

Anexa Informații privind Standardele Naționale de Cognitabilitate

## 1. Informații privind activitatea immobilizate

Nr.	Investiție la începutul perioadei (la scăderea intrare)	Amortizarea acumulată la începutul perioadei (la scăderea intrare)	Deprecierea acumulată la începutul perioadei (la scăderea intrare)	Amortizarea acumulată la sfârșitul perioadei	Deprecierea acumulată la sfârșitul perioadei
	1	2	3	4	5
1. Investiții necorporale în imobile, utilaje, echipamente	100				
2. Investiții necorporale în imobile, utilaje, echipamente	300	9250	595	3250	2955
3. Imobile și utilaje de activitate	210				
3.1. Utilaje de activitate	120	3250	595	3250	2955
3.2. Programe informatici	90				
4. Imobile și utilaje corporale în cadrul serviciilor	300				
4.1. Terenuri	400				
5. Mărfuri și materiale	400	33270	5969	30073	28026
5.1. din care					
5.1.1. Călătorii	50				
5.1.2. Construcții speciale	320				
5.1.3. Mărfuri utile, instalatii de transport si tehnica de coltaj	530	33270	5969	30073	28026
5.1.4. Aplice de transport	511				
5.1.5. Instrumente și inventar	540				
5.1.6. Costuri ulterioare ale căror obiecte nu sunt reprezentate în bilanț	550				
5.2. Utilaje fixe primite în leasing (transacții de mărfuri fixe prestate în cadrul unei economii)	560				
5.3. Utilaje fixe primite în leasing (transacții de mărfuri fixe prestate în cadrul unei economii)	570				
5.4. alte mărfuri fixe	580				
6. Resurse monetare	590				
7. Investiții immobiliare, total	700				

**Formule de calcul d'autre forme**

**Formule de control între Anexa și Bilanțul** (art. 110), col. 1<sup>a</sup>, col. 1<sup>b</sup>, col. 1<sup>c</sup>, col. 1<sup>d</sup> și col. 2001, col. 12, col. 4 = col. 01) și col. 4

100

24

RO-67-227-2

$\text{rd}_5(500) \text{ col}(2, -3, -4) = \text{id}_{500} \text{ col} 4$   
 $\text{rd}_5(500) \text{ col}(7, -8, -9) = \text{id}_{500} \text{ col} 4$   
 $\text{rd}_6(600) \text{ col}(2, -3, -4) = \text{id}_{600} \text{ col} 4$   
 $\text{rd}_6(600) \text{ col}(7, -8, -9) = \text{id}_{600} \text{ col} 5$   
 $\text{rd}_7(700) \text{ col}(2, -3, -4) = \text{id}_{700} \text{ col} 4$   
 $\text{rd}_7(700) \text{ col}(7, -8, -9) = \text{id}_{700} \text{ col} 4$