



**HOTĂRÎRE**  
**cu privire la sistemul de împărțire pe foi și nomenclatura hărților**  
**și planurilor topografice în Republica Moldova**

**nr. 999 din 28.08.2006**

*Monitorul Oficial nr. 142-145/1084 din 08.09.2006*

\* \* \*

În temeiul art.7 lit.d) din [Legea nr.778-XV din 27 decembrie 2001](#) cu privire la geodezie și cartografie (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr.29-31,art.160) și trecerii la standardele internaționale în domeniul geodeziei, cartografiei și cadastrului în procesul integrării Republicii Moldova în Comunitatea Europeană, Guvernul

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă sistemul de împărțire pe foi și nomenclatura hărților și planurilor topografice în Republica Moldova (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenției Geodezie, Cartografie și Cadastru și Ministerului Apărării.

*[Pct.2 modificat prin Hot.Guv. nr.959 din 06.12.2023, în vigoare 20.12.2023]*

**PRIM-MINISTRU**

**Vasile TARLEV**

**Contrasemnează:**

**Ministrul apărării**

**Valeriu Pleșca**

**Chișinău, 28 august 2006.**

**Nr.999.**

Aprobat  
prin Hotărârea Guvernului  
nr.999 din 28 august 2006

**SISTEMUL DE ÎMPĂRȚIRE PE FOI ȘI NOMENCLATURA HĂRȚILOR**  
**ȘI PLANURILOR TOPOGRAFICE ÎN REPUBLICA MOLDOVA**

**I. DISPOZIȚII GENERALE**

1. Prezentul act normativ determină împărțirea pe foi și nomenclatura hărților în conformitate cu nomenclatura Hărții Internaționale a Lumii la scara 1:1000000 și planurilor topografice în Republica Moldova.

2. Nomenclatura foii de hartă la diferite scări este folosită pentru nominalizarea unică a hărților sau planurilor pentru o anumită zonă și pentru o scară respectivă.

3. În sensul prezentei hotărâri, se definesc următoarele noțiuni:

fus – reprezentarea meridianelor trasate din 6° în 6°. Ele se numerotează cu cifre arabe de la 1 la 60, începînd cu meridianul de 180° longitudine (care este opusul meridianului origine) în sensul opus

acelor ceasornicului;

harta topografică – reprezentarea amănunțită, convențională, în plan orizontal, într-o anumită proiecție cartografică, a suprafeței terestre sau a unei părți din ea, generalizată și micșorată, conform unei anumite scări de proporție;

nomenclatura hărților – sistemul de poziționare a foilor de hartă;

plan topografic – reprezentare convențională pe plan, la o scară mare, a unei porțiuni concrete a suprafeței terestre, care conține elemente ale situației și ale reliefului;

zonă – reprezentarea paralelelor trasate din  $4^\circ$  în  $4^\circ$ . Numerotarea începe cu litera "A" de la Ecuator spre poli. Ordinea literelor este cea din alfabetul latin (de la A la V).

## II. ÎMPĂRȚIREA PE FOI ȘI NOMENCLATURA HĂRȚILOR TOPOGRAFICE

4. În scopul cartografierii teritoriului Republicii Moldova la scară mică se aplică proiecția Universală Transversală Mercator UTM (Universdal Transversal Mercator) în fuse de șase grade. Meridianele axiale ale fuselor de șase grade sînt meridianele cu longitudinea de  $27^\circ$  și  $33^\circ$  și coeficientul de scară  $k=0,9996$ .

5. Nomenclatura fiecărei foi de hartă se formează din litera cu care se notează zona și din cifra cu care se notează fusul pentru fiecare scară, conform tabelului 1.

Tabelul 1

Scara	Nomenclatura
1:1 000000	L-35
1:500000	L-35-A
1:250000	L-35-09
1:100000	L-35-09-1
1:50000	L-35-09-1-C
1:25000	L-35-09-1-C-b

6. Teritoriul Republicii Moldova este acoperit în cea mai mare parte de foaia de hartă la scara 1:1000000 L-35 și porțiuni mai mici din foile de hartă L-36 și M-35 cu dimensiunile  $4^\circ$  pe latitudine și  $6^\circ$  pe longitudine (figura 1).

