

CARTE FUNCİARĂ NR. 21807
COPIE

Carte Funciară Nr. 21807 Sinaia

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:10579
Nr. cadastral vechi:10955

Adresa: Loc. Sinaia, Jud. Prahova, Strada DJ713

| Nr. Crt | Nr. cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe |
|---------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| A1 | 21807 | 78.620 | |

B. Partea II. Proprietari și acte

| Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale | | Referințe |
|--|--|-----------|
| 10459 / 05/03/2009 | | |
| Hotarare nr. 1359, din 27/12/2001 emis de Guvernul Romaniei (hotarare nr.27/19.04.2001 emis de Consiliul Judetean Prahova;hotarare nr.166/29.12.2008 emis de Consiliul Judetean Prahova;); | | |
| B1 | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin fara titlu, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA | A1 |

C. Partea III. SARCINI

| Înscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | | Referințe |
|--|---|-----------|
| 10459 / 05/03/2009 | | |
| Hotarare nr. 166, din 29/12/2008 emis de Consiliul Judetean Prahova (hotarare nr.27/19.04.2001 emis de Consiliul Judetean Prahova;hotarare nr.1359/27.12.2001 emis de Guvernul Romaniei;); | | |
| C1 | Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA | A1 |

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|--------------|-----------------|------------------------|
| 21807 | 78.620 | |

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

| Nr Crt | Categorie folosință | Intra vilan | Suprafața (mp) | Tarla | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe |
|--------|---------------------|-------------|----------------|-------|---------|----------|------------------------|
| 1 | drum | NU | 78.620 | - | - | - | |

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 23.931 | 2 | 3 | 5.664 | 3 | 4 | 21.313 |
| 4 | 5 | 15.301 | 5 | 6 | 33.848 | 6 | 7 | 23.712 |
| 7 | 8 | 28.706 | 8 | 9 | 17.072 | 9 | 10 | 15.634 |
| 10 | 11 | 17.228 | 11 | 12 | 16.333 | 12 | 13 | 34.333 |
| 13 | 14 | 16.364 | 14 | 15 | 15.899 | 15 | 16 | 20.833 |
| 16 | 17 | 8.162 | 17 | 18 | 35.622 | 18 | 19 | 43.624 |
| 19 | 20 | 47.307 | 20 | 21 | 14.269 | 21 | 22 | 14.711 |
| 22 | 23 | 29.425 | 23 | 24 | 19.188 | 24 | 25 | 12.316 |

