

Bilancia zásob výhradných lôžísk
v Trenčianskom samosprávnom kraji
stav k 1.1.2004

Energetické suroviny							
nerast: hnedé uhlie					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Prievidza							
Handlová (DP-Cigel') HBP a.s., Baňa Cigel'	4 175	0	6 693	0	17 058	0	22 428
Handlová (DP-Handlová) HBP a.s., Baňa Handlová	19 793	983	15 538	2 025	2 047	0	14 171
Nováky - II. etapa (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	0	5 250	1 060
Nováky (DP-Nováky I) HBP a.s., Baňa Nováky	20 741	16 407	20 875	14 187	7 775	51 070	18 455
Spolu: okres Prievidza	44 709	17 390	43 106	16 212	26 880	56 320	56 114
Nerudné suroviny							
nerast: dekoračný kameň				merná jednotka:		tis. m ³	
	Bilančné zásoby				Nebilančné zásoby		
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	A + B + C1		C2				
	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu		
Okres: Partizánske							
Klížske Hradište (DP-Klížske Hradište)	168	0	20	0	0		
MAHR spol. s r.o., Bratislava							
Spolu okres: Partizánske	168	0	20	0	0		

nerast: dolomit					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Myjava							
Košariská (-) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	6 924	0	0
Spolu okres: Myjava	0	0	0	0	6 924	0	0
Okres Nové Mesto nad Váhom							
Lúka (-) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	125 766	0	0
Modrová (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	30 095	0	0
Modrová - Dolina Rybník (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	65 543	0	0
Spolu okres: Nové Mesto nad Váhom	0	0	0	0	221 404	0	0
Okres: Partizánske							
Malé Kršteňany (DP-Malé Kršteňany)	7 482	0	14 174	0	3 069	0	1 726
V.D.S. a.s., Bratislava							
Malé Kršteňany - Chotárna dolinka	12 947	0	4 102	0	1 289	0	0
(DP-Malé Kršteňany) V.D.S. a.s., Bratislava							
Malé Kršteňany - Chotárna dolinka II (CHLÚ)	0	0	9 181	0	2 934	0	0
Kaš a.s., Zlaté Moravce							
Spolu okres: Partizánske	20 429	0	27 457	0	7 292	0	1 726
Okres: Trenčín							
Rožňové Mitice - Mníchova Lehota (DP-Rožňové Mitice)	3 777	139	12 267	0	401	415	0
KAMENŇOLOMY spol s r.o., Nové Mesto Nad Váhom							
Trenčianske Mitice I (DP-Trenčianske Mitice I)	0	0	0	0	320	246	0
FRYSLA spol s r.o., Trenčianske Jastrabie							
Spolu okres: Trenčín	3 777	139	12 267	0	721	661	0

nerast: keramické íly					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Prievidza							
Poruba (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	729	0	0
Spolu okres: Prievidza	0	0	0	0	729	0	0
nerast: sialitická surovina					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Ilava							
Ladce - Butkov (DP-Ladce II) PC a.s., Ladce	7 076	5	9 838	0	1 398	5 342	7 903
Spolu okres: Ilava	7 076	5	9 838	0	1 398	5 342	7 903
Okres: Trenčín							
Horné Srnie (DP-Horné Srnie I) CEMAC a.s., Horné Srnie	675	0	8 700	0	0	0	113
Spolu okres: Trenčín	675	0	8 700	0	0	0	113
nerast: slieň					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Ilava							
Krivoklát (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	0	0	359
Spolu okres: Ilava	0	0	0	0	0	0	359

Okres: Trenčín							
Horné Srnie (DP-Horné Srnie I) CEMAC a.s., Horné Srnie	22 707	0	9 502	0	0	0	0
Spolu okres: Trenčín	22 707	0	9 502	0	0	0	0
nerast: sl'uda					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Nové Mesto nad Váhom							
Hôrka nad Váhom (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	14 074	0	0
Spolu okres: Nové Mesto nad Váhom	0	0	0	0	14 074	0	0
nerast: stavebný kameň				merná jednotka:		tis. m ³	
	Bilančné zásoby				Nebilančné zásoby		
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	A + B + C1		C2				
	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu		
Okres: Ilava							
Dubnica nad Váhom (DP-Dubnica nad Váhom I)	0	0	52	0	0		
DOPRASTAV a.s., závod Žilina							
Spolu okres: Ilava	0	0	52	0	0		
Okres: Partizánske							
Hradište (DP-Hradište) org. neurčená	2 362	0	1 483	0	0		
Spolu okres: Partizánske	2 362	0	1 483	0	0		
Okres: Trenčín							
Drietoma (DP-Drietoma) obec Drietoma	0	0	95	0	0		
Spolu okres: Trenčín	0	0	95	0	0		

nerast: stavebný kameň					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Bánovce nad Bebravou							
Podlužany - Lom Medzná I (DP-Podlužany I) PD Podlužany	0	0	517	0	3 281	0	0
Spolu okres: Bánovce nad Bebravou	0	0	517	0	3 281	0	0
Okres: Ilava							
Tunežice (DP-Tunežice) DOPRASTAV a.s., závod Žilina	4 400	1 624	4 890	4 290	0	0	0
Spolu okres: Ilava	4 400	1 624	4 890	4 290	0	0	0
Okres: Nové Mesto nad Váhom							
Čachtice (DP-Čachtice)	279	0	874	12	489	44	0
KAMEŇOLOMY spol. s r.o., Nové Mesto nad Váhom							
Hrádok (DP-Hrádok) PD Hôrka nad Váhom	0	0	203	95	0	0	0
Spolu okres: Nové Mesto nad Váhom	279	0	1 077	107	489	44	0
Okres: Prievidza							
Bystričany - Dolina (DP-Bystričany) SsK a.s., Žilina	0	0	1 962	0	3 972	0	0
Dolný Kamenec - Kamenec pod Vtáčnikom	4 116	4 344	386	1 841	0	0	0
(DP-Dolný Kamenec) M + V spol. s r.o., Partizánske							
Horné Vestenice (DP-Horné Vestenice)	0	0	4 098	0	10 196	0	0
VESTKAM spol. s r.o., Horné Vestenice							
Malá Lehota (DP-Malá Lehota) SsK a.s., Žilina	0	0	0	0	1 749	0	0
Malá Lehota - Vtáčnik (DP-Malá Lehota I)	0	0	0	0	389	394	0
CMK spol. s r.o., Zvolen							
Podhradie (DP-Podhradie) AKE spol. s r.o., Košice	0	0	197	0	212	0	0
Ráztočno (DP-Ráztočno) Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník	0	0	6 632	0	5 470	0	0
Spolu okres: Prievidza	4 116	4 344	13 275	1 841	21 988	394	0

nerast: stavebný kameň					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Púchov							
Beluša (DP-Beluša)	0	0	2 504	1	3 268	1 493	0
CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., ŽILINA							
Lúky pod Makytou (DP-Lúky pod Makytou) Obec Lúky	0	0	0	0	248	0	0
Spolu okres: Púchov	0	0	2 504	1	3 516	1 493	0
Okres: Trenčín							
Rožňové Mitice - Mníchova Lehota (DP-Rožňové Mitice)	0	0	10 371	1 008	887	2 597	0
KAMENŇOLOMY spol. s r.o., Nové Mesto nad Váhom							
Soblahov (DP-Soblahov) PD Trenčín - Soblahov	0	0	0	0	388	86	0
Trenčianske Mitice - Kostolné Mitice (DP-Kostolné Mitice)	828	239	1 160	1 171	0	0	0
ARGUS Trenčín							
Spolu okres: Trenčín	828	239	11 531	2 179	1 275	2 683	0
nerast: štrkopiesky a piesky					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Ilava							
Dubnica nad Váhom (DP-Dubnica nad Váhom) SsK a.s., Žilina	1 285	988	893	1 453	0	0	0
Spolu okres: Ilava	1 285	988	893	1 453	0	0	0
Okres: Nové Mesto nad Váhom							
Nové Mesto nad Váhom (DP-Beckov I)	441	1 730	0	0	0	0	0
Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník							
Spolu okres: Nové Mesto nad Váhom	441	1 730	0	0	0	0	0

Okres: Púchov							
Beluša - Lednické Rovne (DP-Beluša I)	911	0	781	277	0	0	0
SESTAV spol. s r.o., Ilava							
Spolu okres: Púchov	911	0	781	277	0	0	0
nerast: tehliarske suroviny				merná jednotka:		tis. m³	
	Bilančné zásoby				Nebilančné zásoby		
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	A + B + C1		C2				
	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu		
Okres: Ilava							
Tuchyňa - Pruské (DP-Tuchyňa) MIKONA spol. s r.o., Lúky	1 118	0	763	0	0		
Spolu okres: Ilava	1 118	0	763	0	0		
Okres: Myjava							
Myjava (DP-Myjava I) TOVA spol. s r.o., Myjava	1 351	0	1 321	0	0		
Spolu okres: Myjava	1 351	0	1 321	0	0		
nerast: tehliarske suroviny					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Ilava							
Ilava (DP-Ilava) SST a.s., v likvidácii Žilina	1 230	50	1 090	0	0	0	0
Spolu okres: Ilava	1 230	50	1 090	0	0	0	0
Okres: Prievidza							
Nitrianske Pravno (DP-Nitrianske Pravno)	946	0	3 386	143	0	0	0
TONDACH Slovensko spol. s r.o., Nitrianske Pravno							
Prievidza (DP-Prievidza) organizácia neurčená	734	429	1 326	0	0	0	0

Spolu okres: Prievidza	1 680	429	4 712	143	0	0	0
Okres: Trenčín							
Trenčianska Turná (DP-Trenčianska Turná)	986	0	4 323	0	0	0	0
Weinerberger Slovenské tehelne spol. s r.o., Zlaté Moravce							
Spolu okres: Trenčín	986	0	4 323	0	0	0	0
nerast: vápenec ostatný				merná jednotka:		tis. m ³	
	Bilančné zásoby				Nebilančné		
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	A + B + C1		C2		zásoby		
	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu		
Okres: Nové Mesto nad Váhom							
Nové Mesto nad Váhom - Zongor (DP-Nové Mesto nad Váhom)	7 179	0	5 060	0	3 522		
LCV spol. s r.o., v konkurze, Nové Mesto nad Váhom							
Spolu okres: Nové Mesto nad Váhom	7 179	0	5 060	0	3 522		
nerast: vápenec ostatný					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Ilava							
Krivoklát (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	0	0	10 931
Ladce - Butkov (DP-Ladce II) PC a.s., Ladce	636 111	3 372	55 411	20 584	19 199	30 130	0
Spolu okres: Ilava	636 111	3 372	55 411	20 584	19 199	30 130	10 931
Okres: Nové Mesto nad Váhom							
Čahtice (DP-Čachtice)	9 951	0	20 827	4 572	20 070	56 959	0
KAMENOLOMY spol. s r.o., Nové Mesto nad Váhom							

Čachtice I (CHLÚ)	0	0	55 812	0	60 188	0	0
LCV spol. s r.o. v konkurze, Nové Mesto nad Váhom							
Spolu okres: Nové Mesto nad Váhom	9 951	0	76 639	4 572	87 258	56 959	0
Okres: Považská Bystrica							
Pružina (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	17 375	0	0
Pružina I (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	87 881	0	0
Spolu okres: Považská Bystrica	0	0	0	0	105 256	0	0
Okres: Púchov							
Mojtín (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	14 080	0	0
Mojtín I (CHLÚ) ŠGÚDŠ Bratislava	0	0	0	0	53 207	0	0
Spolu okres: Púchov	0	0	0	0	67 287	0	0
Okres: Trenčín							
Horné Srnie (DP-Horné Srnie I) CEMAC a.s., Horné Srnie	16 727	0	9 111	0	0	0	13 391
Rožňové Mitice - Mníchova Lehota (DP-Rožňové Mitice)	0	0	9 516	0	12 480	217	0
KAMEŇOLOMY spol. s r.o., Nové Mesto nad Váhom							
Trenčianske Mitice I (DP-Trenčianske Mitice I)	0	0	0	0	5 040	715	0
FRÝSLA spol. s r.o., Trenčianske Jastrabie							
Spolu okres: Trenčín	16 727	0	18 627	0	17 520	932	13 391
nerast: vápenec vysokopercentný					merná jednotka:		tis. t
	Bilančné zásoby						Nebilančné
Názov ložiska (názov DP, CHLÚ) organizácia	Z 1		Z 2		Z 3		zásoby
	voľné	viazané	voľné	viazané	voľné	viazané	spolu
Okres: Nové Mesto nad Váhom							
Čachtice I (CHLÚ)	0	0	28 090	0	2 808	0	0
LCV spol. s r.o. v konkurze Nové Mesto nad Váhom							

Evidencia ložísk nevyhradených nerastov
v Trenčianskom samosprávnom kraji
stav k 1.1.2004

Ložiská nevyhradených nerastov v Trenčianskom samosprávnom kraji

Názov lomu nerast	Organizácia činnosť povol. od - do	Činnosť v roku 2003,
Beckov II – Zelená voda I stavebný kameň	Kameňolomy s.r.o., Nové Mesto n/V	neťažilo sa
Beckov III- Prúdiky štrkopiesky a piesky	Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník	neťažilo sa
Beluša tehliarske sur.	OLMI s.r.o., Žilina	neťažilo sa
Brusno piesky	Agrospol PPD Prievidza	neťažilo sa
Cimenná tehliarske sur.	Ladislav Rumler – IMPRUL? Zlatníky	neťažilo sa
Dulov štrkopiesky a piesky	Považská cementáreň a.s., Ladce	neťažilo sa
Dulov I štrkopiesky a piesky	Hydrostav Šaľa a.s., Bratislava	ťažba
Dvorníky nad Nitricou dolomit	ŠGÚDŠ Bratislava	neťažilo sa
Horné Vestenice dolomit	VESTKAM s.r.o., Horné Vestenice	ťažba
Hrehuš stavebný kameň	Obec Dolná Súča	v likvidácii
Chrenovec štrkopiesky a piesky	AGROSPOL PPD Prievidza	neťažilo sa
Ilava štrkopiesky a piesky	Doprastav a.s., Žilina	v likvidácii
Kamenec pod Vtáčnikom stavebný kameň	M + V s.r.o., Partizánske	ťažba
Klížske Hradište stavebný kameň	KAROB s. s r.o., Ješkova Ves	ťažba od 2.4.2003
Kočovce štrkopiesky a piesky	URBÁRSKA SPOLOČNOSŤ Kočovce	ťažba
Krivosúd – Bodovka vápenec, dolomit	KAMEŇOLOMY s. s r.o. Nové Mesto nad Váhom	neťažilo sa

Krivosúd – Bodovka štrkopiesky a piesky	ZU a PS Krivosúd Bodovka (Doprastav a.s., Závod Zvolen)	ťažba
Lazy pod Makytou pieskovec	BCI a.s., Žilina	neťažilo sa
Ľuborča štrkopiesky a piesky	HYDROSTAV ŠAĽA a.s., Bratislava	ťažba od 7.8.2003
Lúka dolomit	ŠGÚDŠ Bratislava	neťažilo sa
Malá Čausa tehliarske sur.	ŠGÚDŠ Bratislava	neťažilo sa
Malý Kolačín stavebný kameň	Doprastav a.s., Závod Žilina	ťažba
Mníchová Lehota II stavebný kameň	PD Trenčín - Soblahov	neťažilo sa
Modrovka – Ježovec stavebný kameň	Pasienkový urbár, pozemkové spoločenstvo Modrová	zabezpečenie
Mojtín stavebný kameň	Obec Mojtín + GFB s.r.o., Púchov	zabezpečenie
Nadlice – Liv.Opatovce tehliarske sur.	ZST a.s., Pezinok	neťažilo sa
Nitrianske Rudno – Rokoš stavebný kameň	Pozemkové spoločenstvo Kršťanová Ves, Nitrianske Rudno	ťažba
Nozdrkovce štrkopiesky a piesky	VOD – EKO a.s., Trenčín	neťažilo sa
Podhradie - Rúbanisko stavebný kameň	Milan Chutka – KAMENA – produkt, Partizánske	ťažba
Podlužany – Zlobiny stavebný kameň	PREFA – STAV s. s r.o., Topolčany	ťažba
Považany štrkopiesky a piesky	PD Považie Považany	v likvidácii
Prievidza II tehliarske sur.	Ipel'ské tehelne š.p. v likvidácii Lučenec	v likvidácii
Rozvadze štrkopiesky a piesky	Vodeko a.s., Trenčín	ťažba

Skalská Nová Ves tehliarske sur.	ZST a.s., Pezinok	nežalo sa
Slávnica štrkopiesky a piesky	PD Bolešov	žba
Trenčianske Stankovce tehliarske sur.	Štefan Kadlečík, Trenčianske Stankovce	nežalo sa
Turčianky stavebný kameň	RD Klátová Nová Ves	nežalo sa
Uhorské Podhradie stavebný kameň	PD Podhradie	žba
Valaská Belá – Studenec stavebný kameň	Obec Valaská Balá	zabezpečenie
Vyšehradné I stavebný kameň	VJARSPOL s. s r.o., Nitrianske Rudno	zabezpečenie
Vyšehradné II stavebný kameň	VJARSPOL s. s r.o., Nitrianske Rudno	zabezpečenie

Prehľad dobývacích priestorov a chránených ložiskových území
v Trenčianskom samosprávnom kraji
stav k 1.1.2004

Prehľad dobývacích priestorov v Trenčianskom kraji

Názov ložiska nerast	Názov DP	Organizácia činnosť povol. od - do	Plocha (ha)	Činnosť v roku 2003, naplnenie 3 ročnej lehoty od určenia DP
Nové Mesto nad Váhom štrkopiesky a piesky	Beckov I	Holcim (slovensko) a.s., Rohožník z 8.3.2002 do vyt'az. zásob	82,449	t'azba nie
Beluša stavebný kameň	Beluša	CESTNÉ STAVBY ŽILINA spol. s r.o., Žilina z 23.11.2000 do 31.12.2005	22,087	t'azba nie
Beluša – Lednické Rovne štrkopiesky a piesky	Beluša I	SESTAV s. s r.o., Ilava Z 17.6.2002 do 31.12.2010	50,606	neťazilo sa nie
Bystričany – Dolina stavebný kameň	Bystričany	SsK a.s., Žilina zo 16.10.2000 do 31.12.2005	21,317	zabezpečenie áno
Čachtice stavebný kameň vápenec ostatný	Čachtice	KAMENŇOLOMY s.r.o., Nové Mesto nad Váhom z 2.1.2001 do 31.12.2005	88,468	t'azba nie
Dolný Kamenec - Kamenec pod Vtáčnikom stavebný kameň	Dolný Kamenec	M + V s.s r. o., Partizánske z 20.4.2000 do vyt'azenia zásob	10,906	t'azba nie
Drietoma stavebný kameň	Drietoma	Obec Drietoma z 18.4.1983 (vykon. likv.lomu)		zabezpečenie áno
Dubnica n. Váhom stavebný kameň	Dubnica n.V. I	DOPRASTAV a.s., závod Žilina neexistujúca dokumentácia	2,533	zabezpečenie áno
Dubnica n. Váhom štrkopiesky a piesky	Dubnica nad Váhom	SsK a.s., Žilina z 13.10.2003 do 31.12.2005	94,860	neťazilo sa nie
Handlová hnedé uhlie	Handlová	HBP a.s., Baňa Handlová z 21.12.2004 do 31.12.2009	3 731,011	t'azba nie
Handlová hnedé uhlie	Cigeľ	HBP a.s., Baňa Cigeľ z 15.12.2004 do 31.12.2009	2 346,543	t'azba nie

Horné Srnie sialitická sur. sliem, vápenec ost.	Horné Srnie I	CEMMAC a.s., Horné Srnie z 19.12.2000 na r. 2001 - 2005	316,834	ťažba nie
Horné Vestenice stavebný kameň	Horné Vestenice	VESTKAM s.s r.o., Horné Vestenice z 9..5.2000 do 31.12.2003	40,568	ťažba nie
Hradište stavebný kameň	Hradište	bez právneho nástupcu, od dec. 2004 Ing. K. Pavlovič – GEOPTA Trenčín	6,615	neťažilo sa áno
Hrádok stavebný kameň	Hrádok	PD Hôrka nad Váhom z 27.11.2002 do 31.12.2007	2,847	zabezpečenie nie
Ilava tehliarske suroviny	Ilava	SST a.s., v likvidácii Žilina z 17.4.1991 bez obmedzenia	11,191	zabezpečenie áno
Klížske Hradište dekoračný kameň	Klížske Hradište	MAHR s.s r.o., Bratislava zo 4.12.1991 bez obmedzenia	3,533	zabezpečenie áno
Ladce - Butkov vápenec ostatný, sialitická surovina	Ladce II	PC a.s., Ladce z 27.11.2000 na r. 2001 - 2005	100,022	ťažba nie
Lúky pod Makytou stavebný kameň	Lúky pod Makytou	Obec Lúky z 4.5.2004 do 31.12.2006	9,108	zabezpečenie nie
Malá Lehota stavebný kameň	Malá Lehota	SsK a.s., Žilina z 10.10.2000 do 31.12.2005	13,973	zabezpečenie áno
Malá Lehota – Vtáčnik stavebný kameň	Malá Lehota I	CMK s.s r.o., Zvolen z 21.3.2000 do vytáž. zásob	5,530	ťažba nie
Malé Kršteňany dolomit	Malé Kršteňany	V. D. S. a.s., Bratislava z 15.1.1997 na r. 1997 - 2006	42,958	ťažba nie

Malé Kršteňany – Chotárna dolina dolomit	Malé Kršteňany I	V. D. S. a.s., Bratislava z 15.1.1997 na r. 1997 - 2006	20,929	ťažba nie
Myjava tehliarske suroviny	Myjava I	TOVA s. s r.o., Myjava	6,538	ťažba nie
Nitrianske Pravno tehliarske suroviny	Nitrianske Pravno	TONDACH Slovensko s. s r.o., Nitrianske Pravno z 22.6.2001 do r. 2006	35,881	neťažilo sa nie
Nováky hnedé uhlie	Nováky I	HBP a.s., Prievidza z 15.12.2004 do 31.12.2009		ťažba nie
Nové Mesto nad Váhom – Zongor vápenec ostatný	Nové Mesto nad Váhom	LCV s.r.o., v konkurze, Nové Mesto nad Váhom z 3.2.1992 na neurčito	16,669	zabezpečenie áno
Partizánske tehliarske suroviny	Partizánske	AGROSTAV a.s., Topolčany z 10.9.2004 do 31.12.2006	2,077	neťažilo sa nie
Podhradie stavebný kameň	Podhradie	AKE s. s r.o., Košice z 15.1. 2001 do r. 2010	20,539	ťažba nie
Podlužany – lom Medzná I stavebný kameň	Podlužany I	PD Podlužany zo 13.4.2004 dpo vybobytia	9,252	ťažba nie
Prievidza tehliarske sur.	Prievidza I	Ipeľské tehelne š.p. v likv. Lučenec z 23.12.1998 do 31.12.2001		zabezpečenie áno
Ráztočno stavebný kameň	Ráztočno	HOLCIM (Slovensko) a.s., Rohožník z 16.10.200 do 31.12.2005	16,666	ťažba nie
Rožňové Mitice – Mníchová Lehota dolomit stavebný kameň vápenec ostatný	Rožňové Mitice	KAMEŇOLOMY s.r.o., Nové Mesto nad Váhom z 29.11.1999 do 30.6.2005	118,779	ťažba nie
Soblahov stavebný kameň	Soblahov	PD Trenčín – Soblahov zo 17.11.1997 do zast. konania o pov. BČ	3,370	ťažba nie

Trenčianska Turná tehliarske suroviny	Trenčianska Turná	Wienerberger Slovenské tehelne s. s r.o., Zlaté Moravce ložisko zatiaľ nebolo dobývané, je len v evidencii	19,233	neťažilo sa áno
Trenčianske Mitice I dolomit vápenec ostatný	Trenčianske Mitice I	FRYSLA s.r.o., Trenčianske Jastrabie zo 6.6.2002 do 31.12.2006	10,608	ťažba
Trenčianske Mitice – Kostolište stavebný kameň	Kostolné Mitice	ARGUS Trenčín zo 6.7.1998 (zast. konanie BČ)	5,792	nariadené opatrenia na zabezpečenie áno
Tuchyňa – Pruské tehliarske suroviny	Tuchyňa	MIKONA s. s r.o., Lúky z 31.8.1999 do 31.12.2005	9,568	zabezpečenie áno
Tunežice stavebný kameň	Tunežice	DOPRASTAV a.s., závod Žilina zo 16.1.2002 do 31.12.2011	43,980	ťažba nie

Chránené ložiskové územia

Názov ložiska	Organizácia	Nerast
Beckov I	Holcim betón s.r.o., Bratislava	štrkopiesky a piesky
Beluša	SESTAV, s.r.o., Ilava	štrkopiesky a piesky
Beluša – Lednické Rovne	SESTAV s. s r.o., Ilava	štrkopiesky a piesky
Bystričany	Stredoslovenské kameňolomy a.s., Žilina	stavebný kameň
Cigeľ	Hornonitrianske bane Prievidza a.s., Prievidza	energetické suroviny
Čachtice	KAMENŇOLOMY s.r.o., Nové Mesto n/V, Nové Mesto nad Váhom	vápenec ostatný
Čavoj	Progeo s.r.o., Žilina	polymetalické rudy
Dolný Kamenec	M +V s.r.o., Partizánske	stavebný kameň
Drietoma	obec Drietoma	stavebný kameň
Dubnica nad Váhom	Stredoslovenské kameňolomy a.s., Žilina	štrkopiesky a piesky
Dubnica nad Váhom I.	Doprastav a.s. Žilina	stavebný kameň
Handlová	Hornonitrianske bane Prievidza a.s., Prievidza	energetické suroviny
Horné Srnie	CEMMAC a.s., Horné Srnie	vápenec, slieň
Horné Vestenice	VESTKAM s.r.o., Horné Vestenice	dolomit
Hôrka nad Váhom	ŠGÚDŠ Bratislava	sl'uda
Hradište	bez právneho nástupcu	dolomit
Hrušové	Lom Cementáreň Vápenka Werk 7, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	vápenec
Ilava	Severoslovenské tehelneS a.s., v likvidácii Žilina	tehliarske suroviny
Klížske Hradište	MAHR s.r.o., Bratislava	vápenec
Kostolné Mitice	Argus Igor Ševčík, Trenčín	dolomit
Košeca - Nozdrovce	Stredoslovenské kameňolomy a štrkopiesky š.p. v likvidácii Žilina	štrkopiesky a piesky
Krivoklát	ŠGÚDŠ Bratislava	slieň, vápenec ostat.
Ladce II.	považská cementáreň a.s., Ladce	vápenec, slieň
Lúky pod Makytou	Obec Lúky	stavebný kameň
Malá Lehota	Stredoslovenské kameňolomy a.s., Žilina	stavebný kameň

Malá Lehota I.	Cesty Mosty Konštrukcie s.r.o., Zvolen	stavebný kameň
Malé Kršteňeny	V. D. S. a.s., Bratislava	dolomit
Malé Kršteňany I.	V. D. S. a.s., Bratislava	dolomit
Malé kršteňeny II.	Kameňolomy a štrkopiesk. a.s., Bratislava	dolomit
Modrová	ŠGÚDŠ Bratislava	dolomit
Modrová I.	ŠGÚDŠ Bratislava	dolomit
Mojtín	ŠGÚDŠ Bratislava	vápenec ostatný
Mojtín I	ŠGÚDŠ Bratislava	vápenec ostatný
Nitrianske Pravno	TONDACH Slovensko s. s r.o., Nitrianske Pravno	tehliarske suroviny
Nováky	HBP a.s., Baňa Nováky	hnede uhlie
Nové Mesto nad Váhom	Lom Cementáreň Vápenka Werk 7, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	vápenec
Partizánske	Agrostav a.s., Topolčany	tehliarske suroviny
Podhradie	Stoneco s.r.o., Pravidza	stavebný kameň
Podlužany I.	PD Podlužany	dolomit
Poruba	ŠGÚDŠ Bratislava	keramické íly
Prievidza I.	Ipieľské tehelne š.p. v likv. Lučenec	tehliarske suroviny
Pružiná	ŠGÚDŠ Bratislava	vápenec ostatný
Pružiná I	ŠGÚDŠ Bratislava	vápenec ostatný
Ráztočno	Holcim betón s.r.o., Bratislava	dolomit
Rožňové Mitice	Kameňolomy s.r.o., Nové Mesto n/V	vápenec, dolomit
Soblahov	PD Trenčín – Soblahov	dolomit
Trenčianska Turná	Wienerberger Slovenské tehelne s. s r.o., Zlaté Moravce	tehliarske suroviny
Trenčianske Mitice I.	Frysla s.r.o., Trenčianske Jastrabie	vápenec
Tuchyňa	Mikona s.r.o., Lúky	tehliarske suroviny
Tunežice	Doprastav a.s., Žilina	stavebný kameň

Dobývacie priestory, chránené ložiskové územia, veľkoplošné
a maloplošné chránené územia v Trenčianskom kraji

**Dobývacie priestory, chránené ložiskové územia a veľkoplošné chránené územia (CHKO)
v Trenčianskom kraji**

Názov CHKO	Názov dobývacie priestoru	Názov chráneného ložiskového územia
Biele Karpaty	Drietoma (stavebný kameň)	Krivoklát (vápenec, slieň)
	Rožňové Mitice (vápenec, dolomit, st. kameň)	Drietoma (stavebný kameň)
		Rožňové Mitice (vápenec, dolomit, st. kameň)
Malé Karpaty	Čachtice (vápenec)	Čachtice (vápenec)
	Nové Mesto nad Váhom (vápenec)	Nové Mesto nad Váhom (vápenec)
		Lúka (dolomit)
		Košariská (stavebný kameň)
Ponitrie	Dolný Kamenec (stavebný kameň)	
	Bystričany (stavebný kameň)	
Strážovské vrchy		Čavoj (polymetalické rudy)

Dobývacie priestory, chránené ložiskové územia a maloplošné chránené územia v Trenčianskom kraji

Názov maloplošného územia	Názov dobývacie priestoru	Názov chráneného ložiskového územia
prírodná pamiatka - Hradisko	Cigeľ (hnedé uhlie)	
prírodná rezervácia –Sivý Kameň	Cigeľ (hnedé uhlie)	
prírodná rezervácia – Biely Kameň	Handlová (hnedé uhlie)	
prírodná rezervácia –Veľký Vrch	Malé Kršteňany (dolomit)	
prírodná rezervácia – Beckovské Skalice	Beckov I (stavebný kameň)	
Národná prírodná rezervácia – Tematínska lesostep		Lúka (dolomit)
prírodná rezervácia – Drieňová		Krivoklát (vápenec, slieň)

Zoznam chránených stromov v Trenčianskom kraji

Zoznam chránených stromov v Trenčianskom kraji

Názov stromu	Okres	Katasrálne územie	Druh stromu
Dolnomaríkovská lipa	Považská Bystrica	Dolná Mariková	lipa malolistá
Hatnianska lipa	Považská Bystrica	Hatné	lipa veľkolistá
Zborské lipy	Púchov	Dohňany	lipa veľkolistá
Jasenická lipa	Považská Bystrica	Jasenica	lipa malolistá
Praznovská lipa	Považská Bystrica	Považská Bystrica	lipa malolistá
Kvašovská lipa	Považská Bystrica	Považská Bystrica	lipa malolistá
Ginko v Mednom	Púchov	Lednické Rovne	ginko dvojlaločné
Tuja v Mednom	Púchov	Lednické Rovne	tuja obrovská
Lipa v Lednickom Rovnom	Púchov	Lednické Rovne	lipa malolistá
Lipa v Dolnom Lieskove	Považská Bystrica	Dolný Lieskov	lipa malolistá
Tisy v Pruskom	Ilava	Pruské	tis obyčajný
Tisy v Pruskom	Ilava	Pruské	tis obyčajný
Domanižanské lipy	Považská Bystrica	Domaniža	lipa malolistá
Domanižanské lipy	Považská Bystrica	Domaniža	lipa malolistá
Domanižanské lipy	Považská Bystrica	Domaniža	lipa malolistá
Hrab v Bohuniciach	Ilava	Pruské	hrab obyčajný
Buk v Ladcoch	Ilava	Ladce	buk lesný
Pružinské stromy	Považská Bystrica	Pružina	lipa veľkolistá
Pružinské stromy	Považská Bystrica	Pružina	lipa veľkolistá
Slávnické lipy	Ilava	Slavnica	lipa veľkolistá
Slávnické lipy	Ilava	Slavnica	lipa veľkolistá
Pružinské stromy	Považská Bystrica	Pružina	javor horský
Lipa trinitárov v Ilave	Ilava	Ilava	lipa malolistá
Tuja v Klobušiciach	Ilava	Ilava	tuja obrovská
Klobušický javor	Ilava	Ilava	javor cukrový

Klobušické platany	Ilava	Ilava	platan západný
Klobušické platany	Ilava	Ilava	platan západný
Klobušické platany	Ilava	Ilava	platan západný
Bolešovský brest	Ilava	Bolešov	brest drsný
Lipa v Borčiciach	Ilava	Borčice	lipa malolistá
Jaseň v Zliechove	Ilava	Zliechov	jaseň štíhly
Vrby v Zliechove	Ilava	Zliechov	vrba biela
Vrby v Zliechove	Ilava	Zliechov	vrba biela
Gaštany na Vinohradoch	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Gaštany na Vinohradoch	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Gaštany na Vinohradoch	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Gaštany na Vinohradoch	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý

Nová hora	Trenčín	Trenčín	gaštan jedlý
Tisovec na Baračke	Trenčín	Trenčianske Teplice	tisovec dvojradový
Trenčianske ginká	Trenčín	Trenčín	ginko dvojlaločné
Trenčianske ginká	Trenčín	Trenčín	ginko dvojlaločné
Trenčianske ginká	Trenčín	Trenčín	ginko dvojlaločné
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý

Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý

Gaštanica	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	gaštan jedlý
Lipského lipy	Trenčín	Trenčianske Stankovce	lipa malolistá
Lipského lipy	Trenčín	Trenčianske Stankovce	lipa malolistá
Mitické gaštany	Trenčín	Trenčianske Mitice	gaštan jedlý
Mitické gaštany	Trenčín	Trenčianske Mitice	gaštan jedlý
Mitické gaštany	Trenčín	Trenčianske Mitice	gaštan jedlý
Mitické gaštany	Trenčín	Trenčianske Mitice	gaštan jedlý
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Skupina lip pri kostole a cintorine v Porube	Prievidza	Poruba	lipa malolistá
Dve lipy	Nové Mesto nad Váhom	Beckov	lipa malolistá
Dve lipy	Nové Mesto nad Váhom	Beckov	lipa malolistá
Lipy v Župnom sirotinci	Nové Mesto nad	Beckov	lipa malolistá

	Váhom		
Lipy v Župnom sirotinci	Nové Mesto nad Váhom	Beckov	lipa malolistá
Lipa pri Múzeu Prvej SNR	Myjava	Myjava	lipa malolistá
Dub na Moravskej ceste	Myjava	Myjava	dub zimný
Myjavská lipa	Myjava	Myjava	lipa veľkolistá
Lipy v Turej Lúke	Myjava	Myjava	lipa malolistá
Lipy v Turej Lúke	Myjava	Myjava	lipa malolistá
Rakôciho dub	Bánovce nad Bebravou	Podlužany	dub letný
Lipy v Turej Lúke	Myjava	Myjava	lipa veľkolistá
Lipy v Turej Lúke	Myjava	Myjava	lipa veľkolistá
Lipa u Belanských	Myjava	Myjava	lipa veľkolistá
Gaštan nad Vápenkou	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom	gaštan jedlý
Bojnicke ginka	Prievidza	Bojnice	ginko dvojlaločné
Bojnicke ginka	Prievidza	Bojnice	ginko dvojlaločné
Bojnická lipa	Prievidza	Bojnice	lipa veľkolistá
Bojnicke ginka	Prievidza	Bojnice	ginko dvojlaločné
Lipy pri kostole v Diviakoch nad Nitricou	Prievidza	Diviaky nad Nitricou	lipa veľkolistá
Lipy pri kostole v Diviakoch nad Nitricou	Prievidza	Diviaky nad Nitricou	lipa malolistá
Lipy pri kostole v Diviakoch nad Nitricou	Prievidza	Diviaky nad Nitricou	lipa malolistá
Diviacka gledicia	Prievidza	Diviaky nad Nitricou	gledicia trojtrňová
Lipy na cintorine vo Veľkej Čausi	Prievidza	Veľká Čausa	lipa malolistá
Lipy na cintorine vo Veľkej Čausi	Prievidza	Veľká Čausa	lipa malolistá
Lipa za Diviackou Novou Vsou	Prievidza	Diviacka Nová Ves	lipa veľkolistá
Lipa na Sajbach	Prievidza	Koš	lipa malolistá

Modrovská metasekvoja	Nové Mesto nad Váhom	Modrovka	metasekvoja čínska
Tis pri fare v Novej Lehote	Prievidza	Handlová	tis obyčajný
Sekvojovec mamutí v Novej Lehote	Prievidza	Handlová	sekvojovec mamutí
Buk pri Jasenovej skale	Prievidza	Kamenec pod Vtáčnikom	buk lesný
Veľkouherská lipa	Partizánske	Veľké Uherce	lipa veľkolistá
Jasen pod Buchlovom	Prievidza	Čereňany	jaseň štíhly

Zoznam jaskýň v Trenčianskom kraji

Zoznam jaskýň v Trenčianskom kraji

BIELE KARPATY BOŠÁCKE BRADLÁ

1. Dolná jaskyňa - k.ú. Dolná Súča, okr. Trenčín, dl. 50 m, hl. 15 m, odkrytá a čiastočne zničená ťažbou v lome [P.Bella - Ľ.Gaál, 1994].

2. Horná jaskyňa - k.ú. Dolná Súča, okr. Trenčín, dl. cca 60 m, odkrytá a čiastočne zničená ťažbou v lome [P.Mitter, 1977; P.Bella - Ľ.Gaál, 1994].

3. Jaskyňa v starom lome - k.ú. Dolná Súča, okr. Trenčín, odkrytá ťažbou v lome, zasypaný vchod [J.Skutil, 1936; H.Valková - J.Šťastný, 1975; P.Mitter, 1977; P.Bella - Ľ.Gaál, 1994].

4. Jaskyňa v strednom lome - k.ú. Dolná Súča, okr. Trenčín, dl. cca 40 m, odkrytá ťažbou v lome [H.Valková - J.Šťastný, 1975].

5. Landrovská jaskyňa (Jaskyňa na Landrovci) - k.ú. Zemianske Podhradie, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 275 m [M. Sluka, 1983; M.Sluka - J.Zapletal, 1988; P.Mitter, 1989c; J.Hlaváč, 1992; P.Pospíšil, 1994, 1997].

6. Matejova diera - k.ú. Dolná Súča, okr. Trenčín, dl. 4 m [H.Valková - J.Šťastný, 1975].

7. Severná diera - k.ú. Dolná Súča, okr. Trenčín, dl. 9 m [H.Valková - J.Šťastný, 1975].

8. Sonda nad Ignácom - k.ú. Zemianske Podhradie, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. 11,5 m [P.Pospíšil, 1994, 1997].

9. Sonda v prameni Ignác - k.ú. Zemianske Podhradie, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 6 m [P.Pospíšil, 1997].

9. Sonda za Daričným vrškom - k.ú. Zemianske Podhradie, okr. Nové Mesto nad Váhom.

KOBILINÁČ

10. Dračia jaskyňa (Jaskyňa v Kozích rohoch) - k.ú. Krivoklát, okr. Ilava, dl. cca 12 m [J.Bárta, 1963].

11. Jaskyňa v Ostrej hore - k.ú. Horná Srnie, okr. Trenčín, dl. 10 m.

SÚČANSKÁ VRCHOVINA

12. Jaskyňa pri trati - k.ú. Horné Srnie, okr. Trenčín, dl. 3 m.

13. Samý vrch - k.ú. Horné Srnie, okr. Trenčín, dl. 7 m.

VRŠATSKÉ BRADLÁ VRŠATSKÉ PREDHORIE

14. Jaskyňa v Babinej I. (Nad Bane) - k.ú. Bohunice, okr. Ilava, 405 m n.m., hl. 5,7 m [J.Bárta, 1963].

15. Jaskyňa v Mokrej skale - k.ú. Mikušovce, okr. Ilava, dl. cca 5 m.

16. Jaskyňa v Pekle - k.ú. Mikušovce, okr. Ilava, dl. 5 m, výskyt netopierov.

17. Priepasť v Medziskaličí (Jaskyňa v Babinej č.2) - k.ú. Bohunice, okr. Ilava, 400 m n.m., dl. 7,6 m.

VYSOKÉ VRŠATCE

18. Babky I. - k.ú. Červený Kameň, okr. Ilava, cca 700 m n.m., dl. 37,4 m, rozsadinovo-korózna jaskyňa [J.Bárta, 1963; M.Velič, 1970; S.Pavlarčík - M.Velič, 1989].

19. Babky II. - k.ú. Červený Kameň, okr. , cca 710 m n.m., dl. 56,3 m, hl. 28,6 m, rozsadinovo-rútivá jaskyňa [J.Bárta, 1963; M.Velič, 1970; S.Pavlarčík - M.Velič, 1989].

20. Chmelová - k.ú. Vršatské Podhradie, okr. Ilava, 810 m n.m., hl. 26,6 m, rozsadinová priepasť [M.Velič, 1970; S.Pavlarčík - M.Velič, 1989].

21. Kukliška - k.ú. Krivoklát, okr. Ilava [J.Bárta, 1963].

22. Ľadnica - k.ú. Červený Kameň, okr. Ilava, 660 m n.m., hl. 6,6 m, ľadová výplň [J.Bárta, 1963; J.Skutil, 1936; M.Velič, 1970; S.Pavlarčík - M.Velič, 1989].

23. Priepasť v Babkách - k.ú. Červený Kameň, okr. Ilava, cca 720 m n.m., hl. 7 m, rozsadinová [S.Pavlarčík - M.Velič, 1989].

HORNONITRIANSKA KOTLINA

HANDLOVSKÁ KOTLINA

24. Gertrúda - k.ú. Nová Lehota, okr. Prievidza, dl. 7,5 m, jaskyňa vytvorená vo vulkanoklastických andezitových horninách [P.Strečanský, 1995a,b].

25. Jánošíkova jaskyňa - k.ú. Prievidza, okr. Prievidza, vytvorená v nekrasových vulkanických horninách [J.Bárta, 1984a].

26. Líščia diera - k.ú. Handlová, okr. Prievidza, dl. 4 m [M.Lutonský, 1987; P.Strečanský, 1995a,b].

PRIEVIDZSKÁ KOTLINA

27. Bojnická hradná jaskyňa - k.ú. Bojnice, okr. Prievidza, 325 m n.m., dutina o priemere asi 22 m, syngenetická kráterová jaskyňa v travertínoch [A.Droppa, 1965d; M.Horák, 1966; M.Takáč, 1968; J.Bárta, 1972a; I.Cebecauer - M.Liška, 1972b; P.Mitter, 1979; V.Pilous, 1985].

28. Cickova jaskyňa - k.ú. Bojnice, okr. Prievidza [V.Ložek, 1967].

29. Jaskyňa vo Farskej záhrade (Puklinová jaskyňa vo Farskej záhrade) - k.ú. Bojnice, okr. Prievidza, syngenetická jaskyňa travertínových konštruktívnych vodopádov, archeologické nálezy (novovek) [V.Ložek, 1967; J.Bárta, 1973a, 1975a].

30. Prepoštská jaskyňa - k.ú. Bojnice, okr. Prievidza, 242 m n.m., dl. 14 m, vytvorená v travertínoch, archeologické (paleolit) a paleontologické nálezy [V.Benický, 1951b; F.Prošek - V.Ložek, 1951; F. Prošek, 1952; J.Bárta, 1955e, 1965a, 1966, 1972a, 1973a, 1974, 1975a, 1981b, 1986, 1989a, 1990b; J.Bárta - L.Bánesz, 1971; I.Cebecauer - M.Liška, 1972b; P.Mitter, 1979; B.Kučera - J.Hromas - F.Skřivánek, 1981; V.Pilous, 1985; P.Fischer - J.Janek, 1989; A.Tesáčková, 1994].

