

JUDEȚUL:	CARAS-SEVERIN
Anul:	2010

ZONA 2: Introducerea sumelor defalcate și a cotelor din 22% și repartizarea sumei totale

Repartizarea sumelor conform art.33 alin. (3) și (4)	Suma defalcate de repartizat (mil lei)	Cote defalcate de repartizat (mil lei)	Suma totală de repartizat (mil lei)	din care:				
				Bugetul propriu al județului	Bugetele locale ale comunelor, orașelor și municipiilor	din care:		Cofinanțare a proiectelor de infrastructură repartizate prin hotărâre a consiliului județean
						Sume etapa 1 (după criteriile populație și suprafață)	Sume etapa 2 (după criteriul capacitate financiară)	
Total	49.195	31.200	80.395	21.707	58.688	46.950	11.738	
Pondere în suma totală de repartizat	61,19%	38,81%	100,00%					
Sume de repartizat în etapa 1				Total		din care:		
				100,00%	75,00%	25,00%		
				46.950	35.213	11.737		
Sume repartizate în etapa 1 conform criteriului de limitare						23.532		
Sume rămase de repartizat pentru etapa 2 după criteriul capacitate financiară						23.418		

FUNDAMENTAREA ALOCĂRII COTELOR DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT PENTRU ECHILIBRAREA BUDGETELOR LOCALE  
(potrivit prevederilor Legii nr. 273/2005 privind finanțele publice locale și a Legii nr. 369/2007 privind bugetul de stat pe anul 2008)

ZONA 3: Repartizarea sumelor pe localități

Nr. crt.	Denumirea unităților administrativ-teritoriale ale județului	Date inițiale						Etapa 1 Repartizare după criteriile: populația și suprafața unităților administrativ-teritoriale Participă localitățile cu Ivl/loc. mai mic decât Ivm/jud.										Etapa 2 Repartizare după criteriul capacitatea financiară a unităților administrativ-teritoriale Participă toate unitățile administrativ-teritoriale				Date inițiale de corectare cu grad de colectare		Date finale				Diferența din necolectare de alocat pentru proiecte			
		Numărul locuitorilor	Ponderea numărului de locuitori al unităților administrativ-teritoriale ale județului în totalul numărului de locuitori al județului	Suprafața din intravilanul unităților administrativ-teritoriale	Ponderea suprafeței din intravilanul unităților administrativ-teritoriale în totalul suprafețelor intravilane la nivelul județului	Impozitul pe venit încasat în anul anterior anulului de calcul	Impozitul pe venit pe locuitor încasat în anul anterior anulului de calcul	Ponderea populației unităților administrativ-teritoriale cu Ivm.I mai mic decât Ivm.j	Ponderea suprafeței din intravilanul unităților administrativ-teritoriale cu Ivm.I mai mic decât Ivm.j	Ponderea suprafeței în cadrul grupei selectate	Sume calculate cf % pop	Total sume fără criteriul de limitare	Sume repartizate în etapa 1 conform criteriului de limitare	Impozitul pe venit încasat în anul anterior anulului de calcul + sume defalcate repartizate în etapa 1	Suma / locuitor obținută după etapa 1	Raport între media impozitului pe venit / locuitor pe județ și