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 25 | 26 | 27.511 | 26 | 27 | 15.174 | 27 | 28 | 11.98 |
| 28 | 29 | 9.647 | 29 | 30 | 15.951 | 30 | 31 | 19.944 |
| 31 | 32 | 18.458 | 32 | 33 | 40.314 | 33 | 34 | 8.261 |
| 34 | 35 | 5.559 | 35 | 36 | 6.06 | 36 | 37 | 7.219 |
| 37 | 38 | 8.132 | 38 | 39 | 54.031 | 39 | 40 | 35.575 |
| 40 | 41 | 31.076 | 41 | 42 | 6.182 | 42 | 43 | 7.419 |
| 43 | 44 | 42.386 | 44 | 45 | 41.17 | 45 | 46 | 13.953 |
| 46 | 47 | 12.618 | 47 | 48 | 19.278 | 48 | 49 | 29.486 |
| 49 | 50 | 36.018 | 50 | 51 | 37.488 | 51 | 52 | 18.927 |
| 52 | 53 | 18.677 | 53 | 54 | 14.397 | 54 | 55 | 23.43 |
| 55 | 56 | 22.332 | 56 | 57 | 55.195 | 57 | 58 | 10.469 |
| 58 | 59 | 12.308 | 59 | 60 | 12.747 | 60 | 61 | 37.886 |
| 61 | 62 | 30.21 | 62 | 63 | 25.439 | 63 | 64 | 12.171 |
| 64 | 65 | 62.024 | 65 | 66 | 21.852 | 66 | 67 | 13.111 |
| 67 | 68 | 26.419 | 68 | 69 | 20.652 | 69 | 70 | 42.517 |
| 70 | 71 | 40.996 | 71 | 72 | 14.228 | 72 | 73 | 15.794 |
| 73 | 74 | 22.953 | 74 | 75 | 25.385 | 75 | 76 | 26.164 |
| 76 | 77 | 20.151 | 77 | 78 | 18.19 | 78 | 79 | 22.136 |
| 79 | 80 | 35.091 | 80 | 81 | 42.555 | 81 | 82 | 14.384 |
| 82 | 83 | 7.454 | 83 | 84 | 36.348 | 84 | 85 | 47.127 |
| 85 | 86 | 24.924 | 86 | 87 | 10.718 | 87 | 88 | 13.672 |
| 88 | 89 | 23.862 | 89 | 90 | 23.06 | 90 | 91 | 18.225 |
| 91 | 92 | 20.71 | 92 | 93 | 39.194 | 93 | 94 | 9.156 |
| 94 | 95 | 8.714 | 95 | 96 | 37.776 | 96 | 97 | 17.025 |
| 97 | 98 | 36.716 | 98 | 99 | 42.134 | 99 | 100 | 29.047 |
| 100 | 101 | 31.23 | 101 | 102 | 37.936 | 102 | 103 | 47.811 |
| 103 | 104 | 19.144 | 104 | 105 | 25.636 | 105 | 106 | 50.892 |
| 106 | 107 | 24.331 | 107 | 108 | 26.38 | 108 | 109 | 23.609 |
| 109 | 110 | 28.207 | 110 | 111 | 48.522 | 111 | 112 | 42.379 |
| 112 | 113 | 38.163 | 113 | 114 | 53.507 | 114 | 115 | 28.667 |
| 115 | 116 | 18.879 | 116 | 117 | 52.056 | 117 | 118 | 7.846 |
| 118 | 119 | 44.473 | 119 | 120 | 18.669 | 120 | 121 | 15.451 |
| 121 | 122 | 15.128 | 122 | 123 | 7.219 | 123 | 124 | 6.804 |
| 124 | 125 | 9.168 | 125 | 126 | 50.734 | 126 | 127 | 16.782 |
| 127 | 128 | 25.04 | 128 | 129 | 19.46 | 129 | 130 | 18.406 |
| 130 | 131 | 7.856 | 131 | 132 | 25.701 | 132 | 133 | 16.33 |
| 133 | 134 | 16.841 | 134 | 135 | 12.846 | 135 | 136 | 12.364 |
| 136 | 137 | 12.184 | 137 | 138 | 21.271 | 138 | 139 | 15.018 |
| 139 | 140 | 24.433 | 140 | 141 | 7.779 | 141 | 142 | 10.775 |
| 142 | 143 | 8.733 | 143 | 144 | 22.579 | 144 | 145 | 25.499 |
| 145 | 146 | 41.395 | 146 | 147 | 34.195 | 147 | 148 | 28.527 |
| 148 | 149 | 33.68 | 149 | 150 | 27.117 | 150 | 151 | 56.181 |
| 151 | 152 | 21.167 | 152 | 153 | 25.314 | 153 | 154 | 41.912 |
| 154 | 155 | 11.686 | 155 | 156 | 14.556 | 156 | 157 | 24.89 |
| 157 | 158 | 21.48 | 158 | 159 | 30.824 | 159 | 160 | 11.762 |
| 160 | 161 | 70.501 | 161 | 162 | 24.153 | 162 | 163 | 13.43 |
| 163 | 164 | 34.471 | 164 | 165 | 19.032 | 165 | 166 | 29.782 |
| 166 | 167 | 18.184 | 167 | 168 | 15.238 | 168 | 169 | 28.369 |
| 169 | 170 | 28.267 | 170 | 171 | 11.707 | 171 | 172 | 16.1 |
| 172 | 173 | 31.056 | 173 | 174 | 66.545 | 174 | 175 | 26.126 |
| 175 | 176 | 17.489 | 176 | 177 | 21.368 | 177 | 178 | 78.489 |
| 178 | 179 | 19.887 | 179 | 180 | 22.606 | 180 | 181 | 17.07 |
| 181 | 182 | 15.774 | 182 | 183 | 38.381 | 183 | 184 | 15.681 |
| 184 | 185 | 14.917 | 185 | 186 | 16.067 | 186 | 187 | 13.234 |
| 187 | 188 | 25.332 | 188 | 189 | 19.225 | 189 | 190 | 16.72 |
| 190 | 191 | 54.489 | 191 | 192 | 29.235 | 192 | 193 | 13.458 |

