

## NAMES OF GEOLOGICAL STRUCTURES

1 - Mendra anticline (B14); 2 - Možura-Brivska Gora anticline (B14); 3 - Volujica-Šasko brdo anticline (B13); 4 - Volujica overthrust (B13); 5 - Bushati anticline (B14); 6 - Vjerdhe syncline (C13); 7 - Lekgegaj anticline (C13); 8 - Toplane anticline (C13); 9 - Cukali anticline (C13); 10 - Brice anticline (C13);

11 - Shllumi anticline (C13); 12 - Budva Zone front (B13); 13 - Devesilje fold (A12); 14 - Podostrog folds (A13); 15 - Tudemili-Sustaši folds (B13); 15a - Podostrog syncline (A13); 16 - Lisinj overthrust (B13); 17 - Dalmatian-Herzegovinan Zone front (B13); 18 - Crkvice anticline (A11); 19 - Crkvice syncline (A11); 20 - Zaljuta anticline (A11);

21 - Stražište syncline (A11); 22 - Lastva brachyanticline (A11); 23 - Bijela Gora anticline (A12); 24 - Kruševica syncline (A12); 25 - Veli Vrh syncline (A12); 26 - Ledenice overthrust (A12); 27 - Ledenice anticline (A12); 28 - Kotor fault (A12); 29 - Cuce anticline (A12); 30 - Vališta anticline (A12);

31 - Štirovnik syncline (A12); 32 - Osječnica brachyanticline (A11); 33 - Trubjela folds (A11); 34 - Lipove Dole anticline (A12); 35 - Kruška syncline (A12); 36 - Čelinac anticline (A12); 37 - Cetinje anticline (A12); 38 - Zeta synclinal domain (B12); 39 - Markovina syncline (B12); 40 - Sađevina anticline (B12);

41 - Zelenika syncline (A13); 42 - Češljan fault (B12); 43 - Orasi fault (B12); 44 - Biograd anticline (A13); 45 - Velečik anticline (BC12,13); 46 - Shkreli syncline (C 12,13); 47 - Dukagjini anticline (C13); 48 - Pepaj anticline (C13); 49 - Sušica fault (B12); 50 - Dečić anticline (B12);

51 - Njegoš anticline (A11); 52 - Njegoš syncline (A11); 53 - Nikšić anticline (A11); 54 - Budoš syncline (A11); 55 - Martinići overthrust (B12); 56 - Doljani-Fundina overthrust (B12); 57 - Čemer fault (B12); 58 - Štjepovo fault (B12); 59 - Brigje anticline (B12); 60 - Tuzi overthrust (B12);

61 - Brushtulli syncline (C12); 62 - Thethi anticline (C12); 63 - Boga anticline (C12); 64 - Broja anticline (C12); 65 - Bragam anticline (C12); 66 - Dragobi anticline (C12); 67 - Curraj anticline (C12); 68 - Shkelzen anticline (D12); 69 - Kuči overthrust front (A11); 70 - Gatac-Lebršnik syncline (A10);

71 - Gatačko Polje syncline (A10); 72 - Goransko thrust (A10); 73 - Pivska Župa brachyanticline (A10); 74 - Nikolin Dol thrust (AB10); 75 - Todorov Do syncline (AB10); 75a - Prutaš syncline (B10); 76 - Golija thrust (A10); 77 - Gornje Polje anticline (A11); 77a - Šišman syncline (A11); 78 - Štit anticline (B10); 79 - Crepuljin Vrh syncline (B10); 80 - Boljska Greda fault (B10);

81 - Praga brachyanticline (AB11); 82 - Donja Bijela syncline (B11); 83 - Bijela anticline (B11); 84 - Praga fault (B11); 85 - Gornja Ljuta anticline (B11); 86 - Mrtvo Duboko fault (B11); 87 - Mrtvica anticline (B11); 88 - Nikšićka Župa overthrust (B11); 89 - Nikšićka Župa anticline (B11); 90 - Bijela Stijena anticline (B11);

91 - Platije anticline (B12); 92 - Raoslovići fault (B12); 93 - Koštica fault (B11,12); 94 - Čerovac fault (B12); 95 - Crna Planina syncline (C12); 96 - Čebeza anticline (C12); 97 - Jabušnica half-window (A9); 98 - Hrčavka window (A9); 99 - Durmitor nappe front (A10-D12); 100 - Bare fault (A10);

101 - Mratinje anticline (A10); 102 - Crkvica syncline (A10); 103 - Vranovina anticline (B10); 104 - Motički Gaj overthrust (B10); 105 - Bukovica anticline (B10); 106 - Žabljak syncline (B10); 107 - Ljubišnja anticline (B10); 108 - Pečarac syncline (B11); 109 - Lipovo anticline (B11); 110 - Stol syncline (B11);

111 - Čehotina nappe front (B10); 112 - Brajkovača block (B10); 113 - Đurđevića Tara anticline (B10); 114 - Kosanica overthrust (B10); 115 - Crnobor - Zelene Stene fault (B9,10); 116 - Gojakovići windows (C11); 117 - Bjelasica window (C11); 118 - Paljevine klippe (C11); 119 - Planinica klippe (C11); 120 - Bakovići window (BC11);

121 - Andrijevića window (C11); 122 - Oblo Brdo windows (C11); 123 - Trojana klippe (C12); 124 - Vukel klippe (C12); 125 - Kukić Bor klippe (C12); 126 - Vermosi klippe (C12); 127 - Asanec anticline (C12); 128 - Visitor anticline (C12); 129 - Pržov Krš syncline (C12); 130 - Osojni Potok window (C12);

131 - Đeravica dome (D12); 132 - Gashit monocline (D12); 133 - Junik knot (D12); 134 - Mojkovići anticline (A9); 135 - Kopilovi anticline (A9); 136 - Čurevo-Brod na Drini fault (A9); 137 - Kuhari-Zabrđe nappe (A7); 138 - Grlac window (A9); 139 - Ozren-Romanija nappe front (A7,8); 140 - Jahorina overthrust (A8,9);

141 - Kasindol fault (A8); 142 - Ustikolina-Klobučari fault (A9); 143 - Ustikolina dome (A9); 144 - Klinci klippe (A9); 145 - Čajniče window (B9); 146 - Kovač ?klippe (B9); 147 - Vučevo-Vijogor syncline (B9); 148 - Javorje anticline (B9); 149 - Đurđevo Brdo anticline (C9); 150 - Kovren window (C10);

151 - Borova Glava window (C10); 152 - Durmitor subunit front (C10); 153 - Stožer klippe (C10); 154 - Klek overthrust (A8); 155 - Romanija decollement front (AB8); 156 - Nezuci-Strmica klippen (B8); 157 - Orlovina overthrust (B9); 158 - Brodarevo overthrust (C10); 159 - Gradac overthrust (B9); 160 - Šahbegović fault (A8);

161 - Vrba and Šule overthrust (B9); 162 - Brvenica- Odžak klippe (B9); 163 - Odžak (Mihajlovica) klippe (BC9,10); 164 - Mokronozi fault (Bič Mt.) (B9); 165 - Sjenica fault (D10); 166 - Bytyč anticline (D12); 167 - Krrab anticline (D13); 168 - Kostur syncline (D13); 169 - Kukes syncline (DE13); 170 - Kaptine anticline (D13);

171 - Leshnice anticline (D13); 172 - Sučeli syncline (C13); 173 - Pjanes anticline (C14); 173a - Zebe syncline (D14); 174 - Bukeljska Reka-Kalače-Turjak dislocation zone (D11); 175 - Mojštir-Jablanica-Turjak fault zone (D11); 176 - Istok overthrust (D11); 177 - Bioska-

Sirogojno (East Zlatibor olistoplakae) (C8); 178 - Dobroselica horst (C9); 179 - Murtenica-Visoka olistoplakae (C9); 180 - Zimovnik-Mučanj olistoplakae (CD 9);

181 - Kozomor-Kitonja olistoplakae (C9); 182 - Zlatar-Ursule olistoplakae (CD9); 183 - Četanica olistoplaka (C9); 184 - Jadovnik olistoplaka (C10); 185 - Giljeva olistoplakae (CD10); 186 - Mokra Gora olistoplaka (D11); 187 - Žljeb olistoplaka (D11); 188 - Dečane (western Metohija) fault (D12); 189 - Rača (southwestern Metohija) fault (D12-E13); 190 - Metohija depression (D12);

191 - Ratkovac fault (E12); 192 - Orahovac fault zone (E12); 193 - Landrovac fault (E12); 194 - Lim klippe (CD11); 195 - Konjuh ultramafic massif (A7); 196 - Stupari-Mrkalj fault (A7); 197 - Romanija nappe front (A7); 198 - Devetak nappe front (A8); 199 - Sokolac fault (A7,8); 200 - Sokolovići fault (A7,8);

201 - Devetak nappe boundary (A8); 202 - Stjenice-Mesići klippe (A8); 203 - Han Pijesak-Devetak-Knežina nappe front (A7); 204 - Straborani klippe (B7); 205 - St. Brod fault (B7,8); 206 - Zalukovik-Zagrade anticline (AB7); 207 - Tara-Sjemeč nappe front (B8); 208 - Podstenje klippe (B8); 209 - Dobrun fault (B8); 210 - Vis syncline (A6);

211 - Kamenjak syncline (A6); 212 - Glavatica syncline (A6); 213 - Jeleč-Liješanjan syncline (B7); 214 - Cerska-Osoje syncline (B7); 215 - Drinjača-Magašići syncline (B7); 216 - Drina antiform (B7); 217 - Nazda trough (B7); 218 - Jelova Gora antiform (C8); 219 - Požega basin (CD8); 220 - Dragačevo fault zone (D8);

221 - Rzav-Moravica fault zone (D8,9); 222 - Ivanjica aniform (D9); 223 - Skenderovac-Dobrača fault zone (D9); 224 - Rudno Polje-Tisovica fault zone (D9,10); 225 - Vapa fault (D10); 226 - Ninaj olistoplaka front (D10); 227 - Ninaj olistoplaka (D10); 228 - Ruđa olistoplaka (D10); 229 - Kumanica-Dobri Do fault (D9); 230 - Novi Pazar synclinorium (E10);

231 - Crna Reka fault (E11,12); 232 - Dren anticline (E11); 233 - Ibar syncline (E11); 234 - Kozarevo serpentinite zone (E11); 235 - Drenica basin (E11); 236 - Čičavica klippe (E11,12); 237 - Drenica overthrust (E12); 238 - Suva Reka fault (E12); 239 - Bobovac fault zone (E12); 240 - Nerodimlje fault (F12,13);

241 - Duljane fault zone (E12,F13); 242 - Northern Ostrovica fault (E13); 243 - Kodža Balkan melange zone (E13); 244 - Southern Ostrovica fault (E13); 245 - Raduša fault (F13); 246 - Jažince fault (F13); 247 - Uroševac fault (F12); 248 - Đeneral Janković fault zone (F13); 249 - Stagovo-G. Orizari fault zone (F13); 250 - Vitina - Bulačane overthrust (F13);

251 - Matejče monocline (FG13); 252 - South Spreča fault (A6); 253 - North Spreča fault (A6); 254 - Tojšići-Lukavica fault (A6); 255 - Bistarac syncline (A6); 256 - Kreka syncline (A6); 257 - Podorašje syncline (A6); 258 - Dolovi anticline (A6); 259 - Čaklovica anticline (A6); 260 - Paleniš syncline (A6);

261 - Dokanj syncline (A6); 262 - Majejica horst (A6); 263 - Ra šljanska Rijeka syncline (A5); 264 - Strepačka r.-Orahovica anticline (A5); 265 - Bosanska Bijela fault (A5); 266 - Koraj fault (A5); 267 - Modrane fault (BC5); 268 - Tavna-Trnovica syncline (B6); 269 - Teočak overthrust (B6); 270 - Zajača-Kostajnica fault (B6);

271 - Tronoše brachysyncline (B6); 272 - Bukorska Glava syncline (C6); 273 - Vlašić-Blizan anticlinorium (C6); 274 - Bresnica-Dokmir fault (B6); 275 - Bagoštica anticline (B6); 276 - Bastav brachysyncline (C6); 277 - Ponor brachysyncline (C6); 278 - Boranja-Ždrelo-Kik overthrust (B7); 279 - Sokolska Planina-Maglješ dislocation zone (C7); 280 - Razbojište-Pusto Polje-Taorska stena overthrust (C7);

281 - G.Košlje block (C7); 282 - Brankovina-Babina Luka fault (C6); 283 - Lajkovac trough (D6); 283a - Mionica-Kačer depression (D7); 284 - Mionica-Belanovica fault (D7); 285 - Vlašić-Bukulja fault (D6); 286 - Brajkovac-Brezovac fault zone (DE7); 287 - Rajac fault (D7); 288 - Slavkovića block (D7); 289 - Boljkovac fault (D7); 290 - Drenova fault (D7);

291 - Rudnik fault zone (DE7); 292 - Vračevšnica-Bosuta fault zone (E7); 293 - Bosuta-Stragari fault zone (E7); 294 - Prijanje-Brezovac fault zone (E7); 295 - Arandelovac-Kubršnica fault zone (E7); 296 - Straževica-Kamenica fault zone (E6,7); 297 - Svetinja-Uglješnica dislocation zone (E7); 298 - Stragari recumbent anticline (E7); 298a - Šljivovac syncline (E7); 299 - Stragari fault zone (E7); 300 - Kragujevac-Saranovo fault zone (E7);

301 - Jasenica-Trnava fault zone (E7); 302 - Krčmari-Rača River fault zone (E7); 303 - Milatovac-Badnjevac fault zone (E7); 304 - Kragujevac-Popovići fault zone (E7); 305 - Ždraljica overthrust (E8); 306 - V.Pčelica overthrust (EF8); 307 - Gledić overthrust (E8); 308 - Brajkovići-Subjel overthrust (C7-D8); 309 - Ovčar-Kablar overthrusts (D8); 310 - Goračići-Dobrnja fault zone (D8);

311 - Western Morava fault (D8-E9); 312 - Jelica overthrusts (D8,9); 313 - Studenica scale front (D9); 314 - Maglič overthrust (E9); 315 - Studenica faults (E9); 316 - Gradac-Baljevac basin (E9); 317 - Željnj granodiorite (E9); 318 - Vrnjačka Banja-Pleš-Radmanovo dislocation zone (E9,10); 319 - Murgula-Trnovica fault zone, north (E9); 320 - Željnj-Kopaonik antiform (E9,10);

