



S A D R Ž A J

R/B	N A S L O V I	Br.str.
I.	U V O D	9
II.	PODJELA CINKANO-OLOVNIH POJAVA PO STAROSTI, GENEZI	13
III.	PALEOZOJSKA LEŽIŠTA I MINERALOŠKE POJAVE	15
A)	Oblast: Prača-Goražde-Batovo-Čajniče-Foča-Trnovo Pale-Prača	15
1	Šarulje, Glavica i Zarupnice kod Prače	18
2	Demenjani Prača	19
3	Debeljak Prača	20
4	Kurjača kod Prače	20
5	Pod Bostonom (Sladojevići) kod sela Brdarića južno od Prače	21
6	Omrke južno od Prače	22
7	Osječani kod Goražda	23
8	Kozara kod Goražda	23
9	Batovo, Zaborak, Čajniče	23
10	Slatina kod Foče	23
11	Milići, Godiona, Foča	24
12	Volovine, Godiona, Foča	24
13	Kopilovo, Foča	24
14	Marevo, Ustokolina	24
15	Ranoprge, Poplatići, Jabuka	25
16	Vojnići - Jabuka	26
17	Ljaljički potok, Jabuka	27
18	Okolina Trnova	27
19	Gradina kod Foče	27
20	Nekopi, Ilovača	28
B)	Oblast: Sarajevo - Konjic - Gornji Vakuf - Jajce - Travnik Busovača - Sarajevo (Srednje - bosansko škriljavo gorje)	28
21	Vranci kod Kreševa	28
22	Duboki Vaganj kod Kreševa	29
23	Bakovići blizu Dusine	29
24	Smiljeva Kosa, Zec Planina	29
25	Oštra Glava, M edenik, Brezovača kod Novog Travnika	29
26	Brdo Otomalj kod Jezera Jajce	29
27	Viduša kod Jezera, Jajce	30
28	Zahor kod Fojnice, Ostružnica	30
29	Klisac, Vrtlašće, Ščitovo	30
30	Čemernica kod Fojnice	31
C)	Oblast: Banja Luka - Prijedor - Bosanski Novi - Kladuša - Bos. Krup Sanski Most - Bronzani Majdan - Banja Luka	34
31	Javorik kod Ljubija	35
32	Jugozapadni i istočni reviri : Ciganuša - Gradina Vukulja, Tomašica, Teovanovići itd.)	36
33	Stražbenica i Bulina Glava kod Blagaja	37
34	Okolina Sanskog Mosta	38
35	Zona Bosanski Novi - Bužim - Kladuša	38
D)	Oblast planine Motajice	38
37	Japage blizu Srbca	38
38	Potok Kruškovac kod Bosanskog Kabaša	39
IV.	NALAZIŠTA MINERALA CINKA I OLOVA, TRIJASKE STAROSTI	42
E)	Oblast: Borovica - Vareš - Čevljanovići, Sarajevski Ozren	
40	Brečasta baritno-galenitno-sfaleritična tijela u pješčarima u Bukovačkim mlinima kod Borovice blizu Vareša	44
41	Orudnjenje brečaste dislokacione zone u trijaskim škriljcima iznad sela Bojića, Gornja Borovica (Crvene Bare)	45
42	Metasomatske pojave cinkano-olovne rude trijaskim dolomitima Kraljevih Jama kod sela Gornje Borovice	45
43	Melnikovit - piritni slojevi s proslojcima glinenih i kvarcno-kalcedonskih škriljaca sa mineralima cinka, rjeđe olova, bakra itd.	46
44	Tamno sivi baritni slojevi (Grauerza) sa mineralima olova, bakra, antimona, rjeđe cinka itd; Marinov Do-Rupice-Crvena Bara, kod Gornje Borovice	52
45	Sfaleritno-galenitno-halkopiritna tijela uz Brestića, Gradina, Borovica	55
46	Smreka i Droškovac kod Vareša	57
47	Brezik i Pržiči kod Vareša	57
48	Veovača kod Vareša	58
49	Maline kod Srednjeg, blizu Čevljanovića	59
F)	Oblast: Šćepan polje - Čelebići-Krnja Jela-Šuplja stijena	63
50	Sfaleritno-galenitne žile u jako promijenjenom srednjetrijskom porfiritu, Rudnice-Debelo Brdo-Krnja Jela-Čelebići	64
