

Structura fișier XML pentru declaratia 204 pentru an >=2018

Atentie ! Poate avea atasament o arhiva .ZIP.

declaratie:v3

Nr. crt.	Elemente/ atribute	Denumire câmp	Tip și lungime câmp	Câmp obligatoriu	Formule și restricții	Erori
1.	<declaratie204>					
2.	luna	Perioada de raportare - Luna	N(2)	DA	luna =12	ERR – luna # 12
3.	an	Perioada de raportare - An	N(4)	DA	an >= 2018	ERR – an < 2018
4.	d_rec	Declaratie rectificativa	N(1)	DA	d_rec=(0-initiala,1-rectificativa)	ERR – d_rec invalid
5.	totalPlata_A	Suma de control	N(15)	DA	totalPlata_A = 0	ERR – calcul totalPlata_A
6.		I. DATE DE IDENTIFICARE A ASOCIERII				
7.	nume	Denumire	C(75)	DA		
8.	cif	Cod de identificare fiscală	N(10)	DA	Validare cif (CF)	ERR – cif asociere invalid
9.	adresa	Adresa	C(200)	DA		
10.	telefon	Telefon	C(15)			
11.	fax	Fax	C(15)			
12.	email	E-mail	C(200)			
13.		IV. DATE DE IDENTIFICARE A RESPONSABILULUI ASOCIERII				
14.	den_r	Nume, prenume / Denumire	C(75)	DA		
15.	cif_r	Cod de identificare fiscală	N(13)	DA	Validare cif_r (CNP/ CF/ NIF)	ERR – cif_r invalid
16.	adresa_r	Adresa	C(200)	DA		
17.	telefon_r	Telefon	C(15)			
18.	fax_r	Fax	C(15)			
19.	email_r	E-mail	C(200)			
20.	<activitate>					
21.		II. , III. si V.				
22.		II. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DESFĂȘURATĂ				
23.	categ_venit	1. Categoria de venit	N(1)	DA	categ_venit in Listă de valori (1,2,3,4,5) 1.Activitati independente 2.Drepturi de proprietate intelectuala 3.Activitati agricole 4-Piscicultura 5-Silvicultura	ERR – categ_venit inafara listei de valori

24.	forma_org	2.Forma de organizare	N(1)	DA	forma_org in Listă de valori (1,2) 1.Asociere fara personalitate juridica 2.Entitate supusa regimului transparentei fiscale	ERR – forma_org #(1,2)
25.	modif_exerc	Modificarea modalitatii/ formei de exercitare a activitatii	N(1)		modif_exerc in Listă de valori (1,2) 1-Nu 2-Da (bifat)	
26.	det_ven_net	3.Determinarea venitului net	N(1)	DA	det_ven_net in Listă de valori (1,2) 1-Sistem real 2-Norma de venit daca an>=2019 si categ_venit =3 si forma_org=1 atunci det_ven_net =2 altfel det_ven_net =1	ERR – det_ven_net #(1,2) sau necorelat
27.	nr_asoc	4.Numar asociati	N(6)	DA	nr_asoc= nr.aparitii <asociat>	ERR – nr_asoc
28.	CAEN	6.Cod CAEN	C(4)	DA	Validare cod CAEN	ERR – cod CAEN invalid
29.						
30.	judet	-Judet	N(2)	DA	Nomenclator judete	ERR – judet invalid
31.	localitate	-Localitate	C(50)	DA		
32.	sector	-Sector	N(1)		sector =(1,2,3,4,5,6) daca judet=40	ERR – sector invalid
33.	sediu	5.Sediul (Strada, Numar, Bloc, Scara, Etaj,Ap,Cod postal)	C(200)	DA		
34.		7.Contractul de asociere				
35.	nr_contr	- nr.	C(15)	DA		
36.	data_contr	- data	D(10)	DA		
37.		8.Documentul de autorizare			Perechea (nr_doc,data_doc) = null sau #null	
38.	nr_doc	- nr.	C(15)			
39.	data_doc	- data	D(10)			
40.	data_I	9. Data începerii activității (zz/ll/aaaa)	D(10)		-anul(data_I) <= an_r sau data_I =null	ERR – data_I nu se incadreaza in anul raportarii sau anterior
41.	data_F	10.Data încetării activității (zz.ll.aaaa)	D(10)		-anul(data_F) >= an_r sau data_F =null -daca data_I#null si data_F #null	ERR – anul din data_F < anul raportarii ERR – data_F <=data_I