31. Previs v skale (Hajzel) - k.ú. Bojnice, okr. Prievidza, 244 m n.m., previs vytvorený v travertínoch, archeologické nálezy (eneolit, halštat, novovek) [F.Prošek - V.Ložek, 1952; J.Bárta, 1973a, 1975a].

LÚČANSKÁ FATRA

KĽAK

32. Žltá jaskyňa 1 - k.ú. Kľačno, okr. Prievidza, 740 m n.m., dl. 14,5 m.

33. Žltá jaskyňa 2 - k.ú. Kľačno, okr. Prievidza, 740 m n.m., dl. 9,5 m.

34. Žltá jaskyňa 3 - k.ú. Kľačno, okr. Prievidza, 740 m n.m., dl. 12,5 m.

35. Žltá jaskyňa 4 - k.ú. Kľačno, okr. Prievidza, dl. 14,5 m.

36. Žltá jaskyňa 5 - k.ú. Kľačno, okr. Prievidza, dl. 7 m.

37. Žltá jaskyňa 6 - k.ú. Kľačno, okr. Prievidza, dl. 7,8 m.

MALÉ KARPATY

BREZOVSKÉ KARPATY

38.Široká (Dlhé rovné) - k.ú. Brezová pod Bradlom, okr. Myjava, dl. 20 m, ponorná fluviokrasová jaskyňa [A. Droppa, 1952a; J.Majko, 1952; P.Mitter, 1983a].

ČAČTICKÉ KARPATY

NEDZE

39. Agáčiny - k.ú. Čachtice, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. cca 25 m [Kolektív, 1957; P.Turčík - P.Mitter, 1973; P.Mitter, 1974a, 1983a; M.Sluka, 1983; J.Nešpor, 1986; P.Pospíšil, 1994; B.Šmída, 1997a].

40. Čachtická jaskyňa (Jaskyňa na Belákových lúkach) - k.ú. Čachtice, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. cca 3700 m, hl. cca 105 m, korózna a fluviokrasová, občasný vodný tok [Kolektív, 1957; A.Droppa, 1961f, 1973d; P.Janáčik, 1961b; J.Rubín - F.Skřivánek, 1963; O.Došek a kol., 1966; P.Turčík - P.Mitter, 1973; P.Mitter, 1974a, 1983a; M.Stankoviansky, 1979; B.Kučera - J.Hromas - F.Skřivánek, 1981; M.Sluka, 1983; J.Nešpor, 1986; M.Sluka - J.Zapletal, 1988; J.Hlaváč, 1992; B.Šmída, 1993, 1997a; I.Országh - V.Košel - Z.Országhová, 1994; Z.Hochmuth, 1996b; B.Šmída, 1997a].

41. Čertova diera (Čertova pec) - k.ú. Čachtice, okr. Nové Mesto nad Váhom, 340 m n.m., dl. 8 m, archeologické nálezy (novovek) [J.Skutil, 1936; V.Panoš, 1961; J.Bárta, 1963, 1973a; P.Mitter, 1974a, 1983a; M.Stankoviansky, 1979].

42. Hladový prameň (Občasná vyvierajúčka) - k.ú. Čachtice, okr. Nové Mesto nad Váhom, 190 m n.m., dl. 88 m, výverová fluviokrasová jaskyňa, podzemné jazera [J.Majko, 1961b; V.Panoš, 1961; P.Turčík - P.Mitter, 1973; P.Mitter, 1974a, 1983a; J.Gulička, 1975; M.Stankoviansky, 1979; M.Sluka, 1983; M.Lalkovič, 1986; J.Nešpor, 1986; P.Pospíšil, 1992; E.Kullman - P.Malík - K.Vrána, 1994; B.Šmída, 1997a; Z.Hochmuth, 1998e].

43. Jaskyňa nad kameňolomom (Jaskyňa nad vápenkou, Ponor Malá kamenná) - k.ú. Nové Mesto nad Váhom, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 75 m, hl. 62 m [J.Majko, 1961b; P.Mitter, 1983a; M.Sluka, 1983; P.Pospíšil, 1992, 1994].

44. Jaskyňa nad prameňom - k.ú. Bzince pod Javorinou, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 12 m [P.Mitter, 1983a; P.Pospíšil, 1994].

45. Jesenského duby - k.ú. Čachtice, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. 15 m, zasypané [P.Mitter, 1983a; M.Sluka, 1983; P.Pospíšil, 1994].

46. Komínová jaskyňa - k.ú. Bzince pod Javorinou, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 6 m.

47. Partizánska jaskyňa - k.ú. Bzince pod Javorinou, okr. Nové Mesto nad Váhom, 458 m n.m., dl. 10,8 m [P.Mitter, 1983a].

48. Ponor nad Čachticami - k.ú. Čachtice, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. 5 m, zasypaný [P.Mitter, 1983a].

49. Ponor pod závrťom - k.ú. Nové Mesto nad Váhom, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. 3,5 m.

50. Slušná jaskyňa (Drieňová jaskyňa) - k.ú. Hrušové, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 5 m, archeologické nálezy (neolit) [P.Mitter, 1983a; M.Sluka, 1983; P.Pospíšil, 1994].

51. Sonda (Sonda "JKKMD") - k.ú. Nové Mesto nad Váhom, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. cca 30 m, zasypaná [P.Pospíšil, 1994].

52. Sovia jaskyňa - k.ú. Bzince pod Javorinou, okr. Nové Mesto nad Váhom, 370 m n.m., dl. cca 30 m [P.Mitter, 1983a; P.Pospíšil, 1994].

53. Sutinka (Sonda na Salaškách) - k.ú. Čachtice, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. cca 10 m.

54. Štepnica - k.ú. Čachtice, okr. Nové Mesto nad Váhom, 371 m n.m., hl. 81 m [P.Mitter, 1983a; M.Sluka, 1983; B.Šmída, 1993, 1997a; P.Pospíšil, 1994].

MYJAVSKÁ PAHORKATINA

55. Jaskyňa v Štúrovej skale - k.ú. Stará Turá, okr. Nové Mesto nad Váhom [J.Bárta, 1973a]. koniec

PODUNAJSKÁ PAHORKATINA NITRIANSKA PAHORKATINA

BÁNOVSKÁ PAHORKATINA

56. Jaskyňa v kameňolome - k.ú. Krásna Ves, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. cca 10 m, väčšia časť zničená ťažbou [P.Janáčik, 1959b; P.Bella - Ľ.Gaál, 1994].

57. Jaskyňa v Lachu - k.ú. Krásna Ves, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 4,5 m, archeologické nálezy [J.Bárta, 1984a].

TRÍBEČSKÉ PODHORIE

58. Jaskyňa na Chríbe - k.ú. Krásno, okr. Partizánske, archeologické nálezy (eneolit), zaniknutá ťažbou v lome [J.Skutil, 1936; O.Krupica, 1979; P.Bella - Ľ.Gaál, 1994].

POVAŽSKÉ PODOLIE BIELOKARPATSKÉ PODHORIE

59. Benediktova jaskyňa - k.ú. Opatová, okr. Trenčín, dl. cca 60 m [I.Houdek, 1927; J.Bárta, 1963, 1973a].

60. Jaskyňa na Skalke - k.ú. Nové Mesto nad Váhom, okr. Nové Mesto nad Váhom [A.Mednyansky, 1826; W.Wisniewski, 1998c; V.Ložek - I.Horáček, 1984].

61. Jaskyňa nad cestou I. - k.ú. Opatová, okr. Trenčín, dl. 38 m.

62. Jaskyňa nad cestou II. - k.ú. Opatová, okr. Trenčín, dl. 22 m.

64. Jaskyňa nad cestou III. - k.ú. Opatová, okr. Trenčín, dl. cca 7 m.

64. Priepasť v kameňolome - k.ú. Skalská Nová Ves, okr. Trenčín, hl. 11 m, odkrytá ťažbou a zasypaná [P.Holúbek - M.Hojstříčová, 1995].

POVAŽSKÝ INOVEC

INOVECKÉ PREDHORIE

65. Beckovská jaskyňa (Priepasť na Bukovinke) - k.ú. Beckov, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 150 m, hl. 70 m, korózna, využitie počas SNP [F.Skarnitzel, 1896; J.Bárta, 1969, 1972b; M.Sluka - J.Zapletal, 1988; M.Sluka - V.Cílek, 1988; J.Hlaváč, 1992; P.Pospíšil, 1994].

66. Bod'ovský ponor - k.ú. Krivosúd-Bodovka, okr. Trenčín, hl. 13 m [P.Pospíšil, 1994].

67. Ctiborova skrýša - k.ú. Beckov, okr. Nové Mesto nad Váhom [J.Bárta, 1972b, 1973a].

68. Hôrčanská jaskyňa (Jaskyňa v Hôrke nad Váhom) - k.ú. Hôrka nad Váhom, okr. Nové Mesto nad Váhom, 230 m n.m., dl. 32 m [P.Pospíšil, 1994].

69. Jaskyňa na Chlme - k.ú. Hrádok, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 12 m, hl. 6,5 m, inaktívna fluviokrasová.

70. Jaskyňa v kameňolome I. - k.ú. Beckov, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 8 m [P.Pospíšil, 1994].

71. Jaskyňa v kameňolome II. - k.ú. Beckov, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 12 m [P.Pospíšil, 1994].

72. Jaskyňa v Modrovej I. - k.ú. Modrová, okr. Nové Mesto nad Váhom, 280 m n.m., dl. 8 m [P.Pospíšil, 1994].

73. Jaskyňa v Modrovej II. - k.ú. Modrová, okr. Nové Mesto nad Váhom, 282 m n.m., dl. 15,3 m [P.Pospíšil, 1994].

74. Múčka - k.ú. Modrová, okr. Nové Mesto nad Váhom , dl. 3 m.

75. Ponor pod Zbojnickým vrchom - k.ú. Krivosúd-Bodovka, okr. Trenčín, dl. 4 m.

76. Previsová jaskyňa - k.ú. Nová Ves nad Váhom, okr. Nové Mesto nad Váhom [P.Pospíšil, 1994].

77. Sonda nad kameňolomom - k.ú. Beckov, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. cca 10 m.

78. Vináreň - k.ú. Beckov, okr. Nové Mesto nad Váhom, využívaná na skladovanie.

79. Zbojnická jaskyňa (Jaskyňa na Zbojníckom vrchu) - k.ú. Beckov, okr. Nové Mesto nad Váhom [J.Bárta, 1972b].

N Í Z K Y I N O V E C

80. Grnica I. (G-1) - k.ú. Modrová, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. cca 10 m, zasypaný vchod.

81. Grnica V. (G-5) - k.ú. Modrová, okr. Nové Mesto nad Váhom, hl. 7 m.

82. Grnica VI. (G-6) k.ú. Modrová, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 4 m.

83. Jarušova skala - k.ú. Stará Lehota, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. 8 m.

84. Jaskyňa na Tematíne I. - k.ú. Hrádok, okr. Nové Mesto nad Váhom, 480 m n.m., dl. 17,8 m [P.Pospíšil, 1994].

85. Jaskyňa na Tematíne II. - k.ú. Hrádok, okr. Nové Mesto nad Váhom, 490 m n.m., dl. 13,8 m [P.Pospíšil, 1994].

86. Jaskyňa na Tematíne III. - k.ú. Hrádok, okr. Nové Mesto nad Váhom, 485 m n.m., dl. 22 m [P.Pospíšil, 1994].

87. Jaskyňa pod Teplou skalou (Jaskyňa pod Teplým vrchom) - k.ú. Stará Lehota, okr. Nové Mesto nad Váhom, dl. cca 160 m, hl. 35 m.

88. Modrovská jaskyňa - k.ú. Modrová, okr. Nové Mesto nad Váhom, cca 400 m n.m., dl. 542 m, hl. 45 m [I.Demovič, 1993; D.Mihálik, 1993].

VYSOKÝ INOVEC

89. Skalická sonda (Sonda nad kravínom) - k.ú. Selec, okr. Trenčín, dl. 5 m.

90. Strážny rígel - k.ú. Selec, okr. Trenčín, dl. cca 6 m.

STRÁŽOVSKÉ VRCHY

MALÁ MAGURA

91. Jaskyňa v stene - k.ú. Temeš, okr. Prievidza, dl. 17 m.

92. Jaskyňa v Temešskej skale - k.ú. Temeš, okr. Prievidza, dl. 24 m [J.Bárta, 1992; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

NITRICKÉ VRCHY

DRIEŇOV

93. Brloh nad Nitricou - k.ú. Nitrica, okr. Prievidza, 352 m n.m., dl. 15,8 m, koróznokryogénna, využitie počas SNP [A.Droppa, 1983; J.Bárta, 1992].

94. Chotoma - k.ú. Hradište, okr. Partizánske, 397 m n.m., dl. 47, hl. 20,8 m, koróznorúťivá [A.Droppa, 1983].

95. Močelník - k.ú. Nitrica, okr. Prievidza [J.Bárta, 1992].

ROKOŠ

96. Brloh - k.ú. Nitrianske Sučany, okr. Prievidza, 659 m n.m., dl 40 m, koróznokryogénno-rúťivá jaskyňa [A.Droppa, 1983].

97. Čerešňová jaskyňa - k.ú. Uhrovské Podhradie, okr. Bánovce nad Bebravou, 685 m n.m., dl. 11 m, koróznokryogénna [A.Droppa, 1983].

98. Hradná jaskyňa - k.ú. Uhrovské Podhradie, okr. Bánovce nad Bebravou, 556 m n.m., dl. 10,8 m [A.Droppa, 1983].

99. Jaskyňa v Holom vrchu (Hradištnica) - k.ú. Dolné Vestenice, okr. Prievidza, 555 m n.m., 6,8 m [A.Droppa, 1983; J.Bárta, 1992].

100. Jaskyňa v strednej doline - k.ú. Dolné Vestenice, okr. Prievidza, využitie počas SNP [J.Bárta, 1992].

101. Jedlie - k.ú. Uhrovské Podhradie, okr. Bánovce nad Bebravou, 825 m n.m., dl. 12 m, využitie počas SNP [A.Droppa, 1983; J.Bárta, 1973a, 1992].

102. Košútova jaskyňa - k.ú. Nitrianske Rudno, okr. Prievidza, 795 m n.m., dl. 13 m, koróznokryogénna, využitie počas SNP [A.Droppa, 1983].

103. Mliečna skala - k.ú. Omastiná, okr. Bánovce nad Bebravou, 588 m n.m., dl. 5 m [A.Droppa, 1983].

104. Prievanová jaskyňa - k.ú. Uhrovské Podhradie, okr. Bánovce nad Bebravou, 585 m n.m., hl. 5 m [A.Droppa, 1983].

105. Puklinová jaskyňa - k.ú. Uhrovské Podhradie, okr. Bánovce nad Bebravou, 615 m n.m., dl. 28,5 m [A.Droppa, 1983].

106. Studničná jaskyňa (Partizánska jaskyňa) - k.ú. Uhrovské Podhradie, okr. Bánovce nad Bebravou, 505 m n.m., dl. 5,1 m, využitie počas SNP [A.Droppa, 1983; J.Bárta, 1992].

107. Žernová (Dubná skala) - k.ú. Omastiná, okr. Bánovce nad Bebravou, 620 m n.m., dl. 20 m, koróznokryogénna jaskyňa, využitie počas SNP [A.Droppa, 1983; J.Bárta, 1992].

ROKOŠSKÉ PREDHORIE

108. Horný závrť - k.ú. Uhrovec, okr. Bánovce nad Bebravou, hl. 16 m.

109. Melková jaskyňa (Jazvečia jaskyňa) - k.ú. Uhrovec, okr. Bánovce nad Bebravou, 480 m n.m., dl. 50 m, hl. 20 m, paleontologické nálezy [A.Droppa, 1983; J.Bárta, 1984a, 1992].

110. Slezačka - k.ú. Uhrovské Podhradie, okr. Bánovce nad Bebravou, využitie počas SNP [J.Bárta, 1973a, 1992].

SUCHÝ

111. Hraničná jaskyňa - k.ú. Kšinná, okr. Bánovce nad Bebravou, cca 25 m.

112. Jaskyňa v brale - k.ú. Kšinná, okr. Bánovce nad Bebravou.

113. Kamenná skala - k.ú. Kšinná, okr. Bánovce nad Bebravou.

114. Vlčia diera (Vlčí dol) - k.ú. Omastiná, okr. Bánovce nad Bebravou, 547 m n.m., dl. 40 m, vytvorená v zlepencoch, archeologické nálezy (neolit, eneolit, halštát, stredovek), využitie počas SNP [J.Skutil, 1936; J.Bárta, 1963, 1969, 1973a, 1974, 1975a, 1985, 1986, 1992; A.Droppa, 1983].

TRENČIANSKA VRCHOVINA

BUTKOVSKÉ BRADLÁ

115. Horná jaskyňa - k.ú. Beluša, okr. Púchov, dl. 5 m.

116. Jaskyňa pri kameňolome - k.ú. Podhorie, okr. Púchov, 324 m n.m., dl. 5,5 m, kryogénna.

117. Jaskyňa v kameňolome - k.ú. Ladce, okr. Ilava, 325 m n.m., dl. 21 m.

118. Jaskyňa v Kavčiarí - k.ú. Podhorie, okr. Púchov, využitie počas SNP [J.Bárta, 1984a, 1992].

119. Jaskyňa vo Vrátnach - k.ú. Beluša, okr. Púchov, 304 m n.m., dl. 4,7 m, kryogénna.

120. Kapušov výkop - k.ú. Beluša, okr. Púchov.

121. Lajošova diera - k.ú. Beluša, okr. Púchov, dl. 9,6 m [B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

122. Priepasť v Hlbokom - k.ú. Podhorie, okr. Púchov, 560 m n.m., dl. 13,5 m, hl. 11,3 m [B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

123. Spodná jaskyňa - k.ú. Beluša, okr. Púchov, dl. 7 m.

HOLÁZNE

124. Diera na Langáči - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín [J.Špaček, 1968].

125. Jaskyňa na Dúbravách - k.ú. Prejta, okr. Ilava, 633 m n.m., dl. 5 m.

126. Jaskyňa pod Pupačkou (Jaskyňa pod Iliavskou rovňou) - k.ú. Prejta, okr. Ilava, 762 m n.m., dl. 3,4 m [J.Bárta, 1963, 1975a, 1986].

127. Jaskyňa v Sokolej - k.ú. Prejta, okr. Ilava, 573 m n.m., dl. 5,5 m. .

128. Jaskyňa v Sovej skale - k.ú. Prejta, okr. Ilava, 765 m n.m., dl. 22,8 m [J.Bárta, 1963; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

129. Jaskyňa v Žiari - k.ú. Prejta, okr. Ilava.

130. Pareniská - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín, hl. 9 m [J.Špaček, 1968].

131. Zbojnícka jaskyňa I. - k.ú. Dubnica nad Váhom, okr. Ilava, 792 m n.m., dl. 8,7 m [J.Bárta, 1963].

132. Zbojnícka jaskyňa II. - k.ú. Dubnica nad Váhom, okr. Ilava, 791 m n.m., dl. 6,1 m [J.Bárta, 1963].

OSTRÝ

133. Jaskyňa v Dubovej skale 1 (Jaskyňa v Dubnej skale) - k.ú. Soblahov, okr. Trenčín, dl. 58 m [J.Bárta, 1973a].

134. Jaskyňa v Dubovej skale 2 - k.ú. Soblahov, okr. Trenčín, dl. 15 m.

135. Jaskyňa v Dubovej skale 3 - k.ú. Soblahov, okr. Trenčín, dl. 5 m.

136. Jaskyňa v Dubovej skale 4 - k.ú. Soblahov, okr. Trenčín, dl. 5 m.

137. Jaskyňa v Dubovej skale 5 - k.ú. Soblahov, okr. Trenčín, dl. 5 m.

138. Jaskyňa v Dubovej skale 6 - k.ú. Soblahov, okr. Trenčín, dl. 5 m.

139. Sopkov kameň - k.ú. Mníchova Lehota, okr. Trenčín, dl. 10 m.

TEPLICKÁ VRCHOVINA

140. Bišia jaskyňa - k.ú. Trenčianske Teplice, okr. Trenčín, dl. 4,3 m.

141. Jaskyňa na Domkovej - k.ú. Motešice, okr. Trenčín, dl. 10 m.

142. Jaskyňa pod Jeleňom - k.ú. Trenčianske Teplice, okr. Trenčín, 426 m n.m., dl. 35 m, inaktívna fluviokrasová [J.Špaček, 1968; S.Šrol, 1968; A.Droppa, 1972e; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

143. Jaskyňa v Hradisku - k.ú. Trenčianske Teplice, okr. Trenčín, dl. 8 m.

144. Jaskyňa v Ostrej skale - k.ú. Košeca, okr. Ilava, 562 m n.m., dl. 19 m.

145. Jánošíkova jaskyňa - k.ú. Trenčianske Teplice, okr. Trenčín, dl. 10,6 m, korózne-kryogénna [Ľ.V.Prikryl, 1985a].

146. Kamenica - k.ú. Veľké Košecké Podhradie, okr. Ilava [J.Bárta, 1992].

147. Krasová jama 3 - k.ú. Trenčianske Teplice, okr. Trenčín, hl. 12 m, korózna, zasypaná.

148. Lipová (Jaskyňa u Žobráka) - k.ú. Petrova Lehota, okr. Trenčín, 400 m n.m., dl. 18,4 m, inaktívna fluviokrasová [J.Špaček, 1968; A.Droppa, 1972e].

149. Remať - k.ú. Motešice, okr. Trenčín, 543 m n.m., hl. 20 m, korózne-rútivá jaskyňa, výskyt netopierov, využitie počas SNP [J.Špaček, 1968; J.Bárta, 1969, 1984a; A.Droppa, 1972e; Ľ.V.Prikryl, 1985a; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

150. Salamandria jaskyňa - k.ú. Petrova Lehota, okr. Trenčín, dl. 19,8 m, inaktívna fluviokrasová [B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

151. Špiritistická jaskyňa - k.ú. Petrova Lehota, okr. Trenčín, dl 19,8 m, umelo zväčšená hľadačmi pokladov [A.Droppa, 1972e; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

Z L I E C H O V S K Á H O R N A T I N A

BASKY

152. Abri na Šípkove - k.ú. Šípkov, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 6 m.

153. Abri pri Dupnej diere - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 13 m.

154. Dupná diera - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, 400 m n.m., dl. 128 m, inaktívna fluviokrasová jaskyňa, archeologické (neolit, eneolit, halštát, stredovek, novovek) a antropologické nálezy, výskyt netopierov [J.Kováčik, 1944; J.Bárta, 1953b, 1956a, 1963, 1970, 1973a, 1974, 1975a, 1983, 1984a, 1986, 1992; V.Benický, 1961b; A.Štollmann, 1968; A.Droppa, 1972e; J.Gulička, 1975; J.Klinda, 1980; B.Kučera - J.Hromas - F.Skřivánek, 1981].

155. Dvojitá jaskyňa na Zrazoch - k.ú. Dolná Poruba, okr. Trenčín, dl. cca 20 m.

156. Fortuna - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín, 530 m n.m., dl. 131 m, hl. 45 m, koróznofluviokrasová jaskyňa, aktívny vodný tok [A.Droppa, 1972e; M.Sova, 1998; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

157. Havrania jaskyňa - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, 400 m n.m., dl. 51 m, archeologické nálezy (stredovek) [J.Bárta, 1955e, 1963; A.Droppa, 1972e].

158. Hrkľavé jazero - k.ú. Slatina nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, 695 m n.m., hl. 30 m, korózna jaskyňa [M.Sahuľ, 1953b; A.Droppa, 1972e].

159. Jaskyňa nad borovičkami - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 8,1 m.

160. Jaskyňa oproti Tisovej doline - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 5,4 m.

161. Jaskyňa pod Zrazmi - k.ú. Dolná Poruba, okr. Trenčín.

162. Jaskyňa v Janovčej skale I. - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. cca 10 m, inaktívna fluviokrasová.

163. Jaskyňa v Janovčej skale II. - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 7 m.

164. Jaskyňa v Nárožnej skale 2 (Biela jaskyňa) - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín, dl. 13,3 m.

165. Jaskyňa v Nárožnej skale 3 (Húkadlo) - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín.

166. Jaskyňa vo vršku - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín, dl. 3,9 m [J.Špaček, 1968].

167. Kaverna pri ceste - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, zasypaná.

168. Komínová jaskyňa (Jaskyňa nad Dupnou dierou) - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 16,1 m, využitie počas SNP [J.Bárta, 1992].

169. Kováčová (Chladnica Kováčova diera) - k.ú. Dolná Poruba, okr. Trenčín, dl. 22 m.

170. Kunia jaskyňa (Jaskyňa v žľabe) - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 24 m.

171. Liešťa - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, 352 m n.m., korózna, využitie počas SNP [A.Droppa, 1972e; J.Bárta, 1990a, 1992].

172. Líščia jaskyňa - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 11,9 m.

173. Lupenice 1 (Jaskyňa pri osade Lupenice) - k.ú. Šípkov, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 8,9 m.

174. Lupenice 2 (Jaskyňa zapadajúceho slnka) - k.ú. Šípkov, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 8 m.

175. Lupenice 3 - k.ú. Šípkov, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 4 m.

176. Lupenice 4 - k.ú. Šípkov, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 7 m.

- 177. Nová jaskyňa** - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín.
- 178. Ľadová diera** (Ľadová jama) - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín, dl. 5,3 m, výskyt ľadu.
- 179. Ponor Líčšie** - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 16 m.
- 180. Priepasť v Zrazom vrchu I.** - k.ú. Dolná Poruba, okr. Trenčín, hl. cca 12 m, odkrytá pri stavbe cesty.
- 181. Priepasť v Zrazom vrchu II.** - k.ú. Dolná Poruba, okr. Trenčín, hl. cca 40 m, odkrytá pri stavbe cesty, zasypaný vchod.
- 182. Rozsadlinová priepasť v Nárožnej** (Jaskyňa v Nárožnej skale č.1) - k.ú. Omšenie, okr. Trenčín, dl. 9,3 m, hl. 8,5 m, rozsadlinová.
- 183. Svinská diera** - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, hl. 7 m [M.Sova, 1994].
- 184. Špačkova jaskyňa** (Jaskyňa pod Žltou stenou) - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 34,5 m, inaktívna fluviokrasová.
- 185. Uherskala** - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 6 m.
- 186. Vianočná jaskyňa 1** - k.ú. Krásna Ves, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. cca 20 m, inaktívna fluviokrasová.
- 187. Vianočná jaskyňa 2** - k.ú. Krásna Ves, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. cca 10 m.
- 188. Vianočná jaskyňa 3** - k.ú. Krásna Ves, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. cca 5 m.
- 189. Viežka** - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, 465 m n.m., dl. 80 m, koróznno-rútivo-fluviokrasová jaskyňa, využitie počas SNP [E.Kavalír, 1970; A.Droppa, 1972e; J.Bárta, 1992].
- 190. Vrchovište** - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou.

191. Zasypaný závrť na Janovčí - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, hl. 15 m, zasypaný.

192. Zašitá jaskyňa - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 5 m.

193. Závrť na Janovčí - k.ú. Slatinka nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, hl. 4 m, zasypaný.

194. Zbojnícka jaskyňa - k.ú. Šípkov, okr. Bánovce nad Bebravou.

BELIANSKA VRCHOVINA

195. Biely had - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou.

196. Dúpna skala (Dubná skala) - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 10,2 m [J.Bárta, 1973a, 1992].

197. Jaskyňa nad prameňom Bebravy - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, fluviokrasová.

198. Jaskyňa pod brečtanom - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou.

199. Jazvečia jaskyňa - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou.

200. Kľúčová dierka - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 5 m.

201. Kurtova diera (Kupkovská diera, Kurtova izbička) - k.ú. Valaská Belá, okr. Prievidza [J.Bárta, 1973a, 1992].

202. Meander (T-meander) - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 7,6 m.

203. Meandrová jaskyňa - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, inaktívna fluviokrasová.

204. Sokolie (Jaskyňa v Sokolích skalách) - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 14,2 m [J.Bárta, 1973a, 1992].

205. Šípková jaskyňa - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, inaktívna fluviokrasová, archeologický nález.

206. Štvoroknová jaskyňa - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou.

207. Tunelová jaskyňa - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 7,9 m.

208. Úkryt - k.ú. Čierna Lehota, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 5,8 m.

KŇAŽÍ STÔL

209. Jaskyňa na Drieňovej - k.ú. Timoradza, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 20 m.

210. Jaskyňa na Kamennej - k.ú. Timoradza, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 8 m.

211. Jaskyňa v Chropatinci - k.ú. Slatina nad Bebravou, okr. Bánovce nad Bebravou, dl. 5 m.

SLATINSKÁ BRÁZDA

212. Šípkovská jaskyňa - k.ú. Šípkov, okr. Bánovce nad Bebravou, hl. 25 m, občasné jazerá, zasypaný vchod [V.Benický, 1951b; M.Sahuľ, 1953a; P.Bella - Ľ.Gaál, 1994].

STRÁŽOV

213. Babirátka (Barbirátka) - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 415 m n.m., dl. 19 m [V.Benický 1961b; P.Janáčik, 1963b; J.Bárta, 1984a, 1992; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

214. Diamami - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 809 m n.m., dl. 41,2 m.

215. Dvojité abri - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica.

216. Ďuriše 1 - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 628 m n.m., dl. 3,5 m.

217. Ďuriše 2 - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 628 m n.m., dl. 3,4 m.

218. Ďuriše 3 - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 610 m n.m., dl. 7,4 m.

219. Ďuriše 4 - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 621 m n.m., dl. 3,6 m.

220. Ďuriše 5 - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 616 m n.m., dl. 4,6 m.

- 221. Ďuriše 6** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 613 m n.m., dl. 3,8 m.
- 222. Ďuriše 7** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 593 m n.m., dl. 5 m.
- 223. Ďuriše 8** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 585 m n.m., dl. 3,8 m.
- 224. Imrichova jaskyňa** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 509 m n.m., dl. 10,2 m, [J.Bárta, 1992; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].
- 225. Jaskyňa medzi Malenicami** - k.ú. Tŕstie, okr. Považská Bystrica.
- 226. Jaskyňa na Jamách** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 735 m n.m., dl. 19,6 m, inaktívna fluviokrasová.
- 227. Jaskyňa na Rúbani** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, fluviokrasová, aktívny vodný tok [M.Velič, 1973, 1985; J.Tulis, 1974d; D.Kubíny, 1976; J.Hlaváč, 1992].
- 228. Jaskyňa na terase** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 535 m n.m., dl. 5,1 m.
- 229. Jaskyňa pod Rohatínom** - k.ú. Beluša, okr. Púchov, 531 m n.m., dl. 6,3 m.
- 230. Jaskyňa pod Úvalom 1** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 925 m n.m., dl. 18,3 m.
- 231. Jaskyňa pod Úvalom 2** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 925 m n.m., dl. 8,3 m.
- 232. Jaskyňa pod Úvalom 3** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 905 m n.m., dl. 10,3 m.
- 233. Jaskyňa pod Úvalom 4** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 905 m n.m., dl. 5,5 m.
- 234. Jaskyňa pod vodopádom** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 780 m n.m., dl. 14 m.
- 235. Jaskyňa pri sonde** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 488 m n.m., dl. 7,5 m.
- 236. Jaskyňa s oknom** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 570 m n.m., dl. 10 m.
- 237. Jaskyňa v brizolitovom lome** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, dl. 8 m.

- 238. Jaskyňa v Čiernom vrchu** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica.
- 239. Jaskyňa v Dubovej** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 433 m n.m., dl. 14 m, inaktívna fluviokrasová.
- 240. Jaskyňa v Hlbokom** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica.
- 241. Jaskyňa v hornom prietine** - k.ú. Košecké Rovné, okr. Ilava, cca 750 m n.m., dl. 16 m.
- 242. Jaskyňa v Jancovej skale** - k.ú. Mojtiín, okr. Púchov, 705 m n.m., dl. 15 m, inaktívna fluviokrasová [A.Droppa, 1973b].
- 243. Jaskyňa v Javorine I.** - k.ú. Zliechov, okr. Ilava.
- 244. Jaskyňa v Javorine II.** - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, dl. 4 m.
- 245. Jaskyňa v Jurkových skalách I.** - k.ú. Košecké Rovné, okr. Ilava, dl. 4 m.
- 246. Jaskyňa v Jurkových skalách II.** - k.ú. Košecké Rovné, okr. Ilava, dl. 4 m.
- 247. Jaskyňa v Medzivrší** - k.ú. Mojtiín, okr. Púchov, dl. 9 m, hl. 7 m.
- 248. Jaskyňa v Mlyništi** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica.
- 249. Jaskyňa v Panskej hore** - k.ú. Kopec, okr. Ilava, dl. cca 20 m, využitie počas SNP [J.Bárta, 1992].
- 250. Jaskyňa v Samostrieli** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 868 m n.m., dl. 8,6 m, využitie počas SNP [J.Bárta, 1992].
- 251. Jaskyňa v Strieľanej skale** - k.ú. Mojtiín, okr. Púchov, 521 m n.m., dl. 33 m, inaktívna fluviokrasová [A.Droppa, 1973b; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].
- 252. Jaskyňa v Šivarine** - k.ú. Kopec, okr. Ilava, cca 850 m n.m., dl. cca 15 m.
[B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].
- 253. Jaskyňa vo Svrčinovci** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 758 m n.m., dl. 14,3 m, inaktívna fluviokrasová.
- 254. Jaskyňa vo Vápči** - k.ú. Horná Poruba, okr. Ilava [J.Bárta, 1992].

- 255. Jaskyňa vo Veľkej Tuchyni** - k.ú. Veľké Košecké Podhradie, okr. Ilava.
- 256. Jaskyňa za Dzuroškou** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 588 m n.m., dl. 6,5 m.
- 257. Jánošíkova jaskyňa** (Veľká strážovská jaskyňa, Veľká jaskyňa v Strážove) - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, 1197 m n.m., dl.100 m, [J.Skutil, 1936; A.Droppa, 1973c; J.Bárta 1992; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].
- 258. Kaverna pod cestou** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, odkrytá a zasypaná pri stavbe cesty [V.Bukovinský, 1963c, 1964, 1965a].
- 259. Klenbová jaskyňa** - k.ú. Horná Poruba, okr. Ilava, 796 m n.m., dl. 13 m.
- 260. Komín** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 504 m n.m., dl. 35 m, využitie počas SNP [J.Bárta, 1992].
- 261. Komín pod terasou** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 529 m n.m., hl. 4,5 m.
- 262. Komorice I.** - k.ú. Horná Poruba, okr. Ilava, 771 m n.m., dl. cca 42 m [B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].
- 263. Komorice II.** - k.ú. Horná Poruba, okr. Ilava, 781 m n.m., dl. 18,4 m [[B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].
- 264. Kruhy I.** - k.ú. Kopec, okr. Ilava.
- 265. Kruhy II.** - k.ú. Kopec, okr. Ilava.
- 266. Líst'ová jaskyňa** (Židove abri) - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 561 m n.m., dl. 5,2 m [J.Bárta, 1992].
- 267. Líščia diera I.** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, dl. cca 10 m.
- 268. Líščia diera II.** - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, dl. cca 5 m.
- 269. Malá jaskyňa** - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, dl. 4,5 m.
- 270. Malá jaskyňa v Rohatej Skale** - k.ú. Veľké Košecké Podhradie, okr. Ilava.
- 271. Malá jaskyňa v Strážove** (Malá strážovská jaskyňa) - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, 1197 m n.m., dl. 9 m, [A.Droppa, 1973c].

272. Malá puklinová jaskyňa - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica.

273. Matkina jaskyňa - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 816 m n.m., dl. 13,7 m [B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

274. Mojtínska jaskyňa - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 578 m n.m., dl. 46 m, inaktívna fluviokrasovo-rútivá, využitie počas druhej svetovej vojny [V.Bukovinský, 1961b, 1963a, 1964; J.Bárta, 1963, 1969, 1992; P.Janáčik, 1963b; A.Droppa, 1973b; J.Hlaváč, 1992; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

275. Mojtínska priepastná jaskyňa (Májová priepasť, Priepasť na Rovni) - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 637 m n.m., dl. 500 m, hl. 103,5 m, [V.Bukovinský, 1961c, 1962, 1963b,c, 1965a, 1965c, 1964, 1966, 1968b; D.Kubíny, 1976; A.Droppa, 1973b; B.Kučera - J.Hromas - F.Skřivánek, 1981].

276. Oko - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 1060 m n.m., dl. 10 m.

277. Otcova jaskyňa - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 770 m n.m., dl. cca 100 m, inaktívna fluviokrasová [B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

278. Poschodová priepasť - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 601 m n.m., hl. 6,5 m, inaktívna fluviokrasová.

279. Priechodná jaskyňa - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica.

280. Priechodná jaskyňa v Rohatej skale - k.ú. Veľké Košecké Podhradie, okr. Ilava, 730 m n.m., dl. 15,7 m.

281. Priepastka - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 615 m n.m., dl. 3, 8 m, hl. 3 m.

282. Priepasť medzi Kačkami (Kortmanka) - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, cca 850 m n.m., hl. 24 m, antropologické a archeologické nálezy (stredovek).

283. Pružinská jaskyňa (Dúpná jaskyňa) - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 590 m n.m., dl. 93 m, inaktívna fluviokrasová, paleontologické a archeologické nálezy (neolit, halštát, doba slovanská), využitie počas druhej svetovej vojny [J.Hunfalvy, 1863; J.Halaša, 1944; J.Bárta, 1953b, 1963, 1974, 1975a, 1984a, 1986, 1992; V.Benický, 1961b, 1962; P.Janáčik, 1963b; I.Zajonc, 1963; J.Gulička, 1975;

G.Runkovič, 1975; M.Lalkovič, 1985; Ľ.V.Prikryl, 1985a; B.Kortman, 1991; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

284. Puklinová jaskyňa - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, dl. cca 5 m.

285. Puklinová priepasť 1 - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, dl. 30 m, hl. 20 m.

286. Puklinová priepasť 2 - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, hl. 8 m.

287. Puklinová priepasť 4 - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, hl. cca 50 m.

288. Puklinová priepasť 5 - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, hl. 25 m.

289. Puklinová priepasť 6 - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, hl. 6 m.

290. Puklinová priepasť 7 - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, hl. 50 m.

291. Puklinová priepasť 8 - k.ú. Zliechov, okr. Ilava, hl. 5 m.

292. Skalná - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 579 m n.m., dl. 20,3 m, využitie počas SNP [J.Bárta, 1992].

293. Sokolie - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, dl. 8 m [J.Bárta, 1992].

294. Sonda nad vyvieračkou - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 475 m n.m., dl. 10,8 m, inaktívna fluviokrasová jaskyňa.

295. Sutinové abri - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 1082 m n.m., dl. 5,2 m.

296. Táborová jaskyňa vo Svirčinovci - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 520 m n.m., dl. 4,7 m.

297. Trojvchodová jaskyňa - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 1035 m n.m., dl. 11,8 m.

298. Veľká puklinová jaskyňa - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica.

299. Veterná diera I. - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 851 m n.m., hl. 26 m, koróznno-rútivá jaskyňa [A.Droppa, 1973b; Ľ.V.Prikryl, 1985a; B.Kortman, 1991; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

300. Veterná diera II. - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 851 m n.m., hl. 20 m, koróznno-rútivá jaskyňa [A.Droppa, 1973b; Ľ.V.Prikryl, 1985a; B.Kortman, 1991; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

301. Vlčí kostol - k.ú. Košecké Rovné, okr. Ilava, 590 m n.m., dl. 25 m [B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

302. Vrstevnatá jaskyňa - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, dl. cca 5 m.

303. Vrstevné abri - k.ú. Pružina, okr. Považská Bystrica, 1062 m n.m., dl. 5,5 m.

304. Výverová jaskyňa - k.ú. Mojtín, okr. Púchov, 574 m n.m., dl. 7,8 m, inaktívna fluviokrasová.

SÚĽOVSKÉ VRCHY

MANÍNY

305. Bivaková jaskyňa - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 639 m n.m., dl. 14,6 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

306. Bránička - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica.

307. Deravá jaskyňa - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 649 m n.m., dl. 48 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

308. Diera - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 650 m n.m., dl. 8 m, korózna jaskyňa [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

309. Dolná muflónia jaskyňa - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 515 m n.m., dl. 17 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

310. Dvojitá jaskyňa - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 640 m n.m., dl. 22 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

311. Horná muflónia jaskyňa - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 527 m n.m., dl. 22,2 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

312. Hrdlo - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica.

313. Jaskyňa neznámeho - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 605 m n.m., dl. 75 m, hl. 21 m, korózna [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991; B.Kortman, 1992].

314. Jaskyňa pod Černokňazníkom - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 410 m n.m., dl. 7,7 m.

315. Jaskyňa pod Studňou - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 612 m n.m., dl. 7 m, inaktívna fluviokrasová, [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

316. Jaskyňa pod vyhliadkou - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 820 m n.m., dl. 15 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

317. Jaskyňa v Centrálnom žľabe - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 554 m n.m., dl. 28 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

318. Jaskyňa v hrebeni Červených skál - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 364 m n.m., dl. 9 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

319. Jaskyňa v Manínskej stráži - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 570 m n.m., dl. 7,3 m.

320. Jaskyňa v platni (Jaskyňa vo Veľkej platni) - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 674 m n.m., dl. 15 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

321. Jaskyňa v stene - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 619 m n.m., dl. 4 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

322. Jaskyňa za skalou - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 665 m n.m., dl. 8 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

323. Jašteričia priepasť (Priepastná jaskyňa v Jašteričom hrebeni, Veľká jaskyňa) - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 464 m n.m., dl. 50 m, hl. 15 m, koróznorútivá, výskyt netopierov [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991; B.Kortman, 1992; B.Lehotská - J. Ondruška, 1998].

324. Južná 1 - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 684 m n.m., dl. 6 m, korózna jaskyňa [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

325. Južná 2 - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 680 m n.m., dl. 6 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

326. Južná 3 - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 684 m n.m., dl. 6,5 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

327. Južná 4 - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 664 m n.m., dl. 8 m [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

328. Komora (Dvojičky) - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 731 m n.m., dl. 5 m [J.Bárta, 1984a; B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

329. Muflónia jaskyňa 3 - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica.

330. Partizánska jaskyňa (Hrubá diera) - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 784 m n.m., dl. 20,5 m, inaktívna fluviokrasová, využitie počas SNP [J.Bárta, 1984a, 1992; B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

331. Pec - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica.

332. Plazivka - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 732 m n.m., dl. 4 m, korózna jaskyňa [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

333. Priepasť v Centrálnom žľabe (Priepasť v Lavínovom žľabe) - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 490 m n.m., dl. 62 m, hl. 29 m, korózno-rútivá [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991; B.Kortman, 1992].

334. Sovie oči I. - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 659 m n.m., dl. 10,5 m, inaktívna fluviokrasová jaskyňa [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

335. Sovie oči II. - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 660 m n.m., dl. 8,5 m, inaktívna fluviokrasová jaskyňa [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

336. Studňa - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 615 m n.m., dl. 20 m, hl. 14 m, inaktívna fluviokrasová jaskyňa [B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

337. Šatňa (Malá diera) - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 819 m n.m., dl. 9 m, koróznno-kryogénno-rútivá jaskyňa [J.Bárta, 1984a, 1992; B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991].

338. Vápencová jaskyňa (Kvapľová jaskyňa) - k.ú. Považská Teplá, okr. Považská Bystrica, 815 m n.m., dl. 140 m, hl. 15 m, korózna [J.Bárta, 1984a; B.Kortman - I.Lovíšek - M.Velič, 1991; B.Kortman, 1992].

S Ú Ľ O V S K É S K A L Y

339. Jaskyňa na Roháči 1 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 7 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

340. Jaskyňa na Roháči 2 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 6 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

341. Jaskyňa na Roháči 3 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 5,2 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

342. Jaskyňa na Roháči 4 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 6,5 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

343. Jaskyňa na Roháči 5 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 7 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

344. Jaskyňa na Roháči 6 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 8,5 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

345. Jaskyňa na Roháči 7 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 3 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

346. Jaskyňa na Roháči 8 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 6 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

347. Jaskyňa na Roháči 9 - k.ú. Podskalíe, okr. Považská Bystrica, dl. 8 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Víteek, 1978].

