





6	Sat Poiana	12750	Pârâul Satului revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.19.2																																																																																																																																																		
7	Sat Vidra	12769	Valea Glina revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.17.2.																																																																																																																																																		
8	Sat Mermești	12741	Valea Leasa revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.16																																																																																																																																																		
<b>4</b>	<b>COMUNA PLEȘCUȚA</b>	<b>11762</b>																																																																																																																																																				
1	Sat Pleșcuța	11771	Râul Crișul Alb revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1	S.H Vața de Jos	350	450	525													6 ore	DC Talagiu=0.3 km DC Dumbrava=0.2km , 1 km retea electrica , 1 km retea telefonica , 80 ha teren agricol	Regularizare R Crisul Alb consolidari de mal) A.B.A Crișuri, Puncte critice 3 poduri	5%																																																																																																																														
1.1	Sat Pleșcuța	11771	Valea Gruieț revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.20																					Tel: 0257/318.101 Fax: 0257/318065 primariaplescuta@yahoo.com Tel. Poliție 0257/318305 Tel. Școala 0257/318107																	65 case DC Plescuta=0.1km DC Dumbrava= 0.1km DN 79 A= 0.5km Calea ferata= 0.05km, 1 km retea electrica , 1 km retea telefonica , 45 ha teren agricol	Puncte critice 6 podete																																																																																																											
2	Sat Gura Văii	11815	Valea Satului revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	necadastrat																																																										28 case DN 79 A=0.05km Calea ferata =0.05km DC Rostoci = 0.1km, 1 km retea electrica , 1 km retea telefonica , 25 ha teren agricol	Puncte critice 5 podete																																																																																							
3	Sat Rostoci	11824	Râul Crișul Alb revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	necadastrat																																																																														8 case DC Rostoci= 0.1km, 1 km retea electrica , 1 km retea telefonica , 15 ha teren agricol	Puncte critice 3 podete																																																																			
4	Sat Dumbrava	11806																																																																																																																																																				
5	Sat Talagiu	11833	torent	torent																																																																																																																								18 case, DC Talagiu= 0.2km Calea ferata= 0.2km, 1 km retea electrica , 1 km retea telefonica , 15 ha teren agricol	Puncte critice 4 podete																									
5.1	Sat Talagiu	11833	Valea Mare revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.19																																																																																																																																														12 case, DC Talagiu= 0.1km, 1 km retea electrica , 1 km retea telefonica , 8 ha teren agricol	Puncte critice 2 podete			
6	Sat Aciuta	11780	Valea Tăcășele revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.19																																																																																																																																																		
7	Sat Budești	11799																																																																																																																																																				
<b>5</b>	<b>COMUNA BRAZII</b>	<b>10239</b>																																																																																																																																																				
1	Sat Brazii	10248	Valea Zeldis revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.21.2																					S.H Brazii	150	200	250																6 poduri	Regularizare V. Zeldis L=1.2 km, ABA Crișuri	5%																																																																																																								
1.1	Sat Brazii	10248	Valea Marasca revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.21.3																																											S.H Brazii	150	200	250																	Regularizare V. Marașca L=4 km, ABA Crișuri	5%																																																																																		
1.2	Sat Brazii	10248	Valea Sighișoara revarsare scurgeri de pe versanti exces de umiditate	III.1.21																																																																	S.H Brazii	150	200	250																	2 case, DJ 708=3 km DC=1km, 3 km rețea de apă, 3 km retea electrica, 3 km retea telefonica, 18 ha teren agricol	Regularizare V. Sighișoara (protectie taluz,pereuri hm38-39 ,101-103, consolid. mal hm 140,151-152) L=2 km, ABA Crișuri, Puncte critice poduri =2	5%																																																											



5	Sat Pescari	11021	Râul Crișul Alb revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.	Fax: 0257/316.558 primariagurahont@yahoo.com Tel. Poliție 0257/316.541 Tel. Școală 0257/316.550	S.H. Gurahont	150	200	300									50 case, DJ 708 = 2 km, 1 km rețea de apă, 1 km rețea electrica , 1 km rețea telefonica, 120 ha teren agricol			
5.1	Sat Pescari	11021	Valea Feniș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.24.															50 case, DJ 708 = 1 km, 1 km rețea de apă, 1 km rețea electrica , 1 km rețea telefonica, 65 ha teren agricol		
6	Sat Feniș	10989	Valea Feniș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.24.																	
7	Sat Valea Mare	11030	Valea Zimbru revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.22															6 case, DC = 1 km, 1 km rețea electrica , 6 ha teren agricol		
8	Sat Dulcele	10970	Valea Zimbru revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.22																	
9	Sat Mustești	11012	Valea Mustești revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.23.																	
10	Sat Zimbru	11049	Valea Zimbru revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.22															46 case, DC=4 km, 1 km rețea electrica , 15 ha teren agricol		
10.1	Sat Zimbru	11049	Valea Zimbru revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.22.2																	
10.2	Sat Zimbru	11049	Valea Lustiu revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.22.1																	
10.3	Sat Zimbru	11049	Valea Brusturescu revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.22.3																	
<b>7</b>	<b>COMUNA DIECI</b>	<b>10701</b>																			
1	Sat Dieci	10710	Râul Crișul Alb revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1		Tel. Primărie 0257/314.408 Fax: 0257/314.546 primdieci@arteleco m.net Tel. Poliție 0257/314.413 Tel. Școala 0257/314.140	S.H. Gurahont	150	200	300								3 ore	10 case, DJ708 5km, DJ792E 1km, 1 km rețea de apă, 1 km rețea electrica , 1 km rețea telefonica, 540 ha teren agricol	Regularizare R Crișul Alb L=1km, Puncte critice eroziuni poduri A.B.A. Crișuri	1%
1.1	Sat Dieci	10710	Valea Craicova ploii torențiale scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.28																6 case, DJ708 3km, 1 km rețea de apă, 1 km rețea electrica , 1 km rețea telefonica, 35 ha teren agricol	
1.2	Sat Dieci	10710	V. Poloseneasca ploii torențiale scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
1.3	Sat Dieci	10710	V. Topasca ploii torențiale scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.30																	
2	Sat Roșia	10756	V Rosia ploii torențiale scurgeri de pe versanți	necadastrat															10 ha teren agricol		
3	Sat Revețiș	10747	V Rosia ploii torențiale scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat															20 case, DJ708 2km, 15 ha teren agricol		
4	Sat Crocna	10738	Valea Crocna ploii torențiale scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.25														DJ708 1km, 30 ha teren agricol			