321 - Kopaonik granodiorite (E9,10); 322 - Gradac dislocation (E9,10); 323 - Šatorica dislocation zone (E10); 324 - Sočanica dislocation zone (E10); 325 - Glaveja - Kačandol fault (E10-F11); 326 - Trepča anticline (E11); 327 - Tušimlje-Leskova Glava overthrust zone (E10); 328 - Sitnica fault (E10,11); 329 - Murgula-Trnovica fault zone, south (F10,11); 330 - Pakoštica anticline (F10);

331 - Prepolac fault (F11); 332 - Badovac-Žitnje fault (F12); 333 - Janjevo-Ravan fault (F12); 334 - Androvce-Cernica overthrust (F12); 335 - Glama-Gnjilane overthrust (F12); 336 - Marevce dislocation (F11); 337 - Merdare-Boljevac fault (F11); 338 - Medevce fault (F11); 339 - Kobilje-Pogled syncline (F9); 340 - Gobelja anticline (F9);

341 - Šljivovo syncline (F9); 342 - Selova anticline (F10); 343 - Merčez anticline (F10); 344 - Rastelica fault (F10); 345 - Prepolac fault zone with Kuršumljia basites (F10); 346 - Toplica fault (F10); 347 - Prebreza anticline (F9); 348 - Crna Čuka syncline (F9); 349 - Pretrešnja anticline (F9); 350 - Goli Breg anticline (F9);

351 - Ravnište lacolith (F9) ; 352 - Dulica dislocation (F9); 353 - Barbatovac fault (F10); 354 - Arbanaška reka dislocation zone (F10); 355 - Žitni Potok (Orane ) anticline (F10,11); 356 - Đavolja Varoš caldera (F11); 357 - Tulare caldera (F11); 358 - Tupale dislocation (G11,12); 359 - Ogošte fault (G12); 360 - Kriva Reka fault (G12);

361 - Tirince-Dobrovčane-Krive Njive dislocation zone (G12); 362 - Preševo overthrust (G13); 363 - Pčinja syncline (G13); 364 - Pčinja anticline (G13); 365 - Botunja syncline (F7); 366 - Komarica syncline (F7); 367 - Štiplje anticline (F7); 368 - Miloševo syncline (F7); 369 - Bagrdan-Smederevo fault (F6,7); 370 - Bunar-Majur fault (F8);

371 - Dragoševac-Ramnovo fault (F8); 372 - Raletinac overthrust (F8); 373 - Dubrava-Siljevica overthrust (F8); 374 - Juhor block (F8); 375 - Raševica-Glavica fault (F8); 376 - Majur-Varvarin fault (F7,8); 377 - Poljna-Obrež-Drenovac fault (F8); 378 - Mojsinjske Planine dome (F9); 379 - Latin Bara syncline (F9); 380 - Laćisled syncline (F9);

381 - Vukanja overthrust (G9); 382 - Bučince-Zlata syncline (G10); 383 - Konjarnik fault zone (G10); 384 - Pasjača anticline (G10); 385 - Stubla syncline (G10); 386- Vrvi Kobile zone ( = 263) (G10); 387 - Dobra Glava anticline (G10); 388 - Leskovac depression (G10,11); 389 - Veternica syncline (G11); 390 - Orane anticlinorium (G11); 390a - Jablanica fault (G11); 390b - Vljajna dome (G11); 390c - Veternica dislocation zone (G11);

391 - Drvodolja syncline (G11); 392 - Poljanica basin (G11); 393 - Veternica-Lukovo fault (G12); 394 - V.Trnovac fault (G12); 395 - Bujanovac fault (G12); 396 - German dislocation (G12-H13); 397 - Vrtogoš-Klenike fault (G12); 398 - Pčinja fault (G12); 399 - Kozjak anticline (G13); 400 - Ljiljanska Reka fault (G12);

401 - Ruen syncline (G13); 402 - Ruen fault (G13); 403 - Čelopek anticline (G13); 404 - Čelopek fault (G13); 405 - Tabanovac anticline (G13); 406 - Dumanovce overthrust (G13); 407 - Kriva Reka syncline (G13); 408 - Kriva Palanka fault (H13); 409 - Ponikva-Kneževo dislocation (H13,14); 410 - Lisec-Muškovsko anticline (H13);

411 - Ratkovic dislocation (H13,14); 412 - Lesnička Reka-Ogut dislocation (H13); 413 - Samarak syncline (H13); 414 - Gradec anticline (H13); 415 - Žedilovo-Krklja syncline (H13); 416 - Kamenica-Kriva Reka dislocation (H13); 417 - Kamenica-Toranica dislocation (H13); 418 - Vetren klippen (H13); 419 - Crnook brachyantocline (H12); 420 - Stajovce fault zone (H12);

421 - Mali Bujanj fault (F6); 422 - Ranovac-Kladurovo syncline (G6); 423 - Dedine-Tumane overthrust (G6); 424 - Stamnica-Kamenica overthrust (G6); 425 - Stamnica syncline (G6); 426 - Stamnica anticline (G6,7); 427 - Medveđica syncline (G7); 428 - Lomnica anticline (F7); 429 - Bliznak-Medveđica anticline (G7); 430 - Plažane syncline (F7);

431 - Židilje tectonic window (G7); 432 - Ravanica monocline (G8); 433 - Sisevac-Kozački Grob nappe (G8); 434 - Krčeva Reka faults (G8); 435 - Donja Mutnica-Srednjak nappe (G8); 436 - Sokobanja basin (G8,9); 437 - Rožanj-Bovan fault (G9); 438 - Poružnica fault zone (G9); 439 - Leskovik fault (G9); 440 - Nišava trough (G10);

441 - Seličevica block (G10); 442 - Kruševica-Babička Gora anticline (H10); 443 - Kruševica-Babička Gora syncline (H10); 444 - "Morava dislocation" (H10); 445 - Južna Morava synclinorium (H11); 446 - Grdelica dislocation zone (H11); 447 - Čemernik anticlinorium (H11); 448 - Vlasina syncline (H11); 449 - Tumba thrust (H11); 450 - Tegošnica thrust (H11);

451 - Pročovalac serpentinite body (H11); 452 - Božica dislocation zone (H12); 453 - Talambas anticline (H11); 454 - Rajna Reka syncline (H11); 455 - Suva Planina dislocation (H10-H11); 456 - Suva Planina anticline (H10); 457 - Koritnica-Babušnica basin (H10); 458 - Koritnik-Lužnica dislocation (H10-H11); 459 - Donja Nevlja fault (H11); 460 - Pračka Bara upthrust (H11);

461 - Jerma fault (H10); 462 - Čerbeza tectonic window (H10); 463 - Vidlič overthrust (H10); 464 - Visočka overthrust (H10); 465 - Crni Vrh upthrust (H10); 466 - Rtanj-Svrljiž dislocation (H9,10); 467 - Tupižnica-Paješ dislocation (H9,10); 468 - Cerova syncline (H10); 469 - Svrljiž faults (H9); 470 - Devica horst (H9);

471 - Ozren (Sićevo) fault (G9); 472 - Kurilovo faults (G9); 473 - Sokobanja fault (G9); 474 - Rtanj dislocation (GH8); 475 - Vrmadža dislocation (G8); 476 - Rgudince anticline (G8); 477 - Lukovo dislocation (G8); 478 - Garvanica anticline (G8); 479 - Savinac dislocation (H8); 480 - Vrbovac syncline (H8);

481 - Tupižnica fault (H8); 482 - Leskovo syncline (H8); 483 - Marinovac-Ragodeš upthrust (H8); 484 - Gamzigrad anticline (H8); 485 - Zvezdan syncline (H8); 486 - Štubik-Timok dislocation (H6-9); 487 - Brestovac anticline (H7); 488 - Kučaj-Beljanica anticline (G8); 489 - Resava fault (G7); 490 - Donji Milanovac dislocation (G7);

491 - Beljanica anticline (G7); 492 - Homolje fault (G7); 493 - Homolje (Osanica) anticline (G7); 494 - Laznica anticline (G7); 495 - Srnjak syncline (G7); 496 - Čoka Boruluj syncline (H7); 497 - Bor dislocation (H7); 498 - Dos syncline (H7); 499 - Krivelj fault (H7); 500 - Vidzurina syncline (H7);

501 - Topla fault (H7); 502 - Poreč-Timok dislocation (H6,7); 503 - Poreč-Bela Reka anticline (H7); 504 - Miroč anticlinorium (H6,7); 505 - Deli Jovan gabbro massif (H7); 506 - Miroč dislocation (H6,7); 507 - Popovica syncline (H7); 508 - Miloševa Kula anticline (H7); 509 - Crni Vrh fault (H6); 510 - Miroč fault (H6);

511 - Vulevica syncline (H6); 512 - Visoki Čukar anticline (H6); 513 - Vratna (Urovića) fault (H6); 514 - Dževrin anticline and Dževrin-Timok dislocation (H6); 515 - Tekija crystalline klippe (H6); 516 - Petrovo Selo syncline (H6); 517 - Sip crystalline klippe (H15,6); 518 - Kosovica syncline (H6); 519 - Krajina nappe front (H7); 520 - Mokranje dislocation (H7);

521 - S.Carpathian boundary (inferred) (H7); 522 - Cis-Balkan dislocation (H8-H9); 523 - Novo Korito syncline (H8,9); 524 - Kadibogaz dislocation (H8-H9); 525 - Stara Planina dislocation (H8-H9); 526 - Radičevo anticline (H9); 527 - Gabrovnica fault (H9); 528 - Repušnica fault (H9); 529 - Timok fault (H9); 530 - Tupižnica-Knjaževac syncline (H9);

531 - Marinovac-Ragodeš overthrust (H9); 532 - Čuštica fault (I9,10); 533 - Petrijevcu syncline (A3); 534 - Darda horst-anticlinorium (A3); 535 - Erdutsko Brdo horst (A3); 536 - Vera anticline (A3); 537 - Dalj syncline (A3); 538 - Markušica anticline (A3); 539 - Pačetin anticline (A3); 540 - Vukovar anticline (A4);

541 - Berak syncline (A4); 542 - Vinkovci fault (AB4); 543 - Vinkovci anticline (A4); 544 - Vinkovci syncline (A4); 545 - Županja anticline (A4); 546 - Orašje syncline (A4); 547 - Šid dislocation (B4); 548 -North Fruška Gora dislocation (B4); 549 - Srem dislocation (BC4); 550 - Fruška Gora dislocation (BC4);

551 - south Fruška Gora (Pavlovci?) dislocation (B4); 552 - Karlovci dislocation (C4); 553 - Pavlovci dislocation (C4); 554 - Čortanovci dislocation (C4); 555 - Ruma-D.Petrovci fault (C5); 556 - Crneljevo-Janja fault (B5); 557 - Drina fault (B5); 558 - Cer-Fruška Gora fault (C5); 559 - Zasavica-Klenak-Provo fault (C5); 560 - Šabac-Dobrinci fault (C5);

561 - Erdut-Ruski Krstur-Srbobran fault (B3); 562 - Feketić fault (C3); 563 - Paragovo fault (C3); 564 - Sirig-Kulpin fault (CD3); 565 - Stepanovićevo fault (C3); 566 - Mošorin fault (D4); 567 - Vilovo fault (D4); 568 - Dunav fault (D4); 569 - Srem fault (D4); 570 - Novi Karlovci fault (D4);

571 - Indija-Belegiš fault (D4); 572 - Tisa fault (D3,4); 573 - Posavina fault (D6);

574 - Kolubara-Peštane fault (D6); 575 - Žarkovo upthrust and syncline, Sremčica syncline (D5); 576 - Barajevo-Guberevac fault (D6); 577 - Banat depression border (E5); 578 - Rajja fault (E6); 579 - Velika Ivanča-Sm.Palanka fault (E6); 580- Varovnica fault (E6);

581 - Orešac-Cerovac fault (E6); 582 - Kosmaj-Mladenovac fault (E6); 583 - Dubravica-Mramorački Vinogradi fault (F5); 584 - Kostolac-Izbiški Vinogradi fault (F5); 585 - Jasenov-Deliblato fault (F5); 586 - Dubravica-Češko Selo fault (F5); 587 - Kusić-Sm.Palanka fault (F5); 588 - Ram-Zatonje fault (F5); 589 - Zatonje-V.Građište fault (FG5); 590 - Carevac-Desine fault (F5);

591 - Češljeva Bara fault (FG6); 592 - Požarevačka Greda horst (F6); 593 - Kasidol fault (F6); 594 - Kula fault (FG6); 595 - Markovac fault (F7); 596 - Resava fault (F7); 597 - Dedine anticline (G6); 598 - Ridan syncline (G6); 599 - Blagojev Kamen dislocation (G6); 600 - Zlot dislocation (G6);

601 - Beljanica fault (G6); 602 - Liškova ( Homolje) metamorphic klippe (GH6); 603 - Kožica fault (H6); 604 - Poreč-Timok fault (H6,7); 605 - Starica fault (G6); 606 - Homolje syncline (G7); 607 - Timok syncline (G6); 608 - Požarevac fault (F6,7); 608a - Mlava fault (F6); 609 - Smederevo fault (F6); 610 - Polog depression (E14-F13);

611 - Vratnica Tetovo fault (EF13); 612 - Jegunovce-Polatica fault (F13,14); 613 - Ljuboten (Kučibaba) nappe (EF13); 614 - Prizren-Vranica fault (D14-E13); 615 - Paštrik syncline (E13); 616 - Šara fault (E13); 617 - Pena anticline (E13); 618 - Koritmik syncline (E13); 619 - Korab anticline (E14).

#### STRUCTURAL FORMS in alphabetic order

**A**ndrijeva window (121-C11); Androvce-Cernica overthrust (334-F12); Aranđelovac-Kubršnica fault zone (295-E7); Arapovići-Stragari fault zone (299-E7); Arbanaška reka dislocation zone (354-F10); Asanec anticline(127-C12).