348. Jaskyňa na Roháči 10 - k.ú. Podskalie, okr. Považská Bystrica, dl. 6 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Vítek, 1978].

349. Jaskyňa v doline Pružiny - k.ú. Tŕstie, okr. Považská Bystrica, dl. 5,5 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Vítek, 1978].

350. Jaskyňa v Havranej skale - k.ú. Plevník-Drienové, okr. Považská Bystrica [J.Bárta, 1984a, 1992].

351. Jaskyňa v Skalke - k.ú. Prečín, okr. Považská Bystrica, využitie počas SNP [J.Bárta, 1992].

352. Jaskyňa v Stráni 1 - k.ú. Tŕstie, okr. Považská Bystrica, dl. 3 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Vítek, 1978].

353. Jaskyňa v Stráni 2 - k.ú. Tŕstie, okr. Považská Bystrica, dl. 3,5 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Vítek, 1978].

354. Jaskyňa v Stráni 3 - k.ú. Tŕstie, okr. Považská Bystrica, dl. 4,5 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Vítek, 1978].

355. Jaskyňa v Stráni 4 - k.ú. Tŕstie, okr. Považská Bystrica, dl. 2,2 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Vítek, 1978].

356. Jaskyňa v Stráži - k.ú. Tŕstie, okr. Považská Bystrica, dl. 5,5 m, vytvorená v zlepenkoch [J.Vítek, 1978].

TRÍBEČ

R Á Z D I E L

KOLAČNIANSKA VRCHOVINA

357. Zlepenková jaskyňa - k.ú. Partizánske, okr. Partizánske, dl. 6 m, vytvorená v zlepenkoch, korózne-kryogénna [P.Mitter, 1985a].

SKÝCOVSKÁ VRCHOVINA

358. Dobrotínska jaskyňa - k.ú. Veľké Uherce, okr. Partizánske, 472 m n.m., dl. 26 m [P.Mitter, 1985a].

VEĽKÝ TRÍBEČ

HORNIANSKE PREHDHORIE

359. Brloh - k.ú. Klátova Nová Ves, okr. Partizánske, cca 340 m n.m., dl. cca 55 m [P.Mitter, 1982b, 1985a].

360. Jaskyňa v lome - k.ú. Klátova Nová Ves, okr. Partizánske, hl. 8 m, korózna, odkrytá ťažbou [P.Mitter, 1982b, 1985a].

Zoznam chránených území európskeho významu, územného systému
ekologickej stability v Trenčianskom kraji

Zoznam chránených území európskeho významu v Trenčianskom kraji

Názov chráneného európskeho územia	CHKO
Rieka Vlára	Biele Karpaty
Holubyho kopanice	Biele Karpaty
Brezovská dolina	Biele Karpaty
Pavôkov jarok	Biele Karpaty
Žalostiná	Biele Karpaty
Krivoklátske lúky	Biele Karpaty
Krivoklátske bradlá	Biele Karpaty
Záhradská	Biele Karpaty
Krasín	Biele Karpaty
Vršatské bradlá	Biele Karpaty
Lukovský vrch	Biele Karpaty
Nebrová	Biele Karpaty
Tematínske vrchy	Biele Karpaty
Čertov	Kysuce
Čachtické Karpaty	Male Karpaty
Brezovské Karpaty	Male Karpaty
Temešská skala	Ponitrie
Rokoš	Ponitrie
Kulháň	Ponitrie
Livinská jelšina	Ponitrie
Vtáčnik	Ponitrie
Baske	Ponitrie
Kňaží stôl	Ponitrie
Strážovské vrchy	Strazovske vrchy
Kobela	Biele Karpaty
Tok Váhu pri Zamarovciach	Biele Karpaty

Zoznam biocentier a biokoridorov v Trenčianskom kraji

Prievidza	Vtáčnik, Bystričanský potok	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Zadný Brloh	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Veľké Zeleno	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Prostredná skala	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Uhrovská dolina	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Bralo	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Klížske Lúčky	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Večerové	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Pod Malou Ostrou	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	M. a V. Suchá	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Drahožná dolina + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Drahožná dolina + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	M. a V. Vracov + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Kostrín	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Kozlica + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Predný Brloh	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Kozlica + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Mlynište	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Medzi jarky	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Pod Ondrášovovu	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	M. a V. Vracov + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Plešovica + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Plešovica + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Kopanica + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Kopanica + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Rudica	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Oslí vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Oslí vrch	biocentrum regionálneho významu-návrh
Partizánske	Trstený vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Kolianova	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Sádok	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Chynoranský luh	biocentrum regionálneho významu-stav

Partizánske	Chynoranský mlyn	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Veľká hora	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Ondrej + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Lubín	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Ondrej + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Osečný vrch + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Kamenské prietoky	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Šipok	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Belianske štále	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Osečný vrch + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Čierny vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Kamenské prietoky	biocentrum regionálneho významu-návrh
Bánovce nad Bebravou	Betlehem	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Široká	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Telesný vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Livina	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Chvalov	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Dubový vŕšok	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Dubová	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Tematínske vrchy- Javorníček-Kňazí vrch	biocentrum nadregionálneho významu- stav
Nové Mesto nad Váhom	Horná Streda	biocentrum regionálneho významu-stav
Myjava	Štvorvršie pri Hradišti	biocentrum regionálneho významu-stav
Prievidza	Bralová skala-Jazvečia skala	biocentrum regionálneho významu-stav
Prievidza	Bojnice-Predné Štefankovo	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Pravotice + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Pravotice + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Široká	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Háj	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Veľká hora	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Háj	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Chotárna	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Ostrý vrch + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav

Bánovce nad Bebravou	Ostrý vrch + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Uhrovec + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Uhrovec + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Uhrovec + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Drahlov vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Lipový brod	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Prusy	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Dubnička	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Salaš	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Marušiná	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	U Breziny	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Slavcové	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Omastiná	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Hajšoviari	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Homola	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Havrania skala	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Bukovina	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Cierny vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Jankov vršok	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Melková	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Rokoš-Nitrické vrchy	biocentrum nadregionál. významu-stav
Prievidza	Nitrické vrchy-Plevňa + I. - Košutova skala-Rokoš	biocentrum nadregionál. významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Drieňov	biocentrum nadregionál. významu-návrh
Bánovce nad Bebravou	Kamenné vráta	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Javorník-Ostrý vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Závada	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Lipová	biocentrum regionálneho významu-návrh
Bánovce nad Bebravou	Lipová	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Kulháň II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Kulháň	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Zlatníky + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Zlatníky + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav

Bánovce nad Bebravou	Zlatníky + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	M. Hoste + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	M. Hoste + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Nad borinami	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Za hájom	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Otrhánky	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Libichava	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Hlboká dolina	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Suchý potok + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Suchý potok + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Vlčkov	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Ruskovce	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Hradniansky potok	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Čuklasovce + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Čuklasovce + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Cimenná	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Vlčie jamy	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Dub	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Žužlatiny	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Cimenská dolina + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Cimenská dolina + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Cimenská dolina + I., II.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Haláčovce	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Horný lom	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Stará hora	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Bátorová	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Horné Bory	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Španí kameň	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Krásna Ves	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín, Bán.n.B.	Považský Inovec, Svinica	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Meston/V, Bán.n.B	Prielačina	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Hrádok	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Hôrka nad Váhom	biocentrum regionálneho významu-stav

Nové Mesto nad Váhom	Sochoň	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Zelená Voda	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín,Nov.M.n.V.	Hájnica	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Turecký vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín,Nov.M.n.V.	Drieňový vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Bodovka-Malostankovské vresovisko	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom,Myjava	Plešivec-Drapliak	biocentrum nadregionálneho významu- stav
Myjava	Uholníčky	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Palčekový vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Myjava	Biely vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Máleník	biocentrum regionálneho významu-stav
Myjava	Lipovec	biocentrum regionálneho významu-stav
Myjava	Drviská	biocentrum regionálneho významu-stav
Myjava	Kaštielska hora	biocentrum regionálneho významu-stav
Myjava	Žalostiná	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Borotová	biocentrum regionálneho významu-stav
Prievidza	Vyšehrad	biocentrum regionálneho významu-stav
Prievidza	Havraní vrch + I. - Fačkovské sedlo	biocentrum regionálneho významu-stav
Prievidza	Temešská skala	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Tisovník + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Tisovník + I.	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Močidla	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Kóta 878,2	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Trtavka	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Čierna hora	biocentrum regionálneho významu-stav
Bánovce nad Bebravou	Lukovec-kalište	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín,Bán.n.B.	Žihľavník-Baske	biocentrum nadregionál. významu-návrh
Bánovce nad Bebravou	Veľké	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Baba	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Trubárka	biocentrum regionálneho významu-stav

Ilava, Trenčín	Grófovec-Markovica-Ihrište	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Kamenný vršok	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Zamarovské jamy-Nemšová	biocentrum regionálneho významu-stav
Ilava	Slopský vrch-Holázne- Beňova skala	biocentrum regionálneho významu-stav
Ilava	Norovica-Stráne	biocentrum regionálneho významu-stav
Ilava,Púchov	Podhradská dolina	biocentrum nadregionálneho významu- stav
Trenčín	Pod Homôlkou	biocentrum regionálneho významu-stav
Ilava	Vápeč	biocentrum nadregionál. významu-stav
Považská Bystrica, Ilava	Strážov-Sádecké vrchy	biocentrum nadregionál. významu-stav
Považská Bystrica, Púchov	Malenice-Svrčinovec	biocentrum regionálneho významu-stav
Ilava	Prejta-Savčiná	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Zabudišová	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Kurinov vrch,Sokolí kameň	biocentrum regionálneho významu-stav
Nové Mesto nad Váhom	Lopeník,Nová Hora	biocentrum regionálneho významu-stav
Ilava, Púchov	Červený Kameň- Lednica,Vršatské bradlá	biocentrum nadregionálneho významu- stav
Nové Mesto nad Váhom	Javorina	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Krasín	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Temné	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Chabová	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Bojková	biocentrum regionálneho významu-stav
Považská Bystrica	Maniny-Kostelec	biocentrum nadregionál. významu-stav
Považská Bystrica	Podskalský Roháč	biocentrum nadregionál. významu-stav
Púchov, Považská Bystrica	Hradisko-Bukovec-Žiar	biocentrum regionálneho významu-stav
Považská Bystrica	Klopy-Lopatíná	biocentrum regionálneho významu-stav
Trenčín	Antonstal	biocentrum regionálneho významu-stav
Ilava	Nebrová	biocentrum regionálneho významu-stav
Ilava	Bolešovská dolina	biocentrum nadregionál. významu-návrh
Púchov	Makyta-Beňadín	biocentrum regionálneho významu-stav

Púchov	Čertov	biocentrum regionálneho významu-stav
Považská Bystrica	Veľký Javorník	biocentrum nadregionál. významu-stav
Považská Bystrica	Brusné	biocentrum regionálneho významu-návrh
Považská Bystrica, Púchov	Dubové-Hlboké-Kotlina	biocentrum regionálneho významu-návrh
Púchov	Paseky	biocentrum regionálneho významu-návrh
Považská Bystrica	Kyľuľa	biocentrum regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-návrh
Partizánske	Skačany	biocentrum regionálneho významu-stav
Partizánske	Dolný Mlyn	biocentrum regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-návrh
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
Považská Bystrica	Klopy-Lopatiná	biocentrum regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-návrh
Partizánske	Veľký vrch	biocentrum regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-návrh
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-návrh
		biokoridor nadregionál. významu-stav

Bez identifikácie	Bez identifikácie	biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-návrh
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor nadregionál. významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-stav
		biokoridor regionálneho významu-návrh
		biokoridor regionálneho významu-návrh
		biokoridor regionálneho významu-stav

Zoznam prvkov ochrany prírody – body

Považská Bystrica	Horná Maríková	Končiná	spoločenstva fytocenózy
Púchov	Nimnica	Močiare Brezie	ekosystému, spoločenstva zoocenózy, fytocenózy
Púchov	Belušké Slatiny, Mojtín, Hloža	Rohatín	ekosystému, spoločenstva zoocenózy, fytocenózy
Považská Bystrica	Tŕstie	Svinské chlievy	anorganika, spoločenstva fytocenózy
Považská Bystrica	Tŕstie, Slopná, Belušké Slatiny	Malenice	ekosystému
Považská Bystrica	Podskalie	Údolie Orchideí	spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín
Považská Bystrica	Podmanín	Manínec	spoločenstva zoocenózy, fytocenózy, druhová ochrana živočíchov
Považská Bystrica	Prečín	Líštie	spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín
Považská Bystrica	Prečín	Paprúadne	spoločenstva fytocenózy
Považská Bystrica	Bodiná	Zálučie	ekosystému, spoločenstva zoocenózy, fytocenózy
Považská Bystrica	Domanižská Lehota	Dolina Hodoň	spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín

Považská Bystrica	Malé Lednice	Malé Lednice	spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín, živočíchov
Myjava	Vrbovce	Rubanice	spoločenstva fytocenózy
Nové Mesto nad Váhom	Horné Bzince	Cetuna	druhová ochrana rastlín
Nové Mesto nad Váhom	Moravské Lieskové	Švehlech kút	spoločenstva fytocenózy
Nové Mesto nad Váhom	Moravské Lieskové	Hložníky	spoločenstva fytocenózy
Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	Figurova lúka	druhová ochrana rastlín
Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	Mravcové	spoločenstva fytocenózy
Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	Lopeníček	druhová ochrana rastlín
Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	Hajdarové	ekosystému
Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	Jastrabské	druhová ochrana rastlín
Trenčín	Kostolná-Záriečie	Na vršku	druhová ochrana rastlín

Ilava	Prejta	Kopanica	druhov ochrana rastlín
Ilava	Horn Poruba	Podvpe	ekosystému, spoločenstva fytocenózy
Ilava	Vek Koeck Podhradie	Pancier	spoločenstva fytocenózy, druhov ochrana rastlín

Ilava	Vek Koeck Podhradie	Vek Tuchyňa	ekosystému, spoločenstva zoocenózy, druhov ochrana rastlín
Ilava	Zliechov	Zliechovská močiar	ekosystému, spoločenstva zoocenózy, fytocenózy
Prievidza	Pravenec	Mestsk lúka	ekosystému, spoločenstva zoocenózy, fytocenózy, druhovej ochrany rastlín, živočíchov
Myjava	Vrbovce	Paseky	spoločenstva fytocenózy
Partizánske	Vek Bielice	Bahná	spoločenstva zoocenózy, fytocenózy
Prievidza	Radobica	Str	spoločenstva fytocenózy
Prievidza	Radobica	Vtáčnik (460)	spoločenstva fytocenózy
Prievidza	Osany	Bridovetle	ekosystému
Prievidza	Bystričany	Kostolky	druhov ochrana živočíchov
Prievidza	Lehota pod Vtáčnikom	Jarab	druhov ochrana živočíchov
Myjava	Brezov pod Bradlom	Dlh rovn	spoločenstva fytocenózy
Myjava	Brezov pod Bradlom	evcova skala	spoločenstva fytocenózy

Partizánske	Brodzany, Veľký Klíž	Plešovica	spoločenstva fytocenózy
Púchov, Považ.Bystrica	Trstie, Slopná, Belušké Slatiny	Malenice (časť)	ekosystému
Ilava	Červený Kameň	Strošovský močiar	
Trenčín	Horné Srnie	Rajkovec	
Nové Mesto n/V.	Nová Bošáca	Bestinné	
Nové Mesto n/V.	Nová Bošáca	Blažejová	
Trenčín	Horná Súča	Včelíny	
Myjava	Chvojnica	Šifflovci	
Myjava	Vrbovce	Malejov	
Myjava	Vrbovce	Kožíkov vrch	
Nové Mesto n/V.	Stará Turá	Šašnatá	
Nové Mesto n/V.	Beckov	Beckov. hrad.bralo	
Nové Mesto n/V.	Nová Lehota	Mokvavý prameň	
Nové Mesto n/V.	Hrádok	Obtočník Váhu	
Trenčín	Omšenie I.	Lánce	
Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	PP Blažejová	
Trenčín	Adamovské Kochanovce	PP Kurinov vrch	

Trenčín	Horná Súča	U Lipinických	
Trenčín	Horná Súča	PR Horná Závrská	
Trenčín	Horná Súča	U Jurinov	
Trenčín	Dolná Súča	Zakrasínie	
Trenčín	Kľúčové	Slače	
Bánovce nad Bebravou	Čierna Lehota	Mokrad' pri obci Čierna Lehota	
Nové Mesto nad Váhom	Beckov	Zelená voda	
Bánovce nad Bebravou	Zlatníky, Prašice	PR Čepúšky	
Bánovce nad Bebravou	Trebichava	Dolina pod Trebichavou	
Prievidza	Koš	Mokrade v okolí obce Koš	
Prievidza	Koš	Mokrade v okolí obce Koš	
Prievidza	Koš	Mokrade v okolí obce Koš	
Prievidza	Koš	Mokrade v okolí obce Koš	
Prievidza	Koš	Mokrade v okolí obce Koš	
Nové Mesto nad Váhom	Horná Streda	Lúčanské rameno	
Partizánske	Chynorany	PR Chynoriansky luh	

Partizánske	Veľké Bielice	Rašelinisko "Bahná"	
Považská Bystrica	Horná Mariková	Horná Mariková-Máčkovci	
Nové Mesto n/V.	Zemianske Podhradie	Park v Zemianskom Podhradí	
Trenčín	Adamovské Kochanovce	Park v Adamovských Kochanovciach	
Trenčín	Záblatie	Park v Záblatí	
Nové Mesto n/V.	Častkovce	Park v Častkovciach	
Trenčín	Selec	Hradisko	
Trenčín	Motešice-obec	Park v Motešiciach	
Nové Mesto n/V.	Kočovce	Park v Kočovciach	
Partizánske	Brodzany	Park v Brodzanoch	
Nové Mesto n/V.	BeckovZlatníky	Lipový sad	

Zoznam prvkov ochrany prírody

Púchov	Lysá pod Makytou	Veľké Javorníky
Považská Bystrica	Papradno	Vysoké Javorníky
Považská Bystrica	Horná Maríková	Vysoké Javorníky
Ilava	Vršatské Podhradie, Červený Kameň	Vršatské bradlá
Ilava	Červený Kameň	Kobilináč
Ilava	Vršatské Podhradie	Vršatské bradlá
Považská Bystrica	Považské Podhradie, Orlové	Javorníky (N.Javorníky)
Púchov	Horné a Dolné Kočkovce	Javorníky (N.Javorníky)
Trenčín	Chocholná-Velčice Adamovské Kochanovce	Bošácke bradlá
Trenčín	Chocholná-Velčice Adamovské Kochanovce	Bošácke bradlá
Nové Mesto nad Váhom	Beckov	Inovecké predhorie
Bánovce n.Bebravou	Uhrovské Podhradie	Nitrické vrchy
Partizánske	Jánova Ves	Nitrianska niva
Prievidza	Osľany	Vysoký Vtáčnik
Prievidza	Kamenec pod Vtáčnikom	Vysoký Vtáčnik
Prievidza	PoluvsiePrievidza	Niva Nitry
Prievidza	Prievidza	Predhorie Vtáčnika

Prievidza	HandlováNová Lehota	Veľký Vtáčnik
Prievidza	Nitrianske Rudno	Nitrické vrchy
Prievidza	Dolné Vestenice	Nitrické vrchy
Myjava	Rudník	Myjavská pahorkatina
Myjava,Senica	Turá lúka	Žalostinská vrchovina
Bánovce n.Bebravou	Čierna Lehota	Zliechovská hornina
Bánovce n.Bebravou	Čierna Lehota	Zliechovská hornina
Bánovce n.Bebravou	Krásna Ves	Zliechovská hornina
Ilava	Dubnica nad Váhom	Považské podolie (Ilavská kotl.)
Trenčín	Drietoma	Lopenícka hornatina,Súčanská vrchovina,Bošácke bradlá,Bielokarpatské podhorie
Trenčín	Horná Súča	Súčanská vrchovina
Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	Bošácke bradlá
Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	Beštiny
Považská Bystrica	Prečín, Domaniža, Zemianky, Kvášov	Súľovské vrchy
Považská Bystrica	Bodiná	Súľovské vrchy
Ilava	Bohunice pri Pruskom	Bielokarpatske podhorie
Prievidza	PoluvsiePrievidza	Niva Nitry

Považská Bystrica	Domaniža	Strážovské vrchy (Zliechov.hornat.)		
Ilava	Malý Kľočin	Strážovské vrchy (Tren.vrch.)		
ekosystému, spoločenstva fytocenózy	prírodná rezervácia	KY	návrh	
ekosystému, spoločenstva fytocenózy, zoocenózy	prírodná rezervácia	KY	návrh	
ekosystému, spoločenstva fytocenózy, zoocenózy	prírodná rezervácia	KY	návrh	
anorganika, ekosystému, skamenelín	prírodná rezervácia	CHKO B.Karpaty	návrh	
ekosystému	prírodná rezervácia	CHKO B.Karpaty	návrh	
spoločenstva fytocenózy	prírodná rezervácia	CHKO B.Karpaty	návrh	
ekosystému	prírodná rezervácia	-	návrh	
ekosystému	prírodná rezervácia	-	návrh	
ekosystému	prírodná rezervácia	CHKO B.Karpaty	návrh	
ekosystému	prírodná rezervácia	CHKO B.Karpaty	návrh	
ekosystému	prírodná rezervácia	-	stav	
spoločenstva fytocenózy	prírodná rezervácia		návrh	
spoločenstva fytocenózy	prírodná rezervácia	-	návrh	
anorganika	prírodná rezervácia	CHKO Ponitrie	návrh	
druhovú ochranu živočíchov	prírodná rezervácia	CHKO Ponitrie	návrh	
druhovú ochranu živočíchov	prírodná pamiatka	-	návrh	
spoločenstva	prírodná pamiatka	-	návrh	
ekosystému, spoločenstva fytocenózy, zoocenózy	chránený areál	-	návrh	
spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín,	chránený areál	-	návrh	

spoločenstva zoocenózy, živočíchov, anorganika			
spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín	chránený areál	-	návrh
spoločenstva fytocenózy	prírodná pamiatka	-	návrh
ekosystému	chránený areál	CHKO B.Karpaty	návrh
anorganika, ekosystému, skamenelín	prírodná pamiatka		návrh
anorganika, ekosystému, skamenelín	prírodná pamiatka		návrh
spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín	prírodná pamiatka		návrh
druhová ochrana rastlín	chránený areál		návrh
ekosystému	prírodná pamiatka	CHKO B.Karpaty	návrh
druhová ochrana rastlín	prírodná pamiatka	CHKO B.Karpaty	návrh
spoločenstva fytocenózy	prírodná pamiatka	CHKO B.Karpaty	návrh
ekosystému	prírodná pamiatka	CHKO B.Karpaty	návrh
ekosystému	prírodná pamiatka	SV	návrh
ekosystému, spoločensva fytocenózy	prírodná pamiatka	SV	návrh
spoločenstva zoocenózy	prírodná pamiatka	CHKO B.Karpaty	stav
druhová ochrana živočíchov	prírodná pamiatka	-	návrh
spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín, živočíchov	chránený areál	-	návrh
ekosystému, druhová ochrana rastlín	prírodná rezervácia		návrh

Ilava	Veľký Kolačín	Grófovec
Ilava	Klobušice	Trnové
Ilava	Prejta	Dúbravy
Ilava	Veľké Košecké Podhradie	Podhradská lesostep
Ilava	Košecké Podhradie	Košecká dubina
Prievidza	Handlová, Cigel'	Veľký Grič
Partizánske	Brodzany	Stopa
Prievidza	Bystričany	Hrádok
Púchov	Hloža-PodhradieBelužské Slatiny	Belužské vráta
Ilava	Vršatské Podhradie	Okršlisko
Ilava, Považ.Bystrica	Pružina, Zliechov	Sokolie (časť)
Myjava	Brestovec, Vrbovce	Bobová
Ilava	Kameničany, Slavnica, Prejta	Kameničanský luh
Partizánske	Veľké Uherce	Drahožická dolina
Trenčín	IvanovceMelčice, LieskovéZemianske, Adamovské Kochanovce Chocholná- Velčice	Tlstá hora - Lúkovský vrch
Púchov	Lazy p/Makytou	Čertov
Trenčín	Horná Súča	Debšín
Ilava	Krivoklát	Drieňová
Ilava	Červený Kameň	Červenokamenské bradlo

Ilava	Červený Kameň	Červenokamenské bradlo	
Púchov	Lednica	Lednické bradlo	
Ilava	Červený Kameň	Nebrová	
Považ.Bystrica	Udiča	Klapy	
Považ.Bystrica	Záskalie	Kostolecká tiesňava	
Považ.Bystrica	Záskalie	Kostolecká tiesňava	
Nové Mesto n/V.	LubinaDolné BzinceHorné BzinceHrubá StranaHrušové	Veľká Javorina	
Nové Mesto n/V.	Lubina	Záhradská	
Trenčín	Drietoma	Jachtár	
Trenčín	Drietoma	Jachtár	
Trenčín	Drietoma	Jachtár	
Trenčín	KostolnáChocholná-Velčice	Prepadlisko	
Trenčín	Horná Súča	Horná Závrska	
Trenčín	Dolná Súča	Krasín	
Trenčín	Omšenie I.	Omšenská Baba	
Trenčín	Kubrica	Trubárka	
ekosystému, druhová ochrana rastlín	prírodná rezervácia		návrh
ekosystému, spoločenstva fytoceenózy, zoocenózy	prírodná rezervácia		návrh

ekosystému, spoločenstva fytocenózy, zoocenózy	prírodná rezervácia		návrh
ekosystému, spoločenstva fytocenózy, zoocenózy, druhovú ochranu rastlín	prírodná rezervácia	SV	návrh
ekosystému, spoločenstva fytocenózy, zoocenózy	prírodná rezervácia		návrh
anorganika, spoločenstva zoocenózy, druhovú ochranu živočíchov	chránený areál	-	návrh
spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín	prírodná rezervácia	-	návrh
anorganika	chránený areál	CHKO Ponitrie	návrh
anorganika, spoločenstva fytocenózy	prírodná pamiatka	-	návrh
spoločenstva fytocenózy	prírodná pamiatka	CHKO B.Karpaty	návrh
ekosystému, spoločenstva fytocenózy, spoločenstva zoocenózy	prírodná rezervácia	SV	návrh
spoločenstva fytocenózy	prírodná rezervácia	-	návrh
ekosystému, spoločenstva fytocenózy, spoločenstva zoocenózy	chránený areál	-	návrh
druhovú ochranu živočíchov	chránený areál	CHKO Ponitrie	návrh
spoločenstva fytocenózy	chránený areál	CHKO B.Karpaty	návrh

	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav
	prírodná rezervácia		stav

Trenčín	Soblahov	Ostrý vrch
Trenčín	ZamarovceKubrá	Zamarovské jamy
Trenčín	Dolná PorubaOmšenie I.	Žihľavník-Baske
Trenčín	Dolná Poruba	Pod Homôlkou
Prievidza	Temeš Čavoj	Temešská skala
Nové Mesto n/V.	ČachticeČastkovce	Plešivec
Nové Mesto n/V.	Tr.Bohuslavice	Hájnica
Nové Mesto n/V.	Nové Mesto n/V.Tr.Bohuslavice	Turecký vrch
Nové Mesto n/V.	Nové Mesto n/V.	Kobela
Nové Mesto n/V.	Beckov	Sychrov
Nové Mesto n/V.Topolčany	Hôrka n/V.Podhradie	Priel'ačina
Trenčín	Selec	Považský Inovec
Bánovce n/Bebr.	Zlatníky	Kulháň
Bánovce n/B.Topolčany	ZlatníkyPrašice	Čepúšky
Bánovce n/Bebr.	Timoradza	Smradľavý vrch
Bánovce n/Bebr.	TrebichavaTimoradza	Udrina
Bánovce n/Bebr.	TrebichavaĽutov	Kňazí stôl
Bánovce n/Bebr.	Uhrov.Podhradie	Jedlie
Bánovce n/Bebr.	Uhrovec	Jankov vršok

Prievidza	Nová Lehota pri Handlovej,Cigel'	Biely Kameň
Nové Mesto n/V.	Lúka Modrová,Stará Lehota	Kňaží vrch
Nové Mesto n/V.	Nová Lehota	Dubový vŕšok
Nové Mesto n/V.	Nová Lehota	Švibov
Partizánske	Chynorany	Chynoranský luh
Partizánske	Malé Kršteňany	Veľký vrch
Partizánske	Veľké Uherce	Dobrolínske skaly
Prievidza	Čereňany,Osl'any	Buchlov
Prievidza	Kamenec p/Vt.	Makovište
Bánovce n/Bebr.	Slatina n/Bebr.Krásna Ves	Žrebíky
Trenčín	Soblahov	Bindárka
Bánovce n/Bebr.	ĽutovPodlužanyTimoradza	Ľutovský Drieňovec
Myjava	Štefanová	Štefanová
Myjava	Vrbovce	Žalostinná
Nové Mesto n/V.	Beckov	Skalka pri Beckove
Prievidza	Kamenec pod Vtáčnikom	Končítá
prírodná rezervácia		stav
prírodná rezervácia		stav
prírodná rezervácia		stav
prírodná rezervácia		stav
prírodná rezervácia		stav

prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav
prírodná rezervácia	stav

prírodná rezervácia		stav
prírodná rezervácia		stav
prírodná rezervácia		stav
prírodná rezervácia		stav
prírodná rezervácia		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
Prievidza	Hradec	Kobylnice
Prievidza	Podhradie pri Novákoch,Malá Lehota	Sivý kameň
Trenčín	Hor.Motešice,Dol.Motešice,Pet'ovka,Bob otská, Lehota,Horňany	Potok Machnáč
Trenčín	Hor.Motešice,Dol.Motešice,Pet'ovka,Bob otská, Lehota,Horňany	Potok Machnáč
Trenčín	Hor.Motešice,Dol.Motešice,Pet'ovka,Bob otská, Lehota,Horňany	Potok Machnáč
Trenčín	Veľká Hradná,Trenč.Jastrabie	Svinica
Trenčín	Selec	Selecké kamenné more
Trenčín	Malé Stankovce	Malostankovské vresovisko

Trenčín	Trenč.Mitice	Mitická slatina
Trenčín	Selec, Veľké Stankovce	Selecký potok
Nové Mesto n/V.	Hôrka n/V.	Pseudoterasa Váhu
Nové Mesto n/V.	Haluzice	Haluzická tiesňava
Nové Mesto n/V.	Stará Turá	Borotová
Nové Mesto n/V.	Stará Turá	Pavúkov járok
Myjava	Stará Myjava, Brestovec, Myjava-Turá Lúka	Rieka Myjava
Myjava	Stará Myjava, Brestovec, Myjava-Turá Lúka	Rieka Myjava
Myjava	Vrbovce	Bučkova jama
Myjava	Chvojnica	Chvojnica
Myjava	Chvojnica	Chvojnica
Bánovce n/Bebr.	Čierna Lehota	Stará Bebrava
Prievidza	Valaská Belá	Prielom Nitrice (Belánky)
Trenčín	Hor.Motešice, Dol.Motešice, Peťovka, Bob otská, Lehota, Hornáňany	Potok Machnáč
Trenčín	Omšenie I.	Potok v Havránkovej doline
Trenčín	Dolná Súča, Hrabovka, Skala	Súčanka
Trenčín	Drietoma	Drietomské bradlo
Trenčín	Chocholná - Veľčice	Petrová

Trenčín	Adamovské Kochanovce	Kurinov vrch
Nové Mesto n/V.	Nová Bošáca	Grúň
Nové Mesto n/V.	Moravské Lieskové	Baricovie lúky
Nové Mesto n/V.	Moravské Lieskové	Kohútová
Považ.Bystrica		Prečínska skalka
Považ.Bystrica	Briestenné	Briestenné
Ilava	Červený Kameň	Brezovská dolina
Ilava	Vršat.Podhradie	Biely vrch
Ilava	Krivoklát	Krivoklátske lúky
Ilava	Krivoklát	Krivoklátska tiesňava
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav

prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav

prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
Ilava	Krivoklát
Ilava	Mikušovce pri Pruskom
Púchov	Lednica
Ilava	Bolešov, Krivoklát
Ilava	Bolešov, Krivoklát
Myjava	Štefanová
Partizánske	Hradište, Skačany
Trenčín	Kostolná-Záriečie
Nové Mesto n/V.	Čachtice, Častkovce, Podolie, Pobedim
Považ. Bystrica	Podskalie, Horný Moštenec
Považ. Bystrica	Považská Teplá
Ilava	Horná Poruba, Kopec
Ilava, Považ. Bystrica, Žilina	Zliechov, Pružina, Čičmany
Nové Mesto n/V.	Hrádok, Lúka, Stará Lehota
Nové Mesto n/V.	Lúka
Bánovce n/B., Prievidza	Uhrov. Podhradie, Diviacka N. Ves, Omastiná, Diviaky n/Nitric., Nitrian. Rudno, Nitrian. Sučany

Prievidza	Bystričany, Kamenec p/V.	
Prievidza	Bystričany	
Nové Mesto n/V.		
Bánovce n/Bebr.	Ľutov	
Ilava	Vršatské Podhradie	
Ilava	Vršat.Podhradie, Červený Kameň	
Prievidza, Turč.Teplice	Nitrian. Pravno, Jasenovo	
Nové Mesto n/V.	Čachtice	
Prievidza	Bojnice	
Trenčín	Horná Súča	
Trenčín	Horné Srnie, Ľubovča, Nemšová	
Ilava	Podvažie-Savčiná	
Ilava	Krivoklát	
Ilava	Červený Kameň	
Ilava	Červený Kameň	
Ilava	Červený Kameň	
Púchov	Nimnica	
Púchov	Nimnica, Púchov	
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav
prírodná pamiatka		stav

prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
prírodná pamiatka	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná rezervácia	stav
národná prírodná pamiatka	stav

národná prírodná pamiatka		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
Nové Mesto nad Váhom	Lubina	
Nové Mesto nad Váhom	Horné Bzince	
Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie	
Trenčín	Melčice	
Trenčín	Chocholná-Velčice	
Nové Mesto nad	Nová Bošáca	

Váhom		
Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca	
Ilava	Dubnica nad Váhom	
Ilava	Dubnica nad Váhom	
Ilava	Ilava, Hor. Poruba	
Ilava		
Ilava		
Ilava		
Ilava		
Považská Bystrica		
Nové Mesto nad Váhom	Hôrka, Nová Ves	
Bánovce nad Bebravou	Dubnička	
Považská Bystrica	Považská Bystrica, P.Podhradie, P.Teplá, Podvažie, Šebešťanová	
Ilava	Červený Kameň	
Ilava	Ilava, Hor. Poruba	
Trenčín	Chocholná-Velčice	

Trenčín	Soblahov	
Trenčín	Trenčianske Mitice	
Nové Mesto nad Váhom	Stará Turá	
Nové Mesto nad Váhom	Hrádok	
Bánovce n/Bebr.	Zlatníky	Okšovské duby
Považská Bystrica	Považská Bystrica	Rybárikov laz
Ilava	Pruske	Park v Pruskom
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade l		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav
mokrade		stav

mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
mokrade	stav
chránený areál	stav
chránený areál	stav
chránený areál	stav

Zoznam ťažobných spoločností
v Trenčianskom kraji

Ťažobné spoločnosti v Trenčianskom samosprávnom kraji

1. Hornonotrianske bane Prievidza, a.s. – ložiská hnedého uhlia
2. MAHR s s.r.o. Bratislava – dekoračný kameň
3. V.D.S. a.s., Bratislava – dolomit
4. KAMEŇOLOMY s. r. o., Nové mesto n/V – dolomit, stavebný kameň, vápenec ostatný,
5. Frysla s.r.o., Trenčianske Jastrabie – dolomit, vápenec ostatný
6. Považská cementáreň a.s., Ladce – sialitická surovina, vápenec ostatný
7. CEMMAC a.s, Horné Srnie - sialitická surovina, slieň, vápenec ostatný
8. PD Podlužany – stavebný kameň
9. DOPRASTAV a.s., závod Žilina - stavebný kameň
10. PD Hôrka nad Váhom - stavebný kameň
11. Stredoslovenské kameňolomy a.s., Žilina - stavebný kameň
12. M+V s. s r.o., Partizánske - stavebný kameň
13. VESTKAM s. s r.o., Horné Vestenice - stavebný kameň
14. Cesty Mosty Konštrukcie s. s r.o., Zvolen - stavebný kameň
15. AKE s. s r.o., Košice - stavebný kameň
16. HOLCIM (Slovensko) a.s., Rohožník - stavebný kameň, štrkopiesky a piesky,
17. CESTNÉ STAVBY s.r.o., Žilina - stavebný kameň
18. Obec Lúky - stavebný kameň
19. Obec Drietoma - stavebný kameň
20. PD Trenčín – Soblahov - stavebný kameň
21. ARGUS Trenčín - stavebný kameň
22. SESTAV s. s r.o., Ilava - štrkopiesky a piesky
23. MIKONA s. s r.o., Lúky – tehliarske suroviny
24. Severoslovenské tehelne a.s., v likvidácii Žilina - tehliarske suroviny
25. TONDACH Slovensko s. s r.o., Nitrianske Pravno - tehliarske suroviny
26. Winerberger Slovenské tehelne s. s r.o., Zlaté Moravce - tehliarske suroviny
27. Lom Cementáreň Vápenka Werk 7 s.r.o., v konkurze Nové Mesto n/V – vápenec ostatný,
vápenec vysokopercenčný
28. KAROB s. s r.o., Ješkova Ves - stavebný kameň
29. Pozemkové spoločenstvo Kšťánová Ves, Nitrianske Rudno - stavebný kameň
30. Milan Chuťka – KAMENA – produkt, Partizánske - stavebný kameň
31. VJARSPOL s. s r.o., Nitrianske Pravno - stavebný kameň

32. PREFA – STAV s. s r.o., Topolčany - štrkopiesky a piesky
33. PD Uhrovec - štrkopiesky a piesky
34. Stredoslovenské kameňolomy a.s., Žilina - štrkopiesky a piesky
35. URBÁRSKA SPOLOČNOSŤ Kočovce - štrkopiesky a piesky
36. Podielnícke družstvo POVAŽIE Považany - štrkopiesky a piesky
37. AGROSPOL PPD Prievidza - štrkopiesky a piesky
38. Vodeko a.s., Trenčín - štrkopiesky a piesky
39. 1. slovenská tehliarska a.s., Pezinok - tehliarske suroviny
40. Obec Drietoma - stavebný kameň
41. PD Trenčín – Soblahov - stavebný kameň
42. OLMÍ s.r.o., Žilina
43. Agrospol PPD Prievidza
44. Ladislav Rumler – IMPRUL, Zlatníky
45. Hydrostav Šaľa, a.s. Bratislava
46. Obec Dolná Súča
47. ZU a OPS krivosúd Bodovka (Doprastav a.s. Závod Zvolen)
48. BCI a.s., Žilina
49. Pasienkový urbár, pozemkové spoločenstvo Modrová
50. Obec Mojtín + GFB s.r.o., Púchov
51. ZST a.s., Pezinok
52. Prefa – stav s.r.o., Topolčany
53. PVOD Domaniža v likvidácii
54. PD Bolešov
55. Š. Kadlečík, Trenčianske Stankovce
56. RD Klátova Nová Ves
57. PD Uhrovec
58. Obec Valaská

Nakladanie s vybranými druhmi odpadov
(rok 2002, rok 2003)

Druhotné suroviny - r. 2002

Kód odpadu	Kateg.	Spolu	D01	D02	D05	D08	D09	D10	D12	D13	D14	D15	O	R01	R02	R03	Kód odpadu
10408	O	42															10408
10409	O	350															10409
10410	O	6 881,60	339,6														10410
10412	O	155 227,67	147 584,97														10412
10413	O	56														56	10413
50117	O	68,6	31,8									36,8					50117
60404	N	8,19	0,01									0,07	0,81				60404
70213	O	1 278,74	545,52										84,18	26,82		301,84	70213
90104	N	22,49					13,64						1,36				90104
90107	O	2,85											0,47				90107
100101	O	176 592,61	162 614,20				9 384,70			430			2,85				100101
100102	O	478 646,62	111 325,38				180 528,80					9,2					100102
100103	O	3,55	3,55														100103
100105	O	328 175,41	328 175,41														100105
100107	O	114 968,00					109 379,00										100107
100202	O	2 984,57	2 984,57														100202
100210	O	487,66															100210
100308	N	108,13															100308
100601	O	616,37															100601
100809	O	187															100809
100903	O	480,33	480,33														100903
101003	O	89,76															101003
101112	O	2 483,93	357,38										15,1				101112
101208	O	113,43	113,43														101208
101314	O	618,12	328														101314
120101	O	10 036,74											10,78				120101
120102	O	1 030,54															120102
120103	O	622,8											0,1				120103
120104	O	22,74															120104
120105	O	7,05	7														120105

Kód odpadu	Kateg.	Spolu	D01	D02	D05	D08	D09	D10	D12	D13	D14	D15	O	R01	R02	R03	Kód odpadu
120117	O	51,33											26,83				120117
150102	O	644,53	302,53					0,03					24,67	1,22	0,8	201,28	150102
150104	O	73,19										15,6	25,05				150104
150105	O	8,38	8,38														150105
150106	O	1 950,87	1 660,58										217,32	14,4		58,57	150106
150107	O	271,34	199,94														150107
150110	N	234,69	72,4				13,25	13,8				39,6	7,97	0,25			150110
150111	N	14,78	6,48				0,25	3,18				4,3	0,05				150111
160104	N	2															160104
160106	O	69,08															160106
160117	O	1 455,07	9,86										98,02				160117

160118	O	55,82											0,18				160118
160119	O	15,34	1,86									0,85	5,74				160119
160120	O	10,68	2,3									0,48	4,85				160120
160209	N	7,76						6,24				0,07					160209
160304	O	470,3	452									17,5	0,77				160304
Kód odpadu	Kateg.	Spolu	D01	D02	D05	D08	D09	D10	D12	D13	D14	D15	O	R01	R02	R03	Kód odpadu
160601	N	259,71	0,16										7,71				160601
160602	N	3,26					0,06						0,01				160602
161102	O	3	3														161102
161104	O	216,46	216,26														161104
161105	N	10,84	10,84														161105
170101	O	1 722,15	1 121,45														170101
170102	O	6,76	6,76														170102
170103	O	1 639,28	1 639,28														170103
170106	N	28,46	3,46									25					170106
170107	O	12 516,16	10 367,26														170107
170202	O	8,61	4,55														170202
170203	O	12,72	8,73													0,05	170203
170204	N	274,43	2,56					0,38				0,06					170204
170302	O	2 828,74	458,74														170302
170401	O	4 098,76											17,8				170401
170402	O	3 684,42											3,4				170402
170403	N	9,67															170403
170404	O	0,4															170404
170405	O	7 086,75											46,4				170405
170407	O	132,6											40				170407
170409	N	998,66	586,76				5,44					38,8	0,02				170409
170411	O	1 114,86	20,14										6,7				170411
170503	N	36,84	22,2	14													170503
170504	O	7 147,33	6 803,33														170504
170505	N	1 255,95	1 230,77	25													170505
170506	O	1 807,96	1 691,96														170506
170904	O	17 544,03	17 362,88														170904

190112	O	838,54	835,54														190112
191001	O	17 898,92											551,36				191001
191002	O	85,18											13,56				191002
191202	O	8 149,32											9,9				191202
191203	O	34,68											0,22				191203
191204	O	4 283,41	2 575,23											0,15		1 012,56	191204
191205	O	29,76											10,3				191205
Kód odpadu	Kateg.	Spolu	D01	D02	D05	D08	D09	D10	D12	D13	D14	D15	O	R01	R02	R03	
191209	O	120	120														191209
200102	O	1 062,31	21,9										230,74			0,28	200102
200121	N	38,31	1,28				0,39						1,29		0,04		200121
200133	N	82,87	10,56										20,85				200133
200134	O	52,3	50														200134
200139	O	776	245,29					5,1					33,7	4,42		44,93	200139
200140	O	1 536,52											58,98				200140
200202	O	1 194,15	1 170,15														200202
		1393546,2	804 239,42	39,2		0	301407,66	31		430		210,4	1614,79	245,08	0,84	1675,51	