5	Sat Cociuba	10729	Râul Crișul Alb revărsare scurgeri de pe versanți	III.1		S.H. Gurahonț	150	200	300					4 ore	12 case, DJ708 2km, 82 ha teren agricol		
<b>8</b>	<b>COMUNA ALMAȘ</b>	<b>9743</b>															
1	Sat Almaș	9752	Râul Crișul Alb revărsare exces de umiditate	III.1		S.H. Gurahonț	150	200	300					3 ore	DJ792 E 1 km CFR 1 km, poduri 4, 650 ha teren agricol	Regularizare R Crișul Alb L= 5 km Puncte critice eroziune de mal stg hm 1275 A.B.A. Crișuri	1%
1.1	Sat Almaș	9752	Valea Almaș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.29											4 case, Pod DN 79 1 buc	Regularizare V. Almaș cons.de mal hm 77-78,72, zid de sprijin hm 77 L= 1 km A.B.A. Crișuri	1%
2	Sat Rădești	9789	Valea Bodești revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.26													
3	Sat Cil	9761	Valea Bodești revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.26											20 case, 2 obiective culturale, DJ79A 1 km, CFR 1 km, poduri 1, 1 km rețea de apă, 1 km rețea electrica, 1 km rețea telefonica, 125 ha teren agricol		
4	Sat Joia Mare	9770	Râul Crișul Alb revărsare exces de umiditate	III.1		S.H. Gurahonț	150	200	300					5 ore	pod CFR pod DJ	Regularizare R.Crișul Alb (consolidari+pereu hm 1288-1290) Puncte critice pod CFR ,pod DJ A.B.A. Crișuri	1%
<b>9</b>	<b>COMUNA ȘILINDIA</b>	<b>12288</b>															
1	Sat Șilindia	12297	Valea Cigher avarie Baraj Tauț exces de umiditate	III.1.39		SH Tauț	250	300	350					6 ore	50 case, 2 ob soc.,1 ob administrativ,3 ob economice,1 ob cultural, DJ 2 Km, DC 2 Km, 300 ha teren agricol	Dig MS km 19+600-23 +100 L=3,5 km Dig MD km25+300-33+100 L=7,8 km Reg V Cigher Km 25-45 L reg = 10km (consolidări de mal ) Lcons = 248 m A.B.A Crișuri Puncte critice subtraversari MS+MD km 21+300 s26+965,27+120,27+240,28+650,31+90 0	5%
2	Sat Satu Mic	12331	Valea Potoc(nec) revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat											30 case, DC 0.2 km, 10 ha teren agricol	Puncte critice podețe	
2.1	Sat Satu Mic	12331	Valea Satu Mic revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat													
3	Sat Luguzău	12322	Valea Luguzăului revărsare scurgeri de pe versanți avarie Baraj Tauț exces de umiditate	necadastrat											45 case, 8 ha teren agricol	Puncte critice podețe	
4	Sat Iercoșeni	12313	V Iarcoșului(necad). revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat													
4.1	Sat Iercoșeni	12313	Valea Corlisata(necad) revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat													
5	Sat Camna	12304	Valea Camnei revărsare scurgeri de pe versanți avarie Baraj Tauț exces de umiditate	necadastrat											35 case, 5 ha teren agricol	Puncte critice podețe	
5.1	Sat Camna	12304	Valea Camnuței revărsare scurgeri de pe versanți avarie Baraj Tauț exces de umiditate	necadastrat													
5.2	Sat Camna	12304	Valea Bremnei (necad) revărsare scurgeri de pe versanți avarie Baraj Tauț exces de umiditate	necadastrat											25 case, DC 0.5 km, 10 ha teren agricol	Puncte critice podețe	

10	COMUNA BUTENI	10293																
1	Sat Buteni	10300	Râul Crișul Alb revărsare exces de umiditate	III.1.	Tel. Primărie 0257/320.129 Fax: 0257/320.219 contact@buteni.ro Tel. Poliție 0257/320.105 Tel. Școală 0257/320.115	S.H Gurahonț	150	200	300					6 ore	DJ708 2 km DJ793 1km CFR 3 km poduri 1 20 ha teren agricol	Reg. R Crișul Alb Consolidări de mal amonte priza Buteni L=140m, A.B.A Crișuri	5%	
1.1	Sat Buteni	10300	Valea Chișindia revărsare exces de umiditate	III.1.31		S.H Chisindia	150	300	325						DC= 1 km, poduri=1 120 ha teren agricol	Regularizare V Chisindia L=12 km, A.B.A Crișuri Puncte critice poduri	5%	
1.2	Sat Buteni	10300	Valea Cleciova revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.32											50 case DN79A=1 km DJ793=1 km poduri=12 20 ha teren agricol	Puncte critice poduri		
1.3	Sat Buteni	10300	Canalul Morilor revărsare exces de umiditate	III.1.40a											DJ793=1 km poduri=5	Dig de pamant la conf cu Râul Crișul Alb, Priza Buteni L= 1,350 km Priza Buteni deversor stavilare 2 buc. A.N.I.F Puncte critice poduri	5%	
2	Sat Cuied	10328	Valea Hodiș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.34											2 case DJ792=1 km poduri=2	Regularizare V Hodiș L= 5 km, A.B.A Crișuri Puncte critice poduri	5%	
2.1	Sat Cuied	10328	Valea Mare revărsare exces de umiditate	III.1.34.1											poduri=3	Puncte critice poduri	5%	
3	Sat Paulian	10337	Râul Crișul Alb revărsare exces de umiditate	III.1.												Regularizare R Crișul Alb L= 2 km, A.B.A Crișuri	5%	
4	Sat Berindia	10319	Râul Crișul Alb revărsare exces de umiditate	III.1.	S.H Gurahonț	150	200	300					6 ore	DJ708= 1km CF= 2 km 50 ha teren agricol	Regularizare R Crișul Alb, A.B.A Crișuri Puncte critice poduri	5%		
11	COMUNA CHISINDIA	10417																
1	Sat Chisindia	10426	Valea Chisindia revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.31.0	Tel. Primăria 0257/314.105 Fax. 0257/314.014 primariachisindia@ artelecom.net Tel. Poliție 0257/314.102 Tel. Școala 0257/314.008	S.H. Chisindia	150	300	325						15 case DJ 793= 0.5 km 3 ha teren agricol	Regularizare Valea Chisindia L= 10 km, A.B.A Crișuri Puncte critice Poduri Podețe =7 ( Primăria Chisindia)	5%	
1.1	Sat Chisindia	10426	Valea Ciolt revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.31												Regularizare Valea Ciolt L= 0,5 km, A.B.A Crișuri	5%	
1.2	Sat Chisindia	10426	Valea Hurezu revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.31.0														
2	Sat Vasoiaia	10444	torenți scurgeri de pe versanți exces de umiditate	torenti														
3	Sat Păiușeni	10435	Valea Chisindia revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.31.0												Regularizare Valea Chisindia zid de sprijin L= 2 km, A.B.A Crișuri	5%	
12	COMUNA MONEASA	11478																
1	Sat Moneasa	11487	Valea Moneasa revărsare scurgeri de pe versanți	III.1.33.1	Tel. Primăria : 0257/313.010 Fax: 0257/313.115 primariamoneasa@ gmail.com Tel. Poliție 0257/313.020 Tel. Școala 0257/313.102	S.H Moneasa	80	120	160					1 oră	18 case Cabana Didana Haus e terenul de sport, Biserica Orodoxa 5 ha teren agricol	Regularizare V. Moneasa, A.B.A Crișuri Puncte critice Poduri DJ 792 B=3, poduri, podete=16, zid de sprijin = 875 m, consolid. de mal cu gabioane, praguri de fund, DJ, Primaria Moneasa	5%	
1.1	Sat Moneasa	11487	Valea Megheș	III.1.33.0.a												Regularizare V. Megheș Km 0,3 A.B.A Crișuri	5%	
1.2	Sat Moneasa	11487	Valea Izoi revărsare scurgeri de pe versanți	necadastrata												Strandul Moneasa Parcul Public	Regularizare V. Izoi Km 0,56 A.B.A Crișuri	5%
2	Sat Rănușa	11496	Valea Moneasa revărsare scurgeri de pe versanți	III.1.33.1		S.H Moneasa	80	120	160					3 ore	10 case 5 ha teren agricol	Regularizare V. Moneasa, Zid de sprijin hm147-145 Zid de sprijin hm165-163 Zid de sprijin hm 139-138 Zid de sprijin hm 136-135 Zid de sprijin hm 158-157 Zid de sprijin hm 163-162, A.B.A Crișuri	5%	