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 193 | 194 | 13.576 | 194 | 195 | 75.158 | 195 | 196 | 37.849 |
| 196 | 197 | 6.158 | 197 | 198 | 11.175 | 198 | 199 | 24.449 |
| 199 | 200 | 13.34 | 200 | 201 | 57.783 | 201 | 202 | 13.367 |
| 202 | 203 | 11.53 | 203 | 204 | 43.697 | 204 | 205 | 23.721 |
| 205 | 206 | 27.018 | 206 | 207 | 33.09 | 207 | 208 | 35.275 |
| 208 | 209 | 13.758 | 209 | 210 | 29.046 | 210 | 211 | 24.381 |
| 211 | 212 | 14.669 | 212 | 213 | 29.79 | 213 | 214 | 34.577 |
| 214 | 215 | 16.032 | 215 | 216 | 25.718 | 216 | 217 | 60.515 |
| 217 | 218 | 27.787 | 218 | 219 | 28.137 | 219 | 220 | 9.397 |
| 220 | 221 | 56.904 | 221 | 222 | 14.864 | 222 | 223 | 9.5 |
| 223 | 224 | 42.559 | 224 | 225 | 25.328 | 225 | 226 | 17.508 |
| 226 | 227 | 20.616 | 227 | 228 | 34.669 | 228 | 229 | 12.881 |
| 229 | 230 | 12.855 | 230 | 231 | 39.47 | 231 | 232 | 11.27 |
| 232 | 233 | 15.14 | 233 | 234 | 36.28 | 234 | 235 | 11.754 |
| 235 | 236 | 4.963 | 236 | 237 | 29.707 | 237 | 238 | 9.384 |
| 238 | 239 | 10.309 | 239 | 240 | 46.895 | 240 | 241 | 27.055 |
| 241 | 242 | 26.201 | 242 | 243 | 15.28 | 243 | 244 | 27.022 |
| 244 | 245 | 11.596 | 245 | 246 | 10.452 | 246 | 247 | 11.504 |
| 247 | 248 | 7.909 | 248 | 249 | 9.519 | 249 | 250 | 34.56 |
| 250 | 251 | 25.674 | 251 | 252 | 27.087 | 252 | 253 | 50.06 |
| 253 | 254 | 7.47 | 254 | 255 | 9.202 | 255 | 256 | 23.825 |
| 256 | 257 | 5.73 | 257 | 258 | 12.713 | 258 | 259 | 28.335 |
| 259 | 260 | 8.869 | 260 | 261 | 8.503 | 261 | 262 | 11.347 |
| 262 | 263 | 13.376 | 263 | 264 | 38.793 | 264 | 265 | 9.108 |
| 265 | 266 | 11.468 | 266 | 267 | 28.206 | 267 | 268 | 18.293 |
| 268 | 269 | 16.845 | 269 | 270 | 14.058 | 270 | 271 | 12.074 |
| 271 | 272 | 50.564 | 272 | 273 | 14.556 | 273 | 274 | 10.228 |
| 274 | 275 | 66.269 | 275 | 276 | 8.404 | 276 | 277 | 16.546 |