D1 - Skládkovanie odpadov

D2 - Úprava pôdnymi procesmi

D5 - Špeciálne vybudované skádky

D8 - Biologická úprava, ktorej produkty sú zneškodňované D1-D12

D9 - Fyzikálno-chem. Úprava pri ktorej sú produkty zneškodňované D1-D12

D10 - Spaľovanie na pevnine

D11 - Spaľovanie na mori

D12 - Trvalé uloženie

D13 - Zmiešavanie

D14 - Uloženie do ďalších obalov

R1 - Využitie ako palivo

R2 - Spätné získavanie, regenerácia rozpúšťadiel

R3 - Spätné získavanie, regenerácia org. látok - kompostovanie

R4 - Spätné získavanie, regenerácia kovov

R5 - Spätné získavanie, regenerácia anorg. látok

R6 - Regenerácia kyselín a zásad
 R7 - Spätné získavanie komponentov používaných pri odstraňovaní znečistenia
 R8 - Spätné získavanie komponentov z katalyzátorov
 R9 - Prečisťovanie oleja alebo iné využitie
 R10 - Úprava pôdy na zlepšenie prínosov pre poľnohospodárstvo
 R11 - Využitie odpadov z činnosti R - R10
 R12 - Výmena odpadov
 R13 Skladovanie odpadov pred použitím R1 - R12

Druhotné suroviny rok 2002

Celkové množstvo využiteľných odpadov 1 390 968 t

Z celkového množstva využiteľných odpadov 1 390 968t sa skládkuje D1- 802 611t = 57,7%, zhodnocuje sa 261 343t = 18,8%

1 390 968t využiteľných odpadov = 63% z celkového množstva odpadov 2 197 870t

Z celkového množstva odpadov 2 197 870t sa zhodnocuje 12% a skládkuje 36,5%

	stavebné odpady (SO) - 1 312 556 t, 59,7 % z celk. množstva odpadu 2 197 870 t, D1 795 943 t 36,2 %, D9 299 292 t 13 % z celk. množ. odpadov, z množstva SO D1 = 60,6 % a D9 = 23 %, R5 201 511 t = 9,1% R10 7 643 T = 0,3 % z celk. množst. Odpadov, R10 = 0,35 % z množstva stavebných odpadov
	plasty - 7 017 t, 0,3 % D1 3 686 t = 0,16 % z celkového množstva odpadov, z množstva plastových odpadov R1 34 t = 0,5 %, R3 1 560t . = 22 %, R13 842 . = 12%
	kovy - 59 903 t 2,7 %, D1 685 t iba NO, R4 47 197 t . = 2,15 %, R13 9 136 T . = 0,41 % z celkového množstva kovových odpadov R4 . = 79 % R13 . = 15%
	sklo - 3 856 t 0,17 %, D 1 587 t, R5 2 388 t . = 0,1% z celkového množstva odpadov, zo slenených odpadov D1 15 %, R5 62 %
	oleje - 5 590 t 0,25 %, D9 - 2 082 t 0,1 % z celkového množstva odpadov, z množstva opadov olejov D9 . = 37 %, R1 200 t . = 3,6 %, R9 810 t . = 14,7 %, Z 2 096 t . = 37 %
	zmieš.mater. v odpade - 2 046 t 0,1% " D1 - 1 710t = 0,08% z celkového množstva odpadov, zo zmiešaných odpadov D1 = 84%

Druhotné odpady - r.2002

Kód odpadu	Kateg.	Spolu	D01	D02	D05	D08	D09	D10	D12	D13	D14	D15	O	R01	Kód odpadu
10408	O	42													10408
10409	O	350													10409
10410	O	6 881,60	339,6												10410
10412	O	155 227,67	147 584,97												10412
10413	O	56													10413
20101	O	90										90			20101
20102	O	541,3				8,92							14,6		20102
20103	O	26 289,83	44,75												20103
20104	O	3,35	3,35												20104
20106	O	410 871,07													20106
20108	N	2,31										0,3	1,96		20108
20109	O	13,81	11,31			2,5									20109
20110	O	224													20110
20199		33,98						3,47					17,96		20199
20201	O	1 080,00													20201
20202	O	2 666,50													20202
20203	O	594,35	14,26					0,07							20203
20204	O	14,95	5,7			0,48						8,77			20204
20301	O	133,15										129,73	3,42		20301
20304	O	5 830,69	251,95										56,27	1,53	20304
20305	O	457													20305
20401	O	1 651,00	1 651,00												20401
20501	O	26 676,93													20501
20502	O	8,2				8,2									20502
20601	O	52,18													20601
20702	O	9 624,21				173							4,5		20702
20704	O	38,86	16,56												20704
30101	O	213,89	183,89					10						20	30101
30104	N	22,39	16											1,18	30104

30105	O	11 328,90	239,35										30	9 227,49	30105	
30301	O	6	5											1	30301	
30308	O	182,34	140,15												30308	
30399		10,34													30399	
40101	O	32,84												32,84	40101	
40106	N	1 800,00					1 800,00								40106	
40108	N	41,19	1,15										0,8	39,24	40108	
40109	O	738,24	670,48											55,34	40109	
40209	O	853,58	832,37					0,12						14,48	40209	
40210	O	50,2													40210	
40214	N	0,03													40214	
40221	O	69,89	65,75												40221	
40222	O	768,6	493,9												40222	
50103	N	14,06		5,56				2,06				0,22	3,13	0,08	50103	
50117	O	68,6	31,8									36,8			50117	
60106	N	0,64					0,64								60106	
60199		33,08	33,08												60199	
60203	N	0,2										0,2			60203	
60204	N	7,54													60204	
60205	N	2 544,52					2 544,52								60205	
60311	N	18,84	18,4										0,44		60311	
60313	N	12,79	12,59												60313	
60314	N	30,72										29,56	1,16		60314	
60404	N	8,19	0,01									0,07	0,81		60404	
60405	N	0,6													60405	
61301	N	0,03													61301	
61303	O	6,92	6,92												61303	
70103	N	5,48													70103	
70104	N	22,74						0,07					0,22		70104	
70107	N	3,51	1				0,12						0,96	0,81	70107	
70108	N	34,68										0,58			70108	
70110	N	54,07													70110	
70112	O	59,67					59,67								70112	
70201	N	65,76	64,13											1,63	70201	

70204	N	11,99	10,79					1,2							70204
70213	O	1 278,74	545,52										84,18	26,82	70213
70217		6,5													70217
70299		988,9	650,68					0,05							70299
70508	N	0,01						0,01							70508
70513	N	8,5						4,2					4,3		70513
70514	O	0,01	0,01												70514
70601	N	3,8						3,8							70601
70604	N	3,6						3							70604
70610	N	0,23													70610
70699		0,04				0,03							0,01		70699
70704	N	0,85						0,46	0,02						70704
70710	N	78						78							70710
80111	N	27,75	4,06					0,92				0,17	9,27	0,09	80111
80112	O	0,14													80112
80113	N	0,65	0,05												80113
80115	N	3													80115
80116	N	51,97	51,97												80116
80117	N	51,36	46,76					0,2				0,15	0,1		80117
80118	O	0,43						0,43							80118
80201	O	3,66	3,66												80201
80202	O	32,81	32,81												80202
80312	N	21,08						20				0,78			80312
80317	N	13,22	0,02					0,06							80317
80318	O	0,14	0,06									0,01			80318
80409	N	12,22	5,48					0,21	0,69				1,31	0,13	80409
80410	O	0,8	0,8												80410
80411	N	0,02	0,02												80411
80413	N	2										2			80413
80499		0,01	0,01												80499
90101	N	22,57						21,42				0,44	0,62		90101
90102	N	0,57						0,27							90102
90104	N	22,49						13,64					1,36		90104
90105	N	10,76						10,7							90105

90107	O	2,85											0,47		90107
100101	O	176 592,61	162 614,20				9 384,70			430			2,85		100101
100102	O	478 646,62	111 325,38				180 528,80					9,2			100102
100103	O	3,55	3,55												100103
100104	N	0,01													100104
100105	O	328 175,41	328 175,41												100105
100107	O	114 968,00					109 379,00								100107
100114	N	0,9	0,9												100114
100115	O	7	7												100115
100118	N	0,13	0,13												100118
100126	O	2,7													100126
100202	O	2 984,57	2 984,57												100202
100208	O	164,02	164,02												100208
100210	O	487,66													100210
100215	O	56,33	56,33												100215
100305	O	2,75											2,75		100305
100308	N	108,13													100308
100309	N	0,08										0,08			100309
100319	N	19,17	19,17												100319
100601	O	616,37													100601
100604	O	41													100604
100699		5,65													100699
100704	O	0,52	0,52												100704
100809	O	187													100809
100816	O	2 906,00													100816
100903	O	480,33	480,33												100903
100908	O	5 462,51	4 462,51												100908
100913	N	10,47	10,47												100913
101003	O	89,76													101003
101008	O	52,67	40,67												101008
101009	N	0,72													101009
101105	O	111,8	111,8												101105
101111	N	0,02	0,02												101111
101112	O	2 483,93	357,38										15,1		101112

101114	O	30,96	30,96												101114
101203	O	10	10												101203
101208	O	113,43	113,43												101208
101304	O	23,4	23,4												101304
101311	O	780	780												101311
101314	O	618,12	328												101314
110105	N	32 071,68					32 071,68								110105
110107	N	2 464,10					2 464,10								110107
110108	N	6,36	6,36												110108
110109	N	36,53	26,53				10								110109
110111	N	15 473,00					15 440,00					31			110111
110113	N	2 032,42	2,3				2 030,00				0,12				110113
110114	O	0,01					0,01								110114
110198	N	1 301,45					1 300,50								110198
110301	N	10,3											10,3		110301
110302	N	3,33	2,65												110302
120101	O	10 036,74										10,78			120101
120102	O	1 030,54													120102
120103	O	622,8										0,1			120103
120104	O	22,74													120104
120105	O	7,05	7												120105
120113	O	0,44													120113
120114	N	55,39					25,62	10,05			0,06	17,63			120114
120116	N	40,34	37,64									0,2			120116
120117	O	51,33										26,83			120117
120118	N	434,87	138,26				290,7	4,1			0,37				120118
120119	N	1,64										0,18	1,4		120119
120120	N	30,49					0,31	30,07							120120

[illegible]

150106	O	1 950,87	1 660,58										217,32	14,4	150106	
150107	O	271,34	199,94												150107	
150109	O	42	42												150109	
150110	N	234,69	72,4				13,25	13,79				39,56	7,97	0,25	150110	
150111	N	14,78	6,48				0,25	3,18				4,3	0,05		150111	
150202	N	670,35	139,43				29,2	128,52				75,22	5,77	5,04	150202	
150203	O	18,86	18,65				0,2								150203	
160103	O	2 129,67	37,28					0,42				1,66	12,48	1 695,66	160103	
160104	N	2													160104	
160106	O	69,08													160106	
160107	N	78,5	5,69				15	36,08				6,59	5,72	0,67	160107	
160111	N	1,59	1,58												160111	
160113	N	0,9					0,26	0,08				0,19	0,27		160113	
160114	N	0,34					0,04					0,02	0,24		160114	
160117	O	1 455,07	9,86										98,02		160117	
160118	O	55,82											0,18		160118	
160119	O	15,34	1,86									0,85	5,74		160119	
160120	O	10,68	2,3									0,48	4,85		160120	
160121	N	5,95	0,22				0,03					1,66	0,6		160121	
160122	O	0,02										0,02			160122	
160199		11,5												11,5	160199	
160209	N	7,76						6,24				0,07			160209	
160213	N	5,42	3,57				1,09					0,51			160213	
160214	O	294,19	3,91												160214	
160215	N	6,67	6,42									0,25			160215	
160216	O	2,1											0,51		160216	
160303	N	9,94	1,41									7,5			160303	
160304	O	470,3	452									17,53	0,77		160304	
160306	O	4,94										0,1	0,63		160306	
160401	N	0,1													160401	
160402	N	0,3													160402	
160403	N	1,5													160403	
160504	N	0,01										0,01			160504	
160506	N	7,92	0,03				6,56	1,04				0,23		0,06	160506	

160507	N	34,76	16,51				2,15	0				1,4			160507
160508	N	0,75					0,23	0				0,32			160508
160601	N	259,71	0,16										7,71		160601
160602	N	3,26					0,06						0,01		160602
160603	N	0,28	0				0,02						0,11		160603
160604	O	0,03	0,03												160604
160605	O	0,2										0			160605
160606	N	0,04													160606
160708	N	99,2	11,8					13,61				19,55		16,96	160708
160709	N	5,63	5,47				0,1								160709
160807	N	49,01					42								160807
160902	N	48					48								160902
161001	N	1 791,59				0,04	1 749,30					8,9	0,6	21	161001
161003	N	97					97								161003
161102	O	3	3												161102
161104	O	216,46	216,26												161104
161105	N	10,84	10,84												161105
170101	O	1 722,15	1 121,45												170101
170102	O	6,76	6,76												170102
170103	O	1 639,28	1 639,28												170103
170106	N	28,46	3,46									25			170106
170107	O	12 516,16	10 367,26												170107
170201	O	579,77	30,08												170201
170202	O	8,61	4,55												170202
170203	O	12,72	8,73												170203
170204	N	274,43	2,56					0,38				0,06			170204
170301	N	35,15	35,15												170301
170302	O	2 828,74	458,74												170302
170401	O	4 098,76											17,8		170401
170402	O	3 684,42											3,4		170402
170403	N	9,67													170403
170404	O	0,4													170404
170405	O	7 086,75											46,4		170405
170407	O	132,6											40		170407

170409	N	998,66	586,76				5,44					38,8	0,02		170409
170411	O	1 114,86	20,14										6,7		170411
170503	N	36,84	22,2	14											170503
170504	O	7 147,33	6 803,33												170504
170505	N	1 255,95	1 230,77	25,2											170505
170506	O	1 807,96	1 691,96												170506
170604	O	242,41	242,41												170604
170605	N	1	1												170605
170904	O	17 544,03	17 362,88												170904
180101	O	0,01						0,01							180101
180102	N	6,84						6,84							180102
180103	N	590,31	0					580,02					10,26		180103
180104	O	41,48	5,02					36,46							180104
180106	N	18,87						0,37							180106
180107	N	0,02						0,02							180107
180108	N	0,07						0,07							180108
180109	O	0,07						0,07							180109
180110	N	0,52	0,51				0	0					0		180110
180202	N	2 841,11						2 841,11							180202
180203	O	45,96						45,96							180203
180207	N	1,13						1,13							180207
180208	O	0,19						0,19							180208
190110	N	0,5						0,5							190110
190111	N	97,9	84,76							10,1					190111
190112	O	838,54	835,54												190112
190113	N	12,5	10,54					1,08		0,56					190113
190205	N	166,15	159,87				2,18					1,2			190205
190206	O	238,52					238,52								190206
190207	N	86,88					0,7					42,36		43,5	190207
190208	N	0,25													190208
190209	N	0,14													190209
190305	O	3													190305
190501	O	22,72	22,72												190501
190502	O	375,15	375,15												190502

190703	O	9 215,00				9 215,00									190703
190801	O	1 132,31	891,8										235,1		190801
190802	O	1 114,66	324,4										110,3		190802
190805	O	9 770,18	245,95			270							1 064,00		190805
190807	N	1,2	1,2												190807
190809	O	75,01				55,4						8,15			190809
190810	N	15,97				15,97									190810
190812	O	1 699,16	997,56	1,6											190812
190813	N	50,01	14,09			3,5	8,4	0,01				5,4			190813
190814	O	426,16	426,16												190814
190902	O	0,1													190902
190903	O	47,14	47,14												190903
190905	O	45,07	45,07												190905
191001	O	17 898,92											551,36		191001
191002	O	85,18											13,56		191002
191201	O	708,61	176,8												191201
191202	O	8 149,32											9,9		191202
191203	O	34,68											0,22		191203
191204	O	4 283,41	2 575,23											0,15	191204
191205	O	29,76											10,3		191205
191207	O	51,88	1,88											50	191207
191208	O	2 088,33	455,23												191208
191209	O	120	120												191209
191212	O	1 208,98	1 002,85												191212
200101	O	2 855,26	225,72										1 410,60	1,5	200101
200102	O	1 062,31	21,9										230,74		200102
200108	O	140,95													200108
200110	O	5,75													200110
200111	O	96,85	11,8												200111
200113	N	0,05													200113
200119	N	0,01	0,01												200119
200121	N	38,31	1,28				0,39						1,29		200121
200123	N	4,95	1,63												200123
200125	O	1,05													200125

200126	N	2,28	1,1									0,6	0,53	200126	
200127	N	7,11	6,79				0,26					0,02		200127	
200128	O	0,02												200128	
200131	N	3,77						0,01					3,76	200131	
200132	O	0,02											0,02	200132	
200133	N	82,87	10,56									20,85		200133	
200134	O	52,3	50											200134	
200135	N	17,05	12,4								0,47	1		200135	
200136	O	4,11	2,8									0,24		200136	
200138	O	326,07	166,77										3,15	200138	
200139	O	776	245,29					5,1				33,7	4,42	200139	
200140	O	1 536,52										58,98		200140	
200141	O	0,11	0,11											200141	
200201	O	5 207,16	1 986,36									10,6	0,1	200201	
200202	O	1 194,15	1 170,15											200202	
200203	O	166,99	147,99											200203	
200301	O	81 545,26	81 119,43					80,47			0,5	338,33		200301	
200302	O	35,2	34,2											200302	
200303	O	994,23	481,93					10						200303	
200304	O	61 240,55	284			43 647,51						135		200304	
200306	O	1 649,72	9,02			8,7						0,5		200306	
200307	O	6 336,27	6 332,27											200307	
200399		26 981,27	420,27			26 500,00								200399	
		2197869,49	913218,57	79,5		79917,26	365608,05	3923,17	440,7		749,38	5319,15	12482,48		

Celkove je skládkovaných 913 219t=42% a z toho hodnotiteľných odpadov 804 248 = 36%

Druhotné suroviny rok 2003

Kód odpadu	Kategória	Spolu	D01	D02	D04	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D13	D15	0	
10410	O	1 732,00	1 732,00												
10412	O	159 648,50	43 500,20		7 768,10										
10413	O	40													
50117	O	23,4													
60404	N	287,53							5,18				0,04	18,37	
70213	O	3 090,76	1 111,43							6				1 022,41	
90104	N	14,05												6,15	
90107	O	3,06												0,57	
100101	O	20 489,90	15 635,30			0,84							51,6	4 282,15	
100102	O	11 763,22	8 420,50											3 340,72	
100103	O	2,27	1,42											0,25	
100601	O	685,19													
100809	O	223,6													
100903	O	7,81	7,81												
101003	O	129,49	0,25												
101112	O	16 575,84	393,55										2 119,09		
101208	O	325,82	33,82												
101314	O	509,8												264,8	
120101	O	25 525,46	1 640,53										14,57	2 557,85	
120102	O	1 372,88												70,16	
120103	O	800,53	17,88											43,53	
120104	O	101,16	4,36											2,82	
120105	O	95,98	2,37							12,72			0,22		
120117	O	186,87	171,87												

[illegible][illegible]

170101	O	1 566,72	912,94											233,5
170102	O	2,1	0,1											
170103	O	848,95	848,36											0,59
170106	N	31,14	8,34											
170107	O	19 132,32	17 532,94											1 412,05
170202	O	15,94	10,54											
170203	O	50,89	32,98											2,21
170204	N	66,53	3,3			0,17							55,44	7,3
170302	O	10 320,88	10 287,27											33,31
170401	O	7 619,00												27,36
170402	O	331,38												23,78
170403	N	7,68												0,06
170405	O	9 168,86												2 064,27
170406	O	3,2												3,2
170407	O	95,5												20,6
170409	N	62,8	29,75							0,03			0,76	29,94
170411	O	801,71	42,72											577,24
170503	N	125,57	115,08	4,1					0,14	0,03			0,04	4,36
170504	O	7 595,50	5 981,07											1 445,91
170505	N	120,73							49,13				71,6	
170506	O	24 421,83	23 432,00											385,83
170903	N	275,9	265,99											9,91
170904	O	13 954,63	12 947,26											889,87
190102	O	2,5												2,5
190112	O	742,57	697,85											
191001	O	17 366,76											1 270,45	10 266,95
191002	O	252,56												214,03
191202	O	1 312,14												65,47
191203	O	178,16												19,85
191204	O	5 521,11	2 083,67											748,25
191209	O	193,68	193,68											
200102	O	1 021,88	6,64										3,3	193,31
200121	N	0,84	0,01						0,2					0,14
200133	N	66,77	0,45			0,04			7,1					10,86

200134	O	3,58							0,65					0,13
200139	O	402,76	11,51							12,5			0,95	97,62
200140	O	2 043,39												105,5
200202	O	312 707,81	312 118,21											6,6
		705 677,73	462 494,15	4,1	7 768,10	4,24	0	0	4485,01	90,3	0	3,4	4049,41	39859,89

Stavebné odpady SO 591 191 t = 33,5% z celkového množstva 1 761 221t, D1- 456 748t = 25,9%, D4 - 7 768t = 0,4%, O - 12 495t = 0,7% z celkového množstva odpadov, zo SO D1 = 77,3%, D4 = 1,3% O = 2,1% R5 - 2 908t = 0,5%, R10 - 109 406t 18,8%

Plasty 11 350 t = 0,6% z celkového množstva 1 761 221 t, z množstva plastových odpadov D1- 3 477t =30,6%, R3 -1 105t = 9,7%, R13 - 1 751t = 15,4%

Kovy 76 511 t = 4,3% z celkového množstva 1 761 221 t, z množstva kovových odpadov D1 - 1 174t = 1,3%, O 23 991t 31,4% veľ.predpoklad zhodnotenia, R4 - 33 020t =42%, R13 - 5858t = 7,7%

Sklo 17 954 t 1% z celkového množstva 1 761 221 t, z množstva sklenených odpadov D1- 416t = 2,3%, D15 - 2 200t = 12%, R5 - 14 280t = 79,5%

Oleje 7 977 t 0,45% z celkového množstva 1 761 221 t, z množstva olejových odpadov D9 - 4 361 = 55%, R1 - 590t = 7,4% R13 - 1 310t =16,4%, Z - 1 350t = 16,5%

Zmiešané o. 961 t
zanedbateľné

Spolu zhodnotiteľných odpadov 705 944 t

Z celkového množstva zhodnotiteľných odpadov 705 944t sa skladkuje D1- 461 815t - 65,4%, zhodnocuje

161 310t = 23% Skladuje pred zhodnotením 8 240t = 1,3%

705 944t využiteľných odpadov = 40% z

celkového množstva 1 761 221t

Z celkového množstva odpadov 1 761 221t sa zhodnocuje

9,1% a skladkuje 26%

D1 - Skládovanie odpadov

D2 - Úprava pôdnymi
procesmi

D5 - Špeciálne vybudované

skádky

D8 - Biologická úprava, ktorej produkty sú
zneškodňované D1-D12

D9 - Fyzikálno-chem. Úprava pri ktorej sú produkty
zneškodňované D1-D12

D10 - Spaľovanie na
pevnine

D11 -

Spľovanie na
mori

D12 - Trvalé
uloženie

D13 -

Zmiešavanie

D14 - Uloženie do ďalších
obalov

R1 - Využitie

ako palivo

R2 - Spätné získavanie, regenerácia
rozpúšťadiel

R3 - Spätné získavanie, regenerácia org.
látok - kompostovanie

R4 - Spätné
získavanie, regenerácia

kovov

R5 - Spätné získavanie, regenerácia anorg.
látok

R6 - Regenerácia kyselín a
zásad

R7 - Spätné získavanie komponentov používaných pri
odstraňovaní znečistenia

R8 - Spätné získavanie komponentov z
katalyzátorov

R9 - Prečisťovanie oleja
alebo iné využitie

R10 - Úprava pôdy na zlepšenie prínosov
pre poľnohospodárstvo

činnosť R –
R10
R – 12 –
Výmena
odpadov

Druhotné odpady rok 2003

Trenčín

Kód odpadu	Kategória	Spolu	D01	D02	D04	D05	D06	D08	D09	D10	D11	D13	D15	
10410	O	1 732,00	1 732,00											
10412	O	159 648,50	43 500,20		7 768,10									
10413	O	40												
20101	O	1,1												
20102	O	697,02	25							174,19				
20103	O	50 792,43	175,56					432						
20104	O	8,58	0,4											
20106	O	596 628,25	4 800,00	28 960,00									3,83	
20108	N	7,29	0,05										4,98	
20109	O	22,65	22,65											
20110	O	60,89												
20199		2 753,23							6,95	24,74				
20201	O	891		891										
20202	O	1 700,12							1,95	33,04				
20203	O	172,95	5,19							0,28			22	
20204	O	228,06						41					3,06	
20301	O	40,63	7,04											
20304	O	6 785,89	645,05											
20401	O	37 911,90												3
20402	O	12 608,80												
20501	O	162,2												
20502	O	405,46	405,46											
20601	O	64,73											8	
20702	O	11 566,00						182						
20704	O	254,33	13,9											
20705	O	1,8												

30101	O	45,5	42,3										
30104	N	14,63	0,2			4,13			4,53	0,77		4,68	
30105	O	9 669,11	491,22							1 063,00			
30301	O	6	4,5										
30307	O	26,47											
30308	O	25,77											
30310	O	2,5											
40108	N	54,25	5,4										
40109	O	327,01	66,83									2,1	
40209	O	194,73	184,14							0,65			
40210	O	22,7											
40214	N	0,32											
40216	N	0,67											
40219	N	0,3							0,3				
40221	O	70,55	32,85										
40222	O	654,52	301,19									0,2	
50103	N	3 241,10	0,6	0,04			0,07	3,15	2,57			0,43	3
50117	O	23,4											
60101	N	744						744					
60102	N	0,01						0,01					
60106	N	0,03						0,03					
60201	N	14,4	14,4										
60204	N	21,18						0,9				0,57	
60205	N	1 661,31						1 601,02					
60311	N	11,17						11,17					
60313	N	13,93						13,8					
60314	N	57,26						57,26					
60315	N	0,02											
60404	N	287,53						5,18				0,04	
60405	N	7,39											
61301	N	4,86											
61302	N	0,41											
61303	O	4,67											
70103	N	64,97											

70104	N	41,28								2,47			0,05	
70107	N	26,01							19,9				3,25	
70108	N	105,76												
70110	N	45												
70112	O	61,23							61,23					
70201	N	1,38												
70204	N	0,46												
70213	O	3 090,76	1 111,43							6				
70214	N	6,54							6,54					
70299		1 389,93	946,24							0,04				
70310	N	2,08	2,08											
70413	N	0,06												
70513	N	5,82											5,82	
70601	N	0,95							0,95					
70610	N	0,23												
70703	N	0,15												
70704	N	1,77												
70710	N	97,3							97,3					
80111	N	97,46	18,28						4,48	9,19			20	
80112	O	0,42											0,3	
80113	N	25,39								0,6			20,89	
80115	N	2												
80116	N	0,02												
80117	N	28,77	0,12						0,14	0,15			10,7	
80121	N	0,12											0,07	
80201	O	7,79	4,21											
80202	O	30	30											
80312	N	4,08								0,05			3,32	
80313	O	0,04												
80317	N	0,47	0,01							0,02			0,06	
80318	O	0,16												
80409	N	15,11	0,88							0,01			0,07	
80410	O	17	15,06											
80413	N	2												

80499		0,01												
90101	N	12,16							0,13				2,35	
90102	N	4,08												
90104	N	14,05												
90105	N	3,38												
90106	N	0,03												
90107	O	3,06												
90108	O	0												
100101	O	20 489,90	15 635,30			0,84							51,6	4
100102	O	11 763,22	8 420,50											3
100103	O	2,27	1,42											
100113	N	0,05												
100115	O	5,5	5,5											
100118	N	0,03												
100126	O	2,46												
100305	O	0,15												
100308	N	2,9												
100309	N	0,27												
100319	N	8,12	8,12											
100501	O	2,53												
100601	O	685,19												
100604	O	15,5												
100699		14,5												
100704	O	2,35	2,35											
100809	O	223,6												
100816	O	2 706,00												
100903	O	7,81	7,81											
100906	O	0,68	0,68											
100908	O	40,78	40,78											
100913	N	20,38	2,6											
101003	O	129,49	0,25											
101008	O	73,4	54,7											
101009	N	0,7												
101105	O	140,1	140,1											

101111	N	16,94												
101112	O	16 575,84	393,55										2 119,09	
101114	O	59,22	59,22											
101203	O	9	9											
101208	O	325,82	33,82											
101304	O	355,11	6,11											
101314	O	509,8												
110105	N	54 905,40					15,6		54 820,93					
110107	N	68,84							1,5					
110108	N	28,73	24,68										4,05	
110109	N	66,63	43,23						20					
110110	O	79,7	79,7											
110111	N	17 180,10					96,6		14 255,10				300	2
110113	N	76,53							71	4,4			0,1	
110114	O	7,37												
110198	N	2 256,97							2 256,00					
110301	N	10,15							10					
110302	N	8,91	2,9											
120101	O	25 525,46	1 640,53										14,57	2
120102	O	1 372,88												
120103	O	800,53	17,88											
120104	O	101,16	4,36											
120105	O	95,98	2,37							12,72			0,22	
120113	O	0,07												
120114	N	277,6	167,51						11,48	26,2			39,86	
120115	O	0,4	0,4											
120116	N	53,08	3,06										42,83	
120117	O	186,87	171,87											

120118	N	494,34	264,29						5,94	2,89				
120119	N	0,02												
120120	N	0,03	0,01											
120121	O	167,2	164,22						1,02					
120301	N	15,61												
130112	N	0,8												
130501	N	157,32	41,78	44,3									0,06	
130502	N	195,47	2,8						129,75	0,12			14,01	
130503	N	47,21	27,78											
130506	N	30,52								10,06				
130507	N	174,9							36,02	0,22			55	
130508	N	188,96	1,54	53,8					0,07	5			14,4	
130702	N	0,02												
130703	N	0,72												
130801	N	0												
130899		0,3												
140601	N	0,06												
140602	N	42,78								0,16			1	
140603	N	40,06							0,45	1			0,85	
140604	N	0,36												

140605	N	4,29												
150101	O	4 745,03	120,04										11,18	
150102	O	1 863,39	229,04										345,5	
150103	O	4 225,90	3 707,40											
150104	O	92,16												
150105	O	77,25	0,38											
150106	O	7 131,89	5 486,33							1,1			33,35	
150107	O	339,73	6,5											
150109	O	19,58	19,17											
150110	N	336,88	74,49			1,85			19,24	9,98			75,63	
150111	N	26,33								0,01			3,52	
150202	N	812,73	62,24			7,26			65,03	34,53			411,72	
150203	O	32,44	16,26											
160103	O	16 197,87	24,12							10,04			15,83	
160104	N	2 000,00												
160106	O	1 251,44												
160107	N	96,57	3,26						1,57	1,87			15,64	
160110	N	0,18											0,18	
160111	N	0,69											0,2	
160112	O	0,01											0,01	
160113	N	2,95	0,1						0,07				0,05	
160114	N	0,87							0,02					
160115	O	0,01												
160117	O	4 701,86												
160118	O	52,82												
160119	O	13,85	5,78											
160120	O	10,57	0,92						0,3				0,72	
160121	N	31,83	5,48						0,65				19,21	
160122	O	831,55												
160209	N	8,89							3,06					
160210	N	0,08												
160211	N	0,26												
160213	N	49,17	2,12						0,05				1,77	
160214	O	231,78	37,1											

160215	N	3,53							1,9	0,1				
160216	O	9,6	8											
160303	N	20,43											10,98	
160304	O	309,6	93,05											
160305	N	1,68	0,5						1,01				0,06	
160306	O	23,93	7,06											
160402	N	5,6								5,6				
160504	N	0,01												
160506	N	25,69							20,5				1	
160507	N	33,37	33,13											
160508	N	0,07							0,01	0,05				
160601	N	241,94	0,47						7,74				0,82	
160602	N	27,96											1,2	
160603	N	1,31												
160604	O	0,3							0					
160605	O	0,07											0,05	
160606	N	1,37												
160708	N	43,35	1,69							12			19,55	
160709	N	1,06												
160807	N	23												
161001	N	1 205,69							863,83				0,11	
161003	N	167,5							137,5					
161102	O	0,1											0,1	
161104	O	22,34	22,34											
161105	N	5,17	5,17											
161106	O	3 822,31	1 783,41											
170101	O	1 566,72	912,94											
170102	O	2,1	0,1											
170103	O	848,95	848,36											
170106	N	31,14	8,34											
170107	O	19 132,32	17 532,94											
170201	O	567,25	166,43											
170202	O	15,94	10,54											
170203	O	50,89	32,98											

170204	N	66,53	3,3			0,17							55,44	
170301	N	30,05	30,05											
170302	O	10 320,88	10 287,27											
170401	O	7 619,00												
170402	O	331,38												
170403	N	7,68												
170405	O	9 168,86												
170406	O	3,2												
170407	O	95,5												
170409	N	62,8	29,75							0,03			0,76	
170411	O	801,71	42,72											
170503	N	125,57	115,08	4,1					0,14	0,03			0,04	
170504	O	7 595,50	5 981,07											
170505	N	120,73							49,13				71,6	
170506	O	24 421,83	23 432,00											
170601	N	0,68	0,26											
170604	O	244,4	242,73											
170605	N	11,17	11,17											
170802	O	7,2	4,2											
170903	N	275,9	265,99											
170904	O	13 954,63	12 947,26											
180101	O	1,98								1,98				
180102	N	6,79								6,78			0	
180103	N	201,37	0,02						0,05	168,83	0,06		0,14	
180104	O	29,68	19,71							9,96				
180106	N	48,09												
180107	N	0								0				
180108	N	0,07								0,04			0,03	
180109	O	0,04								0,04				
180110	N	0,02							0					
180202	N	6 335,68	67,8							2 952,30				
180203	O	478,62						0,13		26,4				
180205	N	0,2												
180207	N	0,46											0,13	

190102	O	2,5												
190107	N	0,47												
190110	N	0,45								0,45				
190111	N	84,55	70,11			5,19						9,25		
190112	O	742,57	697,85											
190113	N	23,15	22,11							1,03				
190115	N	2,65												
190205	N	188,02	166,69						14,91				0,58	
190206	O	669,37	98,52											
190207	N	82,61												
190208	N	0,17												
190209	N	0,4												
190211	N	68,29	68,29											
190305	O	204,35	201,3										0,05	
190501	O	203,24	170,44											
190502	O	26,88	26,88											
190703	O	2 519,00						2 519,00						
190801	O	958,84	317,2										1,2	
190802	O	493,74	187,54											
190805	O	14 511,30	265,35					18	2 750,00				9	
190809	O	182,03						24	1,02	0,77			2,31	
190810	N	15,45												
190812	O	2 985,80	1 699,79	0,85				700					80	
190813	N	550,66	45,07	63,95						98			3,66	
190814	O	586,16	301,97											
190901	O	12,8	12,8											
190902	O	0,1												
190903	O	37,5	4											
191001	O	17 366,76											1 270,45	10
191002	O	252,56												
191201	O	714,1	159,08							5,9				
191202	O	1 312,14												
191203	O	178,16												
191204	O	5 521,11	2 083,67											

191205	O	0,17												
191206	N	0,3												
191207	O	7,93	7,93											
191208	O	3 821,20	160,19											
191209	O	193,68	193,68											
191211	N	0,34												
191212	O	1 331,62	159,51										0,1	
200101	O	695,08	0,4										9,2	
200102	O	1 021,88	6,64										3,3	
200108	O	175,2	43,9											
200110	O	6,92	6,12											
200111	O	658,61												
200113	N	0,14												
200114	N	0,06												
200115	N	0,24												
200117	N	0												
200119	N	0,05											0	
200121	N	0,84	0,01						0,2					
200123	N	4,86											0,37	
200125	O	0,01												
200126	N	1,74	0,22											
200127	N	6,47	1,74			0,03							1,07	
200128	O	0,25												
200129	N	0,02												
200130	O	0,01												
200131	N	0,03												
200132	O	0,11												
200133	N	66,77	0,45			0,04			7,1					
200134	O	3,58							0,65					
200135	N	22,37	4,27			1,86							0,35	
200136	O	6,66	0,5											
200139	O	402,76	11,51							12,5			0,95	
200140	O	2 043,39												
200141	O	152												

200201	O	4 030,44	1 210,30	11,2										
200202	O	312 707,81	312 118,21											
200203	O	165,57	145,57	18										
200301	O	75 467,39	69 765,09											
200302	O	43,2	43,1											
200303	O	1 409,61	471,51											
200304	O	69 345,69	29,1	6 949,00				2 139,50						
200306	O	126,5	126,5											
200307	O	5 946,30	5 710,54							24				
200399		231	231											
		1 761 221,00	563 919,02	0,00										

Celkovo je skládkovaných 563 919 t = 32% z toho
zhodnotitelných odpadov 461 815t = 82%

Množstvo využitých druhotných surovín
v Trenčianskom kraji

Množstvo využitých druhotných surovín v Trenčianskom kraji

Odpady	Rok 2002	Rok 2003
Celkové množstvo odpadov (t)	2 197 870	1 761 221
Celkové množstvo využiteľných odpadov (t)	1 390 968	705 944
Množstvo využiteľných odpadov – skládkovanie (t)	802 611	461 815
Množstvo využiteľných odpadov – zhodnotenie (t)	261 343	161 310

Druhy a množstvá využiteľných odpadov

Využiteľné odpady	Rok 2002	Rok 2003
Stavebné odpady (SO) (t):	1 312 556	591 191
skládkovanie	795 943	456 748
úprava fyzikálno – chemická	299 292	-
pre úpravu pôdy	7 643	-
Plasty (t)	7 017	11 350
skládkovanie	3 686	3 477
využiteľné ako palivo	34	-
regenerácia – kompostovanie	1 560	1 105
skladovanie pred použitím	842	1 751
Kovy (t)	59 903	76 511
skládkovanie nebezpečného odpadu	685	-
skládkovanie ostatných kovov	9 136	1 174
regenerácia kovov	47 197	33 020
Sklo (t)	2 856	17 954
skládkovanie	587	416
regenerácia – spätné využitie	2 388	14 280
Oleje (t)	5 590	7 977
vyzikálno – chemická úprava	1 082	4 36
využitie ako palivo	200	596
prečistenie alebo iné použitie	810	-
Zmiešaný materiál v odpade (t)	2 046	961
skládkovanie	1 710	-

Pasporty výhradných ložísk nerastných surovín
v Trenčianskom kraji

Názov ložiska Beluša – Lednické Rovne	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: CESTNÉ STAVBY ŽILINA s. s r.o., ŽILINA	
Katastrálne územie: Beluša	Kód: 802506
Okres: Púchov	Kód: 308
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP - Beluša	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 2 km od osady Belušské Slatiny na JZ svahu kóty Pasienok (503 m n.m.), vedľa cesty Beluša – Mojtín, na pravom brehu Slatinského potoka.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je budované viacerými typmi vápencov manínskej jednotky rôzneho veku. Zvrásnené sú do antiklinály so šikmou osou. Svetlé, krinoidové vápence tvoriace stred ložiska patriace liasu-spodného dogeru, sú miestami piesčité, čiastočne silicifikované a dosahujú max. odkrytú nepravú hrúbku 160 m. V nadloží sa nachádza pruh hnedočervených piesčitých, krinoidových vápencov a organodetritických vápencov (doger-malm) s hrúbkou cca 50 m. Ďalej pokračujú organodetritické, kalové a slienité vápence titon-neokomu, odkryté v hrúbke cca 200 m. Posledným stupňom antiklinály sú urgónske vápence gravelovej štruktúry, organodetritické, s rohovcami v podobe hľúz alebo vetvičiek, s hrúbkou 50 až 100 m. Ťažené urgónske vápence sú tmavosivé, s množstvom kalcitových žiliek. Podložné, kalové vápence sú masívne až hrubolavicovité, prestúpené mohutnými dislokáciami so šmykovými plochami rovnými i sprehýbanými. Plocha ložiska je 7 ha, priemerná hrúbka po ťažobnú bázu je 75 m. Skrývka na ložisku dosahuje max. hrúbku 0,6 m a tvorí ju hlinito-kamenitá sutina.

Technologická charakteristika :

Surovina má výborné fyzikálno-mechanické vlastnosti. Podľa STN 72 1512 vyhovuje ako kamenivo do betónov tr. B I, podľa STN 72 1513 ako kamenivo na netuhé vozovky tr. NI a pre koľajové lôžka podľa STN 72 1514 tr. K I a K II. Vápence vyhovujú aj podľa STN 72 1217 tr. III až VI.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Použitie suroviny je hlavne na cestné účely. Vhodná je aj ako kamenivo do betónov. Spotrebiteľom je samotný ťažiar. Vápence je možné využívať v cukrovaroch, sklárňach, v gumárskom priemysle a v hutnej výrobe.

Charakter úpravy:

Vo vlastnej úpravni drvením na frakcie 0-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm, 32-64 mm a nad 64 mm.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v hydrickom biokoridore nadregionálneho významu a v regionálnom biokoridore a biocentre. Ložisko leží v chránenej vodohospodárskej oblasti Strážovské vrchy a v chránených lesoch. Horniny sú stabilné a pri zachovaní doterajších ťažobných postupov nedôjde k ovplyvneniu IG pomerov. Nepatrné haldy nachádzajúce sa na okraji etáže nemajú negatívny vplyv na životné prostredie. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Odpady pri ťažbe nevznikajú. Ťažbou dochádza k záberu a devastácii lesného fondu.

Údaje o preskúmanosti:

M. Šubjaková a kol., 1970: Strážovská hornatina – vápenec, štúdia, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu:	7 266	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 2 504	Z – 3 voľné: 3 268
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 1	Z – 3 viazané: 1 493
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Beluša	
Surovina:	
štrkopiesky a piesky	
Ťažobná organizácia, správca:	
SESTAV s. s r.o., Ilava	
Katastrálne územie:	Kód:
Beluša	802506
Okres:	Kód:
Púchov	308
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Beluša I	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 500 m J a JV od okraja obce Lednické Rovne, medzi korytom Váhu a štátnou cestou II. triedy Púchov – Trenčín.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je tvorené kvartérnymi sedimentami rieky Váh a leží v jeho aluviálnej nive. Podložie ložiska tvoria neogénne íly Ilavskej kotliny. Ložiskovou surovinou sú štrky a piesčité štrky, vzácne i piesky, ktoré tvoria rýchle sa vyklíňujúce polohy. Štrky sú tvorené okrúhliakmi granitoidných hornín 14,5%, karbonátov 10,4 %, pieskovcov 18,5 %, kremencov a kremeňa 25,9 %, sporadicky sú prítomné metamorfované a výlevné horniny. Veľkosť okruhliakov sa pohybuje od 1 do 5 cm, max. do 30 cm. Podiel piesčitej frakcie je do 20 %, pričom jej vyššie obsahy sú vo vrchnej časti ložiska. Surovina je uložená subhorizontálne na nerovnom podloží, čím je ovplyvnená hrúbka suroviny, ktorá sa pohybuje od 4,6 do 10,5 m, priemerne je 6,8 m. Skrývka na ložisku je humusová a technologická. Hrúbka humusovej hliny je 0,2-0,6 m, priemerne 0,34 m. Technologická skrývka je tvorená ílovito-piesčitými hlinami a zaílovanými pieskami. Jej hrúbka sa pohybuje od 0,4 do 1,9 m, priemerne 0,73 m. Skrývkový pomer pre celé ložisko je 1 : 6,32.