51	Metasomatske cinkano-olovne pojave u trijaskim krečnjacima u blizini porfirita.	64
52	Rudne žile šuplje Stijene	64
53	Pojave sfalerita u baritnim ležištima Kovača (Crna Gora) i u Kunjama kod Metaljke blizu Čajniča	65
54	Galenitne pojave u trijaskim krečnjacima u glizini porfirita kod sela Muharnice, Doljani kod Jananice na Neretvi	65
55	Durinovac i Ivanjska Otoka, Bos. Krupa	66
V)	TERCIJARNA LEŽIŠTA I MINERALOŠKE POJAVE	
G)	Oblast: Srebrenica-Zvornik-Vlasenica-Srebrenica (Istočna Bosna)	66
a)	Paleozoik	66
b)	Mezozoik i Tercijar	67
c)	Tercijarni vulkanizam	68
d)	Tektonika	71
e)	Načini pojavljivanja, strukture i tekture rudnih žila	74
	Podjela rudnih žila po teksturi i strukturi	76
f)	Podjela rudnih žila prema mineralnom sastavu	78
56	(1 - q) Žila br. 5 ("Kallay")	80
57	(2 - q) Žila br. 4. ("Wiener-Weltena")	84
58	(3 - α) u okolini Velikog Gubera kod Srebrenice	84
59	(4 - α) Žile "Kiseli potok"	84
60	(5 - α) Žile Carev Gaj ("Crvena Rijeka"), jugoistočno od Velikog Gubera	85
61	(6 - α) Kiselica potok	85
62	(7 - α) "Ruckerova" žila	85
63	(8 - β) Žila br. 2 ("Tri Kralja")	86
64	(9 - β) "Andrian" žila	89
65	(10 - β) Žile "Orlovine"	91
66	(11 - β) Žile "Gornji Kutlići"	92
67	(12 - β) Žile "Joševa"	92
68	(13 - β) Žile "Donji Kutlići"	92
69	(14 - β) Žile "Borkovići"	92
70	(15 - β) "Ajžlica" žile	93
71	(16 - β) Žile "Slavi"	93
72	(17 - β) Žile kod Varošice Srebrenice	93
73	18 - β) Žile "Zanik"	93
74	(19 - β) "Wurtemberg" žila	93
75	(20 - γ) Žile "Zmajeve bare"	94
76	(21 - γ) Žile "Raške njive"	94
77	(22 - γ) Žile "Kuke"	94
78	(23 - γ) Žile na brdu Lisac	94
79	(24 - γ) Žile "Vitlovac"	94
80	(25 - γ) Žile "Cumavići"	95
81	(26 - γ) Žile "Gornja "Cumurnica"	95
82	(27 - γ) Žile "Donja Cumurnica"	95
83	(28 - γ) Žila "Rotschild"	96
84	(29 - γ) Žile u Osredačkom potoku	96
85	(30 - δ) Žile u Driminičkom potoku	96
86	(31 - δ) i (32 - δ) Žile "Trnja" i "Jovin brijeg"	96
87	(32 - δ) Žile kod sela Obadi	96
88	(33 - δ) Žile na Pobrdu kod sela Obadi	96
89	(34 - δ) Žile kod sela Sijenova	96
90	(35 - δ) Žile kod Mihaljevića	96
VI.	CERUZITNE POJAVE U KARSTNIM TERENIMA U OBLASTI ČEVLANOVIĆ GRADINA - ZVIJEZDA - OLOVO - KLADANJ - U ISTOČNOJ BOSNI	99
a)	NAČIN POJAVLJIVANJA CERUZITA (SMITSONITA) NA RAZNIM LOKALITETIMA U ZONI ČEVLANOVIĆI - GRADINA - ZVIJEZDA - OLOVO - KLADANJ	99
	(1). Dolovi i Kurjača kod Olova	99
	(2). Prgoševo, Boljača, Bešin Han i Ponor	99
	(3). Slavanj, Bakići i Salekovac između Olova i Čevljanovića	106
	(4). Ponor i Gadina (Dolovi), kod Mušića	107
	(5). Kozjaci, između Olova i sela Dolova	107
	Ivanjska, Otoka, Bos. Krupa	107
b)	KRAČI PREGLED STRATIGRAFSKIH, TEKTONSKIH, MORFOLOŠKIH I PARAGENETSKIH ODNOSA KOD CINKANO-OLOVNIH LEŽIŠTA U KARSTNIM TERENIMA U JUGOSLAVIJI I INOSTRANSTU	107
VII.	ZAUSAMMENFASSUNG	118
VIII.	LITERATURA	120

|