					atunci data_F > data_I	
42.		III. DATE PRIVIND VENITUL NET ANUAL	N(15)			
43.	venit3	1.Venit brut	N(15)	DA	Daca det_ven_net#2 atunci venit3 >=0 altfel venit3 =0	ERR – venit3
44.	chelt3	2.Cheltuieli deductibile, exclusiv contributii sociale obligatorii	N(15)	DA	Daca det_ven_net#2 atunci chelt3 >=0 altfel chelt3 =0	ERR – chelt3
45.	net3	3.Venit net	N(15)	DA	Daca det_ven_net#2 atunci Daca (venit3-chelt3)>0 atunci net3 =venit3-chelt3 altfel net3 =0 altfel net3 =suma(venit) net3 – suma(venit_d)	ERR – calcul net3 ERR - daca net3>0 si pierd3>0 ERR – nu puteti avea pierd3 si net3 in acelasi timp ERR – net3 <> suma(venit_d)
46.	pierd3	4.Pierdere fiscala (rd.2-rd.1)	N(15)	DA	Daca det_ven_net#2 atunci Daca (chelt3-venit3)>0 atunci pierd3 =chelt3-venit3 altfel pierd3 =0 altfel pierd3=0 pierd3 – suma(pierd_d)	ERR – calcul pierd3 ERR – pierd3 necompletat ERR – calcul pierd3 ERR – nu puteti avea pierd3 si net3 in acelasi timp ERR – pierd3 <> suma(pierd_d)
47.	<asociat>	1-n aparitii (=nr_asoc)				
48.		V. DISTRIBUȚIA VENITULUI NET/ PIERDERII PE ASOCIAȚI				
49.	nume_d	1. Nume si prenume asociat	C(75)	DA		
50.	cif_d	2. CNP/ NIF asociat	N(13)	DA	Validare cui(10) si cnp(13)	
51.	dom_d	3. Domiciliu asociat	C(200)			
52.	cota_d	4. Cota de distribuire a veniturii net/ pierderii la nivelul asocierii (%)	N(3.2) 3 intregi si 2 zecimale	DA	0<= cota_d <=100 suma(cota_d) =100	ERR – cota_d nu se incadreaza in [0,100] ERR – suma(cota_d)#100

53.	venit_d	5. Venit net distribuit (lei)	N(15)	DA	$\text{venit_d} = \text{round}(\text{net3} * \text{cota_d})$ (rotunjire matematica la intregi)	ERR – calcul venit_d cu marja +-1
54.	pierd_d	6. Pierdere distribuita (lei)	N(15)	DA	$\text{pierd_d} = \text{round}(\text{pierd3} * \text{cota_d})$ (rotunjire matematica la intregi)	ERR – calcul pierd_d cu marja +-1
55.	</asociat>					
56.	</activitate>					
57.	<anexa>	0-n aparitii			n aparitii daca det ven net=2	
58.	loc	Activitate desfasurata pe raza localitatii	C(30)	DA		ERR – loc necompletat
59.	judet2	Judetul	N(2)	DA	Nomenclator judete	ERR – judet2 necompletat/ invalid
60.	oRegularizare	Optiune privind incadrarea in limitele veniturilor neimpozabile		DA	Listă de valori (1,0) 1-Da 0-Nu	ERR– oRegularizare necompletat/ invalid
61.	<produse>	1-21 aparitii (14vegetale + 7animale)				
62.	nume	1.Produs	N(3)	DA	Nomenclator vegetale/ animale	ERR– nume necompletat/ invalid
63.	supr	2.Total suprafata (ha)/ Numar total capete,familii	N(13.2)	DA	supr>0	ERR– supr necompletat
64.	suprImp	4.Suprafata impozabila/ Numar capete,familii impozabil 4=2-3	N(13.2)	DA	suprImp=supr-suprNimp >0	ERR– calcul suprImp ERR– suprImp <=0
65.	suprNimp	3.Suprafata neimpozabila/ Numar total capete,familii neimpozabil	N(5.2)		Valori cf. <u>plafon</u> daca oRegularizare=1 atunci suprNimp>0	ERR– suprNimp invalid
66.	norma	5.Norma de venit (lei)	N(13.2)	DA	norma>0	ERR– norma necompletata sau <=0
67.	normaRed	6.Norma de venit redusa	N(13.2)		normaRed>0 normaRed<=norma	ERR-normaRed<0 ERR-normaRed>norma
68.	venit	7.Venit net anual impozabil 7=4x5 sau 4x6	N(15)	DA	daca normaRed#null atunci $\text{round}(\text{venit}=\text{normaRed}*\text{suprImp})$ altfel $\text{round}(\text{venit}=\text{norma}*\text{suprImp})$	ERR– calcul venit
69.	</produse>					