1	Ineu	9547	Răul Crișul Alb + sistem desecare revărsare, avarie baraj Rovina ( Cn Anticar cu rol de descarcat de preaplin din Cn Morilor in Cr Alb)	III.1	S.H Gurahonț 150 200 300 S.H Ineu 500 800 850 12 -20 ore	1280 case, 7 ob sociale, 1 ob adminstrativ, 1 ob economice, 2 ob cultural, DJ+strazi = 30 km, CF= 6 km, poduri = 5, 12 km rețea de apă, 1,5 rețea gaz, 15 km rețea electrica, 2 km rețea tel., 15 ha teren agricol	Regularizare Cr. Alb cons de mal din piatră brută și gabioane Km = 10, L= 1700 ml praguri de fund =3 buc mal dr Dig mal dr .Crișul Alb L=10km,hm=2-2,5m b=3-4m B=10-15 m Dig MS L=3,2km, hmed=3 m b =3,5m B =15m A.B.A Crișuri Dig Cn Anticar Km 0+000-0+350 Suprainaltare parapet piatră brută(hm 1734-1754) între pod centru-limita amonte oraș A.N.I.F Consolid mal stg si dr hm 1752-1753,1781-1782 L = 1,8 km Dig MS Crișul Alb (pod-șosea)Km 0+000-4+000 L=4km,h med=2 m A.B.A Crișuri Puncte critice Subtrav.Km 55+000 subtrav Km 56+400 subtrav .Km 57+600 Parapet pod centru din beton Pod CFR L=800m Șa Km 0+700-4+000 Pod CFR =1 ( Regionala CFR) Pod DN 79 A = 2 ( DN) Pod DJ = 1 ( DJ) Podet = 1 ( Primăria Ineu)	5%		
			Valea Gut revărsare	III.1.37			Tel.Primăria 0257/511.550 Fax: 0257/511.965 primaria@primariain eu.ro Tel. Poliție 0257/511.080 Tel. Școala 0257/511.872		Reprofilare Cn Gut+ Cn. Gut Mort Km=17,25 A.B.A Crișuri Sistem desecare A.N.I.F Ac perm Rovina Vol max.= 3,66 mil mc iar Vol at.= 1,32 mil mc Persoană fizică Puncte critice Pod DJ 792 = 1 ( DJ) Pod CFR = 1 ( Regionala CFR)	5%
			Ac perm Rovina avarie baraj							
			Canalul Morilor revărsare	III.1.40.a					Regularizare Canalul Morilor L = 13,0 km Km 27+950 – descărcator lateral cu stavilar pentru Cn Anticar cu descarcare in Cr Alb Km 30+000– pescarie Km 33+000-pescarie Km 35+900 pescarie Km 35+890- descâr lateral+ stavilar Km 37+000- pescarie Km 37+300 - stavilar Km 38+300- pescarie +stavilar Sistem desecare Km 30+036 – pod dalat Km 30+875 –pod tubular Km 30+950- 2 stavilare Km 32+438- pod dalat Km 33+00- stavilar pescarie Km 36+015 – pod dalat DJ A.N.I.F	5%
			Sistem desecare II MS - Teuz						Sistem desecare II MS Teuz L canal CC5 = 3,6 km A.N.I.F	5%
2	Sat Mocrea	9556	Canalul Morilor + Sistem desecare Cn Morilor avarie baraj Tauț	III.1.40.a					10 ha teren agricol	Sistem desecare Cn Morilor Km 37+000-pescarie Km 37+300 - stavilar Km 38+300- pescarie +stavilar A.N.I.F Poduri = 2 (Primăria Ineu) Km 38+320- pod CFR
<b>18</b>	<b>COMUNA ȘICULA</b>	<b>12242</b>								
1	Sat Șicula	12251	Răul Crișul Alb exces de umiditate	III.1	S.H Ineu	500 800 850	4 ore	400 case, 2 ob sociale, 1 ob adminstrativ, statia PECO S.C. Flora S.R.L. 2 ob culturale, DJ709 poduri = 1, 6 km rețea de apă, 6 km rețea electrica, 6 km rețea tel., 150 ha teren agricol, statia PECO	Dig MD Cr. Alb Km 48+000- 53+000 L = 5 km Regulariz. Cr.Alb L =2,3 km Dig MS Cr. Alb km 0+000-2+330 Deversor la km 1+800 Golire de fund A.B.A Crișuri	5%

1.1	Sat Șicula	12251	Polder Șicula		Tel.Primăria 0257/326.008 Fax:0257/ 326.202 primariasicula@yahoo.com Tel. Poliție 0257/326.010 Tel. Școala 0257/326.016												Polder Șicula, Ac laterală din pământ, capacitate de 6,5 mil mc S=595 ha L= 4 km A.B.A Crisuri	5%		
1.2	Sat Șicula	12251	Valea Gut + sistem de desecare exces de umiditate	III.1.37													DJ709 poduri = 1 200 ha teren agricol	Dig mal stg V Gut km 0+000-4+440 L= 4,44 km Dig mal dr V Gut km 0+000-4+350 L= 4,35 km subtrav mal stg km 1+800,3+700 mal dr. 1+800,3+860 A.N.I.F	2%	
2	Sat Chereleș	12260	Râul Crișul Alb exces de umiditate	III.1		S.H Ineu	500	800	850								4 ore	300 case, 2 ob sociale, S.C.Rigel S.R.L., 2 ob culturale, DJ709+DC 132, 4 km rețea electrica, 4km rețea tel, 150 ha teren agricol + 80 ha pasune	Dig mal dr Cr. Alb Km 42+200- 48+000 L= 5,8 km Regulariz.R.Cr.Alb A.B.A Crisuri	5%
3	Sat Gurba	12279	Valea Iacoberi + sistem de desecare revărsare exces de umiditate	III.1.28.6														100 ha teren agricol + 50 ha păduri	Sistem desecare Valea Iacoberi A.N.I.F	2%
<b>19</b>	<b>ORAȘ CHIȘINEU CRIȘ</b>	<b>9459</b>																		
1	Chișineu Criș	9468	Râul Crișul Alb Sistem desecare II Sintea Mare – Chișineu Criș mal drept CC3 revărsare	III.1	Tel.Primăria 0257/350.098 Fax:0257/ 350.059 primariachcris@yahoo.com Tel. Poliție 0257/350.955 Tel. Școala 0257/350.935	S.H Gurahonț	150	200	300	S.H Chișineu Criș	600	900	950					2134 case,Ob social culturale 7, Uzina de apă Stație de epurare, DE= 4km DN =6km DE= 7km DN =5km conducta de gaz 800 ha teren agricol 1000 ha teren agricol	Dig.mal stg Crișul Alb km 17+000-23+600 L = 12 Km, H =5m B=35 m b= 4 m,m1= 1/2, m2= 1/3 Dig.mal dr Crișul Alb km 17+000-30+500, L = 13.5 Km H =5m B=35 m b= 4 m m1= 1/2,m2= 1/3 A.B.A Crisuri Puncte critice Canal CC3= 20 km , L canale 20 km, A.N.I.F SP Pescarie km 18-400,cond.gaz km 20+385,pod DN 79, Pod CFR ,SP Soimus subtrav km26+450 SP Becheni km 17+250	5%
1.1	Chișineu Criș	9468	Cn Morilor Sist desecare Cn Morilor și Chișer-Poganir revărsare exces de umiditate	III.1.40.a														20 ha teren agricol	Dig.mal dr Cn Morilor km 25+000-27+600 L = 7 km mal dr Dig.mal stg Cn Morilor km 25+700-26+900 L = 5.9 km mal stg A.N.I.F Puncte critice pod tubular DN79km 23+000	5%
2	Nadăb	9477	Cn Morilor Sist desecare Cn Morilor și Chișer-Poganir revărsare exces de umiditate	III.1.40.a															Dig.mal dr Cn Morilor km 19+900-25+000 L = 5.1 km mal dr Dig.mal stg Cn Morilor km 21+700-25+000 L = 3.3 km mal stg A.N.I.F Puncte critice Podete = 7	5%
2.1	Nadăb	9477	Râul Crișul Alb Sist desecare Chișer –Poganier( V. Nouă) revărsare	III.1		S.H Ineu	500	800	850								1 oră	534 case, 500 ha teren agricol	Dig.mal stg Crișul Alb km 23+600-29+000 L = 5.4 km mal st A.B.A Crisuri Canal CC2 L canal = 5 km A.N.I.F conducta refulare SP Dohangia km 26-400	5%
<b>20</b>	<b>COMUNA PILU</b>	<b>11735</b>																		
1	Sat Pilu	11744	Cn Ciohos Morilor Sistem Desecare Pilu- Vârșand ( UD2 Pilu)	III. 1. 40a	Tel.Primăria 0257/350.098													472 case 6 (Primăria ,poliția ,grădinița și biserica ortodoxă,penticostală,de ziua a 7-a), 3(SC Familial-service,SC Reinan și Moare Pilu) DN 79 A 8,6 km rețea electrica, 5,4 km rețea tel, grădini = 210 ha Pășuni= 1400 ha, Arabil= 1830 ha	Dig mal dr Ciohoș L =10,083 km Dig mal stg Ciohoș L= 9,250km A.B.A Crisuri Amenajare de desecare: UD2 Pilu – S=2685ha ev apelor in Ciohos prin SP Pilu (mal stg Cn Ciohos km 3+750) cu Q =2.6 mc/s avand colectori principali P4=3550ml, P5=3375ml,P40=1200ml SP Domnesc km 2+581 (ANIF) SP Poganier km 10+054 (ANIF) pod Pilu 5+700 Conducta evac grav .SP Pilu km 3+750 (ANIF) Infiltrajii km 0+500	5%

