia splaškovej kanalizácie, čiastočná existencia dažďovej kanalizácie, absencia centrálnej ČOV, malý počet domových ČOV
- zlý technický stav cestných komunikácií v obciach
- nízka používanosť internetu
- rôzny technický stav zariadení miestneho rozhlasu a verejného osvetlenia
- nespracovaná územnoplánovacia dokumentácia vo viacerých obciach

PRÍLEŽITOSTI

- rozvoj mikroregiónu na základe dobrej dopravnej polohy a existencie IS
- rozvoj odpadového hospodárstva

OHROZENIA

- skracovanie sa životnosti vodovodov zo 60. a 70. rokov 20. storočia
- spôsob likvidovania odpadových vôd
- napojenosť len na jedného zneškodňovateľa odpadov
- naplnenie skládky Veronika

V. STRATÉGIA ROZVOJA