impoz pe loc. al unităților administrativ-teritoriale	Raport între media impozitului pe venit / locuitor pe județ și impoz pe venit pe loc. al unităților administrativ-teritoriale în funcție de ponderea populației	Coeficient de repartizare în funcție de capacitatea financiară	Suma repartizată în etapa 2	Total sume repartizate	Sume defalcate din veniturile de stat	Cote defalcate din impozitul pe venit	Grad de colectare venituri proprii 2008	Sume defalcate din veniturile de stat	Cote defalcate din impozitul pe venit	Total sume repartizate	Sume defalcate din veniturile de stat	Cote defalcate din impozitul pe venit	Total		
																														22R	23R
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22R	23R	24	25	26	27	28	29	30
	Indicatori la nivelul județului	Nr.loc.j				Iv.j	Ivm.j								Sr.e1 județ		Mloc.e1 județ		$\frac{\sum_{i=1}^n Ivm.j \times Nr.loc.i}{\sum_{i=1}^n Ivm.i \times Nr.loc.j}$		Sr.j.e2										
	Indicatori la nivelul unităților administrativ-teritoriale	Nr.loc.i				Iv.i	Ivm.i								Sr.e1	Iv.i + Sr.e1	Mloc.e1		$\frac{Ivm.j}{Ivm.i} \times \frac{Nr.loc.i}{Nr.loc.j}$	$\frac{Ivm.j}{Ivm.i} \times \frac{Nr.loc.i}{Nr.loc.j}$	Sr.e2				Grad de colectare venituri proprii 2008						
	Total sau media pe județ	322.941	100,00	26.078	100,00	68.885	0,21331	56.30656	100,00	35.213	79,78377	100,00	11.737	46.950	23.532	92.417	0,28617	1,00	2,4195530	1,00	23.418	46.950	28.730	18.220	60	22.258	14.117	36.375	6.472	4.103	10.575
	1 REȘIȚA	83.115	25,73690	1.906	7,30884	36.690	0,44144	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	36.690	0,44144	0,4832140	0,1243643	0,0513997	1.204	1.204	737	467	0,79	582	389	951	155	98	253	
	2 ANINA	8.802	2,72558	659	2,52703	873	0,09918	2,72558	4,84061	1.705	2,52703	3,16735	372	2.076	1.005	1,878	0,21331	2,1507360	0,0586199	0,0242276	567	1.572	962	610	0,69	664	421	1085	298	189	487
	3 BAILE HERCULANE	6.003	1,85885	258	0,98934	1.471	0,24504	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	1.471	0,24504	0,8705109	0,0161815	0,0066878	157	157	96	61	0,91	87	56	143	9	5	14	
	4 BOCȘA	17.093	5,29292	1.375	5,27264	2.665	0,15591	5,29292	9,40018	3.310	5,27264	6,60866	776	4.086	981	3,846	0,21331	1,3681611	0,0724156	0,0299293	701	1.682	1.829	653	0,75	772	490	1262	257	163	420
	5 CARANSEBEȘ	28.483	8,81988	1.220	4,67827	9.188	0,32258	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	9.188	0,32258	0,6612623	0,0583225	0,0241047	564	564	346	219	0,75	259	164	423	86	55	141	
	6 MOLDOVA NOUĂ	13.198	4,08681	321	1,23092	2.052	0,15548	4,08681	7,25814	2.556	1,23092	1,54282	181	2.737	763	2,815	0,21331	1,3719449	0,0560688	0,0231732	543	1.306	790	507	0,82	655	416	1071	144	91	235
	7 ORĂVIȚA	12.664	3,92146	838	3,20193	2.705	0,21360	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	2.705	0,21360	0,9986423	0,0391614	0,0161854	379	379	232	147	0,76	176	112	288	56	35	91	