**B**adovac-Žitnje fault (332-F12); Bagoštica anticline(275-B6); Bagrdan -Smederevo fault) (369-F7); Bakovići window (120-C11); Banat depression border (577-E5); Barajevo-Guberevac fault (576-D6); Barbatovac fault (353-F10); Bare fault (100-A10); Bastav brachysyncline (276-C6); Beljanica anticline (491-G7); Beljanica fault (490-G7); Berak syncline (541-A4); Bijela anticline (83-B11); Bijela Gora anticline (23-A12); Bijela Stijena anticline (90-B11); Biograd anticline (44-A13); Bioska-Sirogojno (east Zlatibor) olistoplakae (177-C8); Bistarac syncline (255-A6); Bjelasica window (117-C11); Blagojev Kamen dislocation (599-G6); Bliznak-Medvedica anticline (429-G7); Božica dislocation zone (452-H12); Bobovac fault zone(239-E12); Boga anticline (63-C12); Boljkovac fault (289-D7); Boljska Greda fault (80-B10); Bor dislocation (497-H7); Boranja-Ždrelo-Kik overthrust (278-B7); Borova Glava window (151-C10); Bosanska Bijela fault (265-A5); Bosuta-Stragari fault zone (293-E7); Botunja syncline (365-F7); Bragam anticline (65-C12); 362-G13); Brajkovac-Brezovac fault zone (286-DE7); Brajkovača block (112-B10); Brajkovići-Subjel overthrust (308-C7-D8); Brankovina-Babina Luka fault (282-C6); Bresnica-Dokmir fault (274-B6); Brestovac anticline (487-H7); Brice anticline (10-C13); Brigje anticline (59-B12); Brodarevo overthrust (158-C10); Broja anticline (64-C12); Brushtulii syncline (61-C12); Brvenica- Odžak klippe (162-B9); Bučince-Zlata syncline (382-G10); Bučje-Bela reka fault (501-H7); Budoš syncline (54-A11); Budva Zone front (12-B13); Bujanovac fault (395-G12); Bukeljska Reka-Kalače-Turjak dislocation zone (174-D11); Bukorska Glava syncline (272-C6); Bukovica anticline (105-B10); Bunar-Majur fault (370-F8); Bushati anticline(5-B14); (Bytyč anticline (166-D12).

**C**arevac-Desine fault (590-F5); Cer-Fruška Gora fault (558-C5); Cerova syncline (468-H10); Cerska-Osoje syncline (214-B7); Cetinje anticline (37-A12); Cis-Balkan dislocation (522 H8-I9); Crepuljin Vrh syncline (79-B10); Crkvica syncline (102-A10); Crkvice anticline (18-A11); Crkvice syncline (19-A11); Crna Čuka syncline (348-F9); Crna Planina syncline (95-C12); Crna Reka fault (231-E11,12); Crneljevo-Janja fault (556-B5); Crni Vrh fault (509-H6); Crni Vrh upthrust (465-H10); Crnobor - Zelene Stene fault (115-B9,10); Crnook brachyanticle (419-H12); Cuce anticline (29-A12); Cukali anticline(9-C13); Curraj anticline (67-C12).

**Č**ajniče window (145-B9); Čaklova anticline (259-A6); Čelinac anticline (36-A12); Čelopek anticline (403-G13); Čelopek fault (404-G13); Čemer fault (57-B12); Čemernik anticlinorium (447-H11); Čerbeza tectonic window (462-I10); Čerovac fault(94-B12); Češljan fault (42-B12); Češljeva Bara fault (591-FG6); Čičavica klippe (236-E11,12); Čoka Boruluj syncline (496 -H7); Čortanovci dislocation (554 -C4).

**Ć**ebeza anticline (96-C12); Ćehotina nappe front (B10); Ćetanica olistoplaka (183-C9); Ćurevo-Brod na Drini fault (136-A9); Ćuštica fault (532 -I9,10).

**D**almatian-Herzegovinan Zone front (17-B13); Dalj syncline (537-A3); Darda horst-anticlinorium (534-A3); Dečane (western Metohija) fault (188-D12); Dečić anticline (58-B12); Dedine anticline (597-G6); Dedine-Tumane overthrust (423-G6); Deli Jovan gabbro massif (505-H7); Devesilje fold (13-A12); Devetak nappe boundary (201-A8); Devetak nappe front (198-A7); Devica horst (470-H9); Dobra Glava anticline (387-G10); Dobroselica horst (178-C9); Dobrun fault (209-B8); Dokanj syncline (261-A6); Doljani-Fundina overthrust (56-B12); Dolovi anticline (258-A6); Donja Bijela syncline (82-B11); Donja Mutnica-Srednjak nappe (435-G8); Donja Nevlja fault (459-I11); Donji Milanovac dislocation (490-G7); Dos syncline (498-H7); Dragačevo fault zone (220-D8); Dragoševac-Ramnovo fault (371-F8); Dragobi anticline (66-C12); Dren anticline (232-E11); Drenica basin (235-E11); Drenica overthrust (237-E12); Drenova fault (290-D7); Drina anticlinorium (216-B7); Drina fault (557-B5); Drinjača-Magašići syncline (215-B7); Drvodolja syncline (391-G11); Dubrava-Siljeva overthrust (373-F8); Dubravica-Češko Selo fault (586-F5); Dubravica-Mramorački Vinogradi fault (583-F5); Dukagijini anticline (47-C13); Dulica dislocation (352-F9); Duljane fault zone (241-E12,F13); Dumanovce overthrust (406-G13); Dunav fault (568-D4); Durmitor nappe front (99-A10-D12); Durmitor subunit front (152-C10).

**D**ževrin anticline and Dževrin (=Timok) dislocation (514-H6); Dževrin dislocation (519-H7).

**Đ**avolja Varoš caldera (356-F11); Đeneral Janković fault zone (248-F13); Đeravica dome (131-D12); Đurđevića Tara anticline (113-B10); Đurđevo Brdo anticline (149-C9).

**E**rdut-Ruski Krstur-Srbobran fault (561-B3); Erdutsko Brdo horst (535-A3).

**F**eketić fault (562-C3); Fruška Gora dislocation (=525) (550-BC4).

**G**abrovnica fault (527-H9); Gamzigrad anticline (484-H8); Garvanica anticline (478-G8); Gashit monocline (132-D12); Gatačko Polje syncline (71-A10); Gatac-Lebršnik syncline (70-A10); German dislocation (396-G12-H13); Giljeva olistoplakae (185-CD10); Glama-Gnjilane overthrust (335-F12); Glavatica syncline (212-A6); Glaveja-Kačandol fault (325-E10-F11); Gledić overthrust (307-E8); Gobelja anticline (340-F9); Gojakovići windows (116-C11); Goli Breg anticline (350-F9); Golija thrust (76-A10); Goračići-Dobrnja fault zone (310-D8); Goransko thrust (72-A10); Gornja Ljuta anticline (85-B11); Gornje Košlje block (281-C7); Gornje Polje anticline (77-A11); Gradac dislocation (322-E9,10); Gradac overthrust (159-B9); Gradac-Baljevac basin (316-E9); Gradec anticline (414-H13); Grdelica dislocation zone (446-H11); Grlac window (138-A9).

**H**an Pijesak-Devetak-Knežina nappe front (203-A7); Homolje (Osanica) anticline (493-G7); Homolje fault (492-G7); Homolje syncline (606-G7); Hrčavka window (98-A9).

**I**bar syncline (233-E11); Indija-Belegiš fault (571-D4); Istok overthrust (176-D11); Ivanjica antiform (222-D9); Ivankovac fault (372-F8).

**J**ablanica fault (390a-G11); Jabušnica half-window (97-A9); Jadovnik olistoplaka (184-C10); Jahorina overthrust (140-A8,9); Janjevo-Ravan fault (333-F12); Jasenica-Trnava fault zone (301-E7); Jasenovno-Deliblato fault (585-F5); Javorje anticline (148-B9); Jažince fault (246-F13); Jegunovce-Polatica fault (612-F13,14); Jeleč-Liješanj syncline (213-B7); Jelica overthrusts (312-D8,9); Jelova Gora antiform (218-C8); Jerma fault (461-I10); Juhor block (374-F8); Junik knot (133-D12); Južna Morava synclinorium (445-H11).

**K**adibogaz dislocation (524-H8-I9); Kamenica-Kriva Reka dislocation (416-HI13); Kamenica-Toranica dislocation (417-I13); Kamenjak syncline (211-A6); Kaptine anticline (170-D13); Kartovci dislocation (552-C4); Kasidol fault (593-F6); Kasindol fault (141-A8); Klek overthrust (154-A8); Klinci klippe (144-A9); Kožica fault (603-H6); Koštica fault (93-B11,12); Kobilje-Pogled syncline (339-F9); Kodža Balkan melange zone (243-E13); Kolubara-Peštane fault (574-D6); Komarica syncline (366-F7); Konjarnik fault zone (383-G10); Konjuh ultramafic massif (195-A7); Kopaonik granodiorite (321-E9,10); Kopilovi anticline (135-A9); Korab anticline (619-E14); Koraj fault (266-A5); Koritnica-Babušnica basin (457-H10-I11); Koritnik syncline (618-E13); Koritnik-Lužnica dislocation (458-H10,I11); Kosanica overthrust (114-B10); Kosmaj-Mladenovac fault (582-E6); Kosovica syncline (518-I6); Kostolac-Izbiški Vinogradi fault (584-F5); Kostur syncline (168-D13); Kotor fault (28-A12); Kovač ?klippe (146-B9); Kovren window (150-C10); Kožica fault (603-H6); Kozarevo serpentinite zone (234-E11); Kozhnje anticline (48-C13); Kozjak anticline (399-G13); Kozomor-Kitonja olistoplakae (181-C9); Krajina nappe front (519-H7); Krčmari-Rača River fault zone (302-E7); Krčeva Reka faults (434-G8); Kragujevac-Popovići fault zone (304-E7); Kragujevac-Saranovo fault zone (300-E7); Kreka syncline (256-A6); Kriva Palanka fault (408-H13); Kriva Reka fault (360-G12); Kriva Reka syncline (407-G13); Krivelj fault (499-H7); Krrab anticline (167-D13); Kruševica syncline (24-A12); Kruševica-Babička Gora anticline (442-H10); Kruševica-Babička Gora syncline (443-H10); Kruška syncline (35-A12); Kučaj-Beljanica anticline (488-G8); Kuči overthrust front (69-A11); Kuhari-Zabrđe nappe (137-A7); Kukes syncline (169-DE13); Kukić Bor klippe (125-C12); Kula fault (594-FG6); Kumanica-Dobri Do fault (229-D9); Kurilovo faults (472-G9); Kusić-St.Palanka fault (587-F5).

**L**ačisled syncline (380-F9); Lajkovac trough (283-D6); Landrovac fault (193-E12); Lastva brachyanticline (22-A11); Latin Bara syncline (379-F9); Laznica anticline (494-G7); Ledenice anticline (27-A12); Ledenice overthrust (26-A12); Lekgegaj anticline (7-C13); Leshnice anticline (171-D13); Leskovac depression (388-G10,11); Leskovik fault (439-G9); Leskovo syncline (482-H8); Lesnička Reka-Ogut dislocation (412-H13); Liškova (Homolje) metamorphic klippe (602-GH6); Lim klippe (194-CD11); Lipove Dole anticline (34-A12); Lipovo fault (109-B11); Lisec-Muškovac anticline (410-H13); Lisinj overthrust (16-B13); Ljiljanska Reka fault (400-G12); Ljubišnja anticline (107-B10); Lomnica anticline (428-F7); Lukovo dislocation (477-G8).

**L**juboten (Kučibaba) nappe (613-EF13).

**Maglič** overthrust (314-E9); Majeвица horst (262-A6); Majur-Varvarin fault (376-F7,8); Mali Bubanji fault (421-F6); Marevce dislocation (336-F11); Marinovac-Ragodeš overthrust (531-H9); Markovac fault (595-F7); Markovina syncline (39-B12); Markuška anticline (538-A3); Martinići overthrust (55-B12); Matejče monocline (251-FG13); Medevce fault (338-F11); Medvedica syncline (427-G7); Mendra anticline (1-B14); Merčez anticline (343-F10); Merdare-Boljevac fault (337-F11); Metohija depression (190-D12); Milatovac-Badnjevac fault zone (303-E7); Miloševa Kula anticline (508-H7); Miloševo syncline (368-F7); Mionica-Belanovica fault (284-D7); Mionica-Kačer depression (283a-D7); Miroč anticlinorium (504-H6,7); Miroč dislocation (506-H6,7); Miroč fault (510-H6); Miroč syncline (604-H6); Mlava fault (608a-F6); Možura-Brivska Gora anticline (2-B14); Modrane fault (267-BC5); Mojkovići anticline (134-A9); Mojsinjske Planine dome (378-F9); Mojsir-Jablanica-Turjak fault zone (175-D11); Mokra Gora olistoplaka (186-D11); Mokranje; Mošorin fault (566-D4); Motički Gaj overthrust (104-B10); Mratinje anticline (101-A10); Mrtvica anticline (87-B11); Mrtvo Duboko fault (86-B11); Murgula-Trnovica fault zone, south (329-F10,11); Murgula-Trnovica fault zone, north (319-E9); Murtenica-Visoka olistoplakae (179-C9).

**Nazda** trough (217-B7); Nerodimlje fault (240-F12,13); Nezuci-Strmica klippen (156-B8); Nikolin Dol upthrust (74-AB10); Nikšić anticline (53-A11); Nikšićka Župa anticline (89-B11); Nikšićka Župa overthrust (88-B11); Ninaj olistoplaka (227-D10); Ninaj olistoplaka front (226-D10); Nišava trough (440-G10); Njegoš anticline (51-A11); Njegoš syncline (52-A11); North Fruška Gora dislocation (548-B4); North Spreča fault (253-A6); Northern Ostrovica fault (242-E13); Novi Karlovci fault (570-D4); Novi Pazar synclinorium (230-E10); Novo Korito syncline (523-H8,9).

**Oblo Brdo** windows (122-C11); Odžak (Mihajlovica) klippe (163-BC9,10); Ogošte fault (359-G12); Orahovac fault zone (192-E12); Orane anticlinorium (390-G11); Orasi fault (43-B12); Orašje syncline (546-A4); Orešac-Cerovac fault (581-E6); Orlovina overthrust (157-B9); Osječnica brachyantocline (32-A11); Osojni Potok window (130-C12); Ovčar-Kablar overthrusts (309-D8); Ozren (Sićevo) fault (471-G9); Ozren-Romanija nappe front (139-A7,8).