70.	</anexa>				
71.	</declaratie204>				

Unicitate produs in cadrul anexei
Unicitate anexe dupa (judet2+loc)

Nomenclator produse vegetale/ animale

Nr. cr.	Cod	Produse	Plafon neimpozabil (pentru care nu exista obligatia depunerii declaratiei)
		Tip produse vegetale	Suprafata
1	101	Cereale	<=2 ha
2	102	Plante oleaginoase	<=2 ha
3	103	Cartofi	<=2 ha
4	104	Sfecla de zahar	<=2 ha
5	105	Tutun	<=2 ha
6	106	Hamei pe rod	<=2 ha
7	107	Legume in camp	<=0.5 ha
8	108	Legume in spatii protejate	<=0.2 ha
9	109	Legume pentru boabe	<=1.5 ha
10	110	Pomi pe rod	<=1.5 ha
11	111	Vie pe rod	<=1 ha
12	112	Arbusti fructiferi	<=1 ha
13	113	Flori si plante ornamentale	<=0.3 ha
14	114	Plante medicinale si aromatice	<=2 ha
		Tip produse animale	Numar capete/ numar de familii de albine
1	201	Vaci	<=2
2	202	Bivolite	<=2
3	203	Oi	<=50
4	204	Capre	<=25
5	205	Porci pentru ingrasat	<=6
6	206	Albine	<=75 familii
7	207	Pasari de curte	<=100

Nomenclator ordonatori - Judete

01	Alba	22	Iasi
02	Arad	23	Ilfov

03	Arges	24	Maramures
04	Bacau	25	Mehedinti
05	Bihor	26	Mures
06	Bistrita-Nasaud	27	Neamt
07	Botosani	28	Olt
08	Brasov	29	Prahova
09	Braila	30	Satu Mare
10	Buzau	31	Salaj
11	Caras-Severin	32	Sibiu
51	Calarasi	33	Suceava
12	Cluj	34	Teleorman
13	Constanta	35	Timis
14	Covasna	36	Tulcea
15	Dambovita	37	Vaslui
16	Dolj	38	Valcea
17	Galati	39	Vrancea
52	Giurgiu	40	Municipiul Bucuresti
18	Gorj		
19	Harghita		
20	Hunedoara		
21	Ialomita		

Nomenclator coduri CAEN

CAEN	CAEN	CAEN	CAEN	CAEN	CAEN	CAEN	
0111	1414	2562	3900	4771	7211	9523	
0112	1419	2571	4110	4772	7219	9524	
0113	1420	2572	4120	4773	7220	9525	
0114	1431	2573	4211	4774	7311	9529	
0115	1439	2591	4212	4775	7312	9601	
0116	1511	2592	4213	4776	7320	9602	
0119	1512	2593	4221	4777	7410	9603	
0121	1520	2594	4222	4778	7420	9604	
0122	1610	2599	4291	4779	7430	9609	
0123	1621	2611	4299	4781	7490	9700	