	8 HOTELU ROȘU	11.785	3,64927	572	2,19342	2.042	0,17327	3,64927	6,48107	2.282	2,19342	2,74921	323	2.605	472	2,514	0,21331	1,2310844	0,0449256	0,0185677	435	907	556	352	0,79	438	278	716	117	74	191
	9 ARMENIȘ	2.473	0,76577	454	1,74093	235	0,09503	0,76577	1,36000	479	1,74093	2,18206	256	735	293	528	0,21331	2,2446596	0,0171890	0,0071042	166	459	281	178	0,78	219	139	358	62	39	101
	10 BANIA	1.996	0,61807	165	0,63272	95	0,04760	0,61807	1,09769	387	0,63272	0,79304	93	480	331	426	0,21331	4,4813025	0,0276976	0,0114474	268	599	306	233	1	306	233	599	0	0	0
	11 BAUȚAR	2.667	0,82585	509	1,95184	157	0,05887	0,82585	1,46670	516	1,95184	2,44641	287	804	412	589	0,21331	3,6234075	0,0299238	0,0123675	290	702	429	273	0,79	339	216	555	90	57	147
	12 BERLIȘTE	1.166	0,36106	199	0,76310	111	0,09520	0,36106	0,64124	226	0,76310	0,95646	112	338	138	249	0,21331	2,2406513	0,0080900	0,0033436	78	216	132	84	0,92	121	77	198	11	7	18
	13 BERZASCA	2.975	0,92122	662	2,53854	305	0,10252	0,92122	1,63608	576	2,53854	3,18177	373	950	330	635	0,21331	2,0806672	0,0191675	0,0079219	186	516	316	200	0,87	275	174	449	41	26	67
	14 BERZOVIȚA	4.004	1,23985	656	2,51553	167	0,04171	1,23985	2,20196	775	2,51553	3,15293	370	1.145	687	864	0,21331	5,1141213	0,0634077	0,0262064	614	1.301	786	505	0,99	788	500	1288	8	5	13
	15 BOLVAȘNIȚA	1.459	0,45179	110	0,42181	64	0,04387	0,45179	0,80238	283	0,42181	0,52869	62	345	247	311	0,21331	4,8623205	0,0219672	0,0090790	213	460	282	178	0,62	175	110	285	107	68	175

16	BOZOVICI	3.312	1,02557	275	1,05453	790	0,23853	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	0	790	0,23853	0,8942691	0,0091714	0,0037905	89	89	54	35	0,79	43	28	71	11	7	18
17	BREBU	1.127	0,34898	296	1,13506	47	0,04170	0,34898	0,61979	218	1,13506	1,42267	167	385	193	240	0,21331	5,1153477	0,0178515	0,0073780	173	366	234	142	0,78	175	111	288	49	31	80
18	BREBU NOU	100	0,03097	267	1,02385	19	0,19000	0,03097	0,05500	19	1,02385	1,28328	151	170	2	21	0,21331	1,1226842	0,0003476	0,0001437	3	5	3	2	0,98	3	2	5	0	0	0
19	BUCOSNIȚA	2.988	0,92525	175	0,67106	77	0,02577	0,92525	1,64324	579	0,67106	0,84110	99	677	560	637	0,21331	8,2774544	0,0765968	0,0316533	741	1.301	798	505	0,78	621	384	1015	175	111	286
20	BUCHIN	2.173	0,67288	278	1,06603	1497	0,68891	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	0	1.487	0,68891	0,3096341	0,0020835	0,0008611	20	20	12	8	0,52	6	4	10	6	4	10
21	CARAȘOVA	3.132	0,96984	179	0,68640	124	0,03959	0,96984	1,72243	607	0,68640	0,86033	101	707	544	688	0,21331	5,3879768	0,0522546	0,0215968	506	1.850	643	407	0,73	489	297	786	174	110	284
22	CĂRBUNARI	1.086	0,33628	169	0,64806	39	0,03591	0,33628	0,59723	210	0,64806	0,81227	95	306	193	232	0,21331	5,9401281	0,0199757	0,0082559	193	386	236	150	0,82	146	93	239	90	57	147
23	CICLOVA ROMANA	1.661	0,51434	224	0,65896	73	0,04395	0,51434	0,91346	322	0,65896	1,07661	126	448	281	354	0,21331	4,8534699	0,0249631	0,0103172	242	523	320	203	0,86	275	175	450	45	28	73