**Pačetin** anticline (539-A3); Pakoštica anticline (330-F10); Paleniš syncline (260-A6); Paljevine klippe (118-C11); Paragovo fault (563-C3); Pasjača anticline (384-G10); Paštrik syncline (615-E13); Pavlovci dislocation (553-C4); Pčinja anticline (364-G13); Pčinja fault (398-G12); Pčinja syncline (363-G13); Pečarac syncline (108-B11); Pena anticline (617-E13); Pepaj anticline (48-C13); Petrijevci syncline (533-A3); Petrovo Selo syncline (516-H6); Pivska Župa brachyantocline (73-A10); Pjanec anticline (173-C14); Plažane syncline (430-F7); Planinica klippe (119-C11); Platije anticline (91-B12); Požega basin (219-CD8); Podorašje syncline (257-A6); Podostrog folds (14-A13); Podostrog syncline (15a-A13); Podstenje klippe (208-B8); Polog depression (6109-E14-F13); Poljanica basin (392-G11); Poljna-Obrež-Drenovac fault (377-F8); Ponikva-Kneževo dislocation (409-H13,14); Ponor brachysyncline (277-C6); Popovica syncline (507-H7); Poreč-Bela Reka anticline (503-H7); Poreč-Timok dislocation (502-H6,7; 604-H6,7); Poružnica fault zone (438-G9); Posavina fault (573-D6); Požarevac fault (608-F6,7); Požarevačka Greda horst (592-F6); Pračka Bara upthrust (460-I11); Praga brachyantocline (81-B11); Praga fault (84-B11); Prebreza anticline (347-F9); Prepolac fault (331-F11); Prepolac fault zone with Kuršumljia basites (345-F10); Preševo overthrust (362-G13); Pretrešnja anticline (349-F9); Prijanje-Brezovac fault zone (294-E7); Prizren-Vranica fault (614-D14-E13); Pročovalac serpentinite body (451-H11); Prutaš syncline (75a-B10); Pržov Krš syncline (129-C12).

**Rača** (southwestern Metohija) fault (189-D12-E13); Radičevo anticline (526-H9); Raduša fault (245-F13); Raletinac overthrust (372-F8); Ranovac-Kladurovo syncline (422-G6); Rajac fault (287-D7); Rajna Reka syncline (454-I11); Ralja fault (578-E6); Ram-Zatonje fault (588-F5); Ranovac-Kladurovo syncline (422-G6); Raoslovići fault (92-B12); Rastelica fault (344-F10); Raševica-Glavica fault (375-F8); Rašljanska Rijeka syncline (263-A5); Rašlja-Orahovica anticline (264-A5); Ratkovac fault (191-E12); Ratkovic dislocation (411-H13,14); Ravanica monocline (432-G8); Ravnište lacolith (351-F9); Razbojište-Pusto Polje-Taorska stena overthrust (280-C7); Repušnica fault (528-I9); Resava fault, east (489-G7); Resava fault, west (596-F7); Rgudince anticline (476-G8); Ridan syncline (598-G6); Romanija decollement front (155-AB8); Romanija nappe front (197-A7); Rožanj-Bovan fault (437-G9); Rtanj dislocation (474-GH8); Rtanj-Svrlijg dislocation (466-H9,10); Rudnik fault zone (291-DE7); Rudno Polje-Tisovica fault zone (224-D9,10); Ruđa olistoplaka (228-D10); Ruen fault (402-G13); Ruen syncline (401-G13); Ruma-D.Petrovci fault (555-C5); Rzav-Moravica fault zone (221-D8,9).

**Sadevina** anticline (40-B12); Samarak syncline (413-H13); Savinac dislocation (479-H8); Seličevica block (441-G10); Selova anticline (342-F10); Shkelzen anticline (68-D12); Shkrelji syncline (46-C12,13); Shllumi anticline (11-C13); Sip crystalline klippe (517-H,I,5,6); Sirig-Kulpin fault (564-CD3); Sisevac-Kozački Grob nappe ("Red Sandstone nappe") (433-G8); Sitnica fault (328-E11); Sjenica fault (165-D10); Skenderovac-Dobrača fault zone (223-D9); Slavkovic block (288-D7); Smederevo fault (609-F6); Sočanica dislocation zone (324-E10); Sokobanja basin (436-G8,9); Sokobanja fault (473-G9); Sokolac fault (199-A7,8); Sokolovići fault (200-A7,8); Sokolska Planina-Maglješ dislocation zone (279-C7); South Carpathian boundary (521-I7); South Fruška Gora dislocation (?= Pavlovci) (551-B4); South Spreča fault (252-A6); Southern Ostrovica fault (244-E13); Srem dislocation (549-BC4); Srem fault (569-D4); Srnjak syncline (495-G7); St.Brod fault (205-B7,8); Stagovo-G.Orizari fault zone (249-F13); Stajovce fault zone (420-H12); Stamnica anticline (426-G6,7); Stamnica syncline (425-G6); Stamnica-Kamenica overthrust (424-G6); Stara Planina dislocation (525-H9); Starica fault (605-G6); Stepanovičevo fault (565-C3); Stjenice-Mesići klippe (202-A8); Stjepovo fault (58-B12); Stol syncline (110-B11); Stožer klippe (153-C10); Straževica-Kamenica fault zone (296-E6,7); Stražište syncline (21-A11); Straborani klippe (204-B7); Stragari fault zone (299-E7); Stragari recumbent anticline (298-E7); Strepačka r.-Orahovica anticline (264-A5); Stubla syncline (385-G10); Studenica faults (315-E9); Studenica scale front (313-D9); Stupari-Mrkalj fault (196-A7); Sučeli syncline (172-C13); Sušica fault (49-B12); Suva Planina anticline (456-H10); Suva Planina dislocation (455-H10,I11); Suva Reka fault (238-E12); Svetinja-Uglješnica dislocation zone (297-E7); Svrlijg faults (469-H9).

**Šabac-Dobrinci** fault (560-C5); Šahbegović fault (160-A8); Šara fault (616-E13); Šatorica dislocation zone (323-E10); Šid dislocation (547-B4); Šišman syncline (77a-A11); Šljivovac syncline (298a-E7); Šljivovo syncline (341-F9); Štiplje anticline (367-F7); Štirovnik syncline (31-A12); Štit anticline (78-B10); Štubik-Timok dislocation (486-H6-9).

**T**abanovac anticline (405-G13); Talambas anticline (453-H11); Tara-Sjemeč nappe front (207-B8); Tavna-Trnovica syncline (268-B6); Tegošnica overthrust (450-H10,11); Tekija crystalline klippe (515-H6); Teočak overthrust (269-B6); Thethi anticline (62-C12); Timok fault (529-H9); Timok syncline (607-G6); Tirince-Dobrovčane-Krive Njive dislocation zone (361-G12); Tisa fault (572-D3,4); Todorov Do syncline (75-AB10); Tojšići-Lukavica fault (254-A6); Topla fault (501-H7); Toplane anticline (8-C13); Toplica fault (346-F10); Trepča anticline (326-E11); Trojana klippe (123-C12); Tronoše brachysyncline (271-B6); Trubjela folds (33-A11); Tuđemili-Sustaši folds (15-B13); Tulare caldera (357-F11); Tumba thrust (449-H11); Tupale dislocation (358-G11,12); Tupižnica fault (481-H8); Tupižnica-Knjaževac syncline (530-H9); Tupižnica-Paješ dislocation (467-H9,10); Tušimije-Leskova Glava overthrust zone (327-E10); Tuzi overthrust (60-B12).

**U**roševac fault (247-F12); Ustikolina dome (143-A9); Ustikolina-Klobučari fault (142-A9).

**V**ališta anticline (30-A12); Vapa fault (225-D10); Varovnica fault (580-E6); Velečik syncline (BC-12,13); Velika Ivanča-Sm.Palanka fault (579-E6); Velika Pčelica overthrust (306-EF8); Veliki Trnovac fault (394-G12); Veli Vrh syncline (25-A12); Vera anticline (536-A3); Vermosi klippe (126-C12); Veternica dislocation zone (390c-G11); Veternica syncline (389-G11); Veternica-Lukovo fault (393-G12); Vetren klippen (418-I13); Vidlič overthrust (463-I10); Vidzurina syncline (500-H7); Vilovo fault (567-D4); Vinkovci anticline (543-A4); Vinkovci fault (542-A4); Vinkovci syncline (544-A4); Vis syncline (210-A6); Visitor anticline (128-C12); Visočka overthrust (464-I10); Visoki Čukar anticline (512-H6); Vitina - Bulačane overthrust (250-F13); Vjerdhe syncline (6-C13); Vljajna dome (390b-G11); Vlasina syncline (448-H11); Vlašić-Blizan anticlinorium (273-C6); Vlašić-Bukulja fault (285-D6); Volujica overthrust (4-B13); Volujica-Šasko brdo anticline (3-B13); Vračevšnica-Bosuta fault zone (292-E7); Vranovina anticline (103-B10); Vratna (Urovića) fault (513-H6); Vratnica-Tetovo fault (611-EF13); Vrba and Šule overthrust (161-B9); Vrbovac syncline (480-H8); Vrmadža dislocation (475-G8); Vrnjačka Banja-Pleš-Radmanovo dislocation zone (318-E9,10); Vrtogoš-Klenike fault (397-G12); Vrvi Kobile zone (386-G10); Vučevo-Vijogor syncline (147-B9); Vukanja overthrust (381-G9); Vukel klippe (124-C12); Vukovar anticline (540-A4); Vulevica syncline (511-H6).

**W**estern Morava fault (311-D8-E9).

**Z**ajača-Kostajnica fault (270-B6); Zalukovik-Zagrađe anticline (206-AB7); Zaljuta anticline (20-A11); Zasavica-Klenak-Provo fault (559-C5); Zatonje-V.Gradište fault (589-FG5); Zebe syncline (173a-D14); Zelenika syncline (41-A13); Zeta synclinal domain (38-B12); Zimovnik-Mučanj olistoplakae (180-CD9); Zlatar-Ursule olistoplakae (182-CD9); Zlot dislocation (600-G6); Zvezdan syncline (485-H8).

**Ž**abljak syncline (106-B10); Žarkovo overthrust and syncline, Sremčica syncline (575-D5); Ždraljica overthrust (305-E8); Žedilovo-Krklja syncline (415-H13); Željina granodiorite (317-E9); Željina-Kopaonik antiform (320-E9,10); Židilje tectonic window (431-G7); Žitni Potok (Orane) anticlinorium (355-G10,11); Žljeb olistoplaka (187-D11); Županja anticline (545-A4).

## НАЗИВИ СТРУКТУРНИХ ОБЛИКА

1. Антиклинала Мендре (B14). - 2. Антиклинала Можура-Бривска гора (B14). - 3. Антиклинала Вољујица-Шаско брдо (B13). - 4. Краљушт Вољујице (B13). - 5. Антиклинала Пенаја (B14). - 6. Синклинала Вјерђе (C13). - 7. Антиклинала Лекгегаја (C13). - 8. Антиклинала Топлане (C13). - 9. Антиклинала Цукалија (C12).

10. Антиклинала Брице (C13). - 11. Антиклинала Шлумија (C13). - 12. Чело Зоне Будве (B13). - 14. Набори Подostroга (A13). - 15. Набори подручја Туђемили-Сусташи (B13). - 15a. Синклинала Подostroга (A13). - 16. Краљушт Лисиња (B13). - 17. Чело Далматинско-херцеговачке зоне (B13). - 18. Антиклинала Црквица (A11). - 19. Синклинала Црквица (A11).

20. Антиклинала Заљуте (A11). - 21. Синклинала Стражишта (A11). - 22. Брахиантиклинала Ластве (A11). - 23. Антиклинала Бијеле Горе (A12). - 24. Синклинала Крушевице (A12). - 25. Синклинала Вељег Врха (A12). - 26. Краљушт Леденица (A12). - 27. Антиклинала Леденица (A12). - 28. Расед Котора (A12). - 29. Антиклинала Цуца (A12). - 30. Антиклинала Валишта (A12).

31. Синклинала Штировника (A12). - 32. Брахиантиклинала Осјеченица (A11). - 33. Набори Трубјеле (A11). - 34. Антиклинала Липових Дола (A12). - 35. Синклинала Крушке (A12). - 37. Антиклинала Цетиња (A12). - 38. Синклинално подручје Зете (B12). - 39. Синклинала Марковине (B12). - 40. Антиклинала Сађево (B12).

41. Синклинала Зеленике (A13). - 42. Расед Чешљана (B12). - 43. Расед Ораха (B12). - 44. Антиклинала Биограда (A13). - 45. Антиклинала Пенаја (BC 12,13). - 46. Синклинала Шкрелија (C12,13). - 47. Антиклинала Дукађина (C13). - 48. Антиклинала Коњња (C13). - 49. Расед Сушице (B12). - 50. Антиклинала Дечиња (B12).

51. Антиклинала Његоша (A11). - 52. Синклинала Његоша (A11). - 53. Антиклинала Никшића (A11). - 54. Синклинала Будоша (A11). - 55. Краљушт Мартинића (B12). - 56. Краљушт Дољани-Фундина (B12). - 57. Расед Чемера (B12). - 58. Расед Стјепова (B12). - 59. Антиклинала Бриђа (B12). - 60. Краљушт Тузи (B12).

61. Синклинала Бруштулија (C12). - 62. Антиклинала Тефија (C12). - 63. Антиклинала Боге (C12). - 64. Антиклинала Броје (C12). - 65. Антиклинала Брагама (C12). - 66. Антиклинала Драгобије (C12). - 67. Антиклинала Цураја (C12). - 68. Антиклинала Шкељзена (D12). - 69. Чело кучке краљушти (A11). - 70. Синклинала Гатац-Лебршник (A10).

71. Синклинала Гатачког поља (A10). - 72. Реверсни расед Горанског (A10). - 73. Брахиантиклинала Пивске Жупе (A10). - 74. Реверсни расед Николиног Дола (AB10). - 75. Синклинала Тодоровог Дола (AB10). - 75a. Синклинала Пругаша (B10). - 76. Краљушт Голије (A10). - 77. Антиклинала Горњег Поља (A11). - 77a. Синклинала Шишмана (A11). - 78. Антиклинала Штита (B10). - 79. Синклинала Црепуљиног врха (B10). - 80. Расед Бољске греде (B10).

81. Брахиантиклинала Праге (AB11). - 82. Синклинала Доње Бијеле (B11). - 83. Антиклинала Бијеле (B11). - 84. Расед Праге (B11). - 85. Антиклинала Горње Љуте (B11). - 86. Расед Мртвог Дубоког (B11). - 87. Антиклинала Мртвице (B11). - 88. Краљушт Никшићке Жупе (B11). - 89. Антиклинала Никшићке Жупе (B11). - 90. Антиклинала Бијеле Стијене (B11).