2	Sat Vârșand	11753	Râul Crișul Alb Sistem Desecare Vârșand (UD1 Pilu)	Pilu-III.1	Fax:0257/ 350.059 primariachcris@yahoo.com Tel. Poliție 0257/350.955 Tel. Școala 0257/350.935	S.H Chișineu Criș	600	900	950					12 ore	380 case, 4 (școala ,grădinița, camin cultural , biserica ortodoxă si catolică) 6 ( Sc Agromec, Federalcoop magazin, 3 statii distr carburanti, Wordsloiets- încalt.) DN 79 A 5,5 km rețea apă, 9,8 km rețea electrica, 5,7 km rețea tel, grădini = 150 ha, Pășuni= 1500 ha, Arabil= 2090 ha	Dig mal stg Cr. Alb L=10,5km B=35m,h=5m, b=4 m m1=1/2 ,m2=1/3 Dig mal drept Cr. Alb L=9km,B=35m,h=5m, b=4 m m1=1/2 ,m2=1/3 Reprofilare albie A.B.A Crișuri Amenajare de desecare: UD1 Varsand – S=1020ha ev apelor in Cr Alb prin SP Pil derivatie(mal stg Cr Alb km 0+800) cu Q=0,9 mc/s avand colectori principali CLVarsand=1115ml, Pil- Varsand=3050ml, P1=3070ml,P2=2840ml Puncte critice Pod Vârșand 1+900( Primăria Pilu) Conducta evac grav SP Pil derivație km 0+800 A.N.I.F	5%						
<b>21</b>	<b>COMUNA TAUȚ</b>	<b>12457</b>																					
1	Sat Tauț	12466	Valea Cigher, avarie baraj Tauț	III.1.39											Taut	250	300	350	1 oră	50 case, strazi = 5 poduri =2, 2 km rețea apă, 30 ha teren agricol	Dig dr.Cigher L=2,15 km l=2m h=3m Dig stg Cigher L=3,4 km l=2m h=3m Acum. perm. Tauț V = 33,7 mil mc Deponie sistematizată Valea Cigher CCT1 A.B.A Crișuri	5%	
1.1	Sat Tauț	12466	Ac. Perm. Tauț, avarie baraj Tauț																	450 case, DJ 4 km, 150 ha teren agricol			
1.2	Sat Tauț	12466	Valea Timercea, avarie baraj Tauț	III.1.39.6											Timercea	150	200	250	1 ora	15 case, 15 ha teren agricol			
2	Sat Minișu de Sus	12484	Valea Miniș, revarsare	III.1.39.5																DC 3 km, 7 ha teren agricol			
3	Sat Minișel	12475	Valea Minișel, revarsare	III.1.39.4																20 case, DC 3,5 km poduri 1, 5 ha teren agricol			
4	Nadăș	12493	Valea Nadăș, revarsare, scurgeri de pe versanți	III.1.39.3																			
4.1	Nadăș	12493	Pârâul Morii, revarsare scurgeri de pe versanți	necadastrat																	9 case, DC 2km poduri 2, 12 ha teren agricol		
4.2	Nadăș	12493	Pârâul Lupului, revarsare scurgeri de pe versanți	necadastrat																			
4.3	Nadăș	12493	Pârâul Bitangutului, revarsare scurgeri de pe versanți	necadastrat																			
4.4	Nadăș	12493	Valea Chilodia, revarsare scurgeri de pe versanți	III.1.39.1																			
4.5	Nadăș	12493	Valea Pustaciu, revarsare scurgeri de pe versanți	III.1.39.2																			
<b>22</b>	<b>COMUNA ȘIRIA</b>	<b>12368</b>																					
1	Sat Șiria	12377	Canal Matca revărsare exces de umiditate																		Regularizare Canalul Matca, ANIF Arad Puncte critice Poduri	5%	
1	Sat Șiria	12377	Vale nepermanentă revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	95 case, 1 Sc gen, DJ 708 0,1 km, 104 grădini teren agricol		
1	Sat Șiria	12377	Vale nepermanentă revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	98 case, Sc gen. ,Primăria, Politie, farmacia ,Pensiunea Perla Cetatii, DJ 709 0,1 km, 105 grădini teren agricol		
2	Sat Galsa	12386	Vale nepermanentă revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	27 case, cimitir, pens.La Foresteria, DJ 709 0,1 km, 40 grădini teren agricol		
3	Sat Mișca	12395																					
<b>23</b>	<b>COMUNA TÂRNOVA</b>	<b>12509</b>																					