24	CIUCHICI	1.104	0,34186	240	0,92032	29	0,02627	0,34186	0,60714	214	0,92032	1,15352	135	349	206	239	0,21331	8,1199096	0,0277586	0,0114726	269	475	291	184	0,86	192	121	313	99	63	162
25	CIUDANOVIȚA	669	0,20716	75	0,28760	31	0,04634	0,20716	0,36791	130	0,28760	0,36047	42	172	112	143	0,21331	4,6031506	0,0095358	0,0039411	82	204	128	79	0,98	123	77	200	2	2	4
26	C-TIN DAICOVICUJ	3.024	0,93639	416	1,99521	139	0,04597	0,93639	1,66302	586	1,99521	1,99942	235	820	506	645	0,21331	4,6402001	0,0434506	0,0179581	421	927	567	360	0,75	425	270	895	142	90	232
27	COPĂCELE	1.213	0,37561	452	1,73326	44	0,03827	0,37561	0,68708	235	1,73326	2,17245	255	490	215	280	0,21331	5,8811690	0,0220903	0,0091299	214	429	262	167	0,73	191	122	313	71	45	116
28	CORNEA	1.942	0,60135	141	0,54069	161	0,08290	0,60135	1,06799	376	0,54069	0,67769	80	456	253	414	0,21331	2,5731001	0,0154733	0,0063951	150	403	247	156	0,79	195	123	318	52	33	85
29	CORNREVA	3.032	0,93887	976	3,74262	78	0,02573	0,93887	1,66743	587	3,74262	4,89095	551	1.138	569	647	0,21331	8,2903226	0,0778355	0,0321694	748	1.317	810	507	0,67	543	340	883	267	167	434
30	DALBOȘEȚ	1.751	0,54220	249	0,95483	94	0,05368	0,54220	0,96294	339	0,95483	1,19677	140	480	280	374	0,21331	6,0215458	0,0089049	0,0089049	209	489	290	190	0,8	239	152	391	60	38	98
31	DOCLIN	2.046	0,63355	405	1,55303	95	0,04643	0,63355	1,12518	396	1,55303	1,94655	228	625	341	438	0,21331	4,5842279	0,0291068	0,0120298	282	623	381	242	0,72	274	174	448	107	68	175
32	DOGNECEA	2.055	0,63634	110	0,42181	90	0,04380	0,63634	1,13013	398	0,42181	0,52869	62	460	348	438	0,21331	4,8700913	0,0309903	0,0128083	300	648	387	251	0,75	298	188	486	99	63	162
33	DOMAȘNEA	1.365	0,42268	200	0,76693	42	0,03077	0,42268	0,75068	264	0,76693	0,96126	113	377	249	291	0,21331	6,9324017	0,0293017	0,0121104	284	533	328	207	0,58	189	120	309	137	87	224
34	EFTIMIE MURGU	1.721	0,53291	108	0,41414	59	0,03428	0,53291	0,94644	333	0,41414	0,51908	61	394	308	387	0,21331	6,2225788	0,0331610	0,0137054	321	629	388	244	0,98	377	239	618	8	5	13
35	EZERIȘ	1.377	0,42639	239	0,91648	95	0,06899	0,42639	0,75727	267	0,91648	1,14870	135	401	199	294	0,21331	3,0918974	0,0131837	0,0054488	128	327	280	127	0,78	152	97	249	48	30	78
36	FĂRLIUG	1.946	0,60259	511	1,95951	71	0,03649	0,60259	1,07020	377	1,95951	2,45603	288	665	344	415	0,21331	5,8457112	0,0352255	0,0145587	341	685	419	286	0,75	314	200	514	105	66	171
37	FĂRĂȘ	1.831	0,56698	356	1,36514	53	0,02895	0,56698	1,00695	355	1,36514	1,71105	201	555	338	391	0,21331	7,3682211	0,0417260	0,0172660	404	742	454	288	0,82	281	179	460	173	109	282
38	GĂRNIC	1.370	0,42423	156	0,59821	50	0,03650	0,42423	0,75343	285	0,59821	0,74979	88	353	242	282	0,21331	5,8441096	0,0247922	0,0102466	240	482	290	187	0,9	268	168	434	29	19	48
39	GLIMBOCA	1.847	0,57193	161	0,61738	111	0,06010	0,57193	1,01574	358	0,61738	0,77382	91	448	283	384	0,21331	3,5492512	0,0202993	0,0063897	196	479	293	186	0,71	208	132	340	85	54	139