Technologická charakteristika :

Surovina – štrkopiesok sa vyznačuje variabilitou zrnitostného zloženia (nedostatok piesčitej frakcie) a zvýšeným obsahom odplaviteľných látok. Nasiakavosť suroviny je 0,81-1,17 %, ekvivalent piesku v priemere 80 %, otlk 30-35 %, zvetralosť do 2 %, obsah sľudy 1,05-2,22 %, merná hmotnosť 2,674-2,732 g.cm⁻³. Štrkopiesok sa upravuje drvením a praním, čím sa eliminujú nepriaznivé parametre zrnitostného zloženia a zvýšeného obsahu odplaviteľných látok. Kamenivo je vhodné na výrobu betónov tr. BI a BIa podľa STN 72 1512 a tr. NI podľa STN 72 1513.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Kamenivo sa využíva hlavne pre výrobu prefabrikátov.

Charakter úpravy:

Úprava suroviny pozostáva z dvojstupňového drvenia, prania a triedenia. Výsledným produktom je triedené, ťažené kamenivo zrnitosti 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v hydrickom biokoridore nadregionálneho významu. Ložisko spadá do II. stupňa hygienickej ochrany vodného zdroja. Horniny ložiska sú pri styku s vodou stále. Ťažba neovplyvní IG pomery okolia. Odkalisko sa nachádza vo vytťaženej časti ložiska. Sedimentujú tu jemné, hlinité frakcie vyplavované pri úprave praním. Radónová úroveň je pod limitujúcimi hodnotami pre obytné i neobytné stavby. Odpady, okrem množstva v odkalisku nevznikajú. Nepriaznivý dopad ťažby je vytváranie voľných vodných plôch.

Údaje o preskúmanosti:

K. Smiešková a kol., 1979: Lednické Rovne – štrkopiesky, ŤP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **1 969**

Z – 1 voľné: **911**

Z – 2 voľné: **781**

Z – 3 voľné: **0**

Z – 1 viazané: **0**

Z – 2 viazané: **277**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Bystričany – Dolina	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: SsK a.s., Žilina	
Katastrálne územie: Bystričany	Kód: 807613
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Bystričany	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza v katastri obce Bystričany. Je vzdialené cca 7 km V od obce.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Vlastné ložisko je tvorené pyroxenickým, porfyrickým andezitom (sarmat), ktorý vyplňa priehlbeň podložných, tufitických hornín. Sú tu zastúpené dva druhy andezitu: nafialový a svetlý, doskovitej odlučnosti. Oba typy andezitov sú petrograficky i technologicky zhodné, čo svedčí o jednom prúde andezitov. Morfologicky tvorí ložisko skalnú vyvýšeninu o šírke cca 200 m, dĺžke cca 650 m a hrúbke cca 145 m. Najvýraznejší smer a sklon vrstiev je 285/75°. Ide o pukliny veľmi strmé až kolmé. Pri styku s podložíom je andezit viac porušený. Výraznejšie tektonické poruchy na ložisku neboli pozorované. Menšie dislokácie sú pozorovateľné v okrajových častiach ložiska. Podložíom ložiska sú andezitové zlepenice, tufity, tufitické brekcie a ílovité tufity. Skrývka je tvorená svahovými hlinami a hlinito-balvanovitými sutinami o priemernej hrúbke 1,94 m. Najväčšiu hrúbku dosahuje skrývka na SV okraji ložiska.

Technologická charakteristika : Kvalitatívne parametre suroviny: SiO ₂ - 58,26 %, Al ₂ O ₃ - 18,44 %, Fe ₂ O ₃ - 6,28 %, CaO - 7,35 %, nasiakavosť - 0,94%, mrazuvzdornosť po 25 cykloch - 0,13%, otlk - 24,61%, koeficient drviteľnosti - 0,76 KDR, pevnosť v tlaku za sucha - 145 MPa, po nasiaknutí - 128 MPa. Andezity vyhovujú požiadavkám STN 72 1512, 72 1860 a 72 1800. Sprievodné suroviny nie sú.
Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Surovina je vhodná na výrobu drveného kameniva, hutného kameniva, na stavebné účely a kamenárskych výrobkov.
Charakter úpravy: Drvenie a triedenie.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v CHKO Ponitire, zasahuje do chráneného územia európskeho významu, do nadregionálneho biocentra, do regionálneho biocentra a biokoridoru. Ložisko sa nachádza v chránených lesoch.. Horniny ložiska sú pri styku s vodou stabilné. Haldy na ložisku nie sú. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. V prípade ťažby dôjde k záberu lesnej pôdy.
Údaje o preskúmanosti: A. Domanický a kol., 1969: Bystričany – Dolina, st. kameň, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	5 934	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 1 962	Z – 3 voľné: 3 972
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Čachtice	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: KAMENŇOLOMY s. s r.o., Nové Město nad Váhom	
Katastrálne územie: Čachtice	Kód: 808555
Okres: Nové Mesto nad Váhom	Kód: 304
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Čachtice	OBÚ:

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Je budované komplexom karbonátových hornín nedzovského príkrovu jablonickej skupiny (ladin). V úžitkovej surovine sú zastúpené vápence, dolomitické vápence až vápnité dolomity, v nadloží s diskordantne a transgresívne uloženými karbonatickými pieskovcami, piesčitými vápencami, ojedinele i zlepcami (neogén-egenburg). Vápence sú svetlosivé, nepravidelne dolomitizované. Uvedené 3 typy karbonátových hornín sa vzájomne striedajú (najmä v Z časti ložiska). V strednej časti ložiska je dolomitizácia minimalizovaná, s výskytom takmer čistých vápencov a len s ojedinelými polohami vápencov dolomitických. Východná časť ložiska, podobne ako západná sa vyznačuje opäť striedaním všetkých troch typov. Vápence sú prevažne svetlé, celistvé až jemnozrnné, niekedy brekciovité, všesmerne rozpukané a skrasovatené. Nadložné neogénne sedimenty tvoria denudačný zvyšok v podobe synklinály, porušenej priečnymi tektonickými poruchami. Sú vrstevnaté (30°), lavicovité, rozpukané a skrasovatené. Priemerná hrúbka suroviny po úroveň 225 m n. m., z toho neogénna časť 8,8 m. Max. hrúbka je 100 m. V surovine sú škodliviny tvorené ílovitou výplňou puklín a dutín a porušenou horninou v zastúpení 17 % vo vápencoch a do 30 % v pieskovcoch. Skrývkou sú sprašové hliny a hlinito-kamenitá sutina premenlivej hrúbky 0,05-8,5 m, priemerne 1,7 m. Skrývkový pomer pre ložisko je 1 : 33.

Technologická charakteristika :

Surovina z ložiska bola posudzovaná predovšetkým pre výrobu vápna pre pórobetón. Tomuto účelu však vyhovujú len niektoré polohy suroviny zo strednej časti ložiska. Zásoby ložiska boli preto schválené pre použitie na výrobu stavebného kameňa (hutného drveného a lomového), pričom nadložné horniny boli vyhodnotené ako lomový kameň prevažne III. triedy. Pre nízke pevnosti a vysokú obrušnosť sú málo vhodné pre hrubú kamenársku výrobu. Podložné vápence majú dobré mechanické a dynamické vlastnosti. Kamenivo má nízku nasiakavosť, je trvanlivé a mrazuvzdorné, má však vyššiu obrušnosť. Surovina vyhovuje podľa STN 72 1513 v triede N I, časť podľa STN 72 1217 a STN 72 1860.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Časť suroviny sa odpredáva cukrovarom a na výrobu vápna do vápenky v Novom Meste nad Váhom. Väčší diel suroviny sa spracováva ako hutné drvené kamenivo (výroba frakcií 0-4, 4-8, 8-16, 16-22, príp. 16-32 a 32-63 mm) do betónov, pre výstavbu ciest, na železničné koľajové lôžka, časť ako lomový kameň.

Charakter úpravy:

Kombinovaná úpravarenská linka.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Malé Karpaty. Ložisko sa nachádza v regionálnom biocentre a biokoridore. Ložisko leží v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Ložisko je rozfárané viacerými ťažobňami do podoby veľkolomu. Horniny ložiska sú však stabilné, nie sú zvodnelé, I-G pomery nie sú ťažobnými prácami narušené. Na životné prostredie má nepriaznivý dopad najmä zvýšená prašnosť pri ťažbe a úprave suroviny. Významné je i narušenie rázu krajiny veľkolomom bez ochrannej kulisy. V blízkosti ložiska sa nachádza Čachtická jaskyňa. Ložisko leží v chránených lesoch. Radónová úroveň suroviny vyhovuje norme. Radónová úroveň suroviny bola stanovená na 10,3 am (Ra, Th, K) Bq.kg⁻¹.

Údaje o preskúmanosti:

F. Beleš a kol. 1987: Čachtice, prehodnotenie zásob, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu: 1 698		
Z – 1 voľné: 279	Z – 2 voľné: 874	Z – 3 voľné: 489
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 12	Z – 3 viazané: 44
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Čachtice	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: KAMENŇOLOMY s. s r.o., Nové Mesto nad Váhom	
Katastrálne územie: Čachtice	Kód: 808555
Okres: Nové Mesto nad Váhom	Kód: 304
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP - Čachtice	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 2 km na SSZ od obce Čachtice, na úpätí JZ svahu kóty Drapliak (396,7 m n. m.). Je prístupné udržiavanými dopravnými komunikáciami do lomu.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Komplex karbonátických hornín ložiska (stredný trias - ladin) netvorí teleso jednotného zloženia. Tvorené je striedaním vápencov s dolomitickými vápencami až vápnitými dolomitmi. Z aj V časť ložiska obsahuje všetky tri typy karbonátických hornín. Stredná časť ložiska sú takmer čisté vápence, s ojedinelými vložkami dolomitických vápencov. Hlavnou surovinou sú vápence, svetlosivé až biele, často rozpukané. Pukliny sú vyplnené bielym sekundárnym kalcitom. Ďalej sú to dolomitické vápence bielosivej farby, ktoré sa vo vápencoch vyskytujú nepravidelne a vápnité dolomity svetlosivej farby, nepravidelne rozmiestnené. Maximálna hrúbka karbonátických hornín je 98,5 m, minimálna 0,5 m, priemerne 56,47 m. V strednej časti ložiska vystupujú horniny spodného burdigalu (denudačný zvyšok), pozostávajúce so zlepcov (jemno až hrubozrnné, žltosivé), pieskovcov (silno vápnité, jemnozrnné až celistvé) a piesčitých vápencov. Maximálna mocnosť týchto hornín je 21,5 m, minimálna 2,5 m, priemerne 8,16 m. Dĺžka ložiska je v rozmedzí 1610 až 1700 m, šírka 870 až 1500 m. Vnútorňý odpad tvoria sliene (výplň kavern), znečistenie suroviny cca 15 %. Skrývkou sú kvartérne hliny a časť štrkovej terasy Váhu. Hrúbka je min. 0,05 m, maximálne 8,5 m, v priemere 1,41 m.

Technologická charakteristika :

Chemické zloženie vápencov: MgO - 2,27 %, CaO - 52,65 %, SiO₂ - 0,77 %, Al₂O₃ - 0,65 %, Fe₂O₃ - 0,066 %. Technologická charakteristika burdigalských hornín: objemová váha - 2,63 g/cm, nasiakavosť váhová - 0,62 %, pevnosť v tlaku po vysušení - 9,77 MPa, nasiaknutí - 7,11 MPa, zmrazení - 6,14 MPa, otlk L.A. - 28,9 %.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Karbonatické horniny sú vhodné pre hute, zlievárne, pre výrobu cementu, výrobu celulózy a iné chemické účely, pre výrobu skla s malým obsahom MgO a na vápno pre výrobu pórobetónu. Burdigalské horniny vyhovujú STN 72 1511 a TP-H-93-54 a sú vhodné pre stavebné účely a lomový kameň.

Charakter úpravy:

Po drvení na čeľuťovom drviči, triedenie na jednotlivé frakcie.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Malé Karpaty. Ložisko sa nachádza v regionálnom biocentre a biokoridore. Ložisko leží v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. V okolí ložiska sa nachádzajú pramene pitnej vody rôznej výdatnosti, kvôli ktorým bol upravený režim strelných prác. Ložisko je rozfárané viacerými ťažobňami do podoby veľkolomu. Horniny ložiska sú však stabilné, nie sú zvodnelé, I-G pomery nie sú ťažobnými prácami narušené. Na životné prostredie má nepriaznivý dopad najmä zvýšená prašnosť pri ťažbe a úprave suroviny. Významné je i narušenie rázu krajiny veľkolomom bez ochrannej kulisy. V blízkosti ložiska sa nachádza Čachtická jaskyňa. Ložisko leží v chránených lesoch. Radónová úroveň suroviny vyhovuje norme. Radónová úroveň suroviny bola stanovená na 10,3 am (Ra, Th, K) Bq.kg⁻¹.

Údaje o preskúmanosti:

A. Šubjaková, 1962: Čachtice, výpočet zásob, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: 89 379

Z – 1 voľné: 19 951

Z – 2 voľné: 20 827

Z – 3 voľné: 27 070

Z – 1 viazané: 0

Z – 2 viazané: 4 572

Z – 3 viazané: 16 959

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Čachtice	
Surovina: vápenec vysokopercentný	
Ťažobná organizácia, správca: KAMENŇOLOMY s. s r.o., Nové Mesto nad Váhom	
Katastrálne územie: Čachtice	Kód: 808555
Okres: Nové Mesto nad Váhom	Kód: 304
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP - Čachtice	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko leží S od obce Čachtice v Nedzovskom pohorí, na JZ svahu kót Drapliak (396,7 m n.m.) a Skalka (376,6 m n.m.).

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je budované komplexom stredotriasových hornín, hlavne vápencov, dolomitických vápencov, menej vápnitých dolomitov (hrúbka 30 - 90 m). Nadložie tvorí neogénne súvrstvie egenburských zlepenčov, pieskovcov a piesčitých vápencov, ktoré navzájom do seba plynule prechádzajú. Vyskytujú sa v laviciach hrúbky 10 - 40 cm v smere SZ - JV so sklonom do 20° k JZ (rúbka 5 - 20m). Hlavnou surovinou ložiska sú vápence, prevažne svetlosivé, ojedinele svetlohnedé až žltkasté, celistvé až jemnokryštalické, nerovného povrchu a lastúrnateho lomu, lavicovité, s hrúbkou lavíc do 3 m. Vrstevnatosť vápencov má smer ZSZ - VJV so sklonom 50 - 70°. Smerom k J sa ojedinele nachádzajú aj brekciovité vápence tmavosivej farby. Sprievodnú surovinu tvoria beielosivé vápnité dolomity, prestúpené sieťou bielych kalcitových žiliek, rozpadávajúce sa na ostrohranný dolomitický štrk až piesok. Ďalej sú to silne vápnité, žltohnedé zlepence a pieskovce a piesčité vápence obsahujúce značné množstvo piesčitej prímеси a organických schánok. Vnútorou skrývkou je žltohnedý íls úlomkami vápencov, ktorý tvorí výplň kavern vo vápencoch. Ložisko tvaru nepravidelného obdĺžniku smer V-Z má dĺžku 1650 m a šírku 600 m. Skrývku ložiska tvoria eluviálne a deluviálne hliny s úlomkami vápencov s hrúbkou v SZ časti do 3 m , v SV časti do 1,9 m.

Technologická charakteristika :

Priemerné chemické zloženie vápenca: CaO - 50,0 %, MgO - 4,59 %, SiO₂ - 0,63 %, Al₂O₃ 0,54 %, Fe₂O₃ - 0,11 %. Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 1217 – vápenec, dolomit akosť trieda III až VII. pre chemicko-technologické spracovanie. STN 72 1512 – hutné kamenivo pre stavebné účely triedy A.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Vápenec a dolomit: hute, cukrovary, vápenky a cementárne. Egenburgské zlepence, pieskovce, piesčité vápence: ako prírodné drvené hutné kamenivo pre stavbu ciest a diaľnice.

Charakter úpravy:

Drvenie, triedenie, mletie.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Malé Karpaty. ložisko sa nachádza v regionálnom biokoridore a biocentre. Ložisko leží v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Ložisko je rozfárané viacerými ťažobňami do podoby veľkolomu. Horniny ložiska sú však stabilné, nie sú zvodnelé, I-G pomery nie sú ťažobnými prácami narušené. Na životné prostredie má nepriaznivý dopad najmä zvýšená prašnosť pri ťažbe a úprave suroviny. Významné je i narušenie rázu krajiny veľkolomom bez ochrannej kulisy. V blízkosti ložiska sa nachádza Čachtická jaskyňa. Ložisko leží v chránených lesoch. Radónová úroveň suroviny vyhovuje norme. Radónová úroveň suroviny bola stanovená na 10,3 am (Ra, Th, K) Bq.kg⁻¹.

Údaje o preskúmanosti:

V. Henkelová, 1997: Výpočet zásob na výhradnom ložisku, KAMENŇOLOMY s. s r.o., Nové Mesto Nad Váhom.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.m³**

Zásoby bilančné spolu: 30 898		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 28 090	Z – 3 voľné: 2 808
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Čavoj	
Surovina: polymetalické rudy Ag, Pb, Zn	
Ťažobná organizácia, správca: Progeo s.r.o.,	
Katastrálne územie: Čavoj	Kód: 808911
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ Čavoj	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 3 km Z od obce Čavoj.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

V oblasti Čavoj – Gápeľ boli vyčlenené minimálne dve prínosové mineralizačné periody. Staršia kremeň – pyrit – Fe karbonátová a mladšia (hlavná) polymetalická barytová, v ktorej majú výrazné zastúpenie minerály s Ag: freibergit, tetraedrit, pyrargirit, polybazit, stafanit. Bolo zistené vystupovanie minerálov supergénnej zóny (oxidačnej podzóny) limonitu, anglezitu, ceruzitu, malachitu a azuritu. Mimoriadne dôležitými typomorfnými minerálmi zistenými na ložisku sú Ag tetraedrit, ale hlavne freibergit, ktorý je indikátorom striebronosného zrudnenia. Ag - polymetalická mineralizácia vystupuje vo forme žilných a žilníkových štruktúr. Predpokladá sa, že na časti rudných štruktúr môžu byť overené úseky s obsahom 200 – 300g/t. Obsahy Ag nad 100g/t boli zistené v priestore rudného ťahu od Čavoja až po Čiernu Lehotu na vzdialenosť 10 km.

Technologická charakteristika :

Priemerné kvalitatívne parametre zrudnenia: 54,9 g/t Ag, 19 % Pb, 1,02 % Zn, 0,06 % Cu, 0,19 g/t Au.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina sa nevyužíva, ložisko nie je otvorené a spôsob úpravy by bolo potrebné riešiť v ďalších etapách prieskumných prác na ložisku.

Charakter úpravy: Ložisko nie je otvorené.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v CHKO Strážovské vrchy, zasahuje do chráneného vtáčieho územia Strážovské vrchy. Nachádza sa v chránenom území európskeho významu a v regionálnom biocentre a biokoridore.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	0	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	260	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1: 0	Zdroje P – 2: 0	

Názov ložiska	
Dolný Kamenec – Kamenec pod Vtáčnikom	
Surovina:	
stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca:	
M + V s. s r.o., Partizánske	
Katastrálne územie:	Kód:
Kamenec pod Vtáčnikom	823261
Okres:	Kód:
Prievidza	307
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Dolný Kamenec	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 3 km JV od obce Kamenec pod Vtáčnikom a je dobre prístupné po komunikácii s asfaltovým povrchom.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Celý vulkanický komplex ložiska je produktom andezitovej etapy neogénneho vulkanizmu (sarmat). Celý lávový masív andezitov sa skladá z troch samostatných prúdov, ktoré sú petrograficky i farebne od seba odlišné. Spodný prúd predstavujú výrazne lavicovité, pyroxenické, tmavosivé andezity. Nad nimi vystupujú masívnejšie pyroxenické andezity s výraznou hrubolavicovitou odlučnosťou. Najvrchnejšiu časť ložiska tvoria načervenalé, pyroxenické andezity, značne navetrané. Celý komplex má mierny sklon (10 - 20°) k SV. Tektonika na ložisku je nevýrazná. Ložiskové teleso má nepravidelný tvar o dĺžke cca 450 m, šírke cca 280 m a výške 103 m. Skrývku tvoria hlinito - balvanité sutiny, kde prevláda hlina nad balvanmi andezitov. Priemerná hrúbka dosahuje cca 50 cm.

Technologická charakteristika :

Kvalitatívne parametre suroviny: nasiakavosť 1,5-2 %, otlk 27-31 %, SiO₂ - 52,75 %, Al₂O₃ 24,24 %, Fe₂O₃ - 8,44 %, CaO - 1,40 %. Andezity vyhovujú požiadavkám STN 72 1512 Hutné kamenivo pre stavebné účely. Sprievodné suroviny nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Andezity vyhovujú pre kryty betónových vozoviek, na výrobu hutného drveného kameniva pre netuhé vozovky, pre koľajové lôžka a pre stavebné účely.

Charakter úpravy:

Surovina je rozpojovaná strelnými prácami a autami je odvážaná do úpravárenskej linky (drvič, triedič), ktorá je priamo v lome.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Ponitrie, v chránenom území európskeho významu a regionálnom biocentre a biokoridore. Horniny sú pri styku s vodou stabilné. Neodvezená surovina sa halduje v Z časti ložiska. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca. Pri suchom a veternom počasí haldy zvyšujú prašnosť v lome. Ťažbou dochádza k záberu lesnej pôdy a narúšaniu prírodného rázu krajiny.

Údaje o preskúmanosti:

A. Domanický a kol., 1978: Kamenec pod Vtáčnikom, PP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **10 687**

Z – 1 voľné: **4 116**

Z – 2 voľné: **386**

Z – 3 voľné: **0**

Z – 1 viazané: **4 344**

Z – 2 viazané: **1 841**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Drietoma	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: Obec Drietoma	
Katastrálne územie: Drietoma	Kód: 813001
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Drietoma	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 3 km S od stredu obce, v oblasti kóty Dúbrava a je v predpolí opusteného lomu, ktorý je na jeho J ukončení. Komunikačne je značne vzdialené od centier spotreby.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Úžitkovou surovinou sú spodnokriedové vápence kysuckej série bradlového pásma. Tieto tvoria bradlo, obkolesené paleogénnym flyšovým súvrstvím, s tektonickou hranicou na jeho S ukončení. Vápence sú svetlo a tmavosivé, niekedy až sivočierne, často zbridličnatené, v bridličnatých polohách slienité, v niektorých polohách tektonicky porušené. Hornina je jemnozrnná až kalová, prestúpená množstvom kalcitových žiliek, vrstevnatá, lavicovitá, v laviciach hrúbky 5 - 40 cm. Je intenzívne až detailne prevrášnená, s úklonom vrstiev prevažne k V. Medzivrstvové preplástky tvoria slienité bridlice. Hrúbka suroviny po uvažovaní spodnú úroveň ťažby 265 m n. m. je od 2 do 85 m, priemerne 27,11 m. Skrývku na ložisku tvorí svahová hlina a sutina hrúbky 1,7 až 3,8 m, priemerne 2,9 m.

Technologická charakteristika :

Kvalita suroviny bola zisťovaná pre potreby výstavby diaľnice D 1. Technologické vlastnosti suroviny sú variabilné s ohľadom na prítomnosť častých zbridličených polôh vápenca, ktoré sú považované za technologicky menej hodnotné. Vápence nezbridličených polôh vykazujú tieto parametre: otlk LA - 20-31 %, nasiakavosť - 0,14-1,9 %, náraz KDR 0,84 - 1,12, obrusnosť 0,110-0,500 cm³/cm². Surovina sa hodnotí podľa STN 72 1513 ako vhodná na všetky použitia a ako štrkodrava a násypový materiál pre prognózne zásoby.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Hutné drvené kamenivo na betón, kryty a podklady vozoviek, živičné kryty, štrkodrava, násypy. Surovina využiteľná len pre miestnu potrebu.

Charakter úpravy:

Drvenie, triedenie.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Biele Karpaty, v nadregionálnom hydričkom biokoridore a terestrickom biokoridore. Povrch tvorí lesný pôdny fond (stromový porast s prevahou listnatých drevín) a lesný fond spadá do chránených lesov.

Údaje o preskúmanosti:

J. Tabak a kol. 1970: Piešťany – Trenčín, surovina pre výstavbu D – 61, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.m³

Zásoby bilančné spolu:	95	
A + B + C voľné: 0	C2 voľné: 95	
A + B + C viazané: 0	C2 viazané: 0	
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Dubnica nad Váhom	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: DOPRASTAV a.s., závod Žilina	
Katastrálne územie: Dubnica nad Váhom	Kód: 813141
Okres: Ilava	Kód: 302
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Dubnica nad Váhom I	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 1,5 km JJV od obce Dubnica nad Váhom, asi 500 m V od miestneho poľnohospodárskeho družstva na Z svahu kóty Ostrý vrch (536 m n. m.)

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložiskové teleso je budované dolomitmi (stredný - vrchný trias) chočskej jednotky bielovážskej sekvencie. Dolomity sú sivé až svetlosivé, jemne kryštallické, pórovité a brekciovité. Miestami sa rozpadajú na štrk až piesok. Sú masívne, len vo vrchných polohách pozorovať náznak vrstevnatosti. Hornina je porušená množstvom puklín nepravidelného smeru (všesmerné), veľmi často sú vyplnené hlinitým materiálom s úlomkami dolomitov. Výplň týchto puklín tvorí na ložisku vnútorný odpad v množstve 10 - 15 %. Hrúbka suroviny odkrytá v ťažobni je cca 25 m. Predpokladá sa pokračovanie suroviny smerom do hĺbky. Dĺžka ložiska je 150 m a šírka 200 m. Skrývku na ložisku tvorí hlinito-kamenitá sutina max. hrúbky 2 m, priemerne 0,5 m. Skrývka je prakticky odťažená a ťaží sa zhora dolu.

Technologická charakteristika :

Fyzikálno-mechanické vlastnosti sú priaznivé. Surovina v plnom rozsahu vyhovuje na výrobu stavebného kameňa podľa STN 72 1512 (trieda B I), podľa STN 72 1513 (trieda N I a N II).

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina sa využíva ako hutné kamenivo na netuhé vozovky a kamenivo do betónu.

Charakter úpravy: Úprava drvením a triedením na frakcie 0 - 4 mm, 4 - 8 mm, 8 - 46 mm, 16 - 32 mm. Prípadne sa robia frakcie 0 - 8 mm, 0 - 16 mm, 0 - 32 mm.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Ťažbou suroviny nie sú IG pomery narušené. Na ložisku sa nenachádzajú žiadne haldy spôsobené ťažbou. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Analogicky s dolomitovými ložiskami je vyhovujúca. Odpady pri ťažbe nevznikajú. Ťažbou došlo k záberu poľnohospodárskej pôdy (pasienky). Pokračovaním ťažby smerom do hĺbky k ďalšiemu záberu nedôjde.
Údaje o preskúmanosti: J. Macko, F. Beleš, 1971: Inventarizácia ložísk nerastných surovín SSR, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.m ³		
Zásoby bilančné spolu:	52	
A + B + C1 voľné: 0	C2 voľné: 52	
A + B + C1 viazané: 0	C2 viazané: 0	
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Dubnica nad Váhom	
Surovina:	
štrkopiesky a piesky	
Ťažobná organizácia, správca:	
SsK a.s., Žilina	
Katastrálne územie:	Kód:
Dubnica nad Váhom	813141
Okres:	Kód:
Ilava	302
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Dubnica nad Váhom	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza Z až SZ od mesta Dubnica nad Váhom cca 500 - 750 m v priestore medzi korytom a jeho derivačným kanálom.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložiskové teleso tvorí štrk a piesčitý štrk, len veľmi ojedinele piesok so štrkom. Veľkosť okruhliakov je 1 - 8 cm, asi 10 - 15 % tvoria nad 8 %. Okruhliakový materiál tvoria vápence 49 %, pieskovce 22 %, granity 15 %, kremence, kremeň, rohovce asi 15 %, zlepenec 2 %. Obsah piesčitej frakcie na ložisku je zastúpený od 11,95 do 34,47 %, v priemere 23,92 %. Ložiskové teleso má jednoduchú stavbu. Je uložené horizontálne na mierne zvlnenom podloží tvorenom neogénnymi ílmi a zlepenkami. Nadložie ložiska tvoria náplavové hliny a piesky, ktoré sú vyvinuté nepravidelne, miestami chýbajú. Piesky sú silne zahlinené a dosahujú max. hrúbku 1 m. Spravidla je hrúbka týchto polôh do 0,5 m. V ložisku sa nachádzajú ojedinele preplástky ílov hrúbky 0,3 - 0,5 m, ktoré tvoria vnútornú skrývku. Túto je potrebné pri ťažbe odstrániť. Hrúbka suroviny sa pohybuje od 4 do 14,7 m, priemerne je 11,35 m. Dĺžka ložiska je 2500 m a šírka 700 m. Skrývka na ložisku je zastúpená piesčitými naplavenými hlinami s najvrchnejšou vrstvou humusovej skrývky a technologicky nevhodnými najvrchnejšími vrstvami pieskov a štrkov. Hrúbka skrývky sa pohybuje od 0,6 do 2,6 m, priemerne 0,88 m, z toho humus od 0,2 do 0,7 m, priemer je 0,31 m. Skrývkový pomer na ložisku je 1 : 12,9.

Technologická charakteristika :

Štrkopiesok v prirodzenom stave vyhovuje len pre betóny nižších značiek (B – 135). Vzhľadom na variabilnosť zrnitosti zloženia a nízky obsah piesku je potrebné surovinu upravovať drvením, triedením a praním, čím sa umožní využitie pre vyššie druhy betónov. Fyzikálno-mechanické vlastnosti sú priaznivé, mierne zvýšený je len obsah odplaviteľných látok (max. 8 %), ktorý sa však eliminuje úpravou praním. Surovina vyhovuje STN 72 1512 a 72 1513 ako kamenivo do betónov a na netuhé vozovky I. kvalitatívnej triedy.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Vyrábané frakcie sa využívajú ako kamenivo do betónov na výrobu prefabrikátov a na cestné účely.

Charakter úpravy:

200 m V od ložiska je úpravňa, kde sa surovina upravuje drvením, triedením a praním na frakcie 0 - 4 mm, 4 - 8 mm, 8 - 16 mm a 16 - 32 mm.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v chránenom vtáčom území Dubnické štrkovisko, v nadregionálnom hydrickej biokoridore a regionálnom biocentre a biokoridore. Ložisko spadá do CHVO Strážovské vrchy, ložisko zasahuje do ochranného pásma II. stupňa vodných zdrojov. Radónová úroveň vyhovujúca.

Údaje o preskúmanosti:

O. Dolejší, D. Windt, 1962: Košeca – Ilava, štrkopiesky, PP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **4 619**

Z – 1 voľné: **1 285**

Z – 2 voľné: **893**

Z – 3 voľné: **0**

Z – 1 viazané: **988**

Z – 2 viazané: **1 453**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska	
Handlová	
Surovina: hnedé uhlie	
Ťažobná organizácia, správca: HBP a.s., Prievidza	
Katastrálne územie: Nová Lehota pri Handlovej	Kód: 84183
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Cigel'	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko tvorí južné pokračovanie ložiska Handlová, na ktorého dobývací priestor naväzuje. Od obce Nová Lehota je vzdialené cca 2,5 – 4 km JZ.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložiskové územie tvorí vulkanický, andezitový komplex pohoria Vtáčnik. Vlastnú ložiskovú výplň tvoria sedimenty neogénu. Produktívne súvrstvie je vyvinuté v dvoch polohách ako vrchný a spodný uhoľný sloj. V smere SZ - JV sa tieto polohy spájajú do tzv. spojeného sloja. V uhoľných slojoch je niekoľko tufitických a ílovitých preplástkov. Spodný sloj dosahuje hrúbku 2,5 - 5 m, lokálne i cez 10 m. Vrchný sloj má hrúbku 3 - 6 m. Spojený sloj je 7 - 10 m hrubý. Kvalita uhlia stúpa smerom na J. V nadloží uhoľných slojov leží súvrstvie sivých ílov a vyššie nadložných andezitov. Podložie tvoria bádenské, preplavené vulkanity reprezentované tufitickými pieskovecami a zlepenkami. Tektonická stavba v oblasti Novej Lehoty je veľmi zložitá. Poruchami poklesového charakteru je celé územie rozčlenené na sústavu poklesnutých krýh. Povrchovú skrývku tvoria prevažne sutiny a hliny s hrúbkou 3-6 m. Skrývkové pomery sú pre povrchovú ťažbu nepriaznivé.

Technologická charakteristika :

Fyzikálno – chemické parametre suroviny: voda pôvodná - 19,4 %, popol v sušine - 28,87 %, výhrevnosť pôvodná - 18,85 MJ, prchavá horľavina - 46,32 %, síra v sušine - 0,49 %, As v sušine - 12 g/t. Surovina vyhovuje požiadavkám STN série 44.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Uhlie sa používa na energetické účely v elektrárni Handlová a Zemianske Kostol'any. Menšie množstvo je určené pre malospotrebiteľov na vykurovanie domácností.

Charakter úpravy:

V Hornonitrianských baniach Prievidza a.s. sa využíva najmä technológia úpravy uhlia v ťažkých suspenziách – mokrý spôsob úpravy Baňa Cigeľ a Baňa Handlová). Výsledný produkt úpravy uhlia je výroba triedených druhov uhlia (kocka, orech I a orech II) a výroba prachového uhlia pre energetické účely.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Dobývací priestor sa nachádza v PP Hradisko a PP Sivý kameň. Ťažba ovplyvňuje hg pomery na ložisku aj v okolí. V ložiskovom území sú zabudované odvodňovacie vrty. Na hornom okraji Handlovej smerom na Novú Lehotu je vybudovaná umelá vodná nádrž. Celé územie leží v zosuvnej oblasti. Pre ťažbu majú najnepriaznivejšie vlastnosti nadložné íly. Odpady sa haldujú v okolí Východnej šachty. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca a má nasledovné hodnoty: 21,14 am, Ra 226 (Bq/kg), 58,39 am, Ra, Th, K (Bq/kg). Materiál z haldy sa používa na vyplnenie údolia v hornej časti Handlovej a na stabilizáciu päty zosuvu Haldy predstavujú oblasť so značne zdevastovaným prostredím. Ložisko leží v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

V. Bartek a kol., 1976: Vtáčnik - juh, VP + PP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu:	27 926	
Z – 1 voľné: 4 175	Z – 2 voľné: 6 693	Z – 3 voľné: 17 058
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	22 428	
Prognózne zdroje spolu:		
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Handlová	
Surovina: hnedé uhlie	
Ťažobná organizácia, správca: HBP a.s., Prievidza	
Katastrálne územie: Handlová	Kód: 815608
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP - Handlová	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 2-3 km Z od Handlovej a zaberá hlavne SV okraj ložiskového územia.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložiskové územie patrí k vulkanickému komplexu pohoria Vtáčnik. Tento leží v nadloží ložiska. Sedimentárnu výplň tvoria miocénne sedimenty tvorené prevažne šlirovými ílmi. Produktívne pásmo je tvorené uhoľnými slojmi, ktoré sú rozčlenené do úzkych, pretiahnutých kryh s rôznymi nadmorskými výškami počvy sloja. Hĺbka uloženia slojového pásma sa pohybuje od 45,6 do 89,75 m od povrchu. Slojové pásmo má v jednotlivých kryhách rôzny sklon a v predmetnej oblasti predstavuje fáciu okrajového vývoja. Sú v ňom preplástky ílov, miestami až pieskov a hrúbka celého pásma dosahuje 4,4 až 7,2 m. Územie predstavuje oblasť s výrazným tektonickým porušením. Prevládajúci smer porúch je SV - JZ s rôznymi smermi sklonov a skokov od 5 do 80 m. Podložie ložiska je tvorené andezitovými tufmi a zlepenkami. Ložisko má dĺžku cca 2550 m v smere JV - SZ a šírku cca 1600 m v smere JZ - SV. Skrývku povrchu tvoria prevažne sutiny s úlomkami andezitov s hrúbkou závislou od morfológie terénu (1 - 4 m).

Technologická charakteristika :

Chemicko-technologické parametre suroviny: popol pôvodný - 9,96 %, výhrevnosť - 24,0 MJ, voda pôvodná 20,69-23,42 %, obsah S 1,34-1,54 %, obsah As 10-14g/t. Surovina vyhovuje požiadavkám STN série 44 13..Nadložné íly boli vyhodnocované pre použitie ako tehliarska surovina.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina je vhodná pre energetické účely hlavne v elektrárni Handlová. Menšia časť je určená ako palivo.

Charakter úpravy:

V Hornonitrianských baniach Prievidza a.s. sa využíva najmä technológia úpravy uhlia v ťažkých suspenziách – mokrý spôsob úpravy (Baňa cigel' a Baňa Handlová). Výsledný produkt úpravy uhlia je výroba triedených druhov uhlia (kocka, orech I a orech II) a výroba prachového uhlia pre energetické účely.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko zasahuje do PR Biely kameň. ložisko leží v regionálnom biocentre a biokoridore. Ťažba uhlia ovplyvňuje hg režim spodných vôd na ložisku i v jeho okolí. Sú tu zabudované odvodňovacie vrty. Územie leží v zosuvnej oblasti. Najnepriaznivejšie geotechnické vlastnosti majú nadložné íly. Haldy inertného odpadu sú uložené na ložiskovom území a značne narúšajú obraz krajiny. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca a má nasledovné hodnoty: 21,14 am, Ra 226 (Bq/kg), 58,39 am, Ra, Th, K Bq/kg). Materiál z odpadnej haldy sa používa na rekultiváciu zosuvných území v ložisku a jeho okolí. V suchom a veternom počasí sú haldy zdrojom zvýšenej prašnosti v Handlovej. Ložisko leží v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

J. Šarkan a kol., 1991: Handlová SV okraj, PP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu:	40 386	
Z – 1 voľné: 19 793	Z – 2 voľné: 15 538	Z – 3 voľné: 2 047
Z – 1 viazané: 983	Z – 2 viazané: 2 025	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	14 171	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Hôrka nad Váhom	
Surovina: sľuda	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Hôrka nad Váhom	Kód: 817104
Okres: Nové Mesto nad Váhom	Kód: 304
Región: Tenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 6 km východne od obce Hôrka nad Váhom. Lokalita je prístupná z obce Hôrka nad Váhom po udržiavanej lesnej ceste. Na JV je ohraničené Hôrčianskym potokom, zo SSV Vtáčím vrškom a záverom Kálnickej doliny.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvorí komplex metamorfovaných hornín od sericiticko - chloritických fylitov sivozelenej farby, až po svorové pararuly, svorové ruly s migmatitmi, často mylonitizované. Hlavnou surovinou sú sľudy, ktoré tvoria podstatnú súčasť biotiticko-muskovitických svorov. Sľuda je v drobnošupinkatom vývoji. Rozmiestnenie sľudy v horizontálnom aj vertikálnom smere je nerovnomerné.

Technologická charakteristika :

Obsah sľudy v hornine kolíše od 32 do 44 %, v priemere je 35 %. Muskovit 13 % až 26 %, v priemere 20,0 %.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina je vhodná na výrobu strešných lepeniek, prísada do omietok, na tepelné a zvukové izolátory.

Charakter úpravy:

Ložisko sa neťaží.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v nadregionálnom terestrickom biokoridore a regionálnom biocentre a biokoridore. Pri ťažbe dôjde k devastácii lesného fondu.

Údaje o preskúmanosti:

J. Zuberec, 1997: Topoľčany – Prievidza, keramické suroviny a sľudy, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: 14 073		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 14 073
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Horné Srnie	
Surovina: sialitické suroviny	
Ťažobná organizácia, správca: CEMMAC a.s., Horné Srnie	
Katastrálne územie: Horné Srnie	Kód: 818216
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Horné Srnie I	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 1,5 km SV od obce Horné Srnie, medzi kótami ostrá Hora (485 m n.m.) a Kremenica (349 m n.m.). Komunikačná prístupnosť je veľmi dobrá.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Pozostáva z piatich ložiskových úsekov s odlišnou geologickou stavbou a so zastúpením viacerých typov cementárskych surovín. Ako celok patrí do trenčiansko-púchovského úseku bradlového pásma. Sialitická surovina, ako jeden zo surovinových typov sa nachádza v ložiskovom úseku Dlhé Pole. Je tvorená flyšoidným súvrstvom strednej - vrchnej kriedy manínskej (?) jednotky, v ktorom sú zastúpené bridlice a siltovce striedajúce sa s polohami pieskovcov až piesčitých vápencov. Celé súvrstvie je tektonicky prepracované, prevrášnené a podrvené, tvorí tektonický obal, resp. zvrásnené šošovky do súvrstvia vápencov a slieňov kysuckej jednotky, ktoré tu reprezentujú ďalší surovinový typ. Sialitická surovina má tu 5 % zastúpenie. Teleso ložiska má zložitú geologickú stavbu a je porušené i zlomovou tektonikou. Sialitická surovina sa v menšom rozsahu nachádza i na ostatných ložiskových úsekoch a to väčšinou v podloží, v blízkosti bázy ložiska 310 m n.m.. Hrúbka sialitickej suroviny vrátane nadložnej sutiny (ostatná cementárenská surovina) je 5,2 - 37 m. Priemerná hrúbka v priemyselných zásobách je 9,1 m. Celková hrúbka suroviny v úseku Dlhé Pole je priemerne 83,49 m, max. 105 m. Skrývka je len humusová, priemernej hrúbky 0,28 m (0,15 - 0,6 m).

Technologická charakteristika :

Surovina je nízkouhličitanová, s priemerným chemizmom: SiO_2 - 43,39 %, Al_2O_3 - 11,47 %, Fe_2O_3 - 5,13 %, CaO - 16,08 %, MgO - 2,45 %, Na_2O - 0,74 %, K_2O - 2,49 %, Ms 2,61, Ma 2,24. Pre znížený obsah CaO je surovina náročná na spotrebu vápenca. Zmes vyžaduje na 1 diel sialitickej suroviny 2,7 dielu vápenca, resp. v trojzložkovej zmesi 2,4 dielu vápenca a 2,2 dielu vápnitého slieňa. Nie je samostatne využiteľná na výrobu cementu.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Zásoby sialitickej suroviny sú využiteľné na výrobu cementu najmä po prestavbe cementárne na systém rotačného spôsobu výroby. Je nutná korekcia vápencami.

Charakter úpravy:

Prevádzka lomu je mechanizovaná, surovina sa dopravuje nákladnými autami na úpravárenské linky.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v nadregionálnom terestrickom biokoridore a v regionálnom biocentre a biokoridore. Ložisko sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Ťažba a výroba cementárskych surovín výrazne ovplyvňuje životné prostredie a mení pôvodný reliéf krajiny. Najmä blízke okolie ťažobného priestoru je max. narušené početnými otvárkovými a skrývkovými prácami. Radónová úroveň suroviny nebola zisťovaná.

Údaje o preskúmanosti:

E. Jablonský a kol., 1980: Horné Srnie, cementárske suroviny, PP+DP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: 9 375		
Z – 1 voľné: 675	Z – 2 voľné: 8 700	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu: 113		
Prognózne zdroje spolu: 0		
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Horné Srnie	
Surovina: slien	
Ťažobná organizácia, správca: CEMMAC a.s., Horné Srnie	
Katastrálne územie: Horné Srnie	Kód: 818216
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP Horné Srnie I	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 1,5 km SV od obce Horné Srnie, medzi kótami ostrá Hora (485 m n.m.) a Kremenica (349 m n.m.). V blízkosti a na ložisku je dobre vybudovaná cestná sieť a je možnosť dopravy po železnici.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvorí 5 ložiskových úsekov (Ostrá hora, Skalica – Samašky, Salaš, Dlhé Pole, Východné bradlo). Úžitkovou surovinou sú tri základné typy, reprezentujúce rôzne vývoje bradlového pásma: a (svetlé krinoidové vápence čorštýnskej jednotky, prevažujúco zastúpené v úseku Ostrá hora), b (pestré, prevažne červené globotrunkánové slieňovce, vápnité ílovce, piesčito-ílovité vápence so šošovkami krinoidových vápencov so spoločným názvom púchovské sliene, prevažne zastúpené v úseku Skalica, Salaš a Východné bradlo – severná časť, c (slienité vápence kysuckej série v striedaní s vápnitými ílovcami s vložkami bridlíc, prevažne v úseku Dlhé Pole spolu so sialitickými surovinami). V južnej časti úseku Východné bradlo k nim pristupujú i piesčito-krinoidové, hľuznaté a slienité vápence s rohovcami pruského vývoja. Úseky majú komplikovanú geologickú stavbu vrásovo-zlomového charakteru. Púchovské sliene tvoria obal krinoidovým vápencom, prípadne sú zvrásnené i do podložných súvrství manínskej jednotky. Hrúbka jednotlivých typov úžitkovej suroviny je veľmi premenlivá, dosahuje max. hodnotu 75 m. Skrývka na ložisku je iba humusová s priemernými hodnotami od 0,23 do 0,31 m. Zvetraná nadložná sutina je považovaná za surovinu.