2.3	Sat Maderat	9672	Pârâul Cânepişului revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																				
<b>25</b>	<b>COMUNA COVĂSÎNȚ</b>	<b>10514</b>																						
1	Sat Covăsânț	10523	Pârâu Valea Mare revărsare exces de umiditate	III.1.34.1																	20 case	Dig mal stg si dr Km 0+00-0+750 L= 0.75 km, H= 1m Primaria Covăsânț	5%	
1.1	Sat Covăsânț	10523	Pârâu Valea Bisericii revărsare exces de umiditate	necadastrat	Tel.Primăria 0257/ 385005 0257385000 primaricovasint@g mail.com Tel. Poliție 0257/ 385102 Tel. Școala 0257/ 385106																4 case	Regularizare V . Bisericii Gabioane), decolmatare L. gabioane = 0.03km H=1m, L.dec. = 0.2 km Puncte critice Podet Biserica ortodoxa= 1 buc (Primaria )	5%	
1.2.	Sat Covăsânț	10523	Pârâu Stiubei revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																		10 case, DJ 708 B = 0.3 km	Puncte critice podețe stradale=12 buc	
1.3	Sat Covăsânț	10523	Canal Matca revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.39.10																		600 ha teren agricol		
<b>26</b>	<b>COMUNA GHIOROC</b>	<b>10890</b>																						
1	Sat Ghioroc		Valea Domneasca revărsare exces de umiditate	necadastrat	Tel.Primăria 257461101 0257461425 primariaghioroc@g mail.com Tel. Poliție 0257 329 102 Tel. Școala 0257 329 113																25 case, DC= 2 km, 36.5 ha	Sistemul de desecare Mures MD ANIF ARAD	5%	
2	Sat Cuvin	10890	Valea Danciului revărsare exces de umiditate	necadastrat																		16 case, DC=1.5 km DJ = 1 km, 0.5 ha gradini		
2.1	Sat Cuvin	10890	Valea Satului revărsare exces de umiditate	necadastrat																		19 case, DC= 2 km DJ = 0.5 km, 0.5 ha gradini		
3	Sat Miniș	10907	Valea Satului revărsare exces de umiditate	necadastrat																		24 case, DC= 2.5 km DJ = 1 km, 0.5 ha gradini		
<b>27</b>	<b>COMUNA SELEUȘ</b>	<b>11995</b>																						
1	Sat Seleuș	12000	Valea Cigher avarie baraj Tauț	III.1.39	Tel.Primăria 0257-329101 0257-329343 primseleus@gmail.c om Tel. Poliție 0257 329 102 Tel. Școala 0257 329 113	S.H Chier	350	400	450	S.H Seleuș	200	275	325	15 ore	26 case							dig dr. Cigher L=11,8 km 6+000-15+800 l= 3 m,h=2,5m dig stg Cigher L=9,8 km 6+000 15+800l=43m,h=2,5 m Regularizare V Cigher km = 26 A.B.A Crișuri Sistem desecare SP = 1 buc SP Km 16+000 Subtraversări km 14+100,14+400 -A.N.I.F. Puncte critice Poduri DJ = 3 ( Drumuri județene)	5%	
1	Sat Seleuș	12000	Canalul Matca Bighiu avarie baraj Tauț	III.1.39.10																		Dig MS Bighiu km 0+000-km 0+600 A.B.A Crișuri Sistem desecare SP = 1 buc ANIF	5%	
1	Sat Seleuș	12000	Canalul Morilor avarie baraj Tauț	III.1.40 a																		Regularizare Cn Morilor Km 45,0 A.B.A Crișuri Sistem desecare SP = 1 buc ANIF Pescăria Seleuș Puncte critice Pod =1 (Primăria Seleuș)	2%	
2	Sat Moroda	12028	Valea Cigher avarie baraj Tauț	III.1.39			S.H Chier	350	400	450					15 ore	47 case, 2 ha teren agricol						dig MD Cigher 6+000-15+800 L=11,8 km l=3m, h=2,5 km = 26 Regularizare V Cigher - dig MS Cigher 6+000-15+800 L=9,8 km l= 43m, h=2,5 m A.B.A Crișuri Puncte critice subtrav. pod Moroda subtrav. Km 14+000 -A.N.I.F.	2%	
2	Sat Moroda	12028	Canalul Morilor avarie baraj Tauț	III.1.40 a												27 ha teren agricol						Regularizare Cn Morilor Km 45,0 A.B.A Crișuri Sistem desecare SP = 1 buc ANIF	2%	
3	Sat Iermata	12019	Canalul Morilor avarie baraj Tauț	III.1.40 a																	Regularizare Cn Morilor Km 45,0 A.B.A Crișuri Sistem desecare SP = 1 buc ANIF	2%		
<b>28</b>	<b>COMUNA ZĂRAND</b>	<b>12812</b>																						

1	Sat Zărand	12821	Valea Cigher revărsare exces de umiditate	III.1.39	Tel.Primăria 0257/359.010 Fax: 0257/359.011 Tel. Poliție 0257/359.990 Tel. Școala 0257/359.057	S.H Chier	350	400	450						430 case, poduri 1	Dig mal MS+MD V Cigher km 0+000-6+000 L diguri =12 km Latime coron=5m h=4,5 m A.B.A Crișuri	5%
1.1	Sat Zărand	12821	Râul Crișul Alb revărsare	III.1		S.H Ineu	500	800	850						DJ =4km, arabil 680 ha pasune 150 ha	Dig MS Crișul Alb km 0+000-6+500 L diguri =6,5 km Latime coron=6m h=4,5 m A.B.A Crișuri	5%
1.2	Sat Zărand	12821	Canalul Matca exces de umiditate	III.1.39.10												Dig MD Cn Matca km 0+000-3+300 Dig MS Cn Matca km 0+000-3+400 L diguri =6,7 km Latime coron=3m h=3 m A.B.A Crișuri Sist desec CC4 ANIF	5%
1.3	Sat Zărand	12821	Acumulare Zarand depasire deversor												arabil =200 ha pasune =105 ha	Ac Neperm Zărand S = 1150 ha Vol. 8 mil mc Dig MS Cr Alb km 0+000-8+250, Dig remuu MD V Cigher km 0+000-5+250, Dig inelar km 0+000-0+271) L diguri =13,771 km Latime coron=4-6m h=4-4.7 m A.B.A Crișuri	2%
2	Sat Cinteii	12830	Râul Crișul Alb Sist desecare Chiser –Poganiier (V Noua) avarii dig	III.1		S.H Ineu	500	800	850						363 case, DJ =3km 340 ha pasune 380 ha teren agricol	Dig MD Cr Alb km 30+500-32+500 Dig MS Cr Alb km29+000-34+800 L diguri =7,8 km A.B.A Crișuri Sist desec CC2 L canal = 5 km ANIF	5%
2.1	Sat Cinteii	12830	Canalul Morilor avarii dig revarsare din ploii torentiale	III.1.40a										100 ha teren agricol	Cn Morilor mal dr km 26+900-32+450 L canal = 5, 55 km ANIF	5%	
<b>29</b>	<b>COMUNA SINTEA MARE</b>	<b>12055</b>															
1	Sat Sinteia Mare	12064	Valea Teuz, revărsare Sistem desecare	III.1.42.28	Tel.Primăria 0257/359.010 Fax: 0257/359.011 Tel. Poliție 0257/359.990 Tel. Școala 0257/359.057										620 case, Cantoane silvice =5 Canton ape=1, DJ 18,8 km, Pod 1, 13,1 km rețea de apă, 6,9 rețea gaz, 8 km rețea electrica, 21,5 km rețea tel., 15 ha teren agricol, 600 ha teren agricol 50 ha pășuni, 400 ha păduri	dig .MS+MD Teuz L=km 15+700-21+200 h= 3m ,l=1/2 ,1/3 km 14+800-16+600 h= 3m ,l=1/2 ,1/3 A.B.A Crișuri Sistem desecare SP Răchitaș(ANIF) Puncte critice Pod DJ 793 = 1 ( DJ)	5%
2	Sat Adea	12073	Valea Teuz, revărsare Sistem desecare	III.1.42.28											280 case, Cantoane silvice =5, DJ 5 km, 1400 ha pășuni, 790 ha teren agricol 400 ha păduri	Regularizare Valea Teuz dig .MS + MD Teuz km 11+000-15+700 h= 3m ,l=1/2 ,1/3 10+350-14+800 h= 3m ,l=1/2 ,1/3 A.B.A Crișuri Sistem desecare III MD Teuz ANIF	5%
2.1	Sat Adea	12073	Sistem desecare III-IV Hanios Vârșand													Sistem desecare III-IV Hanios Vârșand – SP Tâmașda ANIF	5%
3	Sat Țipari	12082	Râul Crișul Alb, revărsare	III.1.		S.H Ineu	500	800	850					10 ore	488 case	Regularizare Crișul Alb dig MD.Crișul Alb L=10km Km 32+500-42+500 h= 5m ,l=1/2,1/3 Refacere dig distrus (262m) (1338m) hm supraînălțare dig Consolidare de mal dr la Țipari A.B.A Crișuri	5%
<b>30</b>	<b>COMUNA SOCODOR</b>	<b>12126</b>															
1	Sat Socodor	12135	Râul Crișul Alb MS revărsare exces de umiditate	II.1	Tel.Primăria Tel: 0257/358.100 Fax: 0257/358.112 socodor@gmail.com Tel. Poliție 0257/358.102 Tel. Școala	S.H Chișineu Criș	600	900	950						753 case, 2 ob sociale, 2 ob adiminstrative, 2 ob economice, 1 ob cultural, DN= 3.5km DJ = 4.8 km DC=6km CF=3.5 km, 10 km rețea de apă si 10 km rețea electrica, 1000 teren agricol	dig MS Crișul Alb Km 10+500-17+000 L=6,5km,m1=1:3,m2=1:2 h=5m coronam= 4m Puncte critice pod de lemn A.B.A Crișuri	2%
1.1	Sat Socodor	12135	Râul Crișul Alb MD revărsare exces de umiditate	II.1											12 case, DC=2 km, 1 km rețea electrica, 1 km rețea telefonica, 300 teren agricol, 300 ha păduri	dig MD Crișul Alb km 9+000-17+000 L=8.0km,m1=1:3,m2=1:2 h= 5m coronam=4m A.B.A Crișuri	5%
1.2	Sat Socodor	12135	Cn Chiser Poganiier Sistem desecare Chiser Poganiier II revărsare exces de umiditate	III.1.40.a.1											50 case, DC=2 km	Cn Chiser Poganiier III.1.40a.1 Sistem desecare Chiser -Poganiier II L canale 10 km S.desec=1000ha Puncte critice podețe ANIF	5%