91. Антиклинала Платија (В12). - 92. Расед Раословића (В12). - 93. Расед Коштице (В11,12). - 94. Расед Черовца (В12). - 95. Синклинала Црне Планине (С12). - 96. Антиклинала Ђебезе (С12). - 97. Полупрозор Јабушнице (А9). - 98. Прозор Хрчавке (А9). - 99. Чело Дурмиторске навлаке (А10- 12). - 100. Расед Бара (А10).
101. Антиклинала Мратиња (А10). - 102. Синклинала Црквица (А10). - 103. Антиклинала Врановине (В10). - 104. Краљушт Мотичког гаја (В10). - 105. Антиклинала Буковице (В10). - 106. Синклинала Жабљака (В10). - 107. Антиклинала Љубишње (В10). - 108. Синклинала Пећарца (В11). - 109. Антиклинала Липова (В11). - 110. Синклинала Стола (В11).
111. Чело навлаке Ђехотине (В10). - 112. Блок Брајковаче (В10). - 113. Антиклинала Ђурђевића Таре (В11). - 114. Краљушт Косанице (В10). - 115. Расед Црнобор-Зелене стене (В9,10). - 116. Тектонски прозори Гојаковића (С11). - 117. Тектонски прозор Бјеласице (С11). - 118. Клипа Паљевина (С11). - 119. Клипа Планинице (С11). - 120. Тектонски прозор Баковића (С11).
121. Тектонски прозор Андријевице (С11). - 122. Тектонски прозори Облог Брда (С11). - 123. Клипа Тројане (С12). - 124. Клипа Вукеља (С12). - 125. Клипа Кукића бора (С12). - 126. Клипа Вермошија (С12). - 127. Антиклинала Асанеца (С12). - 128. Антиклинала Виситора (С12). - 129. Синклинала Пржовог крша (С12). - 130. Тектонски прозор Осојног потока (С12).
131. Дома Ђеравице (Д 12). - 132. Моноклинала Гашита (Д 12). - 133. Чвор Јуника ( ДД12). - 134. Антиклинала Мојковића (А9). - 135. Антиклинала Копилова (А9). - 136. Расед Ђурево-Брод на Дрини (А9). - 137. Навлака Кухари-Забрђе (А7). - 138. Тектонски прозор Грлица (А9). - 139. Чело навлаке Озрен-Романија (А7,8). - 140. Краљушт Јахорине (А8,9).
141. Расед Касидола (А8). - 142. Расед Устиколина-Клобучари (А9). - 143. Дома Устиколине (А9). - 144. Клипа Клинаца (А9). - 145. Тектонски прозор Чајница (В9). - 146. Клипа? Ковача (В9). - 147. Синклинала Вучево-Виојгор (В9). - 148. Антиклинала Јаворја (В9). - 149. Антиклинала Ђурђевог брда (С9). - 150. Тектонски прозор Коврена (С10).
151. Тектонски прозор Борове главе (С10). - 152. Чело Дурмиторске јединице (С10). - 153. Клипа Стожера (С10). - 154. Краљушт Клека (А8). - 155. Чело деколмана Романије (АВ8). - 156. Клипе Незуци-Стрмица (В8). - 157. Краљушт Орловине (В9). - 158. Краљушт Бродарева (С10). - 159. Краљушт Градца (В9). - 160. Расед Шахбеговића (А8).
161. Краљушт Врбе и Шула (В9). - 162. Клипа Брвенице-Ошњак (В9). - 163. Клипа Ошњака (Михајловице) (ВС 9,10). - 164. Расед Мокронога (Бич пл.) (В9). - 165. Расед Сјенице (Д10). - 166. Антиклинала Битича (Д12). - 167. Антиклинала Краба (Д13). - 168. Синклинала Костура (Д13). - 169. Синклинала Кукса (Е13). - 170. Антиклинала Каптина (Д13).
171. Антиклинала Лешница (Д13). - 172. Синклинала Сучела (С13). - 173. Антиклинала Пјанеса (С14). - 173а. Синклинала Зеба (Д14). - 174. Дислокациона зона Букељска река-Калаче- Турјак (Д11). - 175. Раседна зона Мојстир-Јабланица-Турјак (Д11). - 176. Краљушт Истока (Д11). - 177. Олистоплаке Биоска-Сирогојно (источнозлатиборске) (С8). - 178. Хорст Доброселице (С9). - 179. Олистоплаке Муртеница-Висока (С9). - 180. Олистоплаке Зимовник-Мучањ (СД 9).
181. Олистоплаке Козмор-Китоња (С9). - 182. Олистоплаке Златар-Урсуде (СД9). - 183. Олистоплака Ђетанице (С9). - 184. Олистоплака Јадовника (С10). - 185. Олистоплаке Гињево (СД 10). - 186. Олистоплака Мокре горе (Д11). - 187. ?Олистоплака Жљеба (Д11). - 188. Расед Дечана (западни метохијски) (Д12). - 189. Расед Раче (југозападни метохијски) (Д 12-Е13). - 190. Депресија Метохије (Д12).
191. Расед Ратковца (Е12). - 192. Раседна зона Ораховца (Е12). - 193. Расед Ландровца (Е12). - 194. Клипа Лима (С 11). - 195. Ултрамафитски масив Коњуха (А7). - 196. Расед Стпари-Мркаљ (А7). - 197. Чело навлаке Романије (А7). - 198. Чело навлаке Деветака (А8). - 199. Расед Соколца (А7,8). - 200. Расед Соколовића (А7,8).
201. Граница навлаке Деветака (А8). - 202. Клипа Стјенице-Месићи (А8). - 203. Чело навлаке Хан Пијесак-Деветак-Кнежина (А7). - 204. Клипа Страборана (В7). - 205. Расед Ст.Брода (В7,8). - 206. Антиклинала Залуковик-Заграђе (АВ7). - 207. Чело навлаке Тара-Сјемеч (В8). - 208. Клипа Подстења (В8). - 209. Расед Добруна (В8). - 210. Синклинала Виса (А6)..
211. Синклинала Камењака (А6). - 212. Синклинала Главатице (А6). - 213. Синклинала Јелеч-Пијешањ (В7). - 214. Синклинала Церска-Осоје (В7). - 215. Синклинала Дрињача-Магашећи (В7). - 216. Антиклиниоријум Дрине (В7). - 217. Трoг Назде (В7). - 218. Антиформа Јелове горе (С8). - 219. Пожешка потолина (С Д8). - 220. Раседна зона Драгачева ( Д8).
221. Раседна зона Рзав-Моравица (Д8,9). - 222. Антиформа Ивањице (Д9). - 223. Раседна зона Скендеровац-Добрача (Д9). - 224. Раседна зона Рудно Поље-Тисовица (Д9,10). - 225. Расед Вапе (Д10). - 226. Чело олистоплаке Нинаја (Д10). - 227. Олистоплака Нинаја (Д10). - 228. Олистоплака Руђе (Д10). - 229. Расед Куманица-Добри До (Д9). - 230. Синклиоријум Новог Пазара (Е10).
231. Расед Црне реке (Е11,12). - 232. Антиклинала Дрена (Е11). - 233. Синклинала Ибра (Е11). - 234. Серпентинитска зона Козарева (Е11). - 235. Басен Дренице (Е11). - 236. Клипа Чичавице (Е11,12). - 237. Краљушт Дренице (Е12). - 238. Расед Суве реке (Е12). - 239. Раседна зона Бобовца (Е12). - 240. Расед Неродимља ( Ф12,13).
241. Раседна зона Дуљана (Е12-Ф 3). - 242. Северни расед Островице (Е13). - 243. Зона меланжа Кошња Балкана (Е13). - 244. Јужни расед Островице (Е13). - 245. Расед Радуше (Ф13). - 246. Расед Јажинца (Ф13). - 247. Расед Урошевца (Ф12). - 248. Раседна зона Ђенерал Јанковића (Ф13). - 249. Раседна зона Стагово-Г.Оризари (Ф13). - 250. Краљушт Витина-Булачане (Ф 13).
251. Моноклинала Матејча (ФГ13). - 252. Јужни расед Спрече (А6). - 253. Северни расед Спрече (А6). - 254. Расед Тојшићи-Лукавица (А6). - 255. Синклинала Бистарца (А6). - 256. Синклинала Креке (А6). - 257. Синклинала Подорашја (А6). - 258. Антиклинала Долова (А6). - 259. Антиклинала Чакловице (А6). - 260. Синклинала Палениша (А6).
261. Синклинала Докања (А6). - 262. Хорст Мајевице (А6). - 263. Синклинала Рашљанске ријеке (А5). - 264. Антиклинала Стрепачка р.-Ораховица (А5). - 265. Расед Босанске Бијеле (А5). - 266. Расед Кораја (А5). - 267. Расед Модрана (ВС5). - 268. Синклинала Тавна-Трновица (В6). - 269. Краљушт Теочака (В6). - 270. Расед Зајача-Костајница ( В6).
271. Брахисинклинала Трноша (В6). - 272. Синклинала Букорске главе (С6). - 273. Антиклиниоријум Влашић-Близан (С6). - 274. Расед Бресница-Докмир (В6). - 275. Антиклинала Багоштице (В6). - 276. Брахисинклинала Бастава (С6). - 277. Брахисинклинала Понора (С6). - 278. Краљушт Борања-Ждрело-Кик (В7). - 279. Дислокациона зона Соколска планина-Магљеш (С7). - 280. Краљушт Разбојиште-Пусто поље-Таорска стена (С7).
281. Блок Горњих Кошљи (С7). - 282. Расед Бранковина-Бабина лука (С6). - 283. Грабен Лајковца (Д6). - 283а. - Депресија Мионица-Качер (Д7). - 284. Расед Мионица-Белановица (Д7). - 285. Расед Влашић-Букуља (Д6). - 286.