| 277 | 278 | 45.724 | 278 | 279 | 39.564 | 279 | 280 | 17.879 |
| 280 | 281 | 25.055 | 281 | 282 | 12.956 | 282 | 283 | 32.309 |
| 283 | 284 | 29.243 | 284 | 285 | 10.53 | 285 | 286 | 19.441 |
| 286 | 287 | 28.094 | 287 | 288 | 8.629 | 288 | 289 | 7.457 |
| 289 | 290 | 38.436 | 290 | 291 | 36.461 | 291 | 292 | 14.431 |
| 292 | 293 | 20.867 | 293 | 294 | 26.403 | 294 | 295 | 34.731 |
| 295 | 296 | 18.162 | 296 | 297 | 10.801 | 297 | 298 | 44.704 |
| 298 | 299 | 12.714 | 299 | 300 | 13.724 | 300 | 301 | 19.41 |
| 301 | 302 | 12.763 | 302 | 303 | 12.113 | 303 | 304 | 29.754 |
| 304 | 305 | 74.663 | 305 | 306 | 15.538 | 306 | 307 | 14.919 |
| 307 | 308 | 33.214 | 308 | 309 | 60.248 | 309 | 310 | 21.08 |
| 310 | 311 | 26.71 | 311 | 312 | 12.452 | 312 | 313 | 10.892 |
| 313 | 314 | 20.052 | 314 | 315 | 13.089 | 315 | 316 | 14.139 |
| 316 | 317 | 15.028 | 317 | 318 | 29.544 | 318 | 319 | 16.747 |
| 319 | 320 | 11.815 | 320 | 321 | 16.306 | 321 | 322 | 21.725 |
| 322 | 323 | 78.394 | 323 | 324 | 24.042 | 324 | 325 | 19.866 |
| 325 | 326 | 26.252 | 326 | 327 | 63.91 | 327 | 328 | 38.349 |
| 328 | 329 | 14.854 | 329 | 330 | 13.262 | 330 | 331 | 28.574 |
| 331 | 332 | 25.781 | 332 | 333 | 17.286 | 333 | 334 | 47.676 |
| 334 | 335 | 16.868 | 335 | 336 | 35.921 | 336 | 337 | 16.311 |
| 337 | 338 | 26.157 | 338 | 339 | 69.219 | 339 | 340 | 11.144 |
| 340 | 341 | 33.464 | 341 | 342 | 18.374 | 342 | 343 | 26.044 |
| 343 | 344 | 13.085 | 344 | 345 | 17.909 | 345 | 346 | 28.083 |
| 346 | 347 | 31.109 | 347 | 348 | 17.625 | 348 | 349 | 18.179 |
| 349 | 350 | 47.136 | 350 | 351 | 20.541 | 351 | 352 | 13.784 |
| 352 | 353 | 13.291 | 353 | 354 | 22.794 | 354 | 355 | 46.098 |
| 355 | 356 | 39.321 | 356 | 357 | 32.934 | 357 | 358 | 32.55 |
| 358 | 359 | 15.031 | 359 | 360 | 14.506 | 360 | 361 | 19.896 |