1.3	Sat Socodor	12135	Canalul Morilor revărsare exces de umiditate	III.1.40.a	Tel. Școala 0257/359.109													DC=2 km , 200 teren agricol	dig MD Km 11+943-16+200 L=4,25km,m1=1:3,m2=1:2 h=2m podete A.B.A Crișuri	5%	
																		DC=1 km , 30 teren agricol	dig MS Km 11+890-16+200 L=4,3km,m1=1:3,m2=1:2 h=2m Puncte critice podete A.B.A Crișuri	5%	
																		DC=2 km , 80 teren agricol	dig MS Km 16+200-21+700 L=5,5km,m1=1:3,m2=1:2 h=2m Puncte critice podete ANIF	5%	
																		DC=3 km	dig MD Km 16+200-19+900 L=3,7km,m1=1:3,m2=1:2 h=2m Puncte critice podete ANIF	5%	
<b>31</b>	<b>COMUNA GRĂNICERI</b>	<b>10916</b>																			
1	Sat Grăniceri	10925	Canalul Morilor avarie diguri revărsare canal din precipitații exces de umiditate	III.1.40.a	Tel.Primăria 0257/353.150 Fax: 0257/353.122 Tel. Poliție 0257/353.122 Tel. Școala 0257/353.006													1 SC Agricola Grăniceri, DJ 79A= 0.5 km, 44 ha pasune, 700 ha teren agricol	Dig MS + MD Canalul Morilor km 9+250-11+980 L=2.64Km km 10+083-11+943 L=1.86 km SP Pogancier Canalul Pogancier km 10+100 Debit inst = 3,972,mc/s Puncte critice infiltr. 11+000-11+300 mal stg. ANIF	1%	
2	Sat Siclău	10934	Sistem desecare Budier CC4 și CC5 revărsare exces de umiditate															35 ha teren agricol	Sistem desecare Budier Lung CC4= 8,5 km Lung CC5 = 8 km SP Socodor Km 16+500 pe Cn Morilor mal stg -Q max inst = 6,190 mc/s ANIF	1%	
<b>32</b>	<b>COMUNA SÂNTANA</b>	<b>12091</b>																			
1	Sântana	12108	Canalul Morilor ( V Chiser,Valea Rat) Sistem desecare Canalul Morilor MS exces de umiditate	III.1.40.a	Tel.Primăria 0257/462.117 Fax: 0257/462.082 contact@primariasantana.ro														Sistem desecare Cn Morilor CC3(Chiser) = 3 km L L CP15 = 10 km ANIF	1%	
2	Sat Caporâl Alexa	12117	Canalul Morilor Sistem desecare Canalul Morilor MS exces de umiditate	III.1.40.a	Tel. Poliție 0257/462.119 Tel. Școala 0257/462.157														Sistem desecare Chiser Pogancier canal CC1( Chiser)= 5 L canal CC2 ( Chiser)= 2,2 km L canal CC3( Chiser)= 3 km ANIF	1%	
<b>33</b>	<b>COMUNA OLARI</b>	<b>11502</b>																			
1	Sat Olari	11511	Sistem desecare Chiser Pogancier CC 2 exces de umiditate																46 case, 2 pescarii, 100 ha teren agricol		
1.1	Sat Olari	11511	Canalul Morilor exces de umiditate	III.1.40.a.	Tel.Primăria 0257/462.117 Fax: 0257/462.082 contact@primariasantana.ro														46 case, 2 pescarii, 87 ha-arabil 37hapasune		
2	Sintea Mică	11520	Râul Crișul Alb revărsare exces de umiditate	III.1	Tel. Poliție 0257/462.119 Tel. Școala 0257/462.157	500	800	850	S.H Ineu									12 ore	80 case, 1 ob sociale, 1 ob adminstrative, 1 ob economice, 3 ob cultural, 40 ha- arabil 200ha pasune	Dig MS Crișul Alb, Km 34+800-36+600 L= 1,8 km A.B.A Crișuri	5%
2.1	Sintea Mică	11520	Canalul Morilor, Sistem desecare Canalul Morilor exces de umiditate	III.1.40.a.															Pescărie = 2 buc, 87 ha arabil , 34 pășune		
2.2	Sintea Mică	11520	Valea Nouă , Sistem desecare Chișer Pogancier CC 2 exces de umiditate	III.1.40															80 ha teren agricol		
<b>34</b>	<b>COMUNA ȘIMAND</b>	<b>12340</b>																			
1	Sat Șimand	12359	Canalul Militar, Sistem desecare Budier II	III.1.40a.3	Tel.Primăria 0257/373.119 Tel. Poliție 0257/373.107 Tel. Școala 0257/373.121														9 poduri, 100 ha teren agricol	Regularizare Cn Militar L=23 km Puncte critice Pod dalat =9 ( ANIF)	5%
<b>35</b>	<b>COMUNA ZIMANDU NOU</b>	<b>12885</b>																			
1	Sat Zimandu Nou	12885																			
2	Sat Andrei Șaguna	12894	Valea Mare revărsare, ploi torentiale	III.1.18	Tel.Primăria 0257/380.141 Fax: 0257/380.140 primariazimandunou@yahoo.ro															Sistem desecare ANIF	2%





2.2	Sat Botfei	11263	Pârâul Țiganilor revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
3	Sat Urvișu De Beliu	11290	Valea Urviș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.1														96 case, 2 ob economice, 5 ob culturale, DC 12= 2.3 km poduri= 2 podete = 3, 120 ha teren agricol	zid de sprijin gabioane L=20m, l=0,5- 1,5m, h= 1-2,5m L gab = 250m, A.B.A Crișuri	5%	
3.1	Sat Urvișu De Beliu	11290	Pârâul Țiganilor revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
3.2	Sat Urvișu De Beliu	11290	Pârâul Lung revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
3.3	Sat Urvișu De Beliu	11290	Valea Beliu revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.28.4.1																	
4	Sat Agrișu Mic	11254	Pârâul Botfei revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.3	Tel.Primăria 0257/321.777 Fax: 0257/321.777 primariahasmas@g mail.com Tel. Poliție 0257/321.713 Tel. Școala 0257/321.714													32 case, 3 ob economice, 3 ob culturale, DC 12=0.8 km poduri=3 podete=1	gabioane, L=200m,l=0,5-1,5m, h= 1- 2,5m, A.B.A Crișuri	5%	
4.1	Sat Agrișu Mic	11254	Pârâul Mare revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
4.2	Sat Agrișu Mic	11254	Pârâul Țiganilor revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
5	Sat Comănești	11281	Pârâul Hașmaș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.2															1 casă	Zid de sprijin = 6 buc, L=100m, l=0,5- 1,5m, h= 2m , A.B.A Crișuri	5%
5.1	Sat Comănești	11281	Pârâul Botfei revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.3															3 case, strada nr.3=0.2 km poduri=1	zid de sprijin., A.B.A Crișuri	5%
5.2	Sat Comănești	11281	Pârâul Mare revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
5.3	Sat Comănești	11281	Pârâul Țiganilor revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
5.4	Sat Comănești	11281	Pârâul Comănești revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat																	
5.5	Sat Comănești	11281	Pârâul Urviș de Beliu revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.1															1 casă, DJ793A=0.02 km, poduri= 1	zid de sprijin, A.B.A Crișuri	5%
6	Sat Clit	11272	Pârâul Clit revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat															53 case, DC10= 0.55 km poduri= 2 podete 4, 10 ha teren agricol	Zid de sprijin = 4 buc, L = 84 m l=0.4 m H = 1,5 m, Puncte critice 13 podete, 9 poduri A.B.A Crișuri	5%
6.1	Sat Clit	11272	Valea Beliu revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.28.4.1																	
<b>38</b>	<b>COMUNA CRAIVA</b>	<b>10532</b>																			
1	Sat Craiva	10541	Valea Sârțiș revărsare exces de umiditate	III.1.42.26a.6.															8 case, DJ=0.3 km DC=0.2km, poduri = 2, 80 ha teren agricol		
2	Sat Stoienești	10603	Valea Sârțiș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.6.															80 case, 1 ob social, 1 ob cultural, DC=0.5km, 2 km rețea electrică, 20 ha teren agricol		