- Раседна зона Брајковац-Брезовац (ДЕ7). - 287. Расед Рајца (Д7). - 288. Блок Славковице (Д7). - 289. Расед Болковца (Д7). - 290. Расед Дренове (Д7).
291. Раседна зона Рудника (ДЕ7). - 292. Раседна зона Враћевшница-Босуца (Е7). - 293. Раседна зона Босуца-Страгари (Е7). - 294. Раседна зона Пријање-Брезовац (Е7). - 295. Раседна зона Аранђеловац-Кубршница (Е7). - 296. Раседна зона Стражевица-Каменица (Е6,7). - 297. Дислокациона зона Светиња-Угљешница (Е7). - 298. Полегла антиклинала Страгара (Е7). - 298а. Синклинала Шљивовца (Р7) .- 299. Раседна зона Страгара (Е7). - 300. Раседна зона Крагујевац-Сараново (Е7).
301. Раседна зона Јасеница-Трнава (Е7). - 302. Раседна зона Крчмари-река Рача (Е7). - 303. Раседна зона Милатовац-Бадњевац (Е7). - 304. Раседна зона Крагујевац-Поповићи (Е7). - 305. Краљушт Ждраљице (Е8). - 306. Краљушт В.Пчелице (ЕФ8). - 307. Краљушт Гледића (Е8). - 308. Краљушт Брајковићи-Субјел (С7-Д8) . -309. Краљушти Овчара и Каблара (Д9). - 310. Раседна зона Горачићи-Добрња (Д8).
311. Расед Западне Мораве (Д8-Е9). - 312. Краљушти Јелице (Д8,9). - 313. Чело Студеничке пласе (Д9). - 314. Краљушт Маглића (Е9). - 315. Раседи Студенице (Е9). - 316. Басен Градац-Баљевац (Е9). - 317. Гранодиорит Жељина (Е9). - 318. Дислокациона зона Врњачка Бања-Плеш-Радманово (Е9). - 319. Раседна зона Мургула-Трновица, север (Е9). - 320. Антиформа Жељина и Копаоника (Е9,10).
321. Гранодиорит Копаоника (Е9,10). - 322. Дислокација Градца (Е9,10). - 323. Дислокациона зона Шаторице (Е10). - 324. Дислокациона зона Сочанице (Е10). - 325. Расед Главеча-Качандол (Е10-Ф11). - 326. Антиклинала Трпче (Е11). - 327. Зона краљушти Тушимље-Лескова глава (Е10). - 328. Расед Ситнице (Е10,11). - 329. Раседна зона Мургула-Трновица југ (Ф10,11). -330.Антиклинала Пакоштице (Ф10).
331. Расед Преполца (Ф11)..- 332. Расед Бадовац-Житиње (Ф12). - 333. Расед Јањево-Раван (Ф12). - 334. Краљушт Андровце-Церница (Ф12). - 335. Краљушт Глама-Гњилане (Ф12). - 336. Дислокација Мареваца ((Ф11). -337. Расед Мердаре-Бољевац (Ф11). - 338. Расед Медеваца (Ф11). - 339. Синклинала Кобиље-Поглед (Ф9). - 340. Антиклинала Гобље (Ф9).
- 341.Синклинала Шљивова (Ф9). - 342. Антиклинала Селове (Ф10). - 343. Антиклинала Мерџеза (Ф10). - 344. Расед Растелице (Ф10). - 345. Раседна зона Преполца са базитима Куршумлије (Ф10). - 346. Расед Топлице (Ф10). - 347. Антиклинала Пребресе (Ф9). - 348. Синклинала Црне Чуке (Ф9). - 349. Антиклинала Претрешње (Ф9). - 350. Антиклинала Голог брега (Ф9).
351. Лаколит Равништа (Ф9). - 352. Дислокација Дулице (Ф9). - 353. Расед Барбатовца (Ф10). - 354. Дислокација Арбанашке реке (Ф10). - 355. Антиклиноријум Житног Потока (Орана ) (Ф10,11). - 356. Калдера Ђаволје вароши (Ф11). - 357. Калдера Тулара (Ф11). - 358. Дислокација Тупала (Г11,12). - 359. Расед Огошта (Г12). - 360.Расед Криве реке (Г12).
361. Дислокациона зона Тиринце-Добровчане-Криве Њиве (Г12). - 362. Краљушт Прешева (Г13). - 363. Синклинала Пчиње (Г13). - 364. Антиклинала Пчиње (Г13). - 365. Синклинала Ботуње (Ф7). - 366. Синклинала Комарице (Ф7). - 367. Антиклинала Штипла (Ф7). - 368. Синклинала Милошева (Ф7). - 369. Расед Багрдан-Смедерево (Ф6,7). - 370. Расед Бунар-Мајур (Ф8).
371. Расед Драгошевац-Рамново (Ф8). - 372. Краљушт Ралетинца (Ф8). - 373. Краљушт Дубрава-Сиљевица (Ф8). - 374. Блок Јухора (Ф8). - 375. Расед Рашевица-Главица (Ф8). - 376. Расед Мајур-Барварин (Ф7,8). - 377. Расед Пољна-Обреж-Дреновац (Ф8). - 378. Дома Мојсињских планина (Ф9). - 379. Синклинала Латин Баре (Ф9). - 380. Синклинала Лаћиследа (Ф9).
381. Краљушт Вукање (Г9). - 382. Синклинала Бучинце-Злата (Г10). - 383. Раседна зона Коњарника ( Г10). - 384. Антиклинала Пасјаче (Г10). - 385. Синклинала Стубле (Г10). - 386.Зона Врви Кобиле (=263) (Г10). - 387. Антиклинала Добре главе (Г10). - 388. Лесковачка депресија (Г10,11). - 389. Синклинала Ветернице (Г11). - 390. Антиклиноријум Орана (Г11).
- 390а. Расед Јабланице (Г11). - 390б. Дома Влајне (Г11). - 390ц. Дислокациона зона Ветернице (Г11). - 391. Синклинала Дрводеље (Г11). - 392. Басен Пољанице (Г11). - 393. Расед Ветерница-Луково (Г12). - 394. Расед В.Трновца (Г12). - 395.Расед Бујановца (Г12). - 396. Дислокација Германа (Г12-Х13). - 397. Расед Вртогош-Кленике (Г12). - 398. Расед Пчиње (Г12). - 399. Антиклинала Козјака (Г13). - 400. Расед Љиљанске реке ( Г12).
401. Синклинала Руена (Г13). - 402. Расед Руена (Г13). - 403. Антиклинала Челопека (Г13). - 404. Расед Челопека (Г13). - 405. Антиклинала Табановца (Г13). - 406. Краљушт Думановаца (Г13). - 407. Синклинала Криве реке (Г13). - 408. Расед Криве Паланке (Х13). - 409. Дислокација Пониква-Кнежево (Х13,14). - 410. Антиклинала Лисец-Мушково (Х13).
411. Дислокација Ратковице (Х13,14). - 412. Дислокација Лесничка река-Огут (Х13). - 413. Синклинала Самарка (Х13). - 414. Антиклинала Градеца (Х13). - 415. Синклинала Жедилово-Кркља (Х13). - 416. Дислокација Каменица-Крива Река (ХИ13). - 417. Дислокација Каменица-Тораница (И13). - 418. Клипе Ветрена (И13). - 419. Брахиантиклинала Црноока (Х12). - 420. Раседна зона Стајовца (Х12).
- 421.Расед Малог Бубња (Ф6). - 422. Синклинала Рановац-Кладурово (Г6). - 423.Краљушт Дедине-Тумане (Г6). - 424. Реверсни расед Стамница-Каменица (Г6). - 425. Синклинала Стамнице (Г6). - 426. Антиклинала Стамнице (Г6,7). - 427.Синклинала Медвеђице (Г7). - 428. Антиклинала Ломнице (Ф7). - 429. Антиклинала Близнак-Медвеђица (Г7). - 430. Синклинала Плажана (Ф7).
431. Тектонски прозор Жидиља (Г7). - 432. Моноклинала Раванице (Г8). - 433. Навлака Сисевац-Козачки гроб (Г8). - 434. Раседи Крћеве Реке (Г8). - 435.Навлака Д.Мутница-Средњак (Г8). - 436. Басен Сокобање (Г8,9). - 437. Расед Рожањ-Бован (Г9). - 438. Раседна зона Поружнице (Г9). - 439. Расед Лесковика (439). - 440. Грабен Нишаве (Г10).
441. Блок Селичевике (Г10). - 442. Антиклинала Крушевица-Бабичка гора (Х10). - 443. Синклинала Крушевица-Бабичка гора (Х10). - 444. "Моравска дислокација" (Х10). - 445. Синклиноријум Јужне Мораве (Х11). - 446. Дислокациона зона Грделице (Х11). - 447. Антиклиноријум Чемерника (Х11). - 448. Синклинала Власине (Х11). - 449. Навлака Тумбе (Х11). - 450. Навлака Тегошнице (Х11).
451. Серпентинит Прочовалца (Х11). - 452. Дислокациона зона Божице (Х12). - 453. Антиклинала Таламбаза (ХИ11). - 454. Синклинала Рајне реке (И11). - 455. Дислокација Суве планине (Х10-И11). - 456. Антиклинала Суве планине (Х10). - 457. Басен Коритница-Бабушница (Х10). - 458. Дислокација Коритник-Лужница (Х10-И11). - 459. Расед Доње Невље (И11). - 460. Краљушт Прачке Баре (И11).
461. Расед Јерме 9И10). - 462. Тектонски прозор Чербезе (И10). - 463. Краљушт Видлича (И10). - 464. Краљушт Височке ( И10). - 465. Реверсни расед Црног врха (Х10). - 466. Дислокација Ртањ-Сврљиг (Х9,10). - 467. Дислокација Тупижница-Пајеш (Х9,10). - 468. Синклинала Церове (Х10). - 469. Раседи Сврљига (Х9). - 470. Хорст Девике (Х9).

471. Расед Озрена (Сићева) (Г9). - 472. Раседи Курилова (Г9). - 473. Расед Сокобање (Г9). - 474. Дислокација Ртња (ГХ8). - 475. Дислокација Врмџе (Г8). - 476. Антиклинала Ргудинца (Г8). - 477. Дислокација Лукова (Г8). - 478. Антиклинала Гарванице (Г8). - 479. Дислокација Савинца (Х8). - 480. Синклинала Врбовца (Х8).

481. Расед Тупижнице (Х8). - 482. Синклинала Лескова (Х8). - 483. Краљушт Мариновац-Рагодеш (Х8). - 484. Антиклинала Гамзиграда (Х8). - 485. Синклинала Звездана (Х8). - 486. Дислокација Штубик-Тимок (Х6-9). - 487. Антиклинала Брестовца (Х7). - 488. Антиклинала Кучај-Бељаница (Г8). - 489. Расед Ресаве (Г7). - 490. Дислокација Доњег Милановца (Г7).

491. Антиклинала Бељанице (Г7). - 492. Расед Хомоља (Г7). - 493. Антиклинала Хомоља (Осанице) (Г7). - 494. Антиклинала Лазнице (Г7). - 495. Синклинала Срњака (Г7). - 496. Синклинала Чоке Борулуј (Х7). - 497. Дислокација Бора (Х7). - 498. Синклинала Доса (Х7). - 499. Расед Кривеља (Х7). - 500. Синклинала Видзурине (Н7).

501. Расед Топле (Х7). - 502. Дислокација Пореч-Тимок (Х6,7). - 503. Антиклинала Пореч-Бела Река (Х7). - 504. Антиклиноријум Мироча (Х6,7). - 505. Масив Габра Дели Јована (Х7). - 506. Дислокација Мироча (Х6,7). - 507. Синклинала Поповице (Х7). - 508. Антиклинала Милошеве куле (Х7). - 509. Расед Црног врха (Х6). - 510. Расед Мироча (Х6).

511. Синклинала Вулевице (Х6). - 512. Антиклинала Високог чукара (Х6). - 513. Расед Вратне (Уровице) (Х6). - 514. Антиклинала и дислокација Њеврина (Тимока) (Х6). - 515. Кристалинска клипа Текије (Х6). - 516. Синклинала Петровог Села (Х6). - 517. Кристалинска клипа Сипа (ХИ5,6). - 518. Синклинала Косовице (И6). - 519. Чело навлаке Крајине (Х7). - 520. Дислокација Мокрања (И7).

521. Претпостављена граница Ј.Карпата (И7). - 522. Предбалканска дислокација (Х8-И1). - 523. Синклинала Новог Корита (Х8,9). - 524. Дислокација Кадибогаза (Х8-И9). - 525. Дислокација Старе планине (Х8-И9). - 526. Антиклинала Радичева (Х9). - 527. Расед Габровнице (Х9). - 528. Расед Репушнице (И9). - 529. Расед Тимока (Х9). - 530. Синклинала Тупижница-Књажевац (Х9).

531. Краљушт Мариновац-Рагодеш (Х9). - 532. Расед Ђуштице (И9,10). - 533. Синклинала Петријеваца (А3). - 534. Хорст-антиклиноријум Дарде (А3). - 535. Хорст Ердутског брда (А3). - 536. Антиклинала Вере (А3). - 537. Синклинала Даља (А3). - 538. Антиклинала Маркушице (А3). - 539. Антиклинала Пачетина (А3). - 540. Антиклинала Вуковара (А4).

541. Синклинала Берака (А4). - 542. Расед Винковаца (АВ4). - 543. Антиклинала Винковаца (А4). - 544. Синклинала Винковаца (А4). - 545. Антиклинала Жупање (А4). - 546. Синклинала Орашја (А4). - 547. Дислокација Шида (В4). - 548. Северна дислокација Фрушке горе (ВС4). - 549. Сремска дислокација (ВС4). - 550. Дислокација Фрушке горе (ВС4).

551. Јужна дислокација Фрушке горе (Павловаца?) (В4). - 552. Дислокација Карловаца (С4). - 553. Дислокација Павловаца (С4). - 554. Дислокација Чортановаца (С4). - 555. Расед Рума-Петровци (С5). - 556. Расед Црнељево-Јања (В5). - 557. Расед Дрине (В5). - 558. Расед Цер-Фрушка гора (С5). - 559. Расед Засавица-Кленак-Прово (С5). - 560. Расед Шабац-Добринци (С5).

561. Расед Ердут-Руски Крстур-Србобран (В3). - 562. Расед Фекетића (С3). - 563. Расед Парагова (С3). - 564. Расед Сириг-Кулпин (СД3). - 565. Расед Степановићева (Ц3). - 566. Расед Мошорина (Д4). - 567. Расед Вилова (Д4). - 568. Расед Дунава (Д4). - 569. Расед Срема Д4. - 570. Расед Нових Карловаца (Д4).

571. Расед Инђија-Белегиш (Д4). - 572. Расед Тисе (Д3,4). - 573. Расед Посавине (Д6). - 574. Расед Колубара-Пештане (Д6). - 575. Краљушт и синклинала Жаркова, синклинала Сремчице (Ф5). - 576. Расед Барајево-Губеревац (Д6). - 577. Обод Банатске депресије (Е5). - 578. Расед Раље (Е6). - 579. Расед В.Иванча-См.Паланка (Е6). - 580. Расед Варовнице (Е6).

581. Расед Орешац-Церовач (Е6). - 582. Расед Космај-Младеновац (Е6). - 583. Расед Дубравица-Мраморачки виногради (Ф5). - 584. Расед Костолац-Избишки виногради (Ф5). - 585. Расед Јасеново-Делиблато (Ф5). - 586. Расед Дубравица-Чешко село 9Ф5). - 587. Расед Кусић-Ст.Паланка (Ф5). - 588. Расед Рам-Затоње (Ф5). - 589. Расед Затоње-В.Градиште (ФГ5). - 590. Расед Царевац-Десине (Ф5).

591. Расед Чешљеве Баре (ФГ6). - 592. Хорст Пожаревачке греде (Ф6). - 593. Расед Касидола (Ф6). - 594. Расед Куле (ФГ6). - 595. Расед Марковца (Ф7). - 596. Расед Ресаве (Ф7). - 597. Антиклинала Дедине (Г6). - 598. Синклинала Ридана (Г6). - 599. Дислокација Благојевог Камена (Г6). - 600. Дислокација Злота (Г6).

601. Расед Бељанице (Г6). - 602. Кристалинска клипа Лишкове (Хомоља) (ГХ6). - 603. Расед Кожице (Х6). - 604. Поречко-тимочки расед (Х6,7). - 605. Расед Старице (Г6). - 606. Синклинала Хомоља (Г7). - 607. Синклинала Тимока (Г6). - 608. Расед Пожаревца (Ф6,7). - 608а. Расед Млаве (Ф6). - 609. Расед Смедерева (Ф6). - 610. Депресија Полога (Е14-Ф13).

611. Расед Вратница-Тетово (ЕФ13). - 612. Расед Јегуновце-Полатица (Ф13,14). - 613. Навлака Љуботена (Кучибабе) (ЕФ13). - 614. Расед Призрен-Враница (Д14-Е13). - 615. Синклинала Паштрика (Е13). - 616. Расед Шаре (Е13). - 617. Антиклинала Пене (Е13). - 618. Синклинала Коритника (Е13). - 619. Антиклинала Кораба (Е14).

ЛЕГЕНДА ЗА ГЕОТЕКТОНСКУ КАРТУ  
LEGEND FOR THE GEOTECTONIC MAP

ЗА ЦЕЛУ КАРТУ - FOR THE WHOLE MAP

NgQ - Неогени и квартарни посттектонски покров уопште. *Neogene and Quaternary overstep sequence in general. Басени, Basins*: Ng<sup>A</sup>- алексиначки, *Aleksinac*; Ng<sup>B</sup>-баљевачки, *Baljevac*; Ng<sup>D</sup>- дренички *Drenica*; Ng<sup>K</sup>-косовски, *Kosovo*; Ng<sup>KB</sup>- коритничко-бабушнички, *Koritnik-Babušnica*; Ng<sup>Kr</sup>-Краљевачка депресија, *Kraljevo depression*; Ng<sup>KR</sup>- Крива Река, *Kriva Reka*; Ng<sup>Ku</sup>- Кумановска котлина, *Kumanovo depression*; Ng<sup>M</sup>-Метохија, *Metohija*; Ng<sup>P</sup>- Полог, *Polog*, Ng<sup>PO</sup>- Пољаница, *Poljanica*; Ng<sup>S</sup>- Сјеничко поље, *Sjenica*; Ng<sup>So</sup>- Сокобања, *Sokobanja*; Ng<sup>Sv</sup>-Сврљиг, *Svrljig*; Ng<sup>T</sup>- Топлица, *Toplica*; Ng<sup>Tu</sup>- басен Тузле (олигоцен и миоцен), *Tuzla basin; Oligocene and Miocene*; Ng<sup>V</sup>- Врање, *Vranje*; Ng<sup>Z</sup>-Звижд (Кучевски басен), *Zvižd (Kučevo basin)*; Ng<sup>Za</sup>- Запање, *Zaplanje*; Ng<sup>Z</sup>-Жагубица, *Žagubica*. M<sup>FG</sup>- Језерски угљоносни доњи миоцен и бракични до морински средњи-горњи миоцен Фрушке Горе. *Lacustrine coal-bearing Lower Miocene and brackish to marine Middle and Upper Miocene of Fruška Gora*. M<sup>SR</sup>- Сењско-ресавски прешаријашки миоцен, *Senj-Resava predeformational Miocene*; J<sup>M</sup>- предеформациони морински г.миоцен Јужнојадранске зоне, *Pre-deformational marine Upper-Miocene of the Southadriatic-Ionian zone*. α - Вулканисти и вулканокластички неогена. *Neogene volcanics and volcanoclastics*. α<sup>B</sup>- Борач, *Borač*; α<sup>L</sup>-Леце, *Lece*; α<sup>K</sup>- Котленик, *Kotlenik*; α<sup>KZ</sup>- Кратово-Злетово, *Kratovo-Zletovo*; α<sup>S</sup>-Сребреница, *Srebrenica*.