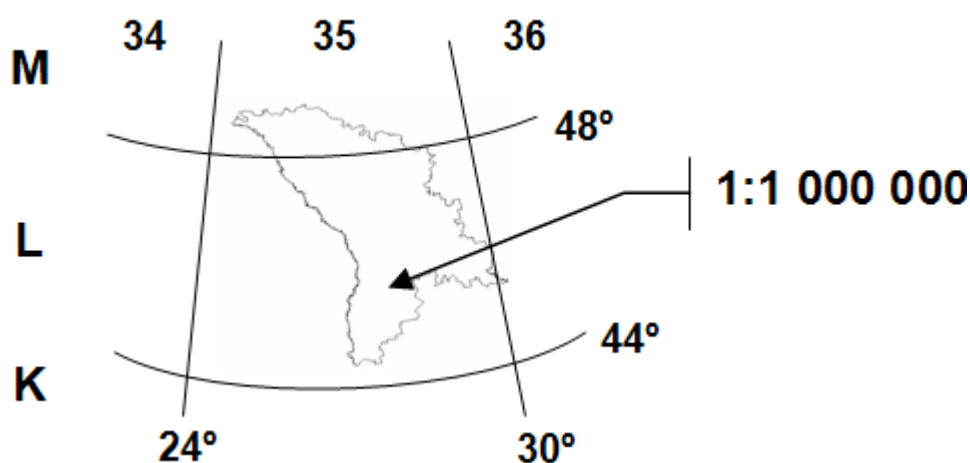


Figura 1

7. Foile de hartă la scările 1:1000000 și 1:250000 constituie foile de bază ale împărțirii hărților topografice la scări mai mari.

8. Pentru a obține foile de hartă la scări mai mari, foaia de hartă la scara 1:1000000 se împarte după cum urmează:

În 4 foi la scara 1:500000, notate cu litere mari ale alfabetului latin A, B, C, D, la nomenclatura foii de bază adăugându-se litera corespunzătoare. Dimensiunea unei astfel de foi de hartă este de 2° pe latitudine și 3° pe longitudine (figura 2);

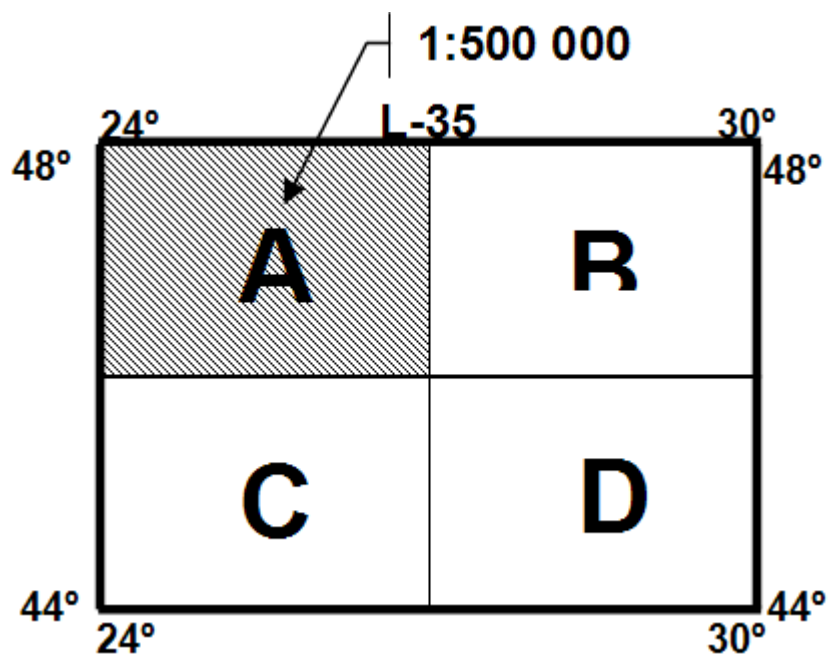


Figura 2

În 12 foi la scara 1:250000, numerotate cu două cifre arabe de la 01 la 12, la nomenclatura foii de bază adăugându-se cifrele corespunzătoare. Dimensiunea unei astfel de foi de hartă este de 1° pe latitudine și 2° pe longitudine (figura 3).

