

## 121 КАРТОГРАФСКИ МАТЕРИАЛИ – ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полето съдържа кодирани данни, отнасящи се до физическите характеристики на картографските материали.

### Подполета и повтаряемост

ПОЛЕ/ПОДПОЛЕ			ПОВТАРЯЕМОСТ
121		Картографски материали – Физически характеристики	nr
	<b>a</b>	<i>Размери</i>	nr
	<b>b</b>	<i>Първично картографско изображение</i>	r
	<b>c</b>	<i>Физически носител</i>	nr
	<b>d</b>	<i>Техника на създаване</i>	nr
	<b>e</b>	<i>Вид на репродукцията</i>	nr
	<b>f</b>	<i>Изравнение с геодезична мрежа</i>	nr
	<b>g</b>	<i>Форма на публикацията</i>	nr
	<b>h</b>	<i>Височина на датчика</i>	nr
	<b>i</b>	<i>Положение на датчика</i>	nr
	<b>j</b>	<i>Спектрален диапазон</i>	nr
	<b>k</b>	<i>Качество на изображението</i>	nr
	<b>l</b>	<i>Облачно покритие</i>	nr
	<b>m</b>	<i>Средна стойност на яснота на изображението на земната повърхност</i>	nr

Подполетата от **a** до **g** са предназначени за въвеждане на основни данни, а подполетата от **h** до **m** за въвеждане на данни за аерофотоснимки и изображения, получени чрез дистанционни изследвания.

### Индикатори

Полето няма индикатори.

## ПОДПОЛЕТА

### 121a Размери

Кодът означава размерите на библиографската единица.

<b>a</b>	<i>двуизмерни</i>
<b>b</b>	<i>триизмерни</i>

## 121b Първично картографско изображение

Кодът означава техниката, използвана за създаване на първично картографско изображение.

<b>a</b>	<i>ръчно или инструментално</i> Напр. карти, изработени с прибори за чертане с или без помощта на компютър и карти, чертани или оцветявани ръчно.
<b>b</b>	<i>получено по фотографски път</i> Напр. карти, произведени от обикновени (видим спектър) въздушни фотографски техники като въздушна фотография, фотокарти.
<b>c</b>	<i>Получено с помощта на компютър</i> Напр. карти, получени от разпечатка на компютърно изображение.
<b>d</b>	<i>получено с помощта на методи за активно дистанционно измерване</i> С изключение на техниките, покривани от кодовете <b>a</b> , <b>b</b> , или <b>c</b> . Напр. радарна дистанционна снимка.
<b>e</b>	<i>получено с помощта на методи за пасивно дистанционно измерване</i> С изключение на техниките, покривани от кодовете <b>a</b> , <b>b</b> , или <b>c</b> . Напр. сателитна дистанционна снимка MSS.

Повтарящо се, ако напр. фотокарта, върху която са начертани хоризонтали, се кодира с „b” и „a”.

## 121c Физически носител

Двусимволен код, който посочва физическия носител на картографската единица. Първият символ в кода показва основния вид на физическия носител. Вторият показва специфичния вид, от който е изработена единицата, (напр. картографската единица е метална плоча, литографски камък или гравирана пластмасова плоча и др).

НЕФОТОГРАФСКИ НОСИТЕЛ	
<b>aa</b>	<i>хартия</i>
<b>ab</b>	<i>дърво</i>
<b>ac</b>	<i>камък</i>
<b>ad</b>	<i>метал</i>
<b>ae</b>	<i>синтетични материали</i> Напр. пластмаса, винил.
<b>af</b>	<i>кожа</i> Напр. пергамент, велен.
<b>ag</b>	<i>текстилни материали, включително изработени ръчно</i> Напр. коприна, платно, найлон.
<b>ah</b>	<i>магнитен носител, който се ползва с помощта на компютър</i>
<b>ai</b>	<i>магнитен носител, който не се ползва с помощта на компютър</i>
<b>aj</b>	<i>паус</i>
<b>ak</b>	<i>мукава/картон</i>
<b>ap</b>	<i>гипс</i>
<b>au</b>	<i>неизвестен</i>
<b>az</b>	<i>друг нефотографски носител</i>

ФОТОГРАФСКИ НОСИТЕЛ	
<b>ba</b>	<i>позитив на прозрачна или непрозрачна гъвкава основа</i>
<b>bb</b>	<i>негатив на прозрачна или непрозрачна гъвкава основа</i>
<b>bc</b>	<i>позитив на прозрачна или непрозрачна твърда основа</i>
<b>bd</b>	<i>негатив на прозрачна или непрозрачна твърда основа</i>
<b>bz</b>	<i>друг фотографски носител</i>

## 121d Техника на създаване

Кодът означава техниката на последния етап от създаването на оригинална картографска единица.