40	GORUIA	897	0,27776	137	0,52535	42	0,04682	0,27776	0,49330	174	0,52535	0,65847	77	251	149	191	0,21331	4,5559590	0,0126546	0,0052301	122	271	188	105	0,75	125	79	204	41	26	67
41	GRADINARI	1.280	0,67505	275	1,05453	307	0,14083	0,67505	1,19888	422	1,05453	1,32173	155	577	158	485	0,21331	1,5146631	0,0162247	0,0042259	99	257	157	100	0,7	110	70	180	47	30	77
42	IABLANIȚA	2.334	0,72273	223	0,85513	82	0,03513	0,72273	1,28356	452	0,85513	1,07181	126	578	416	488	0,21331	6,0720182	0,0438845	0,0181374	425	841	515	326	0,89	458	290	748	57	36	93
43	LĂPUȘNICEL	1.251	0,38738	121	0,46399	44	0,03517	0,38738	0,68798	242	0,46399	0,58156	68	311	223	267	0,21331	6,0651123	0,0234848	0,0097104	227	450	275	175	0,74	204	130	334	71	45	116
44	LĂPUȘNICU MARE	1.795	0,55583	108	0,41414	66	0,03677	0,55583	0,98715	348	0,41414	0,51908	61	409	317	383	0,21331	5,8011968	0,0322447	0,0133267	312	629	385	244	1	385	244	629	0	0	0
45	UNCAVIȚA	2.756	0,85341	161	0,61738	67	0,02431	0,85341	1,51565	534	0,61738	0,77382	91	625	521	588	0,21331	8,7745784	0,0748828	0,0309480	725	1.246	782	484	0,74	584	358	822	198	126	324
46	LUPAC	2.948	0,91286	120	0,46016	105	0,03562	0,91286	1,62123	571	0,46016	0,57676	68	639	524	629	0,21331	5,9884896	0,0546665	0,0225936	529	1.053	644	409	0,96	618	393	1011	26	16	42
47	MARGA	1.215	0,37623	94	0,36046	127	0,10453	0,37623	0,66818	235	0,36046	0,45180	53	288	132	289	0,21331	2,0406582	0,0076776	0,0031731	74	206	128	80	1	128	80	206	0	0	0
48	MAURENI	2.716	0,84102	353	1,35363	94	0,03461	0,84102	1,49364	526	1,35363	1,69662	199	725	485	579	0,21331	6,1632478	0,0518342	0,0214230	502	987	604	383	0,38	230	146	376	374	237	611
49	MEHADIA	4.176	1,29312	375	1,43799	996	0,23851	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	0	996	0,23851	0,8943441	0,0115649	0,0047798	112	112	88	43	0,99	41	25	66	28	18	46
50	MEHADICA	750	0,23224	59	0,22624	34	0,04533	0,23224	0,41246	145	0,22624	0,28357	33	179	126	180	0,21331	4,7057137	0,0109286	0,0045168	106	232	142	90	0,86	122	77	199	20	13	33
51	NAIDAȘ	1.178	0,36477	125	0,47933	292	0,24788	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	0	292	0,24788	0,8605374	0,0031390	0,0012973	30	30	18	12	0,9	16	11	27	2	1	3
52	OBREJA	3.536	1,09494	270	1,03536	140	0,03959	1,09494	1,94460	685	1,03536	1,29771	152	837	614	794	0,21331	5,3879768	0,0589949	0,0243826	571	1.185	725	460	0,96	696	442	1138	29	18	47
53	PĂLTINIȘ	2.575	0,79736	590	2,26244	155	0,06019	0,79736	1,41610	499	2,26244	2,83571	333	831	394	549	0,21331	3,5439442	0,0282580	0,0116790	274	668	489	259	0,82	335	212	547	74	47	121
54	PESCARI	1.906	0,59020	141	0,54069	94	0,04932	0,59020	1,04819	369	0,54069	0,67769	80	449	313	407	0,21331	4,3250203	0,0255263	0,0105500	247	560	342	218	0,4	137	87	224	205	131	336
55	POJENEA	3.092	0,95745	189	0,72475	126	0,04075	0,95745	1,70042	599	0,72475	0,90839	107	705	534	660	0,21331	5,2346012	0,0501187	0,0207140	485	1.019	623	396	0,68	424	269	693	199	127	326
56	PRIGOR	2.640																													