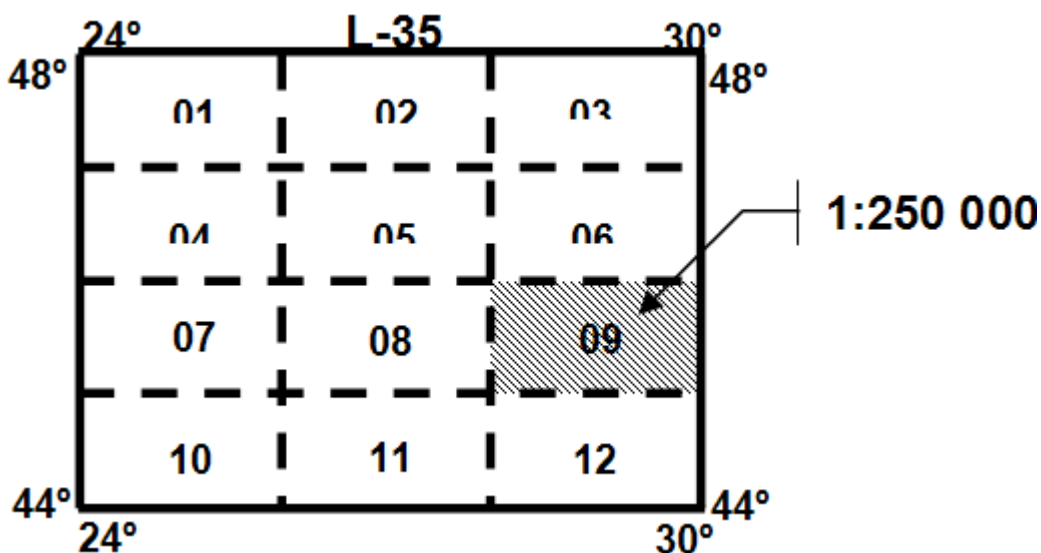


Figura 3

9. Pentru a obține foile de hartă la scara 1:100000, foaia de hartă la scara 1:250000 se împarte în 6 foi, numerotate cu cifrele arabe de la 1 la 6, la nomenclatura foii de bază adăugându-se cifre corespunzătoare. Dimensiunea unei astfel de foi de hartă este de 30' pe latitudine și 40' pe longitudine (figura 4).

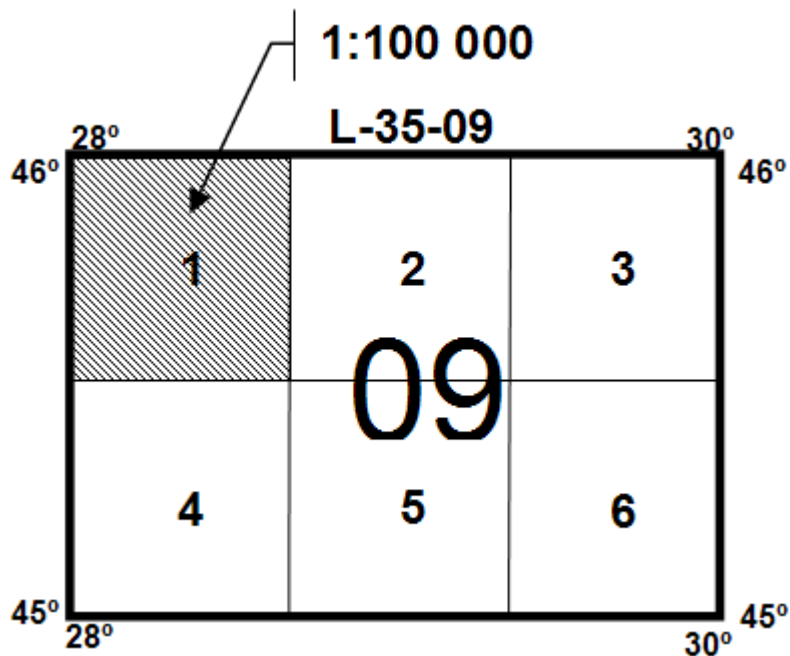


Figura 4

10. Pentru obținerea hărților la scările 1:50000 și 1:25000 se ia ca bază foaia de hartă la scara imediat mai mică, aceasta fiind împărțită în 4, după cum urmează:

pentru scara 1:50000 se împarte foaia de hartă la scara de 1:100000, se notează cu literele mari ale alfabetului latin, la nomenclatura foii la scara 1:100000 adăugându-se litera corespunzătoare. Dimensiunea unei astfel de foi de hartă este de 15' pe latitudine și 20' pe longitudine (figura 5);