0124	1622	2612	4311	4782	7500	9900	
0125	1623	2620	4312	4789	7711	8422	
0126	1624	2630	4313	4791	7712	5122	
0127	1629	2640	4321	4799	7721	9810	
0128	1711	2651	4322	4910	7722	9820	
0129	1712	2652	4329	4920	7729		
0130	1721	2660	4331	4931	7731		
0141	1722	2670	4332	4932	7732		
0142	1723	2680	4333	4939	7733		
0143	1724	2711	4334	4941	7734		
0144	1729	2712	4339	4942	7735		
0145	1811	2720	4391	4950	7739		
0146	1812	2731	4399	5010	7740		
0147	1813	2732	4511	5020	7810		
0149	1814	2733	4519	5030	7820		
0150	1820	2740	4520	5040	7830		
0161	1910	2751	4531	5110	7911		
0162	1920	2752	4532	5121	7912		
0163	2011	2790	4540	5210	7990		
0164	2012	2811	4611	5221	8010		
0170	2013	2812	4612	5222	8020		
0210	2014	2813	4613	5223	8030		
0220	2015	2814	4614	5224	8110		
0230	2016	2815	4615	5229	8121		
0240	2017	2821	4616	5310	8122		
0311	2020	2822	4617	5320	8129		
0312	2030	2823	4618	5510	8130		
0321	2041	2824	4619	5520	8211		
0322	2042	2825	4621	5530	8219		
0510	2051	2829	4622	5590	8220		
0520	2052	2830	4623	5610	8230		
0610	2053	2841	4624	5621	8291		
0620	2059	2849	4631	5629	8292		
0710	2060	2891	4632	5630	8299		

0721	2110	2892	4633	5811	8411	
0729	2120	2893	4634	5812	8412	
0811	2211	2894	4635	5813	8413	
0812	2219	2895	4636	5814	8421	
0891	2221	2896	4637	5819	8423	
0892	2222	2899	4638	5821	8424	
0893	2223	2910	4639	5829	8425	
0899	2229	2920	4641	5911	8430	
0910	2311	2931	4642	5912	8510	
0990	2312	2932	4643	5913	8520	
1011	2313	3011	4644	5914	8531	
1012	2314	3012	4645	5920	8532	
1013	2319	3020	4646	6010	8541	
1020	2320	3030	4647	6020	8542	
1031	2331	3040	4648	6110	8551	
1032	2332	3091	4649	6120	8552	
1039	2341	3092	4651	6130	8553	
1041	2342	3099	4652	6190	8559	
1042	2343	3101	4661	6201	8560	
1051	2344	3102	4662	6202	8610	
1052	2349	3103	4663	6203	8621	
1061	2351	3109	4664	6209	8622	
1062	2352	3211	4665	6311	8623	
1071	2361	3212	4666	6312	8690	
1072	2362	3213	4669	6391	8710	
1073	2363	3220	4671	6399	8720	
1081	2364	3230	4672	6411	8730	
1082	2365	3240	4673	6419	8790	
1083	2369	3250	4674	6420	8810	
1084	2370	3291	4675	6430	8891	
1085	2391	3299	4676	6491	8899	
1086	2399	3311	4677	6492	9001	
1089	2410	3312	4690	6499	9002	
1091	2420	3313	4711	6511	9003	

1092	2431	3314	4719	6512	9004	
1101	2432	3315	4721	6520	9101	
1102	2433	3316	4722	6530	9102	
1103	2434	3317	4723	6611	9103	
1104	2441	3319	4724	6612	9104	
1105	2442	3320	4725	6619	9200	
1106	2443	3511	4726	6621	9311	
1107	2444	3512	4729	6622	9312	
1200	2445	3513	4730	6629	9313	
1310	2446	3514	4741	6630	9319	
1320	2451	3521	4742	6810	9321	
1330	2452	3522	4743	6820	9329	
1391	2453	3523	4751	6831	9411	
1392	2454	3530	4752	6832	9412	
1393	2511	3600	4753	6910	9420	
1394	2512	3700	4754	6920	9491	
1395	2521	3811	4759	7010	9492	
1396	2529	3812	4761	7021	9499	
1399	2530	3821	4762	7022	9511	
1411	2540	3822	4763	7111	9512	
1412	2550	3831	4764	7112	9521	
1413	2561	3832	4765	7120	9522	

Vers. A1.0.0 din 30.12.2019

Vers. A1.0.0 din 04.02.2019