3	Sat Ciunțești	10569	Valea Sartăș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.6.												10 case, DC=0.5km poduri = 2, 1 km rețea electrică, 15 ha teren agricol	Zid de sprijin = 5 buc L= 164 m = 0.4-2 m h = 2 m A.B.A Crișuri	5%
4	Sat Coroi	10578	Valea Sartăș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.6.												10 case, DC=0.3km poduri = 2, 50 ha teren agricol		
5	Sat Chișlaca	10550	Valea Mocirla revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.5.												15 case, DC=0.15km poduri = 1, 0.33 km rețea electrică, 30 ha teren agricol		
6	Sat Siad	10621	Valea Sartăș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.6.												30 case, 1 ob social, 1 ob administrativ, 2 ob economice, 1 ob cultural, DC=0.5km poduri = 2, 1 km rețea electrică, 70 ha teren agricol		
7	Sat Mărăuș	10587	Valea Mărăușului revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.6.2												50 case, 2 ob social, 1 ob administrativ, 1 ob economice, DC=3 km DF=2km poduri = 2, 3 km rețea electrică, 80 ha teren agricol	Zid de sprijin = 5 buc, L= 140 m = 0.4-2 m h = 2 m Puncte critice eroziune mal Hm 43 L= 30 m A.B.A Crișuri	5%
8	Sat Rogoz	10596	Valea Sartăș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.6.												15 case, 1 ob social, 1 ob administrativ, 1 ob economice, DC=0.5km, 15 ha teren agricol		
9	Sat Sușag	10612	Valea Velju revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat												20 ha teren agricol		
10	Sat Talmaciu	10630	Valea Renișel revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat												10 ha teren agricol		
11	Sat Văleni		Valea Mare revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26.												32 case, DF= 2 km, 25 ha teren agricol, 15 ha păduri		
<b>39</b>	<b>COMUNA CERMEI</b>	<b>10373</b>																
1	Sat Cermei	10382	Canalul Cermei Tăut revărsare	III.1.42.26.a													Dig MS+MD Canalul Beliu -Cermei-Tăut km 17+700-23+150 L=3 km ,l=3m h= 3,2 m A.B.A Crișuri	5%
1.1	Sat Cermei	10382	Valea Teuz revărsare	III.1.42.28													Regularizare Valea Teuz A.B.A Crișuri Pod CFR = 1 (Regionala CFR) Pod DJ 79 = 1(Drumuri Județene) Poduri = 3 ( Primăria Cermei)	5%
1.2	Sat Cermei	10382	Valea Sartăș, Polder Sartăș revărsare, avarie baraj	III.1.42.28.8												podete = 2 buc, 13 ha teren agricol	Reg. Sartăș- Renișel L=1,0 km Dig MD Valea Sartăș 2,95 Km ,l=3m,h=2,1m 2950 m,l=3 m h=1,5 m, dig închidere Polder Sartăș Vol = 3,6 mil mc ha= 260 A.B.A Crișuri Sistem desecare subtraversări 15+500,17+500,18+630,20+450,21+150 ANIF Pod. DJ 79= 1(Drumuri Județene) Pod = 1 ( Primăria Cermei)	5%
1.4	Sat Cermei	10382	Valea Frunziș revărsare Sistem desecare	III.1.42.26.a													Sistem desecare IV MD Teuz ANIF	5%
2	Sat Samosches	10408	Valea Sumuschesului, Sistem desecare III MD Teuz														Sistem desecare III MD Teuz CC4 = 1,53 km ANIF	5%

Tel.Primăria  
0257/324.125  
Fax: 0257/324.100  
primariacraiva@arte  
lecom.net  
Tel. Poliție  
0257/324.108  
Tel. Școala  
0257/324.122

Tel.Primăria  
0257/328.101  
Tel. Poliție  
0257/328.106  
Tel. Școala  
0257/328.119



1	Sat Beliu	9949	Valea Teuz Sistem des IV MD Teuz revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.28	Tel.Primăria 0257/322.422 Fax: 0257/322.268 contact@comunabeliu.ro Tel. Poliție 0257/322.232 Tel. Școala 0257/322.242	Ignesti	150	200	225					2 ore	pășune =200 ha DJ792A = 0.2 km	Sistem desecare IV MD Teuz L canale = 89,1 km ANIF Puncte critice Pod DJ 792 A = 1 ( Drumuri județene)	5%	
1.1	Sat Beliu	9949	Cn. Beliu Cermei Tăut revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26.a							Beliu	300	400	450	3 ore	pășune =680 ha	Dig MS+MD Cn. Beliu-Tăut Km 27+550-31+100 l coron =3m H=4m A.B.A Crișuri Puncte critice Pod DJ 792 A =1( Drumuri județene) Pod = 1 (Primăria Beliu)	5%
1.2	Sat Beliu	9949	Polder Beliu avarie dig													pășune =143 ha	Polder Beliu km 27+200-29+750 Vol = 2,7 mil mc S= 143 ha Deversor Km 29+590-29+732 Golire fund 2 fire Ø 1500cm Km 27+140 Golire fund 2 fire Ø 1500cm Km 28+380 A.B.A Crișuri	5%
1.3	Sat Beliu	9949	Valea Mideș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.4												pod = 1	Amenajare V Mideș Zid de sprijin din beton = 3 buc lucrare în execuție L= 91 m l= 0.3-0,4 m H 1-3 m A.B.A Crișuri Puncte critice Poduri = 1( Primăria Beliu)	5%
2	Sat Secaci	9985	Valea Mideș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.4												11 ha teren agricol	Amenajare V Mideș Km =1 lucrare în execuție A.B.A Crișuri	5%
3	Sat Bochia	9967	Valea Mideș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.4												4 ha teren agricol	Amenajare V Mideș lucrare în execuție A.B.A Crișuri Puncte critice Poduri	5%
4	Sat Benești	9958	Valea Mideș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.4													Amenajare V Mideș lucrare în execuție A.B.A Crișuri Puncte critice Poduri	5%
5	Sat Tăgădău	9994	Valea Mideș revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.4											5 ha teren agricol	Amenajare V Mideș lucrare în execuție A.B.A Crișuri Puncte critice Poduri	5%	
6	Sat Vasile Goldiș	9976	Valea Mocirla revărsare scurgeri de pe versanți exces de umiditate	III.1.42.26a.5											15 ha teren agricol	Dig mal stg si dr Cn. Beliu-Tăut Km 24+180-27+550 l coron =3m H=4m Km 25+500,Q=0,40 mc/s A.B.A Crișuri SP Lunca Teuz PIF1976 Cn.Cermei Tăut dig mal drept Lcanale=81,32km, Sdesec=470 ha Puncte critice Poduri = 2 (Drumuri județene) conducta de refulare SP Lunca Teuz: 3 fire Ø 350 ANIF	5%	
<b>43</b>	<b>COMUNA CĂRAND</b>	<b>10346</b>																
1	Sat Cărand	10355	Valea Rosului nep. scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat	Tel.Primăria 0257/321.444 Fax: 0257/321.522 contact@comunacarand.ro Tel. Poliție 0257/321.533 Tel. Școala 0257/321.440										4 case ha teren agricol	15 indiguri	5%	
1.1	Sat Cărand	10355	Valea lui.Ignat nep. scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat												9 case, biserica		
1.2	Sat Cărand	10355	Valea Gropoi scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat												2 case, Sc generală Biserica penticostală, 4 poduri		
2	Sat Seliște	10364	Valea Grosului nep. scurgeri de pe versanți exces de umiditate	necadastrat												DJ 793 0,1 km, 40 ha teren agricol	decolmatare	5%
<b>44</b>	<b>COMUNA MIȘCA</b>	<b>11423</b>																
1	Sat Mișca	11432	Valea Teuz + S. desecare revărsare exces de umiditate	III.1.42.28.											526 case, școala=1 grădinita=1 biserica ortodoxa, baptista,adventista si penticostală = 4, camin cultural= 1, DJ 794 5 km,1 pod, 100 ha teren agricol,	dig MS Teuz Km 0+000-11+000 L=11km,m1=1:3,m2=1:2 h= 3-5m coronam= 3,5-4m, subtraversari 0+780,6+800,6+950 MD Teuz km 1+800-10+300 L=8.5km,m1=1:3,m2=1:2 h= 3-5m coronam= 3,5-4m A.B.A Crișuri dig	5%	