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 361 | 362 | 11.226 | 362 | 363 | 11.141 | 363 | 364 | 19.286 |
| 364 | 365 | 16.975 | 365 | 366 | 11.704 | 366 | 367 | 12.239 |
| 367 | 368 | 11.153 | 368 | 369 | 19.168 | 369 | 370 | 9.584 |
| 370 | 371 | 28.837 | 371 | 372 | 8.635 | 372 | 373 | 30.439 |
| 373 | 374 | 50.526 | 374 | 375 | 13.387 | 375 | 376 | 13.559 |
| 376 | 377 | 9.808 | 377 | 378 | 14.828 | 378 | 379 | 24.373 |
| 379 | 380 | 11.927 | 380 | 381 | 21.337 | 381 | 382 | 41.687 |
| 382 | 383 | 6.199 | 383 | 384 | 40.004 | 384 | 385 | 22.352 |
| 385 | 386 | 23.85 | 386 | 387 | 20.401 | 387 | 388 | 13.362 |
| 388 | 389 | 43.721 | 389 | 390 | 36.406 | 390 | 391 | 41.773 |
| 391 | 392 | 51.836 | 392 | 393 | 26.137 | 393 | 394 | 20.448 |
| 394 | 395 | 28.88 | 395 | 396 | 21.196 | 396 | 397 | 49.795 |
| 397 | 398 | 27.131 | 398 | 399 | 21.849 | 399 | 400 | 48.381 |
| 400 | 401 | 36.15 | 401 | 402 | 13.602 | 402 | 403 | 16.539 |
| 403 | 404 | 22.634 | 404 | 405 | 36.196 | 405 | 406 | 38.435 |
| 406 | 407 | 15.716 | 407 | 408 | 31.658 | 408 | 409 | 19.467 |
| 409 | 410 | 16.781 | 410 | 411 | 43.494 | 411 | 412 | 16.317 |
| 412 | 413 | 17.961 | 413 | 414 | 26.176 | 414 | 415 | 14.719 |
| 415 | 416 | 13.935 | 416 | 417 | 32.35 | 417 | 418 | 44.787 |
| 418 | 419 | 23.93 | 419 | 420 | 10.628 | 420 | 421 | 14.661 |
| 421 | 422 | 55.767 | 422 | 423 | 37.717 | 423 | 424 | 10.818 |
| 424 | 425 | 12.675 | 425 | 426 | 27.333 | 426 | 427 | 23.898 |
| 427 | 428 | 23.082 | 428 | 429 | 14.18 | 429 | 430 | 15.275 |
| 430 | 431 | 41.511 | 431 | 432 | 43.253 | 432 | 433 | 24.11 |
| 433 | 434 | 20.746 | 434 | 435 | 27.091 | 435 | 436 | 22.521 |
| 436 | 437 | 55.415 | 437 | 438 | 17.462 | 438 | 439 | 17.046 |
| 439 | 440 | 16.232 | 440 | 441 | 17.035 | 441 | 442 | 13.315 |
| 442 | 443 | 48.207 | 443 | 444 | 7.435 | 444 | 445 | 19.787 |
| 445 | 446 | 50.105 | 446 | 447 | 23.523 | 447 | 448 | 22.814 |
| 448 | 449 | 16.349 | 449 | 450 | 25.187 | 450 | 451 | 10.387 |
| 451 | 452 | 36.183 | 452 | 453 | 6.802 | 453 | 454 | 34.183 |
| 454 | 455 | 23.545 | 455 | 456 | 14.18 | 456 | 457 | 13.216 |
| 457 | 458 | 34.46 | 458 | 459 | 53.208 | 459 | 460 | 11.048 |
| 460 | 461 | 13.581 | 461 | 462 | 12.671 | 462 | 463 | 25.093 |
| 463 | 464 | 34.261 | 464 | 465 | 50.661 | 465 | 466 | 14.167 |
| 466 | 467 | 17.332 | 467 | 468 | 10.78 | 468 | 469 | 10.276 |
| 469 | 470 | 9.707 | 470 | 471 | 9.202 | 471 | 472 | 13.552 |
| 472 | 473 | 40.625 | 473 | 474 | 17.22 | 474 | 475 | 37.661 |
| 475 | 476 | 8.985 | 476 | 477 | 8.365 | 477 | 478 | 21.194 |
| 478 | 479 | 15.843 | 479 | 480 | 46.757 | 480 | 481 | 18.736 |
| 481 | 482 | 10.351 | 482 | 483 | 10.278 | 483 | 484 | 9.16 |
| 484 | 485 | 46.762 | 485 | 486 | 44.237 | 486 | 487 | 37.244 |
| 487 | 488 | 10.256 | 488 | 489 | 21.496 | 489 | 490 | 19.123 |
| 490 | 491 | 35.405 | 491 | 492 | 16.183 | 492 | 493 | 12.822 |
| 493 | 494 | 27.854 | 494 | 495 | 15.576 | 495 | 496 | 15.376 |
| 496 | 497 | 40.464 | 497 | 498 | 27.78 | 498 | 499 | 12.43 |
| 499 | 1 | 11.528 | | | | | | |

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Neutilizabil în circuitul
civil