Technologická charakteristika :

Ide o rôzne typy cementárskych surovín s premenlivým chemizmom v jednotlivých ložiskových úsekoch. V závislosti od toho sú premenlivé i hodnoty silikátových a aluminátových modulov: vápnité sliene M_s 1,13 - 4,24, M_a 1,59 - 4,40. Zmes slieňov korigovaná podľa potreby vápencom vyhovuje pre výrobu portlandského cementu PC 475 podľa STN 72 2121.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Výroba cementu SPC 250, možnosť výroby portlandského cementu PC 475.

Charakter úpravy:**Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:**

Ložisko sa nachádza v nadregionálnom terestrickom biokoridore a v regionálnom biocentre a biokoridore. Ložisko sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Ťažba a výroba cementárskych surovín výrazne ovplyvňuje životné prostredie a mení pôvodný reliéf krajiny. Najmä blízke okolie ťažobného priestoru je max. narušené početnými otvárkovými a skrývkovými prácami. Radónová úroveň suroviny nebola zisťovaná.

Údaje o preskúmanosti:

E. Jablonský a kol., 1980: Horné Srnie, cementárske suroviny, PP + DP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu: 32 209		
Z – 1 voľné: 22 707	Z – 2 voľné: 9 502	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Horné Srnie	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: CEMMAC a.s., Horné Srnie	
Katastrálne územie: Horné Srnie	Kód: 818216
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Horné Srnie I	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 1,5 km SV od obce Horné Srnie, medzi kótami ostrá Hora (485 m n.m.) a Kremenica (349 m n.m.). V blízkosti a na ložisku je dobre vybudovaná cestná sieť a je možnosť dopravy po železnici.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvorí 5 ložiskových úsekov (Ostrá hora, Skalica – Samašky, Salaš, Dlhé Pole, Východné bradlo). Úžitkovou surovinou sú tri základné typy, reprezentujúce rôzne vývoje bradlového pásma: a (svetlé krinoidové vápence čorštýnskej jednotky, prevažujúco zastúpené v úseku Ostrá hora), b (pestré, prevažne červené globotrunkánové slieňovce, vápnité ílovce, piesčito-ílovité vápence so šošovkami krinoidových vápencov so spoločným názvom púchovské sliene, prevažne zastúpené v úseku Skalica, Salaš a Východné bradlo – severná časť, c (slienité vápence kysuckej série v striedaní s vápnitými ílovcami s vložkami bridlíc, prevažne v úseku Dlhé Pole spolu so sialitickými surovinami). V južnej časti úseku Východné bradlo k nim pristupujú i piesčito-krinoidové, hľuznaté a slienité vápence s rohovcami pruského vývoja. Úseky majú komplikovanú geologickú stavbu vrásovo-zlomového charakteru. Púchovské sliene tvoria obal krinoidovým vápencom, prípadne sú zvrásnené i do podložných súvrství manínskej jednotky. Hrúbka jednotlivých typov úžitkovej suroviny je veľmi premenlivá, dosahuje max. hodnotu 75 m. Skrývka na ložisku je iba humusová s priemernými hodnotami od 0,23 do 0,31 m. Zvetraná nadložná sutina je považovaná za surovinu.

Technologická charakteristika :

Ide o rôzne typy cementárskych surovín s premenlivým chemizmom v jednotlivých ložiskových úsekoch. V závislosti od toho sú premenlivé i hodnoty silikátových a aluminátových modulov: vápence Ms 1,8 - 3,0, Ma 0,41 - 1,85. Vápence slúžia na prípravu dvoj a trojzložkových zmesí (vybilancovanie zásob slieňov a sialitickej suroviny).

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Mletý vápenec na poľnohospodárske účely, cementárska surovina.

Charakter úpravy:

Kompletná úpravárenská linka.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v nadregionálnom terestrickom biokoridor a v regionálnom biocentre a biokoridore. Ložisko sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Ťažba a výroba cementárskych surovín výrazne ovplyvňuje životné prostredie a mení pôvodný reliéf krajiny. Najmä blízke okolie ťažobného priestoru je max. narušené početnými otvárkovými a skrývkovými prácami. Radónová úroveň suroviny nebola zisťovaná.

Údaje o preskúmanosti:

E. Jablonský a kol., 1980: Horné Srnie, cementárske suroviny, PP+DP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu: 25 838		
Z – 1 voľné: 16 727	Z – 2 voľné: 9 111	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	13 391	
Prognózne zdroje spolu:		
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Horné Vestenice	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: VESTKAM s. s r.o., Horné Vestenice	
Katastrálne územie: Horné Vestenice	Kód: 818283
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Horné Vestenice	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza na pravej strane št. cesty Nováky - Bánovce nad Bebravou cca 750 m SV od obce Horné Vestenice na J svahoch Kostolnej hory.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Dolomitový masív, v ktorom sa nachádza ložisko, patrí k čiernovážskej sérii chočskej jednotky (stredný-vrchný trias) na J okraji Strážovských vrchov. Surovinou sú dolomity rôzneho charakteru prevažne svetlosivej farby, rozpadavé, nesúdržné, menej celistvé s limonitovými zátekmi hlavne na ľavej strane ložiska. V strede lomovej steny je dolomit kompaktnejší. V hornej časti je tmavosivý, cukrovitého rozpadu. Tektonické prvky nie sú pre značnú rozpadavosť dolomitu pozorovateľné. Dolomitový komplex dosahuje hrúbku cca 80 m a má rozmery cca 800x500 m. Skrývku tvorí humusová hlina a hlinito-kamenité sutiny o priemernej hrúbke cca 15 cm.

Technologická charakteristika :

Fyzikálno - mechanické a chemické parametre suroviny: odolnosť proti mrazu po 25 cykloch 1,9-2,5 %, obsah ílu - 0,04 %, SiO₂ - 0,05 %, Al₂O₃ - 0,04 %, Fe₂O₃ - 0,07 %, CaO - 30,59 %, MgO 21,68 %. Surovina Vyhovuje STN 72 1475 I. tr. Dolomitové kamenivo do betónu, STN 72 1217 Vápenec, dolomit (1. 11. 1992) pre II. a III. kvalitatívnu triedu. Sprievodné suroviny nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Surovina je vhodná na stavebné účely, pre sklárne, minerálne vlákna, na výrobu čistého MgO, poľnohospodárske účely, plnivá, kompozitové polyofelíny a pre hute.
Charakter úpravy: Úpravárenská linka je priamo na ložisku.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Na ložisku ani v jeho okolí sa nenachádzajú žiadne vodné zdroje, ktoré by mohli byť ohrozené ťažbou. Surovina je pri styku s vodou stabilná. Haldy na ložisku tvorí len skrývka. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Skrývku je možné použiť na rekultiváciu v okolí. Pri ťažbe dochádza k záberu lesnej pôdy, ložisko sa nachádza v chránených lesoch. Ložisko sa nachádza v regionálnom biocentre a biokoridore.
Údaje o preskúmanosti: A. Žabka a kol., 1976: Horné Vestenice, VP – posudok, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	14 294	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 4 098	Z – 3 voľné: 10 196
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Hradište	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: Ing. Karol Pavlovič – GEOPTA, Trenčín	
Katastrálne územie: Hradište	Kód: 818968
Okres: Partizánske	Kód: 305
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP - Hradište	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza S od obce Hradište, SV od št. cesty Hradište – Bánovce nad Bebravou.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Morfologicky ložisko reprezentuje mierna vyvýšenina SZ - JV smeru s kótou 266 m n. m. (Dechova hora). Je tvorená dolomitmi a dolomitickými brekciami chočského príkrovu pravdepodobne ladínskeho veku. Na ložisku sú v prevahe dolomity rozpadnuté na štrk až piesok. Makroskopicky sú svetlosivej farby, jemnozrnné, do značnej hĺbky zvetralé. Priestorové rozloženie dolomitických pieskov a múčky je nepravidelné, chaotické. Vplyvom zvetrávania je ložisko aj mierne skrasovatelé, čo sa prejavuje drobnými kavernami s ílovitou výplňou. Vymedzená plocha ložiska má dĺžku okolo 540 m, šírku 200 - 350 m. Hrúbka je závislá od morfológie povrchu a stanovenej ťažobnej úrovne v n. v. 218 m a pohybuje sa od 5 - 10 m v okrajových častiach (SV, JZ a JV), do 38 m v strednej vrcholovej časti. Skrývkové pomery sú veľmi priaznivé. V prevažnej časti ložiska skrývka nepresahuje 0,5 m, max. hrúbka skrývky v depresiách nepresahuje 3 m.

Technologická charakteristika :

Fyz. mechanické vlastnosti: piesčitá fr. (0 - 4 mm) 30 - 60 %, štrkovitá fr. nad 4 mm 40 - 70 %, íloovitost' 1,65 - 3,40 %, merná hmotnosť 2,60 - 2,65 g/cm³, objemová hmot. voľne sypaná 1,68 - 1,74 g/cm³, pevnosť v tlaku za sucha 33 - 129 MPa, vlhkosť 1,4 - 4,8 %, Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 2350 (umelé omietky) po úprave drvením a triedením. Vyhovuje aj požiadavkám STN 72 1475 (dolomitové kamenivo do betónov) I. triedy (fr. 0 - 8, 8 - 16 a 16 - 32 mm). Sprievodné suroviny sa nenachádzajú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Použitie v stavebnej výrobe (kamenivo do betónov), pri stavbe ciest.

Charakter úpravy:

Technologická linka – drvenie, triedenie na fr. 0-4, 4-8, 8-16, 16-32 mm.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. V okolí ložiska sa nenachádzajú využívané vodné zdroje. Vplyv ťažby na I-G pomery územia nie je nepriaznivý. Vzhľadom k tomu, že ťažba a úprava suroviny sa vykonáva v bezprostrednom okolí obce Hradište a št. cesty je jej vplyv na životné prostredie negatívny. Radónová úroveň suroviny nebola overená. Odpady (skrývkové horniny) budú likvidované pri rekultivácii lomu. Ťažbou dochádza k devastácii lesného pôdneho fondu. ložisko leží v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

A. Šubjaková, J. Flimmel, 1959: Hradište – dolomitické piesky a dolomit, PP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.m³

Zásoby bilančné spolu: **3 845**

A + B + C1 voľné: **2 362**

C2 voľné: **1 483**

A + B + C1 viazané: **0**

C2 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska	
Hrádok	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: PD, Hôrka nad Váhom	
Katastrálne územie: Hrádok	Kód: 819018
Okres: Nové Mesto nad Váhom	Kód: 304
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Hrádok	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 500-700 m V od obce Hrádok, na J svahu kóty Kozinec (370 m n.m.), v predpolí lomu nachádzajúceho sa na ľavej strane cesty do Hrádockej doliny. Je prístupné miestnou cestou.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Úžitkovou surovinou sú dolomity stredného-vrchného triasu, ktoré patria čiernovážskej sérii chočskej tektonickej jednotky. Dolomity sú sivobiele, svetlosivé, jemnokryštalické až kalové, masívne, miestami intenzívne rozpukané a rozpadnuté na dolomitový štrk a piesok s prímiesou dolomitovej múčky. Dolomitové piesky jemnozrnné vystupujú najmä v strednej časti lomu, zatiaľ čo v ľavej i pravej časti prevažujú masívne, nevrstevnaté dolomity slabo porušené a viac súdržné, rozpadajúce sa na väčšie bloky, resp. hrubý dolomitový štrk. Lom je zasutený dolomitovou múčkou. Vedľajšie suroviny neboli zistené. Ílovité výplne puklín a dutín tvoria cca 15 - 20 % odpad. Hrúbka suroviny v lome je max. 45 m, v predpolí sa predpokladá nárast na 80 m. Stredná a ľavá časť lomu je oddelená tektonickou líniou strmého sklonu. Skrývku tvorí humusová hlina hrúbky do 30 cm a hlinito-kamenitá sutina, ktorá môže mať hrúbku do 2 m, v ojedinelých miestach pri tektonickej línii i viac.

Technologická charakteristika :

Z výsledkov technologických skúšok vyplýva, že hrubé kamenivo je vhodné podľa STN 72 1475 v triede I, drobné kamenivo požiadavkám normy nevyhovuje. Pre cestné účely je kamenivo bez úpravy vhodné len v nižších kvalitatívnych triedach. Surovina bola na základe chemizmu overovaná na rôzne druhy špeciálneho použitia a preukazuje vhodnosť na výrobu frít a glazúry, minerálne vlákna, liadok amónny, zdravotnícke tabletky, minerálne prísady pre dobytok, plnivá, poľnohospodárske účely. Chemizmus: SiO₂ 0,7-0,12 %, Al₂O₃ 0,03-0,17 %, Fe₂O₃ 0,04-0,13 %, CaO 30,27-30,41 %, Mg - O 21,36 %.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Hrubé kamenivo na výrobu betónov, drobné kamenivo najmä na rôzne špeciálne účely. Súčasné využitie: fr. 0 - 4 a 4 - 8 mm do betónov, fr. 8 - 16 mm nezaraďená pre vysoký obsah podsitných zvyškov, ušľachtilé kamenivo pre terazzo, drte a povrchové úpravy, poľnohospodárske účely po úprave na zrnitosť 0 - 2 mm. Možnosť využitia na špeciálne účely.

Charakter úpravy:

Lom je v zabezpečení (neťaží sa).

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa ťaží, I-G pomery sú stabilizované. Dolomity tvoriace ťaženú surovinu nie sú náchylné k zosuvom. Výnimkou je okolie poruchovej zóny so zvýšenou prítomnosťou hlinitej prímesi. Blízke predpolie ťažby je narušené postupujúcou ťažbou, skládky a haldy sú však minimálne. Radónová expozícia suroviny nebola zisťovaná. Predpolie lomu a povrch ložiska tvoria chránené lesy. Ložisko sa nachádza v regionálnom biocentre a biokoridore.

Údaje o preskúmanosti:

A. Domanický a kol. 1991: Slovensko – dolomity, VP, štúdia, ŠDÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **298**

Z – 1 voľné: **0**

Z – 2 voľné: **203**

Z – 3 voľné: **0**

Z – 1 viazané: **0**

Z – 2 viazané: **95**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Ilava	
Surovina: tehliarske suroviny	
Ťažobná organizácia, správca: SST a.s. v likvidácii, Žilina	
Katastrálne územie: Ilava	Kód: 821127
Okres: Ilava	Kód: 302
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP - Ilava	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko leží v Ilavskej kotline. Nachádza sa v intraviláne mesta Ilava v jeho časti na SZ svahu kóty Chrástky (363 m n.m.)

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvoria kvartérne hliny , v podloží ktorých sa nachádzajú zahlinené terasové štrky. Úžitkovou surovinou sú prachovité, bezuhličitanové hliny eolitického pôvodu. Sprašové hliny obsahujú v spodných polohách prímes jemného štrku. Po mineralogickej stránke je surovina charakteristická prevládajúcim zastúpením illitu a montmorillonitu. Úložné pomery sú jednoduché, uloženie suroviny je subhorizontálne na terasových štrkoch, ktoré ležia na nerovnom neogénnom podloží. Hrúbka suroviny je nepravidelná (2 -12,4 m), priemerná 5,4 m. Dĺžka ložiska je 100 m, šírka 500 m. Skrývku na ložisku tvorí humusová hlina hrúbky 0,1-0,5 m, priemerne 0,24 m. Skrývkový pomer je 1 : 22,5.

Technologická charakteristika :

Surovina ložiska je jemná až polohrubá, bezuhličitanová až slabo uhličitanová, stredne plastická až plastická. Granulometrické zloženie sprašových hĺn je charakterizované vysokým podielom prachovej frakcie (68 %), podiel íloviny je 21 %, piesčitej frakcie 11 %. Obsah CaCO₃ je pomerne nízky (od 0,08 do 4,12 %). Surovina je vhodná na výrobu tehál CDm a plných tehál P-150. Podľa STN 72 1564 je zaradená do I. a II. skupiny tehliarskych zemín.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Výroba plnej tehly P - 150 a dierovanej tehly CDm - 150.

Charakter úpravy:

Ložisko sa neťaží, je v zabezpečení.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

V blízkom okolí nie sú využívané a chránené vodné zdroje. Ťažbou neboli narušené IG pomery. Hlinisko je prirodzene zosvahované a čiastočne zarastené. Haldy, skládky a odkaliská na ložisku nie sú. Radónová úroveň nebola zisťovaná. Analogicky s ložiskom Tuchyňa – Pruské je vyhovujúca. Halda humusovej skrývky bola zlikvidovaná rekultiváciou vyťažených priestorov. Ďalším využívaním ložiska by došlo k záberu a devastácii poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Údaje o preskúmanosti:

K. Smiešková a kol., 1966: Ilava – tehliarske suroviny, DP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu:

Z – 1 voľné: 1 230	Z – 2 voľné: 1 090	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 50	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	2 370	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Klížske Hradište	
Surovina: dekoračný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: MAHR s. s r.o., Bratislava	
Katastrálne územie: Klížske Hradište	Kód: 869031
Okres: Partizánske	Kód: 305
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Klížske Hradište	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 2,5 km od Klížskeho Hradišťa a cca 1,8 km od kóty Plešovica (381 m n. m.). Z obce je prístupné asfaltovou cestou.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Morfologicky ložisko tvorí pomerne výrazný chrbát SV - JZ smeru, skláňajúci sa na JZ. Ložisko dekoračného kameňa predstavujú sladkovodné neogénne (pravdepodobne levantské) vápence, ktoré sú uložené na spodnotriasových kremencoch a strednotriasových vápencoch a dolomitoch obalovej série Tribča. Genéza vápencov je analogická s travertínmi, o čom svedčí najmä ich kupolovitý tvar. Sklon podložia vápencov je na JZ 10 - 15°. Vymedzená plocha ložiska je okolo 9000 m² tvaru mnohouholníka. Hrúbka je premenlivá od 10 do 25 m. Vápence sú prevažne hnedé, rôznych odtieňov, celistvé, húževnaté s lastúrnatým lomom, miestami pórovité a v spodnej časti brekciovité. Ložisko je zasiahnuté aj krasovým zvetrávaním. V nadloží ložiska a miestami aj v ňom vystupujú neogénne vápnité íly až ílovce. Sú limitujúcim faktorom skrývkových pomerov ložiska. Skrývkové pomery sú pomerne zložité. Okrem hlinito-kamenitej sutiny sú do skrývky zahrnuté aj zvetrané, zkrasovatené vápence. Hrúbka skrývky kolíše od cca 0,5 do 6 m, v priemere okolo 2,7 m. Skrývkový pomer pre ložisko je okolo 1:7.

Technologická charakteristika : Technologické vlastnosti: objemová hmotnosť 2,24-2,63 g/cm³, merná hmotnosť 2,67-2,79 g/cm³, pórovitosť 2,16-12,3 %, nasiakavosť 0,8-3,9 %, pevnosť v tlaku za sucha 56-160 MPa, po nasiaknutí 41-137 MPa, po zmrazení 38-138 MPa, otlk v bubne LA 29-50,4 %, pevnosť v náraze KDR 0,16-1,64 %, zvetralosť 0-12,1 %, mrazuvzdornosť 0,6-4,7 %. Surovina vyhovuje podmienkam THP 10457 (dekoračné mramory a travertíny), STN 72 1860 (stavebné účely) a ON 2513 (kamenné dosky obkladové).
Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Využitie ložiska je ekonomicky problematické.
Charakter úpravy: Ložisko sa neťaží, lom je v zabezpečení.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v CHKO Ponitrie. Ťažba na ložisku nebude mať nepriaznivý vplyv na I-G pomery. Vplyv ťažby a skládok na prírodné prostredie bude nepriaznivý. Radónová úroveň suroviny nebola overená. Odpady z ťažby bude možné likvidovať po skončení ťažby pri rekultivácii lomu. Ťažbou ložiska dôjde k devastácii lesného fondu, ktorý bude možné obnoviť (z prevažnej časti) rekultiváciou.
Údaje o preskúmanosti: A. Nahalka, M.Grófová., 1980: Klížske Hradište – dekoračný kameň, ŤP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.m³		
Zásoby bilančné spolu:	188	
A + B + C1 voľné: 168	C2 voľné: 20	
A + B + C1 viazané: 0	C2 viazané: 0	
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Košariská	
Surovina:	
dolomit	
Ťažobná organizácia, správca:	
ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie:	Kód:
Prašník	826821
Okres:	Kód:
Myjava	303
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
CHLÚ	Bratislava

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza v SV časti Malých Karpát, v priesmyku v blízkosti štátnej cesty Prašník – Košariská. Vymedzené je v rajóne hrebeňa Hrádok s bázou v nadmorskej výške 275 m, pričom vrcholová časť na hrebeni je vo výške 380 m n.m.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je vymedzené v dolomitovom komplexe značného priestorového a hĺbkového dosahu. Úžitkovou surovinou je wettersteinský dolomit svetlosivej farby, mikrokryštalický, miestami nevýrazne vrstevnatý, prevažne silne rozpukaný a pórovitý. Hornina sa pozdĺž makro a mikropuklín rozpadáva do formy ostrohranných úlomkov veľkosti 10 - 20 cm. Vrchné navetrané časti (do 10 - 15 m) sú drobnoúlomkovité až piesčitého rozpadu. Mocnosť ložiskového telesa kolíše v rozpätí okolo 25 - 105 m, Nepravá mocnosť ložiska je asi 50 m. Kvartérny pokryv tvorí svahová hlina a sutina. Ložiskové územie má zložitú geologickú stavbu.

Technologická charakteristika :

Prevažná časť ložiska z kvalitatívneho hľadiska vyhovuje kritériám STN 71 1217 – vápenec, dolomit, akosť (II. kvalitatívna trieda). Priemerné zloženie: CaO - 30,63 %, MgO - 21,65 %, SiO₂ - 0,22 %, Al₂O₃ - 0,07 %, Fe₂O₃ - 0,06 %. Ložisko je potrebné overiť novými prieskumnými dielami vo väčšom rozsahu.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Podľa STN 72 1217 je surovina vhodná ako plnivo v gumárenskom priemysle, v sklárstve, pri výrobe náterových hmôt a na odsírovanie. Možnosť použitia je aj pre stavebné účely.
Charakter úpravy: Ložisko nie je otvorené.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v CHKO Malé Karpaty a v regionálnom biocentre a biokoridore. Ložisko leží v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov.
Údaje o preskúmanosti: A. Nahálka, 1992: Prašník – Pustá Ves, dolomit, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -		
mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	6 919	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 6 919
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Krivoklát	
Surovina: slien	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Krivoklát	Kód: 829153
Okres: Ilava	Kód: 302
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza JZ od obce Krivoklát. Jeho V okraj je od obce vzdialený cca 500 m.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je v čorštýnskej sérii púchovského úseku bradlového pásma, je budované vápencami, ktoré sú obklopené plastickými horninami (pestré sliene tzv. púchovského typu a tmavosivé sliene). Surovinu reprezentujú jednak vápence a tiež pestré sliene. Červenohnedé sliene (vrchná krieda) tvoria samostatné ložiskové teleso na J strane vápencov. Sliene sú tenko lavičkovité, mierne zvrásnené s úklonom vrstiev k J až JV. Maximálna overená hrúbka je 48,4 m. Skrývka na ložisku sa nevykazuje. Kvartérne svahové hliny s úlomkami až blokmi vápencov sú spracovateľné ako cementárska surovina. Ich hrúbka je 0,2 - 14,5 m.

Technologická charakteristika :

Priemerný chemizmus slienov: CaO - 41,82 %, MgO - 0,90 %, SiO₂ - 14,54 %, K₂O - 0,01 %, Na₂O - 16 %, P₂O₅ - 0,07%. Priemerný modul: Ms - 2,34, Ma - 2,06. Meliteľnosť - 1,010. Podľa STN 72 1217 zodpovedajú sliene VIII. triede.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina je vhodná na výrobu slinkov vysokej kvality a cementov najvyšších tried.

Charakter úpravy:

Ložisko sa netiaži.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Biele Karpaty a PR Drieňová. Ložisko zasahuje do chráneného územia európskeho významu, do nadregionálneho biocentra a terestrického biokoridoru a leží v regionálnom biocentre a biokoridore. V okolí ložiska sa nenachádzajú pramene minerálnej alebo pitnej vody, ktoré by mohli byť ovplyvnené ťažbou. Sliene sú pri styku s vodou náchylné k zosúvaniu. Haldy, skládky a odkaliská sa pri ťažbe nepredpokladajú. Radónová úroveň nebola meraná. Analogicky s rovnakým typom hornín je však vyhovujúca. Povrch ložiska tvorí lesný fond, ložisko zasahuje do chránených lesov.

Údaje o preskúmanosti:

F. Beleš, J. Hasch, Krivoklát – vápenec, PP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu:	0	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	359	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Krivoklát	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Krivoklát	Kód: 829153
Okres: Ilava	Kód: 302
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza JZ od obce Krivoklát. Jeho V okraj je od obce vzdialený cca 500 m.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je v čorštýnskej sérii púchovského úseku bradlového pásma. Je budované vápencami, ktoré sú obklopené plastickými horninami (pestré sliene tzv. púchovského typu a tmavosivé sliene). Surovinu reprezentujú jednak vápence a tiež pestré sliene. Ložiskové teleso vápencov (jura až spodná krieda) predstavuje viac litologických typov, z ktorých však prevládajúce zastúpenie majú svetlosivé, sivé, svetlohnedé, ružovkasté až červenohnedé krinoidové vápence. Okrem nich sú zastúpené vo forme tenkých, ojedinele hrubších polôh vápence celistvé, kalové a brekciovité. Tieto majú chemizmus bez podstatnejších rozdielov v obsahu CaO, MgO a SiO₂ a predstavujú spolu s krinoidovými vápencami jeden technologický typ suroviny. Prechod jedného typu vápenca do druhého býva niekedy pozvoľný, inokedy ostrý. Ohraničenie telesa vápencov je nepravidelné, pretože je porušené viacerými tektonickými poruchami, pozdĺž ktorých došlo k poklesom a posunom v rámci samotného telesa. Maximálna hrúbka vápencov je 170,4 m, minimálna 20,1 m. Skrývka na ložisku sa nevykazuje. Kvartérne svahové hliny s úlomkami až blokmi vápencov sú spracovateľné ako cementárska surovina. Ich hrúbka je 0,2 - 14,5 m.

Technologická charakteristika : Priemerný chemizmus vápencov: CaO 52,78 %, MgO 0,66 %, SiO ₂ 3,29 %, K ₂ O 0,11 %, Na ₂ O 0,10 %, P ₂ O ₅ 0,04 %. Priemerný modul: Ms 4,70, Ma 1,50. Meliteľnosť 1,290-1,980. Podľa STN 72 1217 sú vápence zaradené do IV. a V. triedy.
Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Surovina je vhodná na výrobu slinkov vysokej kvality a cementov najvyšších tried.
Charakter úpravy: Ložisko sa neťaží.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v CHKO Biele Karpaty a PR Drieňová. Ložisko zasahuje do chráneného územia európskeho významu, do nadregionálneho biocentraa terestrického biokoridoru a leží v regionálnom biocentre a biokoridore. V okolí ložiska sa nenachádzajú pramene minerálnej alebo pitnej vody, ktoré by mohli byť ovplyvnené ťažbou. Sliene sú pri styku s vodou náchylné k zosúvaniu. Haldy, skládky a odkaliská sa pri ťažbe nepredpokladajú. Radónová úroveň nebola meraná. Analogicky s rovnakým typom hornín je však vyhovujúca. Povrch ložiska tvorí lesný fond, ložisko zasahuje do chránených lesov.
Údaje o preskúmanosti: F. Beleš, J. Hasch, 1983: Krivoklát – vápenec, PP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky..

Zásoby / prognózne zdroje -		
mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	0	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	10 931	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Ladce – Butkov	
Surovina:	
sialitická surovina	
Ťažobná organizácia, správca:	
PC a.s. Ladce	
Katastrálne územie:	Kód:
Ladce	830488
Okres:	Kód:
Ilava	302
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Ladce II	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 2,5 km V až JV od obce Ladce a tvorí SZ až Z svahy kóty Butkov (765 m n.m.).

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je tvorené jursko-kriedovými vápencami ako hlavná surovina a alb - cenomanskými slieňmi ako surovina korekčná. Horniny patria manínskej jednotke Strážovských vrchov. Podložie tvoria piesčito - krinoidové vápence liasu a kemité vápence až silicity dogeru. Podložie sa ponára pod úžitkové súvrstvie SZ smerom pod sklonom 55 - 70°. Úžitkové súvrstvie od malmu smerom do nadložia začína hľuznatými vápencami až radiolaritmi (čorštýnske súvrstvie), pokračuje ladeckými pleťovými vápencami (vrchný valangin - spodný hoteriv), nanokónovými až organodetritickými vápencami, rohovcovými vápencami (hoteriv - spodný barem), lučkovským súvrstviem belemitových vápencov (apt - spodný alb), urgón – tieto tvoria organodetritické, rohovcové vápence a masívne urgónske vápence. V nadloží vystupujú slieň a slieňovce (alb – cenoman), ktoré sú korekčnou surovinou. Vápence sú rozčlenené do 4 surovinových typov: IV. typ malmské, hľuznaté vápence, III. typ neokómske pleťové vápence, II. typ urgónske vápence, I. typ organodetritické vápence bez rohovcov. Geologická stavba je zložitá s typickými prvkami aké má bradlové pásmo a s max. hrúbkou suroviny až 250 m. Ložiskové teleso vápencov má tvar nepravidelného obdĺžnika až lichobežníka v dĺžke 1200 m a šírke 270 m na Z strane a 640 m na V strane. Ložiskové teleso slieňov má dĺžku 800 m, šírku 280 m a jeho tvar je nepravidelný obdĺžnik. Skrývku tvorí hlinito-kamenitá sutina s hrúbkou do 6 m.

Technologická charakteristika :

Priemerný chemizmus v rámci jednotlivých surovinových typov je vcelku konštantný. Priemerné chemické zloženie slieňov: CaO - 18,87 %, SiO₂ - 40,62 %, Al₂O₃ - 10,85 %, Fe₂O₃ - 4,55 %.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina slúži na výrobu portlandského cementu značky PC – 400 a SPC – 325. Cement je možné použiť na najkvalitnejšie stavby ako sú mosty, prefabrikáty, azbestocementové telesá a pod..

Charakter úpravy:

Surovina sa dopravuje autami k drviču na 1. etáži a odtiaľ pásovým dopravníkom do cementárne.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHVO Strážovské vrchy a v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Uloženie vrstiev môže vo výnimočných prípadoch negatívne ovplyvniť stabilitu ťažobnej steny, to znamená že nie je vylúčený výskyt lokálnych porúch stability, ktoré nebudú presahovať výšku jedného ťažobného rezu. Halda deponovanej skrývky na báze lomu má negatívny vplyv na ŽP. Meraná radónová úroveň suroviny nepresahuje povolené limity pre obytné a neobytné stavby. Deponovanú skrývku je možné použiť na násypy, podsypy a podobne. Ťažba je veľmi nepriaznivým zásahom do prírodného prostredia.

Údaje o preskúmanosti:

A. Domanický, J. Hasch, 1986: Ladce – Butkov, cementárska surovina, DP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu:		23 659
Z – 1 voľné: 7 076	Z – 2 voľné: 9 838	Z – 3 voľné: 1 398
Z – 1 viazané: 5	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 5 342
Zásoby nebilančné spolu:		7 903
Prognózne zdroje spolu:		0
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Ladce – Butkov	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: PC a.s., Ladce	
Katastrálne územie: Ladce	Kód: 830488
Okres: Ilava	Kód: 302
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Ladce II	OBÚ: Prievdza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 2,5 km V až JV od obce Ladce a tvorí SZ až Z svahy kóty Butkov (765 m n.m.).

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je tvorené jursko - kriedovými vápencami ako hlavná surovina a alb - cenomanskými slieňmi ako surovina korekčná. Horniny patria manínskej jednotke Strážovských vrchov. Podložie tvoria piesčito-krinoidové vápence liasu a kremité vápence až silicity dogeru. Podložie sa ponára pod úžitkové súvrstvie SZ smerom pod sklonom 55 - 70°. Úžitkové súvrstvie od malmu smerom do nadložia začína hľuznatými vápencami až radiolaritmi (čorštýnske súvrstvie), pokračuje ladeckými pleťovými vápencami (vrchný valangin - spodný hoteriv), nanokónovými až organodetritickými vápencami, rohovcovými vápencami (hoteriv - spodný barem), lučkovským súvrstviem belemitových vápencov (apt - spodný alb), urgón – tieto tvoria organodetritické, rohovcové vápence a masívne urgónske vápence. V nadloží vystupujú sliene a slieňovce (alb – cenoman), ktoré sú korekčnou surovinou. Vápence sú rozčlenené do 4 surovinových typov: IV. typ malmské, hľuznaté vápence, III. typ neokómske pleťové vápence, II. typ urgónske vápence, I. typ organodetritické vápence bez rohovcov. Geologická stavba je zložitá s typickými prvkami aké má bradlové pásmo a s max. hrúbkou suroviny až 250 m. Ložiskové teleso vápencov má tvar nepravidelného obdĺžnika až lichobežníka v dĺžke 1200 m a šírke 270 m na Z strane a 640 m na V strane. Ložiskové teleso slieňov má dĺžku 800 m, šírku 280 m a jeho tvar je nepravidelný obdĺžnik. Skrývku tvorí hlinito-kamenitá sutina s hrúbkou do 6 m.

Technologická charakteristika :

Priemerný chemizmus v rámci jednotlivých surovinových typov je vcelku konštantný. Variabilný je však pri ich vzájomnom porovnaní. Priemerný obsah limitujúcich zložiek jednotlivých typov: IV. typ CaO - 48,88 %, SiO₂ - 7,04 % (1,15 % zásob vápenca), III. typ CaO - 45,44 %, SiO₂ - 11,69 % (64,15 % zásob vápenca), II. typ CaO - 49,28 %, SiO₂ - 6,54 % (27,36 % zásob vápenca), I. typ CaO - 53,71 %, SiO₂ - 1,76 % (7,32 % zásob vápenca). Na výrobu cementu je nutné použiť min. 3 – yložkovú zmes, niekedy je nutná Fe korekcia lúžencom.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina slúži na výrobu portlandského cementu značky PC – 400 a SPC – 325. Cement je možné použiť na najkvalitnejšie stavby ako sú mosty, prefabrikáty, azbestocementové telesá a pod..

Charakter úpravy:

Surovina sa dopravuje autami k drviču na 1. etáži a odtiaľ pásovým dopravníkom do cementárne.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHVO Strážovské vrchy a v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Uloženie vrstiev môže vo výnimočných prípadoch negatívne ovplyvniť stabilitu ťažobnej steny, to znamená že nie je vylúčený výskyt lokálnych porúch stability, ktoré nebudú presahovať výšku jedného ťažobného rezu. Halda deponovanej skrývky na báze lomu má negatívny vplyv na ŽP. Meraná radónová úroveň suroviny nepresahuje povolené limity pre obytné a neobytné stavby. Deponovanú skrývku je možné použiť na násypy, podsypy a podobne. Ťažba je veľmi nepriaznivým zásahom do prírodného prostredia.

Údaje o preskúmanosti:

A. Domanický, J. Hasch, 1986: Ladce – Butkov, cementárska surovina, DP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu: 764 807		
Z – 1 voľné: 636 111	Z – 2 voľné: 55 411	Z – 3 voľné: 19 199
Z – 1 viazané: 3 372	Z – 2 viazané: 20 584	Z – 3 viazané: 30 130
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Lúka	
Surovina: dolomit	
Ťažobná organizácia, správca:	
Katastrálne územie: Lúka	Kód: 834106
Okres: Nové Mesto Nad Váhom	Kód: 304
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza na Z úbočí strednej časti Inovca. Leží na SV od obce Lúka, v oblasti kóty Ihelník (462,3 m n. m.)

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvoria horniny mezozoika chočskej jednotky (stredný trias). Ložiskovou surovinou sú dolomity, v ktorých podloží sú guttensteinské vápence a dolomitické vápence. Ložisko je tektonicky podvržené. Dolomity sú sivej až bielosivej farby, jemne zrnité, cukrovitého vzhľadu. Pevné dolomity sú svetlosivé, jemnokryštalické až celistvé, pravidelne rozpukané, ľahko rozpadavé na ostrohranné úlomky. Štruktúra horniny je dlaždičkovitá. Vápence vystupujú vo forme malej šošovky. Sú tmavosivé, značne rozpukané, jemnozrnné, piesčitej štruktúry, bez organických zvyškov. Ložisko je tvorené jedným telesom nepravidelného tvaru. Od V na Z má 1050 m, od S na J 930 m. Mocnosť telesa je od 10 m do 175 m, priemerne 102,06 m. Skrivku tvoria horniny kvartéru reprezentované humusovou ílovitou, piesčitou a sprašovitou hlinou, ďalej sutiny a aluviálne náplavy.

Technologická charakteristika :

Výsledky chemickej analýzy: CaO - 31,24 %, MgO - 20,89 %, SiO₂ - 0,17 %, Fe₂O₃ - 0,12 %, Al₂O₃ - 0,37 %, nerozpustný zvyšok - 0,29 %. Surovina po úprave zrnitosti je vhodná pre aglomeráciu rúd. Nie je vhodná pre sklárske účely.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:
Aglomerácia rúd po úprave zrnitosti.
Charakter úpravy:
Drvenie, zrnitostná úprava.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:
Ložisko sa nachádza v CHKO Malé Karpaty, v NPR Tematínska lesostep, v chránenom území európskeho významu SKÚEV 038, v nadregionálnom biocentre a v regionálnom biocentre a biokoridore.
Údaje o preskúmanosti:
P. Hubač, 1994: Výpočet zásob, dolomity na VL Lúka nad Váhom.

Zásoby / prognózne zdroje -		
mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	125 766	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 125 766
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Lúky pod Makytou	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: Obec Lúky	
Katastrálne územie: Lúky	Kód: 834211
Okres: Púchov	Kód: 308
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Lúky pod Makytou	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza medzi obcami Lúky a Lysá pod Makytou na J svahu kóty 457 m n.m. v blízkosti štátnej cesty Púchov – Horní Lideč, z ktorej vedie do lomu odbočka v dĺžke asi 300 m.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je budované zlínskymi vrstvami (stredný-vrchný eocén) račianskej jednotky magurského flyšu. Zlínske vrstvy tvorí flyšové striedanie pieskovcov a bridlíc zhruba v pomere 4 : 1 až 3 : 1. Úžitkovú surovinu tvoria sivomodré, jemno až strednozrnné, kremité pieskovce s vápnitým tmelom. Pieskovce sú uložené v laviciach hrúbky 0,3 - 2,5 m. V spodných častiach je hrúbka pieskovcových lavíc pomerne stála a pohybuje sa okolo 1 m. Vložky bridlíc uprostred pieskovcových lavíc sú hrúbky 0,3 - 0,8 m. Bridlice sú sivé až sivozelené, slabo slienité, hrubo doštičkovito rozpadavé. Vo vrchných partiách ložiska sú pieskovce v mohutnejších laviciach s hrúbkou okolo 2 m. Vložky bridlíc sú tu ojedinelé a majú hrúbku 0,1 - 0,3 m. Vrstevnatosť je 55°/55° k J. Pukliny sú väčšinou kolmé na smer vrstiev, pozdĺž ktorých sa hornina rozpadá, resp. štiepe na pomerne pravidelné bloky. Vložky bridlíc predstavujú vnútornú skrývku, ktorej zastúpenie v ložisku je do 20 %, miestami do 30 %. Hrúbka ložiska je až 150 m, odkrytá 80 m. Skrývku tvorí hlinito-kamenitá sutina max. hrúbky 1,5 m, v priemere 0,5 m. Spolu s vnútornou skrývkou tvoria 20 - 25 % objemu ložiska.

Technologická charakteristika :

Surovina je vhodná ako hutné drvené kamenivo na netuhé vozovky (pdl'a STN 72 1513), ďalej vyhovuje na výrobu všetkých druhov lomového kameňa III. triedy (STN 72 1860 a ON 72 1861).

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina sa využívala na obklady, cestné a chodníkové obrubníky, stĺpiky, regulačný a brúsny kameň. Odpad zo spracovania suroviny sa používal na kryty a podklady vozoviek.

Charakter úpravy:

Ložisko sa neťaží, lom je v zabezpečení.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v regionálnom biocentre a biokoridore. Ložisko leží v chránenej vodohospodárskej oblasti Strážovské vrchy. V blízkosti ložiska sa nenachádzajú žiadne vodné zdroje, ktoré by mohli byť ovplyvnené ťažbou. IG pomery sú ťažbou narušené len v priestore ťažobne, kde pri väčších zrážkach dochádza k lokálnym zosuvom pieskovcových lavíc. Haldy tvorené bridličnatým odpadom nemajú negatívny vplyv na životné prostredie.. V prípade obnovenia ťažby dôjde k záberu lesnej pôdy.

Údaje o preskúmanosti:

J. Macko, K. Smiešková, 1970: Inventarizácia ložísk – list Hrozénkov, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu:	248	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 248
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Malá Lehota	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: SsK a.s., Žilina	
Katastrálne územie: Lehota pod Vtáčnikom	Kód: 831191
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Malá Lehota	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 3 km V od obce Malá Lehota a severne od obce Podhradie v priestore západného svahu kóty Jančekova skala (842 m n.m.). Komunikačne je ložisko prístupné cestou s pevným povrchom.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Surovinou je lávový prúd pyroxenického andezitu (sarmat), ktorý je masívny, kompaktný a slabo navetrálny. Báza ložiska je daná priebehom podložnej vulkanicko - detritickej formácie horizontálneho uloženia. Pyroxenický andezit v ložisku sa vyznačuje rôznym stupňom tektonickej porušenia a rôznou hrúbkou lavíc. Vo vrchných častiach sa vyskytujú tenké polohy andezitových brekcií, ktoré sú pomerne strmo uložené a zasahujú do značnej hĺbky andezitového prúdu. Pravdepodobne ide o rad strmých porúch smeru cca SV - JZ, ktoré môžu mať súvis s tektonickým pásom v okolí lomu. Hrúbka celého prúdu dosahuje cca 80 m. Ložisko má tvar nepravidelného obdĺžnika o rozmeroch cca 200x250 m. Skrývka je tvorená svahovými hlinami a hlinito-kamenitými sutinami o hrúbke cca 1 m.

Technologická charakteristika :

Fyz. –mechanické parametre andezitu sú: objemová hmotnosť 2,59 - 2,68 g/cm³, merná hmotnosť - 2,72 g/cm³, pórovitosť - 3,39 %, nasiakavosť hmotnostná - 0,99 %, odolnosť voči mrazu - 0,13 %, pevnosť za sucha - 125 MPa, po zmrazení - 139 MPa, otlk - 27,15 %, priľnavosť k živiciam A-100, A-200. Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 1512 Hutné kamenivo pre stavebné účely, STN 72 1860 Kameň pre murivo a stavebné účely, STN 72 1800 Prírodný stavebný kameň na kamenárske výrobky. Sprievodné suroviny nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovinu je možné použiť na výrobu drveného kameniva, hrubého hutného drveného kameniva, lomového kameňa I. tr., hrubú kamenársku výrobu.