1.1	Sat Mișca	11432	Sistem desecare V Frunzis 2 +V Sartis 2	III.1.42.28.9 III.1.42.28.8													DC=2 km, 700 ha teren agricol, 40 ha păduri	Conducte SP Frunzis si Sartis Sistem desecare V Frunzis 2(III.1.42.28.9) +V Sartis 2(III.1.42.28.8) L canale 20 km S.desec=700 ha ANIF	5%	
2	Sat Satu Nou	11441	Râul Crișul Negru revărsare exces de umiditate	III.1.42													8 ore	354 case, școala=1 grădinița=1 biserică catolică, evanghelică, fabrica de vopsele Satu-Nou, cămin cultural= 1, DJ 8 km DC 4 km, 300 ha teren agricol	dig mal stg Cr Negru km 23+200-25+400 L=2,2 km,m1=1:3,m2=1:2 h=5-6m coronam=4m Conducte SP Satu Nou dig mal stg Cr Negru km 18+300-23+200, L=4,9 km,m1=1:3,m2=1:2 h= 5-6m coronam=4m Puncte critice eroziune de mal A.B.A Crisuri	5%
3	Sat Vânători	11450	Râul Crișul Negru revărsare exces de umiditate	III.1.42													9 ore	507 case, școala=1 grădinița=1 biserică ortodoxă, reformată, cămin cultural= 1, DJ 5 km, DC 3 km, 700 ha teren agricol	dig mal stg Cr Negru km 11+800-18+300 L=6,5 km,m1=1:3,m2=1:2 h= 5-6m coronam=4m A.B.A Crisuri Puncte goliri de fund km 11+800, 16+000	5%
3.1	Sat Vânători	11450	Sistem desecare V Frunzis 2 +V Sartis	III.1.42.28.9 III.1.42.28.8														1 pod, 20 ha teren agricol, cămin cultural= 1, 20 ha teren agricol	Sistem desecare V Frunzis 2(III.1.42.28.9) +V Sartis 2(III.1.42.28.8) L canale 3 km S.desec=20 ha ANIF	5%
4	Sat Zerindu Mic	11469	Râul Crișul Negru Ac neperm Zerindu –Mic revărsare exces de umiditate avarii la dig	III.1.42													12 ore remuu	84 case, școala, cămin cultural= 1, DJ 4 km, DC 2 km, 400 ha teren agricol	dig mal dr.Frunzis km 0+000-4+300 ;dig mal dr.Teuz km 0+000-1+800 deversor de beton =150 m( mal stg Cr Negru km 16+850-17+000) Ac neperm Zerindu –Mic A.B.A Crisuri goliri de fund km11+800, 16+000 dig comp avariat	5%
<b>45</b>	<b>COMUNA ZERIND</b>	<b>12849</b>																		
1	Sat Zerind	12858	Râul Crișul Negru	III.1.42														373 case, 3 ob sociale, 1 administrativă, 2 - Moara Zerind si SC Agrozotehnica SA, 4 ob culturale, DN 79 si DC - 119,120,121, 7,25 km rețea de apă, 9,15 km rețea de gaz, 17 km rețea electrică, 17 km rețea telefonică, Arabil 2313 Ha, Pasuni 1202 Ha Gradini 58 Ha	Dig mal st.Cr Negru - Km 6+300 - 11+800 L = 5,5 KM; l= 4,6 m; Taluz 1:3, 1:2, Pereu date km 6+300 - 8+500 Dig contur sat Zerind Km 0+000 - 3+000 L= 2,2 km; Taluz 1:3; L=3km, Taluz 1:2; l= 3,5-1 ABA Crisuri Oradea Sistem desecare CC5 L=9,2 km, Taluz 2,5 h=1,4, CC4 L= 11,49 km,Taluz 2,5; h=1,4, SP Tamasda - conducte de refulate 7fire 0650, L=47m 7 fire 0650, L=45m 7fire 01420, L=52m ANIF ARAD	5%
2	Sat Iermata Neagră	12867	Râul Crișul Negru	III.1.42														263 case, 1 ob social, 1 - SC Agromec iermata-Neagra SA, 2 ob culturale, DN 79 si DC - 119,120,121, 4,55 km rețea de apă, 9,15 km rețea de gaz, 17 km rețea electrică, 17 km rețea telefonică, Arabil 1543 Ha Pasuni 802 Ha Gradini 40 Ha	Dig mal st.Cr Negru - Km 6+300 - 11+800 L = 5,5 KM; l= 4,6 m; Taluz 1:3, 1:2 Pereu date km 6+300 - 4+700 L= 2,2 km; Taluz 1:3; Dig contur sat Iermata Km 3+000 - 6+000 L=3km, Taluz 1:2; l= 3,5-1 ABA Crisuri Oradea Sistem desecare CC5 L=9,2 km, Taluz 2,5 h=1,4, CC4 L= 11,49 km,Taluz 2,5; h=1,4 SP Iermata-neagra - conducte de refulate 6fire 0600, L=44m 6 fire 0114, L=48m 2fire 01200, L=43m 2 fire01400 L=0,3 m ANIF ARAD	5%
<b>46</b>	<b>COMUNA SEPREUȘ</b>	<b>12224</b>																		
1	Sat Sepreuş	12233	Valea Teuz Sistem desecare IV MD Teuz	III.1.42.28														200 ha teren agricol DJ = 0,2 Km DC = 5,0 Km	Neîndiguit Regularizare V Teuz A.B.A Crisuri Sistem desecare IV mal dr Teuz Lung canale = 25,8 km ANIF Puncte critice Pod = 1 ( Primaria Sepreus)	5%

1.1	Sat Sepreuş	12233	Valea Binişel Sistem desecare III MD Teuz	III.1.42.28.8 b	0257/356.262 primariasepreus@ar telecom.net Tel. Poliție 0257/532.502 Tel. Școala 0257/356.510											10 ha teren agricol	Regularizare Sistem desecare III MD Teuz Lung canale = 30, 2 km, ANIF Puncte critice Pod = 1 ( Primăria Sepreuş)	5%
1.2	Sat Sepreuş	12233	Valea Sartiș Sistem desecare III MD Teuz	III.1.42.28.8												50 ha teren agricol, 25 case	Regularizare v Sartiș Sistem desecare III mal Dr. Teuz Lung canale = 74 km Evacuarea apelor se face prin SP Sartiș Q = 6,7 mc/s ANIF Puncte critice Pod = 1 ( Primăria Sepreuş)	5%