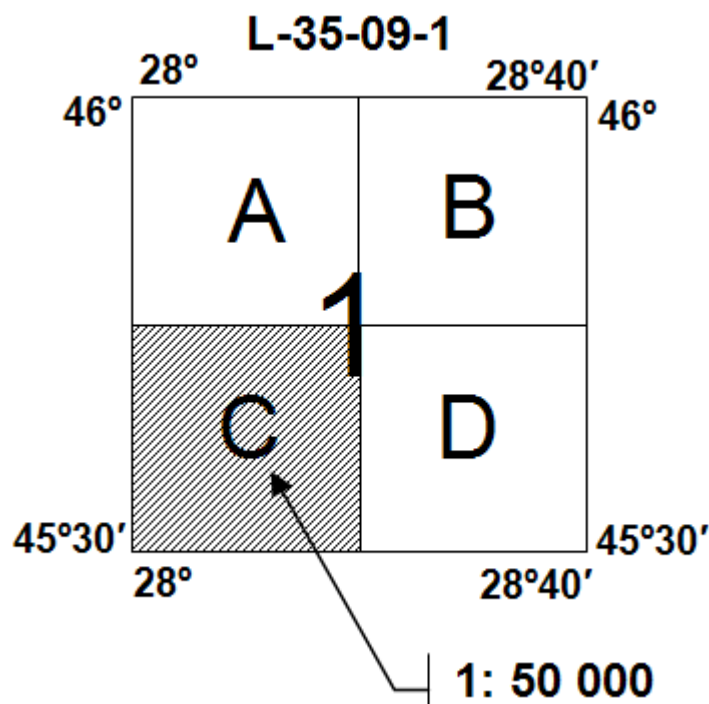


Figura 5

pentru scara 1:25000 se împarte foaia de hartă la scara de 1:50000, se notează cu litere mici ale alfabetului latin, la nomenclatura foii la scara 1:50000 adăugându-se litera corespunzătoare. Dimensiunea unei astfel de foi de hartă este de 7' 30" pe latitudine și 10' pe longitudine (figura 6).

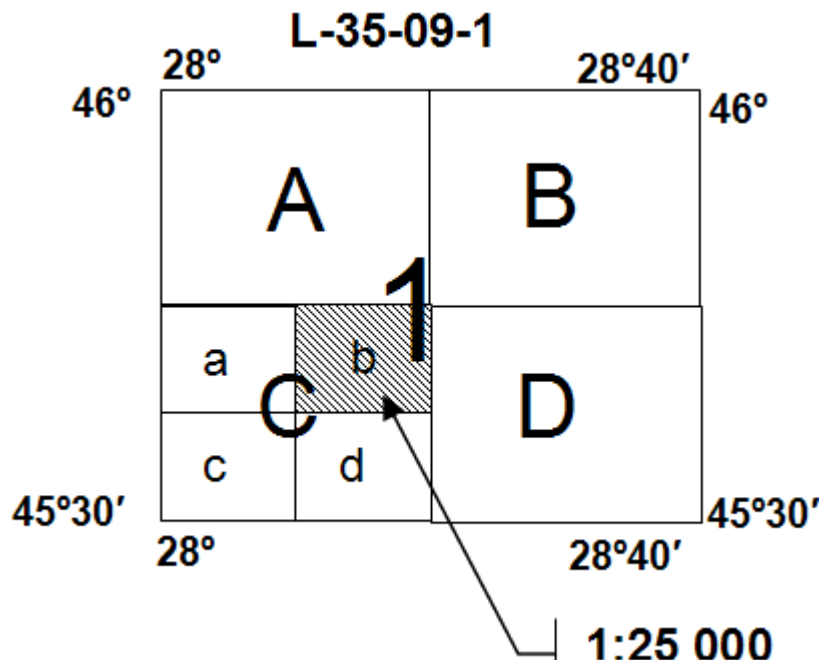


Figura 6

### III. ÎMPĂRȚIREA PE FOI ȘI NOMENCLATURA PLANURILOR TOPOGRAFICE

**11.** În scopul executării ridicărilor topografice și cadastrale la scară mare, coordonatele rectangulare plane  $x(N)$ ,  $y(E)$  se calculează în Proiecția Transversală Mercator pentru Moldova (TMM), cu longitudinea geodezică a meridianului axial  $L_0=28^{\circ}24'$  (sistemul de coordonate MOLDREF 99) și se aplică împărțirea pe foi rectangulară cu mărimile cadrelor 50x50 cm.

**12.** Nomenclatura pentru planurile topografice se utilizează la scările 1:10000 și mai mari.

Metodologia întocmirii nomenclurii este identică pentru orice scară și se reduce la următoarele:

nomenclatura planului conține 18 simboluri, inclusiv cratimele (-) ce despart cele 3 grupe

(###.##-###.##-#####):

pozițiile 1-6 conțin coordonata rectangulară  $x$  din stînga colțului de jos (N)(E) al planului cu zerouri în față, în caz de necesitate, și două semne după virgulă (###.##);

pozițiile 8-13 conțin coordonata rectangulară  $y$  din stînga colțului de jos (N)(E) al planului cu zerouri în față, în caz de necesitate, și două semne după virgulă (###.##);

pozițiile 15-18 conțin scara planului, exprimată în metri pe centimetru, în caz de necesitate, cu zerouri în față (#####).

Scara	Nomenclatura
1:10000	105.00-290.00-0100
1:5000	227.50-245.00-0050
1:2000	198.00-234.00-0020
1:1000	255.00-258.00-0010
1:500	198.00-234.00-0005
1:200	230.00-220.00-0002

Exemple ale nomenclurii planurilor la scara 1:500, 1:2000; 1:5000: 1:10000

198.25	198.00-234.00-0005	
(N) 198.00 (E) 234.00		
	234.25	

199.00	198.00-234.00-0020	
(N) 198.00 (E) 234.00		
	235.00	

230.00	227.50-245.00-0050	
(N) 227.50 (E) 245.00		
	247.50	

110.00	105.00-290.00-0100	
(N) 105.00 (E) 290.00		
	295.00	