ДИНАРИДИ И ОФИОЛИТСКИ ПОЈАС - DINARIDES AND THE OPHIOLITE BELT. γ<sup>G</sup>- Миоценски синтектонски гранитоиди Голије (Дринско-ивањички елемент). *Miocene syntectonic granites of Golija (Drina-Ivanjica Element)*. γ<sup>P</sup>-?Миоценски синтектонски гранит Полумира (Студеничка пласа). *?Miocene syntectonic Polumir granite (Studenica Scale)*. J<sup>J</sup>φ<sup>U,K</sup>- Горњоеоценски флиш Улциња и флиш Красте набран после ср.олигоцена (у ?неогену) и пренабран после хелвета (Јужнојадранско-јонска зона). *Upper Eocene Ulcinj and Krasta Flysch, folded after the Middle Oligocene (in ?Neogene) and refolded after the Helvetian (South Adriatic-Ionian Zone)*. D<sup>H</sup> φ<sup>D</sup>- Средњоеоценски Флиш Дуге (Далматинско-херцеговачка зона). *Middle Eocene Duga Flysch (Dalmatian-Herzegovinan Zone)*. J<sup>J</sup>φ<sup>Dz</sup>- Кредно-палеогени Флиш Џани; набран у ?неогену (Цукали). *Cretaceous-Paleogene Džani (Xhani) Flysch, folded in the ?Neogene (Cukali)*. φ<sup>KM</sup>- Сенонски флиш Косовске Митровице (Екстерна Вардарска Субзона). *Senonian Kosovska Mitrovica Flysch (External Vardar Subzone)*. K<sup>OM</sup>- Горњокредни офиолитски меланж (дуж Зворничког шава). *Upper Cretaceous ophiolite melange (along the Zvornik suture)*. SSφ<sup>D</sup>- Сенонски Дурмиторски Флиш, набран са триклиничном симетријом (Сарајевска Сигмоида). *Senonian Durmitor Flysch, with triclinic symmetry of folding, Sarajevo Sigmoid*. K<sup>KM</sup>- Креда базе флиша Косовске Митровице; нестабилна плитководна платформа (Екстерна Вардарска Субзона). *Cretaceous base of the Kosovska Mitrovica Flysch - unstable shallow platform (External Vardar Subzone)*. K<sup>MG</sup>- Креда Мокре Горе; карбонатни покров познојурских структура Офиолитског појаса и Дринско-Ивањичког елемента, *Mokra Gora Cretaceous: carbonate overstep sequence of uppermost Jurassic structures (Ophiolite Belt and the Drina-Ivanjica element)*. K<sup>P</sup>- Кредна платформа Паштрика са интензивним тоњењем (Офиолитски појас). *Carbonate platform of the Paštrik Mt. with rapid sinking Ophiolite Belt*. J<sup>J</sup> K<sub>2</sub>- Горња креда плитког шелфа са постсенонским тоњењем (Јужнојадранско-јонска зона). *Shallow Upper Cretaceous shelf with post-Senonian sinking (South Adriatic-Ionian Zone)*. D<sup>HT</sup>-K- Стабилна платформа кроз тријас (са вулканизмом) и креду: (а) са повременим вертикалним покретима и изроњавањима у јури и креди (б) јурска стабилна платформа, са повременим изроњавањима у креди (Далматинско-херцеговачка зона). *Stable platform through the Triassic (with volcanism) and Cretaceous; (a) with periodical vertical movements and emersions in the Jurassic and Cretaceous; (b) stable Jurassic platform with periodical emersions in the Cretaceous (Dalmatian-Herzegovinan Zone)*. SST(K)- Стабилна тријаска (слаб местимични вулканизам) и кредна платформа (а) издизање у јури; (в) - издизање у г.креду са slabим набирањем (Сарајевска Сигмоида). *Stable Triassic (with local volcanism) and Cretaceous platform; (a) emergence in the Jurassic; (b) emergence in the Cretaceous with weak folding (Sarajevo Sigmoid)*. I<sup>BD</sup>TJ- Стабилна платформа: тријас (са вулканистима) и делом јура (Источнобосанско-дурмиторски блок). *Stable platform: Triassic (with volcanism), partly Jurassic (Eastbosnian - Durmitor Block); (a) издизање у јури; (a) with Jurassic emergence*. °JK- Плитки шелф стабилан кроз јуру и креду, интензивно убран после сенона (Цукали). *Shallow shelf stable through the Jurassic and Cretaceous, folded after the Senonian (Cukali)*. B<sup>Mz</sup>- Зона Будве: падина Далматинско-Херцеговачке платформе кроз мезозоик. *Budva Zone: slope of the Dalmatian-Herzegovinan platform through the Mesozoic*. φ<sup>LT</sup>- Титон-беријаски флиш Лавер Таре (Источнобосанско-дурмиторска зона). *Tithonian-Berriasian Lever Tara Flysch (Eastbosnian-Durmitor Zone)*. γ<sup>J</sup>- Јурски анатексис-гранитоид Јуника Источнобосанско-дурмиторска зона). *Jurassic anatexis-granite of Junik (East Bosnian-Durmitor Zone)*. M<sub>γ</sub>- Јурски гранитоиди Мирдите. *Jurassic granitoids of Mirdita*. M<sub>ββ</sub>- Дијабази и спилити Мирдите. *Mirdita diabase and spilite*. °OM-Јурски офиолитски меланж (у Албанији тријас??) (Офиолитски појас). *Jurassic ophiolitic melange (??Triassic in Albania) (Ophiolite Belt)*. σ- Ултрамафити. *Ultramafics*. σ<sup>B</sup>- Брезовица, *Brezovica*; σ<sup>D</sup>- Дева, *Deva*; σ<sup>G</sup>- Голеш, *Goleš*; σ<sup>K</sup>- Коњух, *Konjuh*; σ<sup>I</sup>- Ибар, *Ibar*; σ<sup>Ko</sup>- Козарево, *Kozarevo*; σ<sup>M</sup>- Маљен-Сувобор, *Maljen-Suvobor*; σ<sup>O</sup>- Озрен, *Ozren*; σ<sup>R</sup>- Радуша, *Raduša*, σ<sup>Z</sup>- Златибор, *Zlatibor*. v- Базити (габрови и дијабази). *Basites (gabbro and diabase)*. I<sup>BD</sup>TJ- Тријас Требевића и Јахорине; немирна платформа са вулканизмом, интензивно посткредно искраљуштано и навучено на Сарајевски флиш на западу (Источнобосанско-дурмиторска зона). *Triassic of Trebević and Jahorina; unstable platform with volcanism; intense post-Cretaceous imbrication with thrusting over the Sarajevo Flysch at the west (Eastbosnian-Durmitor Zone)*. B<sup>JT</sup>- Вулканогено-сидиментна формација средњег тријаса (Бјеласица). *Middle Triassic volcanic-sedimentary formation (Bjelasic)*. αT- Средњотријаски вулканисти. *Middle Triassic volcanites*. T<sup>VK</sup>- Плитководни доњи и средњи тријас Виситора и Комова (Источнобосанско-дурмиторска зона). *Shallow marine Lower and Middle Triassic of Visitor and Komovi Mts (Eastbosnian-Durmitor Zone)*. °T- Плитка стабилна платформа у тријасу, издигнута кроз доњу и средњу јуру (Цукали), *Shallow stable platform in the Triassic, emerged through the Lower and Middle Jurassic (Cukali)*. OPT- Тријас обода Офиолитског Појаса: рифтовање у ладину, тоњење према офиолитском трогу кроз (средњи)горњи тријас и јуру. *Triassic of the Ophiolite Belt margin: rifting in Ladinian, sinking toward the ophiolite trough through the*

(Middle)Upper Triassic and Jurassic. <sup>DIET</sup> - Епихерцинска моласа и средњо-горњотријаски стабилни карбонатни банк; гравитационо клижено у офиолитски трог у горњој жури (већином олистоплаке) (Дринско-ивањички елеменат). *Epihercynian molasse and Middle-Upper Triassic stable carbonate bank; gravitational sliding into the ophiolite trough in the late Jurassic; mostly olistoplake (Drina-Ivanjica Element)*. <sup>T<sup>JP</sup></sup> - Метаморфисани средњи и горњи тријас Језерске планине (Дринско-ивањички елеменат). *Metamorphosed Middle and Upper Triassic of Jezerska Mt. (Drina-Ivanjica Element)*. <sup>T<sup>1KK</sup></sup> Кластити Кладнице - епихерцинске континенталне творевине (Источнобосанско-дурмиторска зона и Дринско-ивањички елеменат). *Kladnica Clastics - epihercynian continental cover (Eastbosnian-Durmitor Zone and Drina-Ivanjica Element)*. <sup>DHP</sup> - Вулканогено-седиментна формација перма (Далматинско-херцеговачка зона). *Permian volcanic-sedimentary formation (Dalmatian-Herzegovinan Zone)*. P - Перм : епихерцинска моласа. *Permian: epihercynian molasse*. <sup>VpZ</sup> - Варисцијски набране прегорњокарбонске творевине. *Variscum - pre-Upper Carboniferous formations: <sup>VpZ<sup>D</sup></sup> - дрински, Drina, <sup>VpZ<sup>I</sup></sup> - ивањички, Ivanjica, <sup>VpZ<sup>B</sup></sup> - источнобосански (Праче), Eastbosnian (Prača) Paleozoic. <sup>Pz<sup>MK</sup></sup> - Зелени шкриљци Маја Курвале (Источнобосанско-херцеговачка зона). *Maia Kurvala green schists (Eastbosnian-Herzegovinan Zone)*. <sup>v<sup>D</sup></sup> - Метаморфисани базити Ђеравице (Источнобосанско-херцеговачка зона). *Đeravica metabasites (East Bosnian-Herzegovinan Zone)*. <sup>SPz</sup> - Метаморфити Студеничке пласе. *Metamorphics of the Studenica slice*. <sup>PT<sup>?</sup></sup> - Пермтријас? Језерца (Дринско-ивањички елеменат). *Permian-Triassic (?) of Jezerce (Drina-Ivanjica Element)*.*

HELENIDI - HELLENIDES. <sup>H<sup>φ</sup>TT</sup> - Сенонски флиш Таорске теснине. *Senonian Taorska Tesnina Flysch*. <sup>H<sup>γ</sup>V</sup> - Гранитоиди Језерског врха. *Jezerski Vrh granitoids*. <sup>H<sup>γ</sup>G</sup> - Јурски? гранодиорит Гостивара. *Jurassic? Gostivar granite*. <sup>HT<sup>PS</sup></sup> - Средњотријаски кречњаци Попове Шапке. *Middle Triassic limestone of Popova Šapka*. <sup>H<sup>Mz</sup>P</sup> - Комплекс Пене - ?метаморфисани офиолитски меланж. *Pena Complex -?metamorphosed ophiolite melange*. <sup>HT<sup>K</sup></sup> - Тријас Коритника; стабилна карбонатна платформа. *Triassic of Koritnik Mt. - stable carbonate platform*. <sup>H<sup>T</sup>Z</sup> - Средњо-горњотријаски рекристалисали кречњаци Жедена. *Recrystallized Middle-Upper Triassic limestones of Žeden mt.* <sup>HT<sup>SG</sup></sup> - Рекристалисали средњотријаски кречњаци Суве горе; стабилна карбонатна платформа. *Recrystallized Middle Triassic limestone of Suva Gora; stable carbonate platform*. <sup>H<sup>ξ</sup>G</sup> - Горњокарбонски сијенити и кварцпорфири Горе. *Upper Carboniferous syenite and quartz porphyry of Gora*. <sup>H<sup>Pz</sup>G</sup> - Палеозојски филити и калкшисти Горе. *Paleozoic phyllites and calc-schists of Gora*. <sup>H<sup>C</sup></sup> - Карбонска вулканогено-седиментна формација са глаукофаном. *Carboniferous volcanic-sedimentary formation with glaucophane*. <sup>H<sup>Pz</sup></sup> - Палеозоик Љуботена (Кучибабе) - претежно зелени шкриљци и кварцити. *Paleozoic of Ljuboten (Kučibaba) - mostly greenschists and quartzites*. <sup>H<sup>D</sup></sup> - Отворени басен девона са кластично-карбонатном седиментацијом. *Open Devonian basin with clastic-carbonate sedimentation*. Црвена коса шрафура: млађепалеозојски? или тријаски? метаморфизам; *Red cross hachures: upper Paleozoic? or Triassic? metamorphism*. <sup>P<sup>MK</sup></sup> - Мермери и рифеокамбријум Караџице. *Marble and Riphean-Cambrian of Karadžica Mt.* <sup>P<sup>pCm</sup></sup> - Прекамбријум Пелагоније: полифазно метаморфисани и мигматисани ситнозрни кластити и карбонати. *Precambrian of Pelagonia: polyphase metamorphosed and migmatized fine-grained clastics and carbonates*.