<b>a</b>	<i>ръкопис</i> Ръчно начертана или изработена, включително уникати като каменни гравюри, модели и др.
<b>b</b>	<i>отпечатване</i> Офсет, гравюра, отпечатък от дървено клише, литография, печат, брайл, релеф и др. (напр. фотокарта, върху която са начертани хоризонтали).
<b>c</b>	<i>фотокопиране</i> Копие, което се чете с просто око и е получено директно чрез осветяване върху непрозрачен материал (напр. фотокарта на фотографска хартия).
<b>d</b>	<i>микрофотографиране</i> Копие на микроформа върху прозрачен материал, получено чрез филмиране или по компютърен път.
<b>u</b>	<i>неизвестна</i>
<b>y</b>	<i>картографската единица не е краен продукт</i> Единицата не е краен продукт, а е съхранена върху предпроизводствен носител, определен в подполе 121c <i>Физически носител</i>
<b>z</b>	<i>друга</i>

## 121e Вид на репродукцията

Кодът показва формата на възпроизвеждане на картографската единица.

<b>a</b>	<i>ръчна</i>
<b>b</b>	<i>печатна</i>
<b>c</b>	<i>фотографска</i>
<b>d</b>	<i>копие</i> Напр. ксерокс, фотографско, хелиографско копие.
<b>y</b>	<i>не е репродукция</i>

## 121f Изравнение с геодезична мрежа

Кодът означава геодезичната мрежа в библиографската единица.

<b>a</b>	<i>без изравнение</i>
<b>b</b>	<i>изравнена без съобразяване с определена мрежа</i>
<b>c</b>	<i>изравнена с определена мрежа</i>

## 121g Форма на публикацията

Кодът означава физическата форма на публикуване на картографската единица.

<b>a</b>	<i>единична</i>
<b>b</b>	<i>на части</i> Публикувана като серия, като продължаващо издание или като отделни листове.
<b>c</b>	<i>атлас</i> Включително и атлас, съставен от отделни неприкрепени листове.
<b>d</b>	<i>отделно приложение</i> Картографската единица е приложение към продължаващо издание, монография и др.
<b>e</b>	<i>подвързана</i> Картографската единица е подвързана към продължаващо издание, монография и др.
<b>z</b>	<i>друга</i>

## 121h Височина на датчика

Кодът означава височината на платформата на датчика за картографската единица.

<b>a</b>	<i>от земята</i>
<b>b</b>	<i>от въздуха</i>
<b>c</b>	<i>от космоса</i>

## 121i Положение на датчика

Кодът означава положението на снимката, което зависи от ъгъла на заснемане на изображението за картографското издание.

<b>a</b>	<i>ниско наклонен</i>
<b>b</b>	<i>максимално наклонен</i>
<b>c</b>	<i>изправен (вертикален)</i>

## 121j Спектрален диапазон

Подполето се използва само за дистанционни снимки. Двучифрени символи, посочващи броя на включените спектрални сектори (01 до 99). Цифрите са изравнени в дясно. Неизползваните позиции съдържат 0.

## 121k Качество на изображението

Кодът означава качеството на изображението.

<b>a</b>	<i>лошо</i>
<b>b</b>	<i>средно, задоволително</i>
<b>c</b>	<i>добро</i>
<b>d</b>	<i>много добро</i>

## 121l Облачно покритие

Цифров код, означаващ облачното покритие в осмини.

<b>1</b>	<i>1/8 покритие</i>
<b>2</b>	<i>2/8 покритие</i>
<b>3</b>	<i>3/8 покритие</i>
<b>4</b>	<i>4/8 покритие</i>
<b>5</b>	<i>5/8 покритие</i>
<b>6</b>	<i>6/8 покритие</i>
<b>7</b>	<i>7/8 покритие</i>
<b>8</b>	<i>изцяло покрито с облаци</i>

## 121m Средна стойност на яснота на изображението на земната повърхност

Подполето се попълва само за дистанционни снимки. Двусимволен код, показващ яснотата на изображението на земната повърхност. Първият символ може да съдържа цифрова стойност или означение, че яснотата на изображението е по-малка от 1 см или по-голяма от 9 км.

-	<i>по-малка от 1 сантиметър</i>
<b>1–9</b>	<i>цифрова стойност</i>
+	<i>по-голяма от 9 километра</i>

Вторият символ съдържа код за използваната метрична единица.

<b>c</b>	<i>сантиметри</i>
<b>i</b>	<i>дециметри</i>
<b>m</b>	<i>метри</i>
<b>d</b>	<i>декаметри</i>
<b>h</b>	<i>хектаметри</i>
<b>k</b>	<i>километри</i>

Примери: Средна яснота на изображението от 5 см: "5c", 80 м: "8d", 10 км: +"k".

## СВЪРЗАНИ ПОЛЕТА

120 КАРТОГРАФСКИ МАТЕРИАЛИ – ОБЩИ СВЕДЕНИЯ

## ПРИМЕРИ

1. COBISS.SI-ID=33633792

121    □□    **aa caa db ga**

*(Картата е отпечатана върху хартия и е издадена като отделна публикация.)*

2. COBISS.SI-ID=58408960

121    □□    **aa caa da ga**

*(Ръчно начертана карта върху хартия.)*