Charakter úpravy:

V súčasnosti nie je vykonávané dobývanie a lom je v zabezpečení.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v regionálnom biocentre a biokoridore. Hornina je pri styku s vodou stabilná. Haldy na ložisku nie sú. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Inertné odpady vzniknuté prípadnou ťažbou bude možné použiť na prípadnú rekultiváciu. Pri ťažbe dôjde k záberu lesnej pôdy, ložisko leží v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

A. Domanický a kol., 1972: Vtáčnik - st. kameň, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **1 749**

Z – 1 voľné: **0**

Z – 2 voľné: **0**

Z – 3 voľné: **1 749**

Z – 1 viazané: **0**

Z – 2 viazané: **0**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Malé Kršteňany	
Surovina: dolomit	
Ťažobná organizácia, správca: V.D.S. a.s., Bratislava	
Katastrálne územie: Malé Kršteňany	Kód: 835595
Okres: Partizánske	Kód: 305
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Malé Kršteňany	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 1 km V od obce Malé Kršteňany na JZ svahu kóty Veľký vrch (456 m n.m.). Je prístupné z obce Malé Kršteňany aj z obce Oslany a to komunikáciou vedúcou cez železničnú stanicu Oslany.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Morfologicky ložisko tvorí pretiahly chrbát SV-JZ smeru s JZ úklonom. Vymedzená plocha ložiska má dĺžku okolo 750 m, šírku od 400 do 600 m. Hrúbka ložiska je závislá od stanovenej bázy v nadmorskej výške 205 m n. m. a morfológie povrchu a je od cca 10 do max. 130 m, priemerná hrúbka je okolo 54 m. Súvrstvie dolomitov prislúcha čiernovážskej sérii chočskej jednotky anis - ladínskeho veku. V ložisku prevažujú drvené a rozpadnuté dolomity na piesok a múčku. Polohy pevných dolomitov a vápnitých dolomitov sú rozmiestnené nepravidelne, rozsahu ako nepravidelné hniezda vápnitých konkrécií, ktoré sú škodlivinou a predstavujú vnútornú skrývku. V ložisku sú výrazné prejavy paleogénnej tektoniky, pričom sa predpokladá, že priestorové rozloženie najvýraznejšie rozpadnutých dolomitov – piesky a múčky sledujú priebeh najvýraznejších tektonických línií. V okrajovej časti ložiska leží na dolomitoch súvrstvie paleogénnych brekcií, organogenných vápencov a neogénnych ílov. Skrývkové pomery sú nepriaznivé. Hrúbka skrývkových hornín tvorených hlinami, sutinou a silne zvetralými zaílovanými dolomitmi je od cca 0,5 do 12,2 m, v priemere okolo 1,5 m.

Technologická charakteristika :

Technologická charakteristika – priemerný chemizmus (v %): SiO₂ 0,1 - 0,2, Al₂O₃ 0,05 - 0,3, Fe₂O₃ 0,02 - 0,09, CaO 30,6 - 30,9, MgO 21,5 - 21,7, SO₃ 0,03 - 0,06, str. žih. 46,8 - 47,0. Fyz. mech. vlastnosti: obsah prachu 5 - 15 %, obsah ílu 0,1 - 0,2 %, trvanlivosť (2 - 4 mm) 8,9 -12,9 %, odolnosť voči nárazu (25 cyklov) 2 - 4 mm 6,6 %. Dolomitické piesky s obsahom Fe₂O₃ do 0,05 % sú vhodné pre sklárske účely, ostatné pre poľnohospodárstvo. STN 72 1475 vyhovujú len pevné typy dolomitov, analogicky aj STN 72 1512 – 13 (drvené kamenivo). Sprievodné suroviny sa nenachádzajú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Hlavná oblasť využitia je ako sklársky dolomit, v jemnej keramike, ako prírodné minerálne hnojivo, vypálený dolomit PVD pre vodárenské účely. Postupom ťažby do predpolia sa bude zvyšovať podiel pevných dolomitov a dolomitických vápencov vhodných ako drvené kamenivo pre stavebné účely.

Charakter úpravy:

Surovina sa drví a triedi na technologickej linke.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Ponitrie, vo V časti ložisko zasahuje do PR Veľký vrch. Ložisko zasahuje do nadregionálneho biocentra, hydrického biokoridoru a terestrického biokoridoru a leží v regionálnom biocentre a biokoridore. Asi 4 km SV sú miestne kúpele Chalmová, ktoré ťažbou nie sú ohrozované. Ťažba nemá nepriaznivý vplyv na I-G pomery. Vplyv ťažby, skládok a dopravy suroviny na životné prostredie je nepriaznivý. Radónová úroveň suroviny nebola overená. Odpady z ťažby budú zlikvidované po ukončení ťažby, pri rekultivácii lomov. Pri ťažbe dochádza k devastácii pôdneho fondu, ktorý môže byť (častočne) obnovený rekultiváciou. Ložisko sa nachádza v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

M. Žabková a kol., 1995: Průzkum dolomitických písků Malé. Kršteňany, PP, NP Brno

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **24 725**

Z – 1 voľné: **7 482**

Z – 2 voľné: **14 174**

Z – 3 voľné: **3 069**

Z – 1 viazané: **0**

Z – 2 viazané: **0**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

1 726

Názov ložiska Malé Kršteňany – Chotárna dolinka	
Surovina: dolomit	
Ťažobná organizácia, správca: V.D.S. a.s., Bratislava	
Katastrálne územie: Malé Kršteňany	Kód: 835595
Okres: Partizánske	Kód: 305
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Malé Kršteňany I	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 3 km VSV od obce Malé Kršteňany a cca 1 km V od kóty Veľký vrch (456 m n.m.). Je prístupné cestou s tvrdým povrchom z Malých Krštenian a z Oslan cez žel. stanicu Oslany.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Morfologicky ložisko tvorí JJV svah morfolologickej vyvýšeniny s kótou 456 (Veľký vrch) Z od ložiska. Vymedzené ložiskové teleso má tvar obdĺžnika s dĺžkou okolo 500 a šírkou 300-450 m. Je pretiahle v smere JV-SZ. Surovinou na ložisku sú dolomity stredného triasu (anis-ladín) čiernovážskej série chočského príkrovu. V prevažnej miere sú dolomity rozpadnuté na piesky až múčku svetlosivej farby, lokálne limonitizované. V Z časti ložiska vystupujú kompaktné svetlosivé kryštalické dolomity, lokálne sa nachádzajú vápnité konkrécie, vápnité dolomity a dolomitické vápence. Báza ložiska je v nadmorskej výške 205 m n. m.. Hrúbka ložiska je závislá od ťažobnej bázy a morfológie povrchu a dosahuje okolo 120 m, v priemere je okolo 60 m. V ložisku sú výrazné prejavy popaleogénnej tektoniky, pričom sa predpokladá, že tektonické porušenie dolomitov bolo jednou z podmienok vzniku dolomitických pieskov. Skrývkové pomery sú priaznivé. Hrúbka skrývkových hornín reprezentovaných hlinami a zahlinenými sutinami dolomitov a dolomitických pieskov je od cca 0,5 do 5,3 m, v priemere 2,4 m.

Technologická charakteristika :

Chemické zloženie (v %): CaO 30 - 30,8, MgO 21,4 - 21,9, Fe₂O₃ 0,02 - 0,38. Fyz. mech. vlastnosti: Obsah ílu 0,16 - 4,4 %, obsah prachu 20 - 40 % (piesky a múčka), objem. hmot 2,72 - 2,77 g/cm³, nasiakavosť 0,75 - 1,24 %, otlk v bubne LA 30 - 37 % (kompaktné typy), strata na váhe zvetrávaním 0,3 - 1,9 %, zmrazením 0,3 - 1,5 %. Dolomity (fr. 0 - 16 mm) vyhovujú STN 72 1475 (dol. kamenivo do betónov) a PN 72 1472 (sklársky priemysel) len dolomity s obsahom Fe₂O₃ pod 0,03 %. V prirodzenom stave dolomity nevyhovujú uvedeným normám. Sprievodné suroviny sa nenachádzajú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Hlavná oblasť použitia je v sklárskom priemysle, výrobe jemnej keramiky, ako prírodné minerálne hnojivo, v hutníctve a v stavebníctve.

Charakter úpravy:

Drvenie a triedenie na technologickej linke.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko zasahuje do nadregionálneho biocentra. Asi 1,5 km od ložiska sa nachádzajú miestne kúpele Chalmová, ktoré ťažbou nie sú ohrozované. Ťažba nemá nepriaznivý vplyv na I-G pomery. Vplyv ťažby, skládok a hlavne úpravy a dopravy suroviny na životné prostredie je nepriaznivý. Radónová úroveň suroviny nebola overená. Odpady z ťažby budú zlikvidované po skončení ťažby pri rekultivácii lomov. Pri ťažbe dochádza k devastácii lesného fondu, ktorý môže byť obnovený rekultiváciou. Ložisko sa nachádza v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

A. Domanický, J. Hasch, 1979: Malé Kršteňany – Chotárna dolinka, dolomit, PP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **18 338**

Z – 1 voľné: **12 947**

Z – 2 voľné: **4 102**

Z – 3 voľné: **1 289**

Z – 1 viazané: **0**

Z – 2 viazané: **0**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Malé Kršteňany – Chotárna dolinka II	
Surovina: dolomit	
Ťažobná organizácia, správca: V.D.S. a.s., Bratislava	
Katastrálne územie: Malé Kršteňany	Kód: 835595
Okres: Partizánske	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ – Malé Kršteňany II	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 3 km VSV od obce Malé Kršteňany. Tvoria ho 2 ložiskové oblasti. Oblasť II leží cca 750 m SSZ od kóty Veľký vrch (456 m n.m.). Je prístupná upravovanou cestou z Malých Krštenian a z Oslan cez železničnú stanicu Oslany.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvoria dolomity chočskej jednotky čiernovážskej série (ladin, stredný trias). Dolomity sú silne porušené a rozdrobené do formy dolomitického piesku, až múčky. V malej miere sa vyskytujú dolomity ako celistvejšie, kompaktné. Vápnité dolomity a dolomitické vápence sa vyskytujú na ložisku zriedkavo. Škodlivinou na ložisku sú občasné polohy vápnitých sintrov, nevyužiteľné sú aj zahlinené pripovrchové dolomitické piesky a prachy. Oblasť II má smernú dĺžku asi 820 m a šírku asi 450 m. Max. hrúbka suroviny je 61 m. Skrývku tvoria hlinito - piesčité sutiny kvartéru.

Technologická charakteristika :

Dolomity sú chemicky veľmi čisté, s minimálnymi obsahmi Al_2O_3 , SiO_2 a Fe_2O_3 . Obsah CaO a MgO je stály. Svojimi vlastnosťami vyhovuje požiadavkám PNH 72 1468, PNH 72 1470, PNH 72 1471, PNH 72 1482, PNH 72 1483 a STN 72 1475.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Hlavné využitie – sklársky priemysel, aj náročná sklárska výroba. Ďalšie využitie: poľnohospodárstvo (hnojenie), hutníctvo, ekodolomit, dolizol, stavebníctvo, do betónov, prídavok do krmných zmesí, plnivo.
Charakter úpravy: Ložisko sa neťaží.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Asi 1,5 km od ložiska sa nachádzajú miestne kúpele Chalmová, ktoré by prípadnou ťažbou neboli ohrozené. Radónová úroveň suroviny nebola overená. Ťažbou dôjde k devastácii lesného fondu, ktorý môže byť obnovený rekultiváciou.
Údaje o preskúmanosti: A. Domanický, J. Tabak, 1994: Výpočet zásob na výhradnom ložisku Malé Kršteňany – Chotárna dolinka, výpočet zásob a preklasifikácia

Zásoby / prognózne zdroje -		
mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	31 226	
Z – 1 voľné: 13 718	Z – 2 voľné: 13 283	Z – 3 voľné: 4 225
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Malá Lehota	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: SsK a.s., Žilina	
Katastrálne územie: Lehota pod Vtáčnikom	Kód: 831191
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Malá Lehota	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 3 km V od obce Malá Lehota a S od obce Podhradie, v priestore zýpadného svahu kóty Jančekova skala (842 m n.m.). Komunikačne je ložisko prístupné cestou s pevným povrchom.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Surovinu predstavuje lávový prúd pyroxenického andezitu (sarmat), ktorý je masívny, kompaktný a slabo navetralý. Báza ložiska je daná priebehom podložnej vulkanicko – detritickej formácie horizontálneho uloženia. Pyroxenický andezit sa vyznačuje rôznym stupňom tektonickej porušenia a rôznou hrúbkou lavíc. Vo vrchných častiach sú tenké polohy andezitových brekcií, ktoré sú pomerne strmo uložené. Hrúbka celého prúdu dosahuje cca 80 m. Ložisko má tvar nepravidelného obdĺžnika s rozmermi 200 x 250 m. Skrývku tvoria hlinito-kamenité sutiny a rozvetralé časti pyroxenického andezitu o hrúbke cca 1 m.

Technologická charakteristika :

Fyz.-mechanické parametre suroviny: objemová hmotnosť 2,59 – 2,68 g/cm³, merná hmotnosť - 2,72 g/cm³, pórovitosť - 3,39 %, nasiakavosť hmotnostná - 0,99 - 27,15. Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 1512 Hutné kamenivo pre stavebné účely, STN 72 1860 Kameň na murivo a stavebné účely, STN 72 1800 Prírodný stavebný kameň na kamenárske výrobky. Sprievodné suroviny na ložisku nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Surovina sa môže využívať ako drvené kamenivo hrubé hutné drvené kamenivo, lomový kameň I. tr., pre hrubú kamenársku výrobu..
Charakter úpravy: V súčasnosti nie je vykonávané dobývanie a lom je v zabezpečení.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v regionálnom biocentre a biokoridore. V ložisku ani v jeho okolí nie sú žiadne vodné zdroje, ktoré by mohli byť ohrozené prípadnou ťažbou. Surovina je pri styku s vodou stabilná. Haldy ani odkaliská v ťažobni nie sú. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Odpady vznikajúce pri ťažbe bude možné využiť na následnú rekultiváciu. Ťažbou dôjde k záberu poľnohospodárskej a lesnej pôdy. Ložisko sa nachádza v chránených lesoch.
Údaje o preskúmanosti: A. Domanický a kol., 1972: Vtáčnik st. kameň, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -		
mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:		792
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 398
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 394
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Malá Lehota – Vtáčnik	
Surovina:	
stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca:	
CMK s. s r.o., Zvolen	
Katastrálne územie:	Kód:
Lehota pod Vtáčnikom	831191
Okres:	Kód:
Prievidza	307
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Malá Lehota I.	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 600 m SZ od kóty Jančekova skala a cca 3 km od obce Malá Lehota.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Lávový prúd predstavujúci surovinu pyroxenického andezitu (sarmat) sa tiahne severným smerom od lomu. Morfológicky ložisko tvorí široký, plochý chrbát. V nadloží i podloží ležia pyroklastiká pyroxenických andezitov, ktorých hrúbka sa zväčšuje východným smerom. Petrograficky pyroxenický andezit v celom ložisku má odlišné vlastnosti len v porušených častiach. V spodnejších častiach ložiska je andezit hrubolavicovitý s hrúbkou lavíc do 1 m. Smerom k nadložiu majú lavice menšiu hrúbku a sú porušenejšie. Pukliny sú vyplnené ílom a úlomkami brekcií. Celý prúd dosahuje hrúbku až 80 m. Rozmery ložiska sú cca 150x250 m. Skrávkou tvoria hlinito-kamenité sutiny a rozvetralé časti pyroxenického andezitu o hrúbke cca 0,5 - 1 m.

Technologická charakteristika :

Fyzikálne - mechanické parametre suroviny: pevnosť za sucha - 152 MPa, po nasiaknutí - 137 MPa, po zmrazení - 138 MPa, otlk - 27,15 %, obrusnosť - 0,286. Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 1512 Hutné kamenivo pre stavebné účely, STN 72 1860 Kameň na murivo a stavebné účely, STN 72 1800 Prírodný stavebný kameň na kamenárske výrobky. Sprievodné suroviny na ložisku nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Surovina sa môže využívať ako drvené kamenivo do muriva a betónov, živičných krytov, na podklady vozoviek, železničné koľajové lôžka, dlažobné kocky a obrubníky.
Charakter úpravy: V súčasnosti nie je vykonávaná úprava. Technologická upravárenská linka sa plánuje zriadiť v roku 2005.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: V ložisku ani v jeho okolí nie sú žiadne vodné zdroje, ktoré by mohli byť ohrozené prípadnou ťažbou. Surovina je pri styku s vodou stabilná. Haldy ani odkaliská v ťažobni nie sú. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Odpady vznikajúce pri ťažbe bude možné využiť na následnú rekultiváciu. Ťažbou dôjde k záberu poľnohospodárskej a lesnej pôdy.
Údaje o preskúmanosti: A. Domanický a kol., 1972: Vtáčnik st. kameň, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:		792
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 398
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 394
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Modrová	
Surovina: dolomit	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Modrová	Kód: 838098
Okres: Nové Mesto nad Váhom	Kód: 304
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ - Modrová	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 250 až 800 m JV od ukončenia obce Modrová, po oboch stranách Hubínskej doliny. Je prístupné lesnou cestou z obce Modrová.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko budujú wettersteinské dolomity bebravskej série (ladín), ležiace v nadloží chočského príkrovu. Dolomity ako úžitková surovina sú svetlosivé až sivobiele, v nepravidelných polohách slabo vápnité. V spodných polohách vystupujú slabo vápnité dolomity tmavších farieb (sivé, nahnedlé), ktoré je možné zaradiť ku podložným aniským dolomitom guttensteinského typu. Dolomity ložiska sú intenzívne rozpukané a rozpadnuté na dolomitový štrk až piesok s prímiesou sivobielej dolomitovej múčky. Dolomit je jemnozrnný, cukrovitého vzhľadu, často brekciovitý, so sekundárne dolomitizovaným karbonatickým tmelom, nevrstvený. Vnútoraná stavba ložiska nie je komplikovaná, i keď vysoká porušenosť hornín je výsledkom vrásovej tektoniky. Zložitejšie úložné pomery sa predpokladajú v spodných polohách ložiska na styku dolomitov s podložnými guttensteinskými vápencami. Hrúbka úžitkovej suroviny po predpokladaní ťažobnú úroveň 225 m n. m. je 40 až 130 m, priemerne 81,45 m. Skrývka na ložisku je prevažne technologická, priemernej hrúbky 0,55 m. Skrývkový pomer pre ložisko je 1 : 153.

Technologická charakteristika :

Priemerný chemizmus dolomitu je nasledovný: CaO - 31,36%, MgO - 29,79 %, SiO₂ - 0,24 %, Fe₂O₃ - 0,059 %, Al₂O₃ - 0,36 %, nerozpustný zvyšok - 0,33 %. Dolomity sa vyznačujú vysokou čistotou. Vyhovujú pre hutnícke účely a časť suroviny z horných polôh ložiska i pre sklárske účely (priemerný obsah Fe₂O₃ je 0,046 %). Prírodnú surovinu je však potrebné upravovať mletím a triedením na potrebnú zrnitosť.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina vyhovuje najmä pre hutnícke účely, vzhľadom na chemizmus je možné i rôzne špeciálne využitie (po dooverení).

Charakter úpravy:

Mletie a triedenie na požadovanú zrnitosť.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko zasahuje do chráneného územia európskeho významu, do nadregionálneho terestrického biokoridoru. Ložisko sa nachádza na SV okraji ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov kúpeľného mesta v Piešťanoch. Ložisko nie je otvorené, I-G pomery nie sú ovplyvnené. Haldy skládky, odkaliská, ani odpady nie sú. Hodnoty radónovej expozície suroviny neboli zisťované. Budúcou ťažbou bude devastovaný lesný a pôdny fond. Ložisko zasahuje do chránených lesov.

Údaje o preskúmanosti:

M. Šubjaková a kol., 1960: Lúka nad Váhom, dolomitické piesky, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu:	30 095	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 30 095
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Modrová – Dolina Rybník	
Surovina: dolomit	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Stará Lehota	Kód: 858064
Okres: Nové Mesto nad Váhom	Kód: 304
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ – Modrová I.	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 1,5 - 2,5 km V od obce Modrová v priestore doliny Rybník a kóty Kamienka (426 m n.m.). Komunikačne je horšie dostupné lesnými cestami.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvoria dolomity stredného a vrchného triasu chočského typu, ktoré do podložia prechádzajú do tmavých guttensteinských vápencov. Dolomit, ako úžitková surovina je svetlosivý až sivobiely, jemne kryštalický až celistvý, silne rozpukaný, rozpadnutý na štrk a piesok s prímiesou múčky (veľkosť zrna od 0,15 do 20 mm), len v ojedinelých polohách má hornina pevnú konzistenciu. Veľmi často sa vyskytujú polohy brekciovitého dolomitu so sekundárne dolomitizovaným karbonátovým tmelom a polohy organogénneho dolomitu s množstvom rekryštalizovaných organických zvyškov. Surovina dosahuje max. hrúbku po uvažovanú spodnú úroveň ťažby 275 m n. m. 100 m, priemerná hrúbka je 97,58 m. Smerom do nadložia postupne prechádza do svetlých vápencov wettersteinského typu. Skrývkou na ložisku je humusová hlina, hlina s klastickou prímiesou a sutina hrúbky 0,25 - 8,3 m, priemerne 1,42 m.

Technologická charakteristika :

Priemerný chemizmus je: CaO - 30,95 %, MgO - 21,13 %, SiO₂ - 0,22 %, Fe₂O₃ - 0,088 %, Al₂O₃ - 0,18 %, nerozpustný zvyšok - 0,34 %. Chemizmus rozpadavého chočského dolomitu z opusteného lomu pri ceste do Starej Lehoty, zistený v rámci úlohy Slovensko – dolomity, 1991: CaO - 30,55 %, MgO - 21,66 %, SiO₂ - 0,06 %, Al₂O₃ - 0,03 %, Fe₂O₃ - 0,03 %, nerozpustný zvyšok - 0,21 % (ide o chemicky vysoko čistý dolomit). Surovina z bazálnych častí ložiska (vápence a dolomity guttensteinského typu) bola vyhodnotená i pre použitie na výstavbu diaľnice s týmito výsledkami: objemová hmotnosť - 2,77 g/cm², sypaná hmotnosť 1,4 g/cm³, nasiakavosť 0,5-1,5 %, ekvivalent piesku - 70 %, otlk LA 30-35 %. Vhodnosť podľa STN 72 1513.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Dolomit pre priemyselné účely (aglomerácia rúd), pre rôzne špeciálne použitia (po podrobnejšom overení prieskumom), ako kamenivo pre výstavbu diaľnice (štrkodrava II. tr., stabilizácia, násypy a podsypy pre cestné účely).

Charakter úpravy:

Drvenie, mletie, triedenie.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko zasahuje do chráneného územia európskeho významu Tematínske vrchy SKUEV 0380, do nadregionálneho biocentra. a nachádza sa v regionálnom biocentre a biokoridore. Radónová expozícia nebola zisťovaná. Odpady sa predpokladajú, ich množstvo bude závislé od použitia suroviny (priemyselné, resp. stavebné účely). Ložisko leží v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

M. Šubjaková a kol., 1960: Lúka nad Váhom, dolomitické piesky, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **65 543**

Z – 1 voľné: **0**

Z – 2 voľné: **0**

Z – 3 voľné: **65 543**

Z – 1 viazané: **0**

Z – 2 viazané: **0**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Mojtín	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Mojtín	Kód: 838217
Okres: Púchov	Kód: 308
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje: Ložisko sa nachádza na S okraji obce Mojtiín.
Stručná geologicko – ložisková charakteristika: Ložisko je viazané na triasovo-dolomitický komplex chočskej jednotky. Tvorí ho blok ladinských vápencov. Hrúbka sa pohybuje do 90 m. Nad ložiskom vápencov vystupujú paleogénne zlepenice s polohami numulitných organogénnych vápencov s hrúbkou v priemere 33,9 m.
Technologická charakteristika : Podľa obsahu SiO_2 0,49-1,12 % a Fe_2O_3 0,14-0,24 % je surovina podľa STN 71 1217 zaradená do II., III. a VI. akostnej triedy.
Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Pre sklárske účely, poľnohospodárstvo na hnojenie a kŕmne účely a výroba stavebných hmôt.
Charakter úpravy: Drvenie, zrnitostné triedenie a mletie.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Nie sú.
Údaje o preskúmanosti: M. Fabian, V. Dojčáková, 1994: Strážovské pohorie, vápenec, dolomit, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu: 14 080		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 14 080
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Mojtín I	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Mojtín	Kód: 838217
Okres: Púchov	Kód: 308
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ:

Geografické údaje: Ložisko sa nachádza 2,5 km SZ od obce Mojtiín v údolí Slatinského potoka, južne od masívu Rohatina.
Stručná geologicko – ložisková charakteristika: Ložisko je viazané na triasový vápencovo-dolomitický komplex chočskej jednotky. Surovinu tvoria tmavohnedé rétske vápence vystupujúce v S-J priebehu s polohami vápnitých pieskovcov.
Technologická charakteristika : Surovina (tmavé vápence) vyhovuje podľa STN 72 1217 III. až VII. akostnej triede. Zaradenie podľa obsahu: SiO ₂ 1,15-6,88 % III. – VII. trieda, Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ 0,95-3,25 % III. – V. trieda, Fe ₂ O ₃ 0,14-1,07 % III. – V. trieda.
Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: V poľnohospodárstve (krmné účely, hnojenie), v sklárstve a výrobe stavebných hmôt.
Charakter úpravy: Drvenie, triedenie a mletie.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Nie sú.

Údaje o preskúmanosti:

M. Fabián, V. Dojčáková, 1994: Strážovské pohorie, vápenec, dolomit, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu: 53 207		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 53 207
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Myjava	
Surovina: tehliarske suroviny	
Ťažobná organizácia, správca: TOVA s. s r.o., Myjava	
Katastrálne územie: Myjava	Kód: 838926
Okres: Myjava	Kód: 303
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Myjava I	OBÚ: Bratislava

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 750 m J od obce Myjava na ľavej strane cesty smerom na Brezovú pod Bradlom.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Surovina je tvorená vrchnokriedovými, pestrofarebnými, jemnepiesčitými, slabo vápnitými, bridličnatými, vysokoplastickými ílovcami, ktoré sú vo vrchných partiách značne navetrané. Miestami sa nachádzajú drobné konkrécie CaCO_3 a FeMn. Ojedinele sa vyskytujú vložky hrdzavohnedého, limonitizovaného, jemnozrnného a sľudnatého pieskovca. Ílovce smerom do podložia prechádzajú do kompaktnejších, vápnitých ílovcov až slieňovcov s vložkami pestrofarebných ílov a sivých pieskovcov. Sedimenty sú zvrásnené do antiklinál a synklinál a preto nie je možné stanoviť generálny sklon vrstiev. Prevládajúci úklon vrstiev je k SZ pod rôznymi uhlami s maximom 70° , pričom na niektorých miestach je sklon $40 - 50^\circ$ k JV. Celé súvrstvie je účinkom neskoršej erozívnej činnosti rozčlenené hlbokými erozívnymi ryhami. Ložisko má rozlohu cca $0,5 \text{ km}^2$. Skrývku tvoria kvartérne svahové, ílovité hliny, ktoré sú produktom zvetrania podložia a dosahujú hrúbku do 2 m.

Technologická charakteristika :

Na ložisku sa vyskytujú 3 typy suroviny. Vysokoplastické íly majú max. obsah CaCO_3 - 3,28 %, rozrábaciú vodu 25 - 30 %. Surovina je citlivá pri sušení a výrobky z nej majú sklon k deformáciám. Vypaľovacia teplota je 950 °C. Stredne plastické ílovce majú max. obsah CaCO_3 - 10 %, vypaľovaciu teplotu 850 °C, zmraštenie - 7 %. Ílovce s vysokým podielom hrubých frakcií po rozomletí nadobúdajú obdobné vlastnosti ako stredne plastické ílovce. Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 2610 a 72 2614.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina ako celok vyhovuje na výrobu plných, dierovaných a voštinových tehál.

Charakter úpravy:

Pomer jednotlivých typov suroviny je nutné dodržiavať a škodliviny pri ťažbe vylučovať.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko zasahuje do ochranného pásma II. stupňa vodných zdrojov. Vrchné partie ložiska (vysokoplastické ílovce) sú pri styku s vodou silne náchylné k rozbredaniu a zosuvom, na čo je pri ťažbe nutné prihliadať. V ťažobni sú len minimálne haldy z nevhodných polôh. Radónová úroveň ssuroviny je vyhovujúca a namerané hodnoty sú nasledovné: 37,71 am, Ra (Bq/kg), 154,94 am, Ra, Th, K (Bq/kg). Inertný odpad je možné použiť na úpravu terénnych nerovností v ťažobni a okolí. Pri ťažbe dochádza k záboru poľnohospodárskej pôdy.

Údaje o preskúmanosti:

J. Hlavatý a kol., 1996: Prieskum tehliarskych hĺn ČSR, NP Brno

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.m³

Zásoby bilančné spolu: **2 672**

A + B + C voľné: **1 351**

C2 voľné: **1 321**

A + B + C viazané: **0**

C2 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Nitrianske Pravno	
Surovina: tehliarske suroviny	
Ťažobná organizácia, správca: TONDACH Slovensko s. s r.o., Nitrianske Pravno	
Katastrálne územie: Nitrianske Pravno	Kód: 840670
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Nitrianske Pravno	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložiskové územie sa nachádza medzi obcami Nitrianske Pravno a Malinová, cca 1,5 km SZ od tehelne v Nitrianskom Pravne.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Vlastné ložiskové teleso tvorí sedimentárny komplex pleistocénnych, ílovitých, piesčito-prachovitých hĺn eolitického pôvodu. Tieto sú uložené subhorizontálne. Šírka ložiska dosahuje 200 m a dĺžka 1200 m. Hrúbka suroviny sa pohybuje od 5,6 do 15 m. Podložie tvoria štrkové polohy pozostávajúce z opracovaných úlomkov kremeňa a bridlíc. V najvrchnejšej časti ložiska sa uplatňujú prejavy zvetrávania s výskytom limonitových povlakov. Ložiskové sedimenty neboli postihnuté tektonickými deformáciami. Skrývku na celom ložisku tvorí len humusová, vegetačná vrstva o hrúbke 0,2 - 0,5 m.

Technologická charakteristika :

Priemerné chemické zloženie suroviny: SiO₂ - 72 %, Al₂O₃ - 15 %, Fe₂O₃ - 5,6 %, CaO - 0,6 %, Mn O - 0,07 %. Fyzikálno – mechanické parametre: zvyšky na site 2mm 0-1 %, obsah íloviny 30 - 40 %, zmraštenie sušením 6,9-7,9 %, pevnosť v ťahu za ohybu 4,8-6,2 MPa, nasiakavosť hmotnostná 13-16 %. Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 2600, STN 72 2640, STN 72 1564, v ktorej zodpovedá C skupine tehliarskych zemín. Sprievodné suroviny nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Surovina je vhodná na výrobu tehál CD-336, CD-INA-C, stropných vložiek MIAKO.
Charakter úpravy: V súčasnosti nie je vykonávané dobývanie ani úprava.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Na ložisku ani v jeho okolí sa nenachádzajú žiadne vodné zdroje, ktoré by mohli byť ohrozené ťažbou. Hlina pri styku s vodou je náchylná k rozbrednutiu a tečeniu. Haldy nie sú. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca a namerané hodnoty sú nasledovné: 34,35 am Ra 226 (Bq/kg), 112,58 am, (Ra,Th,K), (Bq/kg). Skrývka je odstraňovaná v predstihu a deponovaná do vyťažených priestorov. Pri ťažbe vzniká záber poľnohospodárskej pôdy. Vyťažená časť ložiska je postupne rekultivovaná skrývkou ložiska.
Údaje o preskúmanosti: V. Fodorová a kol., 1982: Nitrianske Pravno – Malinová, DP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	4 475	
Z – 1 voľné: 946	Z – 2 voľné: 3 386	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 143	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Nováky	
Surovina:	
hnedé uhlie	
Ťažobná organizácia, správca:	
HBP a.s. Baňa Nováky	
Katastrálne územie:	Kód:
Lehota pod Vtáčnikom	831191
Okres:	Kód:
Prievidza	307
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Nováky I, CHLÚ Nováky	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza medzi obcami Koš – osada Laskár, Nováky a Lehota pod Vtáčnikom. Cez ložisko vedie št. cesta I. tr. Prievidza - Nováky.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložiskové územie tvorí časť hornonitrianskej kotliny tvorenej neogénom (miocén). V celom ložisku je vyvinutý hlavný sloj a lokálne aj sloj h₃, ktorý leží pod hlavným slojom, od ktorého je oddelený 10 m hrubou polohou ílov. Slojové pásмо má hrúbku 6,3 - 10 m, len miestami menej. V nadloží slojového pásma sú vyvinuté íly a nad nimi vulkanicko - detritická formácia. Priame podložie tvoria tufity (báden). Tektonickými poruchami je ložisko rozdelené na 4 pdĺžne kryhy o dĺžke cca 1200 m a šírke cca 450 m. Prevládajúci smer týchto porúch je S - J. Povrchovú skrývku tvorí humusová hlina o hrúbke 1 - 3 m krytá ornitou. Skrývkové pomery sú pre povrchovú ťažbu nepriaznivé.

Technologická charakteristika :

Fyz. –chemické parametre suroviny: voda pôvodná - 32,52 %, popol v sušine - 23,04 %, výhrevnosť pôvodná - 12,78 MJ, prchavá horľavina - 52,78 %, S v sušine - 3,49 %, As v sušine - 8,09 g/t. Surovina vyhovuje požiadavkám STN série 44 13. Sprievodné suroviny nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Uhlie sa používa na energetické účely v elektrárni Zemianske Kostoľany a pre malospotrebiteľov na vykurovanie bytov.
Charakter úpravy: V Hornonitrianských baniach Prievidza a.s. sa využíva technológia úpravy uhlia suchým spôsobom úpravy na ložisku Nováky. Výsledným produktom úpravy uhlia je výroba triedených druhov uhlia (kocka, orech I a orech II) a výroba prachového uhlia pre energetické účely.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko zasahuje do nadregionálneho biocentra a leží v regionálnom biocentre a biokoridore. Na ložiskovom území sú zabudované odvodňovacie vrty. Ochranný pilier malomagurského zlomu tvorí 50 m pásmo na styku sloja so zlomom, ako ochrana teriem kúpeľov Bojnice. Z hľadiska ťažby je nutné prihliadať na nepriaznivé dopady zvodnenia podložia a nadložia a odvodňovať starinové priestory. Halda v priestore Novej Lehoty je tvorená ílmi a uhoľnými lupkami. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca a má nasledovné hodnoty: 22,73 am, Ra 226 (Bq/kg), 42,69 am, Ra, Th, K (Bq/kg). Materiál z haldy sa používa na rekultiváciu povrchového lomu v Podhradí. Uhoľné lupky na halde sú náchylné k samovznieteniu. Ložisko leží v chránených lesoch.
Údaje o preskúmanosti: E. Brodňanová a kol., 1978: Predbežná správa Nováky - SV okraj, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -		
mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	131 055	
Z – 1 voľné: 20 741	Z – 2 voľné: 20 875	Z – 3 voľné: 7 775
Z – 1 viazané: 16 407	Z – 2 viazané: 14 187	Z – 3 viazané: 51 070
Zásoby nebilančné spolu:	18 455	
Prognózne zdroje spolu:		
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Nové Mesto nad Váhom	
Surovina:	
štrkopiesky a piesky	
Ťažobná organizácia, správca:	
HOLCIM (Slovensko) a.s., Rohožník	
Katastrálne územie:	Kód:
Beckov	802255
Okres:	Kód:
Nové Mesto nad Váhom	304
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Beckov I, CHLÚ - Beckov	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko je SV pokračovaním dot'azovaného priestoru Zelená voda. Nachádza sa v ľavobrežnej aluviálnej nive rieky Váh, 4 km SV od Nového Mesta nad Váhom. Komunikačne je veľmi dobre prístupné.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvoria kvartérne (holocénne) riečne sedimenty, vyplňajúce širokú aluviálnu nivu rieky. Úžitkovou surovinou sú štrky, piesčité štrky a hrubé piesky, pričom prevládajúce zastúpenie majú štrky s obsahom piesku 12 - 20 %, v ojedinelých polohách piesčité štrky s obsahom piesku 20 - 30 %. Zrnitostné zastúpenie je variabilné, materiál je nevytriedený, s veľkosťou okruhliakov max. 25 cm a s prevládajúcim zastúpením okruhliakov veľkosti 1-5 cm, menej 5 až 15 cm. Väčšie okruhliaky sú prítomné ojedinele. Miestami sú v nadloží vyvinuté piesčité zaílované sedimenty tvoriace väčšinou technologickú skrývku. Piesky sú stredno až hrubozrnné, postupne k povrchu až jemné. Podpovrchové časti ložiska sú tvorené piesčitými a ílovitými hlinami a humusovou skrývkou. Podloží ložiska sú sivé íly neogénu. Okruhliaky sú tvorené viacerými typmi hornín (granity, karbonáty, pieskovce, kremence, menej metamorfované a výlevné horniny a zlepenice). Ich opracovanosť je dobrá, indexy plochosti sú okolo hodnoty 2. Karbonáty a pieskovce bývajú navetrané a často deštruované transportom na úlomky. Ložisko má doskovitý tvar so smernou dĺžkou 1,5 km (SV - JZ) a šírkou cca 500 m. Úložné pomery sú jednoduché, hrúbka úžitkovej suroviny je 7,2 až 12,8 m, priemerná 7,9 až 9,71 m. Skrývka na ložisku je humusová a technologická, priemernej hrúbky 0,75 až 1,22 m, z toho skrývka humusová 0,2 až 0,6 m. Skrývkový pomer pre ložisko je 1 : 8,2.

Technologická charakteristika :

Štrkopiesky z ložiska majú prevahu hrubého kameniva nad drobným. Najviac sú zastúpené frakcie 8 - 16 mm a 16 - 32 mm (cca 20 %), najmenej 0,063 - 0,125 mm. Zrná nad 125 mm sa vyskytujú len v spodných polohách. Odplaviteľné častice sú v priemere od 1,57 do 8,13 %, vyššie hodnoty sú len vo vrchných polohách ložiska. Humusovitosť zodpovedá stupňu A a B. Hodnoty nasiakavosti sú kolísavé (1,09 až 3,01 %). Hodnoty zvetralosti sú od 1,02 do 3,62 % (max. vo frakcii 4 - 8 mm), mrazuvzdornosti od 1,85 do 8,82 %. Obsah sľudy je v priemere od 0,18 do 1,52 %, celkový obsah síry je pod 0,5 %. Kamenivo má v podstatnej časti ložiska zvýšenú nasiakavosť. Hodnotí sa podľa STN 72 1512.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Spevnenie krajníc nestmeleným štrkopieskom a stabilizácia zemín, príprava hrubého a drobného ťaženého kameniva. Drobné kamenivo do mált a betónov, hrubé kamenivo ťažené, na drenážne a filtračné účely. Na prípravu drveného kameniva I. kvalitatívnej triedy do betónov, krytov a podkladov vozoviek.

Charakter úpravy: Zrnitostné triedenie.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko zasahuje do PR Beckovské Skalice, do nadregionálneho hydrického biokoridoru. a leží v regionálnom biocentre a biokoridore. V priestore ložiska sa nachádza H-G vrt zabudovaný ako studňa pitnej vody pre blízku rekreačnú oblasť (max. čerpanie cca 4 l/s). Ochranný pilier pre ťažbu má polomer cca 100 m. Ťažbou nedochádza ku zhoršeniu I-G pomerov. V priestore ložiska a ťažby sú skládky a haldy skrývky a na frakcie upravenej suroviny. Ich vplyv na životné prostredie nie je závažný. Radónová úroveň suroviny nebola zisťovaná, nepredpokladajú sa nepriaznivé hodnoty. Odpady tvorené skrývkou majú dočasný charakter a sú využiteľné pri rekultiváciách. Ložiskom vedú 3 linky VVn.
Údaje o preskúmanosti: M. Rohalová a kol., 1972: Nové Mesto nad Váhom – Zelená voda, štrkopiesky, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -		
mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	2 171	
Z – 1 voľné: 441	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 1 730	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Nové Mesto nad Váhom – Zongor	
Surovina:	
vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca:	
LCV s. s r.o. v konkurze, Nové Mesto nad Váhom	
Katastrálne územie:	Kód:
Nové Mesto nad Váhom	842044
Okres:	Kód:
Nové Mesto nad Váhom	304
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Nové Mesto nad Váhom	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 1 až 2 km Z od mesta na V úbočí kóty 393 m n.m., v CHKO Malé Karpaty. Je prístupné lesnými cestami.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Budujú ho vápence až vápnité dolomity wettersteinského typu nedzovského príkrovu (trias). Vápence s nízkym obsahom MgO (do 2,79 %) vystupujú najmä vo vrchných polohách karbonátového komplexu v J a JV časti ložiska. Sú svetlosivé, sivobiele, silne rozpukané, skrasovatené, v okolí puklín dolomitizované, v puklinách a kavernách s ílovitou výplňou. S narastajúcou hĺbkou (cca do 65 m) a smerom severným, stúpa obsah MgO a vápence postupne prechádzajú do dolomitických vápencov až vápnitých dolomitov. Súvrstvie je charakterizované kolísavým chemizmom, najmä obsahmi CaO a MgO. Vápence sú organodetritické až brekciovité, často s riasami. Dolomity sú jemnozrnné až mikrokryštalické, často brekciovité. Hrúbka suroviny (vápence a dolomity spolu) je 46 až 155,5 m, priemerná 72,21 až 107,4 m. Kaverny a pukliny s výplňou sú škodlivinou s priemerným zastúpením v ložisku 10,32 %.Skrývku tvorí humusová hlina hrúbky 0,2 - 0,6 m, svahová hlina a sutina hrúbky 0,1 - 13,8 m, spolu priemerná hrúbka je 1,02-5,32 m. Skrývkový pomer je 1 : 20 až 1: 75.

Technologická charakteristika :

Vápence na ložisku Zongor vyhovujú podľa STN 72 1512 trieda BIa, podľa STN 72 1513 triede NI, podľa STN 72 1514 triede KIII, podľa STN 72 1860 triede I. Podľa STN 72 1217 vyhovujú len podradnejším akostným triedam. Dolomity vyhovujú len pre stavebné účely a to podľa STN 72 1513 triede NII, podľa STN 721514 triede KIII a podľa STN 72 1860 triede I. Dolomity nevyhovujú pre výrobu betónov z dôvodu nadlimitného obsahu MgO.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina je využiteľná najmä ako hutné drvené kamenivo pre výrobu betónov pre kryty a podklady vozoviek (vápence), pre výrobu kameniva na netuhé vozovky (vápence a dolomitické vápence) a ako kameň pre murivo a stavebné účely I. triedy.

Charakter úpravy:

Zrnitostná úprava.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Malé Karpaty a zasahuje do nadregionálneho biocentra leží v regionálnom biocentre a biokoridore. Lom je v zabezpečení. Radónová expozícia suroviny nebola zisťovaná.. Jeho povrch tvorí lesný pôdny fond, ktorý je zaradený do kategórie chránených lesov.

Údaje o preskúmanosti:

F. Beleš a kol., 1977: Nové Mesto nad Váhom – Zongor, VP, vápenec a dolomit , ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **12 239**

A + B + C1 voľné: **7 179**

C 2 voľné: **5 060**

A + B + C1 viazané: **0**

C 2 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

3 522

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Partizánske	
Surovina: tehliarske suroviny	
Ťažobná organizácia, správca: AGROSTAV a.s., Topoľčany	
Katastrálne územie: Partizánske	Kód: 845426
Okres: Partizánske	Kód: 305
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP - Partizánske	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 1 km SZ a asi 0,5 km od areálu tehelne Mesta Partizánske.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko prináleží k severnej časti Podunajskej nížiny, oblasť Nitrianskej sprašovej pahorkatiny. Tvorí ho plochý hrebeň VZ smeru. Hlavnou surovinou sú sedimenty neogénu a kvartéru (pont). Eolické sedimenty kvartéru prechádzajú do hlinito-štrkovitých polôh na rozhraní kvartéru a neogénu. Spodnú časť od hĺbky 6 m tvorí ílovité súvrstvie neogénu s polohami vápenca, ktoré je vnútornou skrývkou. Rozloha ložiska je dĺžkovo 120 m, šírka 8,64 m. Skrývku na ložisku tvorí holocénna vrstva ornice (0,2 - 0,4m).

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Tenkostenné výrobky a krytina.