VARDARSKA ZONA - VARDAR ZONE. <sup>τβ</sup> -- Плиокуватарни базалтоиди; *Pliocene-Quaternary basaltoids*; <sup>τβ<sup>MN</sup></sup> - Младо Нагоричане; *Mlado Nagoričane*. <sup>γ<sup>C</sup></sup> - ?Миоценски гранит Цера. *?Miocene Cer granite*. <sup>γ<sup>Z</sup></sup> - Доњомиоценски гранитоид Жељина; *Lower Miocene Željina granite*. <sup>γ<sup>Bk</sup></sup> - Олигомиоценски гранит Букуље. *Oligocene-Miocene Bukulja granite*; <sup>γ<sup>Br</sup></sup> - Олигоценски конкордантни гранит Брајковца, *Oligocene concordant Brajkovac granite*; <sup>γ<sup>K</sup></sup> - средњоолигоценски гранит Копаоника; *Middle Oligocene Kopaonik granite*; <sup>γ<sup>Bo</sup></sup> - Терцијарни гранит Борање. *Tertiary Boranja granite*. <sup>O<sup>BM</sup></sup> - Олигоцен Биначке Мораве (претежно пирокластити). *Binačka Morava Oligocene (mostly pyroclastics)*. <sup>P<sup>CEM</sup></sup> - Палеоценско-еоценски флиш и еоценски седименти Мајевице. *Paleocene-Eocene flysch and Eocene strata of Majevisa Mt.* <sup>γ<sup>L</sup></sup> - ?Кредни гранодиорит Лојана. *Lojane granodiorite (Cretaceous?)*. <sup>φ<sup>FG</sup></sup> - Сенонски флиш Фрушке горе. *Senonian Fruška Gora Flysch*. <sup>K<sup>FG</sup></sup> - Горњокредни кластити Фрушке Горе. *Upper Cretaceous Fruška Gora clastics*. <sup>φ<sup>LJ</sup></sup> - Љишки флиш (сенон). *Ljig Flysch (Senonian)*. <sup>K<sup>K</sup></sup> - Сенонски трог источног Копаоника. *Senonian trough of eastern Kopaonik*. <sup>φ<sup>K</sup></sup> - Горњокредни флиш Качаника. *Upper Cretaceous Kačanik Flysch*. <sup>φ<sup>T</sup></sup> - Сенонски флиш Топлице. *Senonian Toplica Flysch*. <sup>φ<sup>Su</sup></sup> - Турон-сенонски флиш Шумадије. *Turonian-Senonian Šumadija flysch*. <sup>φ<sup>Su</sup></sup> - Неокомски флиш Шумадије. *Neocomian flysch of Šumadija*. <sup>φ<sup>U</sup></sup> - Угриновачки флиш (апт-ценоман). *Ugrinovci Flysch (Aptian-Cenomanian)*. <sup>(φ<sup>R</sup>)</sup> - Руднички парафлиш (ценоман-турон). *Rudnik paraflysch (Cenomanian-Turonian)*. <sup>K<sub>1</sub></sup> - Плитководна доња креда Страгара. *Shallow marine Lower Cretaceous of Stragari*. <sup>K<sup>Su</sup></sup> - Плитководна доња креда Шумадије. *Shallow marine Lower Cretaceous of Šumadija*. <sup>CSZ(φ)</sup> - Доњокредни парафлиш ЦВЦЗ, полифазно набран претежно постсенонски. *Lower Cretaceous paraflysch of the Central Vardar Subzone, refolded mostly after the Senonian*. <sup>γ<sup>J</sup></sup> - Јурски гранитоиди ЦВЦЗ. *Jurassic granitoids of the Central Vardar Subzone*. <sup>CSZ<sup>J</sup></sup> - Јурски флиш и спрудни кречњаци зоне Куманова. *Jurassic flysch and reef limestone of the Kumanovo zone*. <sup>T<sup>FG</sup></sup> - Тријас Фрушке горе; (а) - неметаморфисани кречњаци и кластити; (б) - метаморфити - зелене стене са глаукофаном. *Triassic of Fruška Gora; (a) unmetamorphosed limestone and clastics, (b) metamorphics - green schist with glaucophane*. <sup>J<sup>T</sup></sup> - Стабилан тријаски шелф са локалним вулканизмом (Јадарски блок). *Stable Triassic shelf with local volcanism (Jadar Block)*. <sup>K<sup>TCK</sup></sup> - Метаморфити централног Копаоника (горњи тријас). *Upper Triassic metamorphics of Central Kopaonik*. Метаморфисана тријаска вулканогено-седиментна формација. *Metamorphosed Triassic volcanic-sedimentary formation*: <sup>K<sup>TT</sup></sup> - Трепча, *Трепча*; <sup>K<sup>TČ</sup></sup> - Чичавица-Дреница, *Čičavica-Drenica*; <sup>K<sup>TZ</sup></sup> - Жеговац, *Žegovac*. <sup>T<sup>G</sup></sup> - Тријаски метаморфити Гадимља. *Triassic metamorphics of Gadimlje*. <sup>?T<sup>NB</sup></sup> - Тријаски? метаморфити Новог Брда. *Triassic? metamorphics of Novo Brdo*. <sup>?T<sup>VS</sup></sup> - Нискометаморфни шкриљци "Велешке серије" (палеозоик? тријас??); *Low grade metamorphics of the "Veles series" (Paleozoic? Triassic??)*. <sup>J<sup>P</sup></sup> - Плиткоморски шелф средњег и горњег перма (Јадарски блок). *Shallow marine shelf of Middle and Upper Permian (Jadar Block)*. <sup>J<sup>Pz</sup></sup> - Диференцирани марински простор кроз девон и карбон без херцинског тектонизма (Јадарски палеозоик). *Highly differentiated marine domain without Hercynian tectonism (Jadar Paleozoic)*. <sup>?Pz<sup>Bk</sup></sup> - Полифазно измењени метаморфити Букуље (палеозоик; делом ??крема) *Polyphase metamorphosed metamorphics of Bukulja Mt (Paleozoic; part possible ??Cretaceous)*. <sup>?Pz<sup>S</sup></sup> - Метаморфити Штимља (мл.палеозоик?).

*Štimlje metamorphics (Late Paleozoic?).* pCm<sup>A</sup> - Алпски прерађени прекамбријски кристалин. *Precambrian schists with superimposed Alpine deformations.*

СРПСКО-МАКЕДОНСКА МАСА И СУПРАГЕТИКУМ (РАНОВАЦ-ВЛАСИНА) - SERBIAN-MACEDONIAN MASSIF AND SUPRAGETICUM (RANOVAC-VLASINA).  $\gamma^{\text{Su}}$  - Терцијарни гранитоид Сурдулице. *Tertiary Surdulica granitoid.* E<sup>PO</sup> - Кластично-турбидитски еоценски басен Пчиње и Овчег Поља. *Clastic-turbiditic Eocene basin of Pčinja and Ovče Polje.* E - Вулканогени горњи еоцен. *Upper Eocene volcanics.*  $\gamma^{\text{Ja}}$  - Еоценски гранитоид Јастрепа (Равништа). *Eocene granitoid of Jastrebac (Ravnište).* Pg - Палеоген уопште (Бугарска). *Paleogene in general (Bulgaria).* K, Pg<sup>Ja</sup> - Метаморфисани седименти Јастрепа. *Jastrebac metasediments.* K<sup>G</sup> - Плитководна горња креда Грделице и Трговишта. *Shallow marine Upper Cretaceous of Grdelica and Trgovište.*  $\gamma^{\text{B}}$  - Конкордантни херцински гранит Бујановца. *Concordant hercynian granite of Bujanovac.*  $\gamma^{\text{K}}$  - ?Херцински гранитоид Крајковца. *?Hercynian Krajkovac granitoid.* <sup>SMDC</sup> - Серицитско-хлоритски шкриљци девон-карбона “горњег комплекса Српско-македонске масе” (“серија Рожња”). *Devonian-Carboniferous sericite-chlorite schists; “Upper Complex of the Serbian-Macedonian massif” (“Rožanj series”).* Доњопалеозојски гранитоиди и гнајс-гранити. *Early Paleozoic granitoids and gneiss-granites:* Влајна, *Vlajna*  $\gamma^{\text{VL}}$ ; Божица, *Božica*  $\gamma^{\text{Bo}}$ ; Доганица, *Doganica*  $\gamma^{\text{D}}$ .  $\gamma^{\text{SB}}$  - Јужнобугарски гранити (палеозоик). *South-Bulgarian granites Paleozoic.* <sup>SMOS</sup> - Зелени шкриљци ордовицијума-силура “г.комплекса Српско-македонске масе” (“серија Буковика”). *Ordovician-Silurian greenschists of the “Upper Complex of the Serbian-Macedonian massif” (“Bukovik series”).* RCm - Рифеј-камбријум “горњег комплекса” Српско-македонске масе, претежно вулканогено-седиментни. *Riphean-Cambrian; of the “Upper Complex” of the Serbian-Macedonian massif, mostly volcanic-sedimentary.* pCm - “Доњи комплекс” Српско-македонске масе (протерозоик). *“Lower complex” of the Serbian-Macedonian Massif (Proterozoic).* ≈≈≈ Област јаче периплутонске мигматизације. *Area of strong periplutonic migmatization.*

КАРПАТО-БАЛКАНИДИ - CARPATHO-BALKANS. <sup>TEOPg</sup> - Угљоносни језерски палеоген Подвиса (Тимок) *Coal-bearing lacustrine Paleogene of Podvis (Timok).* <sup>TEOα</sup> - Вулкани и плитководни седименти г.креде и палеогена (Тимок). *Upper Cretaceous and Paleogene volcanics and shallow marine strata (Timok).* ○ Главни центри вулканске активности. *Main volcanic centres.* <sup>TEOK</sup> -Кластити и спрудни кречњаци мастрихта (“Врбовачки спруд”) (Тимок). *Maastrichtian clastics and reef limestone (“Vrbovac reef”) (Timok).*  $\gamma^{\text{VS}}$  - Гранитоид Ваља Стрж (кампан?) (Тимок). *Valja Strž granitoid (Campanian?) (Timok).* <sup>TK</sup> - Лабилан шелф са емерзијама и вулканизмом у горњој креди (Тупижница-Тепош). *Unstable shelf with emersions and volcanism in the Upper Cretaceous (Tupižnica-Tepoš).* <sup>φ<sup>M</sup></sup> - Горњокредни флиш Мокрања (Крајина). *Upper Cretaceous Mokranje Flysch (Krajina).* <sup>φ<sup>S</sup></sup> - Валенд-отривски “Синајски слојеви” (делимично флиш) (Крајина). *Valanginian-Hauterivian “Sinaia Beds” (flysch in part) (Krajina).* <sup>PJK</sup> - Стабилан шелф са кречњачком депозицијом кроз јуру у креду (Пореч). *Stable shelf with calcareous sedimentation through Jurassic and Cretaceous (Poreč).* <sup>MJK</sup> - Нестабилан диференцирани шелф са емерзијама кроз јуру и креду (Мироч). *Unstable differentiated shelf with emersions through Jurassic and Cretaceous (Miroč).* <sup>VCJK</sup> - Стабилан шелф плавлен кроз доњу јуру, са емерзијама кроз доњу креду и после ценомана (Вршка Чука). *Stable shelf gradually inundated through the Early Jurassic, with emersions through Early Cretaceous and after the Cenomanian (Vrška Čuka).* <sup>SPJK</sup> - Нестабилни шелф са претежно кластичном депозицијом и бројним емерзијама кроз јуру и креду (Стара Планина). *Unstable shelf with dominant clastic deposition and numerous emersions through the Jurassic and Cretaceous (Stara Planina).* <sup>Su(J)K</sup> - Издизања у средњем-горњем тријасу и ср.јури; стабилна платформа од ср.јуре кроз доњу креду (Сува планина). *Emersions through the Middle-Upper Triassic and Middle Jurassic; stable platform from Middle Jurassic through Lower Cretaceous (Suva Planina).* <sup>KJK</sup> - Јура и креда; тоњење у јури, вертикални покрети кроз креду (Кучај). *Jurassic and Cretaceous; sinking in Jurassic, vertical movements through Cretaceous (Kučaj).* <sup>φ<sup>R</sup></sup> - Горњојурски флиш Руја. *Upper Jurassic Ruj Flysch.* <sup>v<sup>DJ</sup></sup> - Габро Дели Јована. *Deli Jovan gabbro.* <sup>v<sup>Z</sup></sup> - Габро Заглавка (Стара Планина). *Zaglavak gabbro (Stara Planina).* (T)<sup>JR</sup> - Тријаски и јурски “Равнички кречњаци”; изроњавања у г.тријасу и д.јури (Горњак-Раваница). *Triassic and Jurassic “Ravanica limestones”, with emersions in Upper Triassic and Lower Jurassic (Gornjak-Ravanica).* T - Тријас уопште (Бугарска). *Triassic in general (Bulgaria).* <sup>SPT</sup> - Нестабилни тријаски шелф са претежно кластичном седиментацијом (сајска “формација Темске”) и плитким карбонатним шелфом до у јуру (Стара Планина). *Unstable Triassic shelf with dominant clastic deposition (Seissian “Temska Formation”) and shallow carbonate shelf up into the Jurassic (Stara Planina).* P - Црвени пешчари перма. *Permian red sandstone.* Тардикинематски херцински гранити. *Tardikinematic Hercynian granites:*  $\gamma^{\text{RB}}$  - Пермски гранит Равног Бучја, *Permian granite of Ravno Bučje;*  $\gamma^{\text{N}}$  - Нересница, *Neresnica;*  $\gamma^{\text{Br}}$  - Брњица, *Brnjica;*  $\gamma^{\text{G}}$  - Горњане, *Gornjane.* C - Трансгресивни до угљоносни горњи карбон. *Transgressive to coal-bearing Upper Carboniferous.* Синкинематски херцински гранити:  $\gamma^{\text{Z}}$  - Зиман, *Ziman;* Радићевац, *Radićevac* -  $\gamma^{\text{T}}$  Тумба, *Tumba,*  $\gamma^{\text{V}}$  Ветрен, *Vetren;*  $\gamma^{\text{J}}$  Јања, *Janja;*  $\gamma^{\text{GL}}$  Горњи Лом, *Gornji Lom.* Палеозојски гранитоиди, *Paleozoic granites:*  $\gamma^{\text{S}}$  - Суводол. *Suvodol;*  $\gamma^{\text{PI}}$  - Плавна, *Plavna;*  $\gamma^{\text{H}}$  - Херцински гранити Румуније, *Hercynian granites of Romania.* <sup>Dφ</sup> - Горњодевонски флиш. *Upper Devonian Flysch.* D<sup>I</sup> - “Иновска Формација” - девонска континентална падина (Стара Планина). *“Inovo Formation” - Devonian continental slope deposits (Stara Planina).* S - Силур: стабилан плиткоморски анаеробни басен. *Silurian: stable shallow anaerobic basin.* O - Ордовицијум: нестабилан шелф са изроњавањима. *Ordovician: unstable shelf with emersions.* <sup>Pz</sup> - Камбријум до карбон богат вулканизмом, без девонског флиша (Пореч). *Cambrium to Carboniferous rich in volcanics, without Devonian flysch (Poreč).*