Charakter úpravy:

V súčasnosti sa ložisko neťaží.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

V blízkosti ložiska sa nenachádza žiadny chránený vodný zdroj. Pri ťažbe dochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Na S od ložiska sa nachádza elektrické vedenie.

Údaje o preskúmanosti:

S. František, 1985: Správa o inžinierskom prieskume, Agrostav Trnava

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu: 0		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:		
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Podhradie	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: AKE s. s r.o., Košice pre DP, Stoneco s.r.o., Prievidza pre CHLÚ	
Katastrálne územie: Podhradie pri Novákoch	Kód: 847399
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Podhradie, CHLÚ - Podhradie	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 5 km V od obce Podhradie na J svahu kóty 1036 m n.m. a tvorí pomerne široký chrbát pretiahnutý v smere JZ - SV.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Surovinou je pyroxenicko - amfibolický andezit sarmatského veku. Tento vystupuje vo forme lávového prúdu o priemernej hrúbke cca 50-60 m a šírke cca 800 m. Odľučnosť horniny je lavicovitá až nepravidelne polyedrická. Sklon lavíc je k JZ pod uhlom cca 15°. Andezit je miestami navetralý a po puklinách s limonitovými zátekmi. Tektonicky je ložisko málo porušené. Makroskopicky je svetlosivej, miestami tmavosivej farby, niekedy s odtieňami do fialova, a preto vyhovuje i ako dekoračný kameň. Skrývka je tvorená hlinito-kamenitými sutinami a svahovými hlinami do hrúbky cca 3 m.

Technologická charakteristika :

Fyzikálne .-mechanické parametre suroviny: objemová hmotnosť - 2,66 g/cm³, pórovitosť - 1,93 %, nasiakavosť - 0,52 %, hutnosť - 98,07 %, odolnosť voči mrazu po 25 cykloch - 0,01 %, pevnosť na kockách za sucha - 175 MPa, po zmrazení - 128 MPa, otlk - 21,76 %, obrusnosť - 0,233 cm³/cm². Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 1860, STN 72 1512, STN 72 1800. Sprievodné suroviny nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Andezit je vhodný na ušľachtilú kamenársku výrobu, dlažobné kocky, na koľajové lôžka, pre kryty a podklady vozoviek a ako lomový kameň I. triedy.
Charakter úpravy: V súčasnosti nie je vykonávaná úprava. Technologická úpravárenská linka sa plánuje zriadiť v roku 2005.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Horniny sú pri styku s vodou stabilné. Skrývka a odpad sa halduje na pravom okraji lomu. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Pri ťažbe dochádza k záberu lesnej pôdy.
Údaje o preskúmanosti: A. Domanický a kol., 1972: Vtáčnik - st. kameň, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:		409
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 197	Z – 3 voľné: 212
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Podlužany – lom Medzná I	
Surovina:	
stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca:	
PD, Podlužany	
Katastrálne územie:	Kód:
Podlužany	847585
Okres:	Kód:
Bánovce nad Bebravou	301
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Podlužany I	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 1,5 km ZJZ od kóty 497 m n.m. (Drieňovce) vpravo od štátnej cesty Podlužany – Timoradza. Je prístupné cestou s tvrdým povrchom, ktorá odbočuje zo štátnej cesty Podlužany – Timoradza.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Morfologicky ložisko tvorí hrebeň SV - JZ smeru, ktorý sa skláňa na Z až JZ k údoliu riečky Bebrava. Surovinou sú strednotriasové (ladínske) dolomity čiernovážskej série chočského príkrovu. V ložisku vystupujú rôzne typy dolomitov a to tmavosivé, lavicovité dolomity, pod nimi sú sivé a nahnedlé, slabo porušené, lavicovité dolomity. Priebeh vrstiev dolomitov je VSV s úklonom 25 - 40° na SZ. Hrúbka ložiska je závislá od ťažobnej úrovne v nadmorskej výške okolo 320 m a morfológii povrchu ložiska, ktorá je značne členitá. Maximálna hrúbka dolomitov je vyše 85 m. Skryvkové pomery neboli overené. Na základe výraznej morfológie povrchu predpokladáme, že hrúbka skryvkových hornín je nepatrná, od 0,3 do max. 2 m.

Technologická charakteristika :

Chemická analýza (v %): SiO₂ - 0,19, Al₂O₃ - 0,11, Fe₂O₃ - 0,03, CaO - 30,61, MgO - 21,71, SO₃ - 0,02, str. žih. - 47,02. Fyzikálno - mechanické vlastnosti: obsah prachu - 0,6 %, obsah ílu - ,04 %, otlk v bubne LA - 29,2 %, trvanlivosť (2 - 4 mm) - 2,6 %, odolnosť proti mrazu (2 - 4 mm) - 2,6 %. Surovina vyhovuje STN 72 1475 (dolomitové kamenivo do betónu) 1.7.1974 a STN 72 1512 (hutné kamenivo pre stavebné účely). Podľa STN 72 1217 vápenec, dolomit – kvalita (1. 1. 1992) dolomity vyhovujú II. a III. triede: pre účely sklárske, poľnohospodárske, výrobu stavebných hmôt. Sprievodné suroviny sa nenachádzajú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina sa používa hlavne v stavebníctve (výroba betónov), pri stavbe a údržbe ciest.

Charakter úpravy:

Na ložisku je technologická linka s drvičom a triedičom s výrobou frakcií drveného kameniva.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko zasahuje do chráneného vtáčieho územia Strážovské vrchy, do nadregionálneho biocentra, leží v regionálnom biocentre a biokoridore. Zasahuje do ochranného pásma II. stupňa vodných zdrojov. Ťažba nemá nepriaznivý vplyv na I-G pomery. Vplyv ťažby a deponovanie suroviny na životné prostredie je nepriaznivý najmä pre zvýšenú prašnosť. Radónová úroveň suroviny nebola overená. Odpady zo skrývky budú môcť byť využité pri rekultivácii lomu. Pri ťažbe dochádza k devastácii lesného fondu a ložisko zasahuje do chránených lesov.

Údaje o preskúmanosti:

A. Domanický, J.Tabak, 1991: Slovensko – dolomity, VP, štúdia, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu: **3 798**

Z – 1 voľné: **0**

Z – 2 voľné: **517**

Z – 3 voľné: **3 281**

Z – 1 viazané: **0**

Z – 2 viazané: **0**

Z – 3 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu:

0

Prognózne zdroje spolu:

0

Zdroje P – 1:

Zdroje P – 2:

Názov ložiska Poruba	
Surovina: keramické íly	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Poruba	Kód: 848638
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza JZ od obce Poruba pri styku okraja kryštallického masívu Malej Magury so sedimentami Hornonitrianskej kotliny. Je prístupné poľnými cestami.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko tvoria neogénne sedimenty, tvorené hlavne ílovito-prachovitými pieskami, ktoré sa striedajú s ílovito-piesčitými prachmi. V sedimentoch sú zastúpené aj bieložltkasté piesky a ílovité štrky. Biele kaolinické íly sa vyskytujú vo forme vrstvičiek o hrúbke niekoľko dm. Hrúbka overenej suroviny na ložisku je od 8,8 m do 20,2 m, priemerne 11,0 m. Dĺžka ložiska v smere S - J je 350 m a šírka v smere V - Z je 150 m. Skrývku tvorí humusová vrstva 0,2 - 0,5 m a kvartérne deluviálne hlinito-kamenité sedimenty hrúbky 6,1 - 9,6 m.

Technologická charakteristika :

Keramické íly majú priaznivé kvalitatívne ukazovatele. Dostatočné množstvo íloviny, vyhovujúce hodnoty zmraštenia sušením a pevnosti po vysušení a výpale. Vypaľovacia farba bielo sa páliacich ílov je žltá dubová, oker svetlý a béžová, pre farebne páliace íly hnedá, a kameninové výrobky červenohnedá. Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 1330.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Pórovinové až polokameninové, výrobky s farebným črepom. Glazované obkladačky, dlaždice, rezné interiérové obkladové keramické prvky, obklady krbov a niektoré druhy hrnčiarskych výrobkov. Časť kvalitnej hliny je hodnotená ako využiteľná skrývka pre použitie v tehliarskej výrobe. Je nutné detailné technologické odskúšanie.
Charakter úpravy: Surovinu je potrebné upravovať mletím.
Stretý záujmov a vzťah k životnému prostrediu: V okolí ložiska sa nenachádzajú žiadne významné vodné zdroje. Hodnota rádioaktívneho zaťaženia ložiska je 2,6 Bq/kg. Ťažbou ložiska dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.
Údaje o preskúmanosti: J. Zuberec a kol., 1997: Topoľčany – Prievidza, keramické suroviny a sľudy, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	729	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 729
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Pružina	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGÚDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Pružina	Kód: 850390
Okres: Považská Bystrica	Kód: 306
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje: Ložisko sa nachádza na S svahu kóty Svrčinovec (759,7 m n.m.).
Stručná geologicko – ložisková charakteristika: Ložisko tvoria wettersteinské vápence s polohami dolomitických vápencov a vápnitých dolomitov chočského príkrovu ladinského veku. Ložisko je obdĺžnikového tvaru s rozmermi 300 x 400 m s hrúbkou suroviny 10 - 90 m.
Technologická charakteristika : Surovina (vápenec) podľa obsahu SiO_2 a Fe_2O_3 je zaradená podľa STN 72 1217 – Vápenec, dolomit do II. a III. akostnej triedy (SiO_2 0,39-1,49 %, Fe_2O_3 0,09-0,40 %).
Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Pre sklárske účely, poľnohospodárstvo, výrobu stavebných hmôt.
Charakter úpravy: Drvenie, triedenie a mletie.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Nie sú.
Údaje o preskúmanosti: M. Fabián, V. Dojčáková, 1994: Strážovské pohorie, vápenec, dolomit, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu: 17 375		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 17 375
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Pružina I	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: ŠGUDŠ, Bratislava	
Katastrálne územie: Pružina	Kód: 850390
Okres: Považská Bystrica	Kód: 306
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. CHLÚ	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje: Ložisko sa nachádza 2 km J od osady Predhorie, časť obce Pružina.
Stručná geologicko – ložisková charakteristika: Ložisko tvoria jemnozrnné, tmavosivé vápence spodného liasu, menej vápnité dolomity ladiny zaradované k wettersteinským vápencom a dolomitom. Surovinu tvoria tmavosivé, jemnozrnné vápence. Ložisko má obdĺžnikový tvar 300x600 m. Minimálna hrúbka suroviny je 10 m, maximálna 90 m.
Technologická charakteristika : Technologická kvalita suroviny (tmavosivé jemnozrnné vápence) vyhovuje STN 72 1217 II. až VI. Kvalitatívna trieda. Podľa obsahu SiO ₂ 0,38 - 4,76 % - II. trieda, Fe ₂ O ₃ 0,06 - 0,30 % - II. a III. trieda.
Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Pre sklárske a poľnohospodárske účely a výrobu stavebných hmôt.
Charakter úpravy: Drvenie, triedenie, mletie.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Nie sú.

Údaje o preskúmanosti:

M. Fabián, V. Dojčáková 1994: Strážovské pohorie, vápenec, dolomit, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu: 87 881		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 87 881
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Ráztočno	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: Holcim betón s.r.o., Bratislava pre CHLÚ, Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník pre DP	
Katastrálne územie: Ráztočno	Kód: 851868
Okres: Prievidza	Kód: 307
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Ráztočno. CHLÚ Ráztočno	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 1,5 km JV od obce Ráztočno južne od kóty Borová (671 m n.m.). Komunikačne je dobre prístupné zo št. cesty Ráztočno - Handlová.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Surovinou sú sivobiele, miestami tmavosivé, cukrovozrnité, nevrstevnaté dolomity, ktoré sú silno porušené a podrvené. Kompaktnejšie dolomity tvoria v ložisku nepravidelné polohy. Ojedinelé sú polohy tenko laminovaných dolomitov. Stratigraficky patria k čiernovážskej sérii chočskej jednotky na styku s obalovou ráztočnianskou sériou (stredný trias). Overená hrúbka dolomitu je cca 100 m a smerom do predpolia narastá. Ložisko má rozmer cca 350x250 m. Tektonické línie vzhľadom na silnú porušenosť nie sú pozorovateľné. Skrývku tvorí lesný humus a sutiny s max. hrúbkou 80 cm.

Technologická charakteristika :

Fyzikálno – mechanické vlastnosti suroviny: otlk hrubého kameniva - 71 %, priľnavosť k živiciam A 100 - 3, A 80 - 3, odolnosť proti mrazu po 25 cykloch 5,9 - 7,6 %, obsah ílu - 0,004 %, SiO₂ - 0,10 %, Al₂O₃ - 0,05 %, Fe₂O₃ - 0,04 %, CaO - 30,70 %, - 21,27 %. Surovina vyhovuje požiadavkám STN 72 1475, STN 72 1217. Sprievodné suroviny nie sú.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Surovina je vhodná pre stavebné účely a murivo, minerálne vlákna, kompozitové polyolefíny, plnivá, na výrobu čistého MgO.
Charakter úpravy: Úpravárenská linka je priamo v ťažobni.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Na ložisku a v jeho okolí nie sú žiadne vodné zdroje, ktoré by mohli byť ohrozené ťažbou. Surovina je pri styku s vodou stabilná. Skrývka je ukladaná na okraji ťažobne. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Skrývku je možné použiť na rekultiváciu v okolí ložiska. Pri ťažbe dochádza k záberu lesnej pôdy.
Údaje o preskúmanosti: A. Domanický a kol., 1971: Ráztočno – Remata, VP, posudok, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	12 102	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 6 632	Z – 3 voľné: 5 470
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Rožňové Mitice – Mníchova Lehota	
Surovina: dolomit	
Ťažobná organizácia, správca: KAMENŇOLOMY s. s r.o., Nové Mesto nad Váhom	
Katastrálne územie: Mníchova Lehota	Kód: 837873
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Rožňové Mitice	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 500 až 1 500 m V až SV od železničnej stanice Mníchova Lehota, na J svahoch kóty 514,86 m n. m. Komunikačne je veľmi dobre prístupné.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Surovina ložiska pozostáva z dvoch hlavných surovinových typov – vápencov a dolomitov. Ich vzájomná pozícia je závislá od zložitej stavby ložiskového telesa. Vo V časti ložiska sú prevládajúcim surovinovým typom vápence, v strednej časti sú zastúpené oba typy, v SZ časti prevládajú dolomity. Vývoj ložiskových polôh a zastúpenie dolomitov a vápencov sú závislé od geologickej stavby v jednotlivých tektonických kryhách. Generálne však platí, že spodné polohy v strednej a SZ časti ložiska sú tvorené dolomitmi rôznych stratigrafických stupňov, vo vrchných polohách sú postupne prevládajúcim až jediným surovinovým typom vápence. Horniny ložiska sú uložené v prevrátenom vrstevnom slede, ktorý je výsledkom vrásovej tektoniky. Geologickú stavbu ložiska dotvára zlomová tektonika dvoch základných systémov. Výplň ložiska sa stratigraficky zaraďuje od anisu (vápence) cez stredný až vrchný trias (dolomity). Ložisko je súčasťou chočského príkrovu. Surovina (vápence a dolomity) má max. hrúbku 139 m, na J ukončení ložiska, v priestore otvárkach na úrovni spodného ťažobného rezu 358 m n.m. sú hodnoty hrúbky nulové. Skrývka sa delí na vonkajšiu a vnútornú. Vonkajšiu skrývku tvorí humusová hlina a technologická skrývka (sutiny, svahové hliny, depónie) hrúbky 0,5 až 11,8 m. Vnútnú skrývku tvoria všetky technologicky nevhodné polohy ložiska, ako sú výplne puklín, bridličnaté polohy v dolomitoch, poruchové pásma hrúbky 2 m a viac, max. 8,94 m. Pomer skrývky ku zásobám ložiska je 1 : 26.

Technologická charakteristika :

Dolomity spĺňajú čiastočne kvalitatívne kritériá podľa upravenej PN 72 1471 ako dolomit pre hute, alebo vyhovujú podľa STN 72 1513. Zásoby dolomitu pre hute vyhovujú zároveň pre použitie v poľnohospodárstve podľa PN 72 1470.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Dolomit je vhodný pre hutnícky priemysel a poľnohospodárstvo.

Charakter úpravy:

Technologická linka v areáli lomu.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Biele Karpaty, v nadregionálnom terestrickom biokoridore. Ložisko zasahuje do ochranného pásma II. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd. Horniny ložiska, i keď sú intenzívne rozpukané a tektonicky porušené, majú vysokú súdržnosť a pevnosť. V ťažobných rezoch je možné ťažiť pod uhlom 60°, pri dodržaní generálneho svahu 45°. Odkaliská v priestore ťažby nie sú. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca. Odpady a depónie skrývky majú veľký rozsah a znehodnocujú okolité prostredie. Okolie ťažby je výrazne narušené, rekultivačné práce budú veľmi náročné. Ložisko sa nachádza v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

K. Smiešková a kol., 1989: Rožňové Mítyce – Mníchova Lehota, ŤP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu: 16 999		
Z – 1 voľné: 3 777	Z – 2 voľné: 12 267	Z – 3 voľné: 401
Z – 1 viazané: 139	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 415
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Rožňové Mitice – Mníchova Lehota	
Surovina:	
stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca:	
KAMENŇOLOMY s. s r.o., Nové Mesto nad Váhom	
Katastrálne územie:	Kód:
Mníchova Lehota	837873
Okres:	Kód:
Trenčín	309
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Rožňové Mitice	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 500 až 1 500 m V až SV od železničnej stanice Mníchova Lehota, na J svahoch kóty 514,86 m n. m. Komunikačne je veľmi dobre prístupné.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Surovina ložiska pozostáva z dvoch hlavných surovinových typov – vápencov a dolomitov. Ich vzájomná pozícia je závislá od zložitej stavby ložiskového telesa. Vo V časti ložiska sú prevládajúcim surovinovým typom vápence, v strednej časti sú zastúpené oba typy, v SZ časti prevládajú dolomity. Vývoj ložiskových polôh a zastúpenie dolomitov a vápencov sú závislé od geologickej stavby v jednotlivých tektonických kryhách. Generálne však platí, že spodné polohy v strednej a SZ časti ložiska sú tvorené dolomitmi rôznych stratigrafických stupňov, vo vrchných polohách sú postupne prevládajúcim až jediným surovinovým typom vápence. Horniny ložiska sú uložené v prevrátenom vrstevnom slede, ktorý je výsledkom vrásavej tektoniky. Geologickú stavbu ložiska dotvára zlomová tektonika dvoch základných systémov. Výplň ložiska sa stratigraficky zaraďuje od anisu (vápence) cez stredný až vrchný trias (dolomity). Ložisko je súčasťou chočského príkrovu. Surovina (vápence a dolomity) má max. hrúbku 139 m, na J ukončení ložiska, v priestore otvárkych na úrovni spodného ťažobného rezu 358 m n.m. sú hodnoty hrúbky nulové. Skrývka sa delí na vonkajšiu a vnútornú. Vonkajšiu skrývku tvorí humusová hlina a technologická skrývka (sutiny, svahové hliny, depónie) hrúbky 0,5 až 11,8 m. Vnútnú skrývku tvoria všetky technologicky nevhodné polohy ložiska, ako sú výplne puklín, bridličnaté polohy v dolomitoch, poruchové pásma hrúbky 2 m a viac, max. 8,94 m. Pomer skrývky ku zásobám ložiska je 1 : 26.

Technologická charakteristika :

Surovina vyhodnotená na stavebné účely (len vápence a dolomitické vápence) je v obmedzenom množstve využiteľná podľa STN 72 1860 ako kameň pre murivo a stavebné účely. Surovinu je potrebné podrobiť úprave drvením a triedením na požadované frakcie.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina je vhodná ako kameň pre stavebné účely.

Charakter úpravy:

Technologická linka umiestnená v areáli lomu.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Biele Karpaty, v nadregionálnom terestrickom biokoridore. Ložisko zasahuje do ochranného pásma II. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd. Horniny ložiska, i keď sú intenzívne rozpukané a tektonicky porušené, majú vysokú súdržnosť a pevnosť. V ťažobných rezoch je možné ťažiť pod uhlom 60°, pri dodržaní generálneho svahu 45°. Odkaliská v priestore ťažby nie sú. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca. Odpady a depónie skrývky majú veľký rozsah a znehodnocujú okolité prostredie. Okolie ťažby je výrazne narušené, rekultivačné práce budú veľmi náročné. Ložisko sa nachádza v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

K. Smiešková a kol., 1989: Rožňové Mítyce – Mníchova Lehota, ŤP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu: 14 863		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 10 371	Z – 3 voľné: 887
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 1 008	Z – 3 viazané: 2 597
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Rožňové Mitice – Mníchova Lehota	
Surovina:	
vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca:	
KAMENŇOLOMY s. s r.o., Nové Mesto nad Váhom	
Katastrálne územie:	Kód:
Mníchova Lehota	837873
Okres:	Kód:
Trenčín	309
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Rožňové Mitice	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza 500 až 1 500 m V až SV od železničnej stanice Mníchova Lehota, na J svahoch kóty 514,86 m n m. Komunikačne je veľmi dobre prístupné.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Surovina ložiska pozostáva z dvoch hlavných surovinových typov – vápencov a dolomitov. Ich vzájomná pozícia je závislá od zložitej stavby ložiskového telesa. Vo V časti ložiska sú prevládajúcim surovinovým typom vápence, v strednej časti sú zastúpené oba typy, v SZ časti prevládajú dolomity. Vývoj ložiskových polôh a zastúpenie dolomitov a vápencov sú závislé od geologickej stavby v jednotlivých tektonických kryhách. Generálne však platí, že spodné polohy v strednej a SZ časti ložiska sú tvorené dolomitmi rôznych stratigrafických stupňov, vo vrchných polohách sú postupne prevládajúcim až jediným surovinovým typom vápence. Horniny ložiska sú uložené v prevrátenom vrstevnom slede, ktorý je výsledkom vrásovej tektoniky. Geologickú stavbu ložiska dotvára zlomová tektonika dvoch základných systémov. Výplň ložiska sa stratigraficky zaraďuje od anisu (vápence) cez stredný až vrchný trias (dolomity). Ložisko je súčasťou chočského príkrovu. Surovina (vápence a dolomity) má max. hrúbku 139 m, na J ukončení ložiska, v priestore otvárkych na úrovni spodného ťažobného rezu 358 m n.m. sú hodnoty hrúbky nulové. Skrývka sa delí na vonkajšiu a vnútornú. Vonkajšiu skrývku tvorí humusová hlina a technologická skrývka (sutiny, svahové hliny, depónie) hrúbky 0,5 až 11,8 m. Vnútnú skrývku tvoria všetky technologicky nevhodné polohy ložiska, ako sú výplne puklín, bridličnaté polohy v dolomitoch, poruchové pásma hrúbky 2 m a viac, max. 8,94 m. Pomer skrývky ku zásobám ložiska je 1 : 26.

Technologická charakteristika :

Vápenec je vhodný podľa STN 72 1217 so zatriedením do VI.-VII. akostnej triedy, čiastočne ako sprievodná surovina pre výrobu drveného kameniva podľa STN 72 1512 triedy BI a na netuhé vozovky podľa STN 72 1513 triedy NI.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Cementárska surovina.

Charakter úpravy:

Technologická linka v areáli lomu

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHKO Biele Karpaty, v nadregionálnom terestrickom biokoridore. Ložisko zasahuje do ochranného pásma II. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd. Horniny ložiska, i keď sú intenzívne rozpukané a tektonicky porušené, majú vysokú súdržnosť a pevnosť. V ťažobných rezoch je možné ťažiť pod uhlom 60°, pri dodržaní generálneho svahu 45°. Odkaliská v priestore ťažby nie sú. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca. Odpady a depónie skrývky majú veľký rozsah a znehodnocujú okolité prostredie. Okolie ťažby je výrazne narušené, rekultivačné práce budú veľmi náročné. Ložisko sa nachádza v chránených lesoch.

Údaje o preskúmanosti:

K. Smiešková a kol., 1989: Rožňové Mítyce – Mníchova Lehota, ŤP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu: 22 213		
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 9 516	Z – 3 voľné: 12 480
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 217
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Soblahov	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: PD, Trenčín - Soblahov	
Katastrálne územie: Soblahov	Kód: 857106
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP - Soblahov	OBÚ:

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza na V ukončení obce, v náväznosti na cestnú komunikáciu Soblahov – Kubrica, v blízkosti intravilánu obce.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je súčasťou jadrového pohoria Strážovské vrchy, časť masívu stredno-vrchnotriasových dolomitov chočského príkrovu. Surovinu ložiska tvoria sivé až tmavosivé, masívne dolomity s hustou sieťou puklín. Hornina je jemnokryštalická. Plocha ložiska je 32020 m² o priemernej hrúbke 14,8 m.

Technologická charakteristika :

Cemické zloženie suroviny (dolomity) je nasledovné: CaO 30,70 %, MgO 20,87 % SO₃ 0,03 %. Technologicky surovina vyhovuje podľa STN 72 1475 – Dolomitové kamenivo do betónov vhodná v akostnej triede I. a II., celkové hodnotenie podľa STN 72 1210.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Výroba nevystužených betónov, železobetónov, predpätých betónov, monolitické a prefabrikátové konštrukcie. Ako drobné kamenivo (frakcia 0 - 4 mm), hrubé kamenivo (frakcia 4 - 8 mm, 8 - 16 mm, 16 - 22 mm a 16 - 32 mm).

Charakter úpravy:

Drvenie, triedenie.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov.
Údaje o preskúmanosti: K. Smiešková, J. Hasch, 1994: Soblahov, kameň pre stavebné účely, PROGEO s. s r.o., Žilina.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:		388
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 388
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Trenčianska Turná	
Surovina: tehliarske suroviny	
Ťažobná organizácia, správca: Weinerberger Slovenské tehelne s. s r.o., Zlaté Moravce	
Katastrálne územie: Trenčianska Turná	Kód: 864391
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Trenčianska Turná	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza JV od obce, na severných svahoch kóty 328 m n. m. a je veľmi dobre prístupné zo štátnej cesty Trenčín – Bánovce nad Bebravou.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je tvorené komplexom kvartérnych sedimentov, ktoré k báze postupne prechádzajú do podložných neogénnych ílov. Úžitkovú surovinu v prevažnej miere tvoria ílovito-prachovité bezuhličitanové hliny eolitického pôvodu (90 %), menej sú zastúpené ílovité a piesčité hliny (zvetrané sedimenty neogénneho podložia) so zvýšeným obsahom CaCO_3 (do 11 %). Úžitková surovina je stredne plastická až plastická, ílová frakcia má illit - kaolinický charakter. Hrúbka suroviny (bilančná) je od 4,2 do 20,8 m. Skrývka na ložisku je len humusová, hrúbky 0,2 - 0,4 m. Skrývkový pomer je 1 : 26 až 1 : 58.

Technologická charakteristika :

Surovina z ložiska je po kvalitatívnej stránke klasifikovaná ako jemná, bezuhličitanová, stredne plastická, necitlivá voči sušeniu, bez sklonu k tvorbe výkvetov. Poloprevádzkovými skúškami bola overená vhodnosť pre výrobu murovacích materiálov vysokých pevností, pre lícové murivo, ako aj pre výrobu tenkostenných výrobkov typu MIAKO.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Surovina vyhovuje na tieto výrobky: tehla priečne dierovaná CDm – 113 – C – P 150/1450 – OPM 15 podľa STN 72 2611, tehla pozdĺžne dierovaná CpD1r podľa STN 72 2613, kvádre CD – BTK 5 podľa PN 72 2663, stropné vložky CSV MIAKO 19/60 podľa STN 72 2640, razená drážková krytina Holland.
Charakter úpravy: Mletie, miesenie, sušenie.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa neťaží. I-G pomery nie sú ovplyvnené. Pri ťažbe vzniknú haldy povrchovej humusovej skrývky, využiteľné pri následnej rekultivácii. Radónová expozícia suroviny vyhovuje norme. Ložisko pokrýva poľnohospodársky využívaná pôda.
Údaje o preskúmanosti: K. Smiešková a kol. 1983: Trenčianska Turná, tehliarske suroviny. PP + PoP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.m ³		
Zásoby bilančné spolu:	1 418	
Z – 1 voľné: 986	Z – 2 voľné: 4 323	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Trenčianske Mitice I	
Surovina: dolomit	
Ťažobná organizácia, správca: FRYSLA s. s r.o., Trenčianske Jastrabie	
Katastrálne územie: Trenčianske Mitice	Kód: 864421
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Trenčianske Mitice I	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 500 m S od štátnej cesty Trenčianske Jastrabie – Mníchova Lehota. Je prístupné cestnou komunikáciou z obce Trenčianske Mitice.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko od Z strany tvoria dolomity a dolomitické vápence (ladin), ktoré prechádzajú do vrstevnatých slieňov. Teleso ložiska tvoria wettersteinské vápence Strážovského príkrovu. Nerastná surovina ložiska je dolomit, vápnitý dolomit a vápenec. Hrúbka suroviny ložiska na kóte 350 m n. m. je nad 50 m, dĺžka 200 m a šírka 150 m. Vnútornú skrývku tvoria žily hnedočervenej hliny typu „terra rosa“.

Technologická charakteristika :

Technologicky surovina vyhovuje pre lomový kameň I. a II. akostnej triedy.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Použitie suroviny na kryty a podklady vozoviek, živičné kryty a ako kamenivo do betónov.

Charakter úpravy:

Drvenie, triedenie.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v CHVO Strážovské vrchy, v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov a ochrannom pásme II. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd.. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Ložisko zasahuje do chránených lesov.

Údaje o preskúmanosti:

M. Šubjaková, 1970: Trenčianske Mitice – stavebný kameň, VP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -**mer. j. : tis.t**

Zásoby bilančné spolu: 566		
Z 1 voľné: 0	Z 2 voľné:	Z 3 voľné: 320
Z 1 viazané: 0	Z 2 viazané: 0	Z 3 viazané: 246
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska Trenčianske Mitice I	
Surovina: vápenec ostatný	
Ťažobná organizácia, správca: FRYSLA s. s r.o., Trenčianske Jastrabie	
Katastrálne územie: Trenčianske Mitice	Kód: 864421
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Trenčianske Mitice I	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza v priestore kóty Horné Šefranice, v okolí a predpolí lomu Trenčianske Mitice I. Je prístupné lomovými cestami naväzujúcimi na štátnu cestu Trenčianske Mitice – Kostolné Mitice.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Úžitkovou surovinou sú stredotriasové vápence wettersteinského typu bebravskej jednotky chočského príkrovu. Vápenec je svetlosivý, miestami slabo naružovelý, organodetrický, masívny, miestami lavicovitý. Hornina je veľmi nepravidelne dolomitizovaná, najmä v oblasti puklín až na dolomitický vápenec, ojedinele vápnitý dolomit. Do vápenca bývajú zvrásnené bloky tmavosivého dolomitu až dolomitovej brekcie s výraznými prejavmi tektonického pôvodu (šmykové plochy s ryhovaním). Vápence sú intenzívne rozpukané, pukliny majú niekedy výplň hnedočervenej hliny typu terra rosa. Niektoré pukliny sú vyhojené kalcitom, často kryštalickým. Hornina je vrstevnatá, vo vrstvách hrúbky 40 - 50 cm, s úklonom do 45° k S. Hrúbka suroviny v lome je do 30 m, v predpolí vyššia. Do predpolia lomu sa geologicky predpokladá i výskyt sprievodnej suroviny – rozpadavých dolomitov, ktoré však nebudú vhodnou surovinou pre súčasné použitie. V surovine sa vyskytujú technologicky nevhodné polohy, tvoriace spolu so skrývkou odpady z ložiska. Skrývka je humusová, hrúbky do 0,2 m a hlinito-kamenitá sú hrúbky do 1,8 m.

Technologická charakteristika : Kvalita suroviny bola zisťovaná pre potreby výstavby diaľnice v roku 1970. Bola vyhodnotená podľa STN 72 1513 väčšinou v triede NI. Vyhovuje i ako štrkodrava. Hodnoty základného chemického rozboru: CaCO₃ 93,3-98,4 %, MgO kolísavé, miestami až do 11,2 %.
Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Hutné drvené kamenivo pre kryty a podklady vozoviek, živичné kryty, betón, štrkodrava do podkladov vozoviek. V minulosti sa používala na výrobu páleného vápna (prevádzka zrušená) a na výrobu mletého vápenca.
Charakter úpravy: V blízkosti lomu je inštalované jednoduché úpravárenské zariadenie (drvič, mlyn, zásobníky).
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v CHVO Strážovské vrchy, v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov a ochrannom pásme II. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd.. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Ložisko zasahuje do chránených lesov.
Údaje o preskúmanosti: Šubjaková et al., 1970: Trenčianske Mitice VP, stavebný kameň, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje - mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	5 755	
Z – 1 voľné: 0	Z – 2 voľné: 0	Z – 3 voľné: 5 040
Z – 1 viazané: 0	Z – 2 viazané: 0	Z – 3 viazané: 715
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Trenčianske Mitice – Kostolné Mitice	
Surovina: stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca: ARGUS, Trenčín	
Katastrálne územie: Trenčianske Mitice	Kód: 864421
Okres: Trenčín	Kód: 309
Región: Trenčiansky kraj	Kód: 3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor. DP – Kostolné Mitice	OBÚ: Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza v predpolí ťaženého lomu, 500 m S od Kostolných Mitíc a cca 500 m JZ od kóty Babky (504 m n. m.).

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Úžitkovou surovinou sú stredno - vrchnotriasové dolomity chočskej tektonickej jednotky. Prevládajúco sú zastúpené tmavosivé, kusovité, všesmerne rozpukané, nevrstvené dolomity. V pravej časti lomovej steny medzi nimi vystupujú polohy tmavosivých, celistvých lavicovitých dolomitov s vložkami hrdzavožltej hlíny na odlučných plochách. Na pravom okraji je možné pozorovať aj polohu silne porušeného, rozpadavého, sivého dolomitu až dolomitového piesku. Hornina je vcelku kompaktná, málo navetraná, je všesmerne rozpukaná, slabo tektonicky porušená. Vedľajšie suroviny sa nevyskytujú. Hrúbka dolomitu v lomovej stene je 50 m, v predpolí sa predpokladá nárast na viac ako 100 m. Skrývku tvorí hlinito-kamenitá suť hrúbky max. 3 m, priemerne 0,3 - 0,5 m.

Technologická charakteristika :

Chemizmus dolomitu: CaO - 30,41 %, MgO - 21,76 %, SiO₂ - 0,07 %, Al₂O₃ - 0,03 %, Fe₂O₃ - 0,04 %, Cr₂O₃ - st., SO₃ - 0,03 %, Cu - 0,0002 %, Na₂O - 0,04 %, K₂O - 0,01 %. Vhodnosť podľa chemizmu na nasledovné špeciálne použitie: eutalsklo, frít a glazúr, minerálne vlákna, čisté MgO, plnivá, poľnohospodárske účely, zdravotnícke tabletky, minerálne prísady pre dobytok. Surovina je ďalej vhodná podľa STN 72 1513 v triede NI.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny: Frakcia 0-8 mm sa využíva na výrobu betónových tvárnic (súkromní podnikatelia), frakcia 8-16 mm na živичné kryty, ďalej betóny (i predpäté), ostatné frakcie sú odpadom a spolu s netriedeným materiálom sa odpredávajú drobným spotrebiteľom.
Charakter úpravy: V lome je inštalovaný drvič a pásový dopravník. Surovina sa upravuje na frakcie 0-8 a 8-16 mm.
Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu: Ložisko sa nachádza v CHVO Strážovské vrchy, v ochrannom pásme II. stupňa prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd.. Ťažená hornina je stabilná, stabilita nie je ovplyvňovaná podzemnou vodou. I-G pomery nie sú ťažbou narušené. Haldy tvorené vytriedeným materiálom sú minimálne. Radónová úroveň nebola priamo zisťovaná.
Údaje o preskúmanosti: A. Domanický a kol.,1991: Slovensko – dolomity, VP, štúdia, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -		
mer. j. : tis.t		
Zásoby bilančné spolu:	3 398	
Z – 1 voľné: 828	Z – 2 voľné: 1 160	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 239	Z – 2 viazané: 1 171	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	

Názov ložiska	
Tuchyňa - Pruské	
Surovina:	
tehliarske suroviny	
Ťažobná organizácia, správca:	
MIKONA s. s r.o., Lúky	
Katastrálne územie:	Kód:
Tuchyňa	865605
Okres:	Kód:
Ilava	302
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP - Tuchyňa	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza asi 500 m SZ od obce Pruské na svahoch kóty Háj a Podháj.

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložiskové teleso je tvorené sprašovými hlinami, v podloží ktorých vystupuje štrková terasa a neogénne íly. Ložisko je morfológicky rozdelené na 2 časti. V JV časti je hrúbka suroviny 5-10 m a hrúbky 10 m tvoria až 50 % ložiskovej plochy, pričom v tejto časti sú tiež relatívne lepšie úložné pomery. Najnižšie uložené podložie je na kóte 274 m n.m., najvyššie na kóte 290 m n. m. V SZ časti ložiska je hrúbka suroviny 2 - 10 m, pričom hrúbky 10 m tvoria le asi 15 % plochy. Sprašové hliny sú žltohnedej farby s obsahom prachoviny 65 %. Ílovitá frakcia je zastúpená 30 % a piesčitá 5 %. Ílovitá frakcia je tvorená illitom, kaolinitom a montmorillonitom. Obsah uhličitanov je variabilný, spravidla však do 1 %. Podložné terasové štrky ležia na oddenudovanom a eróziou porušenom neogénnom podloží. Hrúbka štrkov je 2 - 17 m, spravidla 10 - 11 m. Vzhľadom na výškový rozdiel štrkovej vrstvy ide o viac stupňov riečnych terás. Skrývku na ložisku tvorí humusová hlina hrúbky 0,1 - 0,3 m, priemerne 0,25 m.

Technologická charakteristika :

Sprašové hliny zodpovedajú jemnej, bezuhličitanovej, stredne plastickej až plastickej surovine a podľa STN 72 1564 patria do II. a III. skupiny tehliarskych zemín. Surovina je vhodná na výrobu dierovaných tehál, menšia časť menej homogénnej suroviny na výrobu plnej , pálenej tehly.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Výroba priečne dierovanej tehly druh 100 a dvojdielovej tehly druh 25.

Charakter úpravy:

Po haldovaní v závode Pruské úprava mletím na kolesovom mlyne, miešanie na tanierovom miesidle.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko sa nachádza v ochrannom pásme II.stupňa vodných zdrojov. Ťažbou suroviny nie sú narušené IG pomery oblasti. Zhoršenie fyzikálno-mechanických vlastností hornín je na styku so zvodnelým podloží, kedy môže dôjsť k zosunom. Voči podložným terasovým štrkom je ponechaná min. 0,5 m ochranná vrstva suroviny pred jej znehodnotením štrkovými okruhliakmi. Radónová úroveň suroviny nebola stanovená. Odpady a haldy na ložisku nie sú. Ťažbou dochádza k záberu a znehodnocovaniu intenzívne obrábanej poľnohospodárskej pôdy, ktorá je po vyťažení navrátená do pôvodného stavu rekultiváciou.

Údaje o preskúmanosti:

E. Herchl, J. Tabak, 1970: Pruské – II, tehliarske suroviny, PP+DP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.m³

Zásoby bilančné spolu: **1 881**

A + B + C voľné: **1 118** C2 voľné: **763**

A + B + C viazané: **0** C2 viazané: **0**

Zásoby nebilančné spolu: **0**

Prognózne zdroje spolu: **0**

Zdroje P – 1: Zdroje P – 2:

Názov ložiska	
Tunežice	
Surovina:	
stavebný kameň	
Ťažobná organizácia, správca:	
DOPRASTAV a.s., závod Žilina	
Katastrálne územie:	Kód:
Ladce	830488
Okres:	Kód:
Ilava	302
Región:	Kód:
Trenčiansky kraj	3
Chránené ložiskové územie /dobývací priestor.	OBÚ:
DP – Tunežice	Prievidza

Geografické údaje:

Ložisko sa nachádza cca 500 m JV od obce Tunežice, v priestore kóty Dúbrava (454 m n.m.).

Stručná geologicko – ložisková charakteristika:

Ložisko je súčasťou manínskej jednotky jadrového pohoria Strážovské vrchy. Ložiskovú surovinu tvorí súvrstvie tmavých až čiernych rohovcových vápencov (hetanž). Vápence sú lavicovité, miestami prechádzajú do kremitých vápencov až spongolitov. Uprostred vápencov vystupujú často vločky slieňov a slienitých bridlíc. Lavice vápencov majú hrúbku 20-30 cm s úklonom k JV. Vyšším členom liasu sú sivé, krinoidové a piesčito - krinoidové vápence tvoriace podstatnú časť ložiska. Lavice týchto vápencov dosahujú hrúbky až 2 m a medzi lavicami sú tenké polohy slienitých bridlíc. Úklon lavíc je k SSZ. V najvrchnejšej časti ložiska tieto vápence prechádzajú až do hrubo lavicovitých, silne piesčitých vápencov s polohami piesčitých bridlíc. Ložiskové teleso má generálny smer Z-V s úklonom vrstiev prevažne k S. Úklony vrstiev sú spravidla strmé a pohybujú sa od 25 až do 75 - 85°. Dĺžka telesa je cca 500 m, šírka 300 m. Priemerná hrúbka suroviny je 55,82 m, max. 175 m. Ložisko je tektonicky porušené poruchami v troch hlavných smeroch. Poruchy sú väčšinou vyplnené ílovitou hlinou s premenlivým obsahom podrvených vápencov. Výplň puklín ako i polohy slieňov a bridlíc tvoria na ložisku vnútorný odpad v množstve 9,84 % zo zásob. Hrúbka skrývky je veľmi kolísavá a dosahuje až 3 m. Tvorí ju hlavne hlina s úlomkami vápencov a hrubokamenitá sutina s rôznym podielom hlíny. Priemerná hrúbka skrývky je 71 cm.

Technologická charakteristika :

Podľa STN 72 1511 až 72 1513 surovina vyhovuje Ia triede pre kryty a podklady vozoviek, Ib triede pre živičné kryty, Ic triede pre železničné koľajové lôžka a pre betón triedy Id. Pre nepriaznivú ohladiteľnosť sa nedoporučuje do obrusných vrstiev diaľnic a ciest I. triedy. Podľa STN 72 2186 surovina vyhovuje ako lomový kameň I. akostnej triedy.

Použitie prírodnej suroviny a upravenej suroviny:

Surovina je vhodná pre stavebníctvo ako drvené kamenivo, na výrobu betónov, na budovanie ciest a železničných zvrškov. Využíva sa ako lomový kameň netriedený, triedený, záhozový pre dlažbu svahov, rigolov a brehov, pre murivo do soklov a kyklopské.

Charakter úpravy:

Surovina sa upravuje drvením a triedením na frakcie 8 - 16 mm, 16 - 22 mm, 22 - 32 mm, 32 - 63 mm a 63 - 125 mm.

Strety záujmov a vzťah k životnému prostrediu:

Ložisko leží v chránenej vodohospodárskej oblasti Strážovské vrchy. Z hľadiska IG pomerov sú horniny budujúce ložisko stabilné. Lokálne zosunutie môže nastať len v rámci lomu na tektonických poruchách, vyplnených ílovito-hlinitým materiálom. Halda odpadu nachádzajúca sa na SZ okraji ložiska je v súčasnosti stabilizovaná, čiastočne zarastená vegetáciou. Halda nemá negatívny dopad na podzemné vody. Radónová úroveň suroviny je vyhovujúca. Ťažbou je zaberaný lesný fond.

Údaje o preskúmanosti:

J. Michel, J. Tabak, 1973: Tunežice – stavebný kameň, ŤP, ŠGÚDŠ – odbor informatiky.

Zásoby / prognózne zdroje -

mer. j. : tis.t

Zásoby bilančné spolu:	15 204	
Z – 1 voľné: 4 400	Z – 2 voľné: 4 890	Z – 3 voľné: 0
Z – 1 viazané: 1 624	Z – 2 viazané: 4 290	Z – 3 viazané: 0
Zásoby nebilančné spolu:	0	
Prognózne zdroje spolu:	0	
Zdroje P – 1:	Zdroje P – 2:	