

SITUAȚIA SECTOARELOR DE DRUM ÎNZĂPEZIBILE
CA URMARE A VISCOLIRII

Nr. crt.	Sectorul de drum		Lungi mea sectoru lui de drum (m)	Caracteristici sector	Categori a de înzăpezi re	Observa ții - perdele de protecți e - panouri parazăp ezi
	DJ	Poziția kilometr ica				
1.	DJ 103G	km 18+300- 18+500	200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 34+900- 35+100	200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		km 41+900- 42+300	400	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	
		km 43+600- 43+900	300	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	-panou parazap ezi
		km 46+300- 46+800	500	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		km 47+200- 47+700	500	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		Total DJ 103G	2100			
2.	DJ 103K	km 20+100-	200	-sector cu profil transversal	medie	

		20+300		mixt,desfasurat in zone de coasta		
		km 24+000-24+600	600	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	
		km 27+000-27+200	200	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	-panou parazapezi
		Total DJ 103K	1000			
3.	DJ 103M	km 2+200-2+800	600	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazapezi
		Total DJ 103M	600			
4.	DJ 105S	km 7+800-7+900	100	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazapezi
		km 13+200-13+350	150	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		Total DJ 105S	250			
5.	DJ 107F	km 11+700-12+000	300	-debleu inchis cu adancimea de 2 m	grava	
		Total DJ 107F	300			
6.	DJ 107L	km 2+500-3+200	700	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 13+500-14+000	500	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	
		Total DJ 107L	1200			
7.	DJ 107M	km 13+000-13+300	300	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazapezi
		km 16+200-16+600	400	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazapezi
		Total DJ 107M	700			

8.	DJ 107P	km 32+000- 32+200	200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 33+300- 33+500	200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 34+500- 35+000	500	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 39+900- 40+000	100	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 40+700- 40+900	200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		Total DJ 107P	1200			
9.	DJ 107R	km 13+300- 13+600	300	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	-panou parazapezi
		km 45+200- 45+500	300	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-perdele de protectie
		Total DJ 107R	600			
10.	DJ 108 B	km 26+500- 26+600	100	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazapezi
		Total DJ 108B	100			
11.	DJ 108 C	km 29+900- 30+050	150	-debleu inchis cu adancimea de 2 m	grava	
		km 34+150- 34+250	100	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 38+250- 38+900	650	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 46+700-	100	-sector cu profil transversal	medie	-perdele de

		46+800		mixt,desfasurat in zone de coasta		protecti e
		km 48+500-48+600	100	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	
		km 49+900-51+060	160	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	
		km 69+800-70+000	200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		Total DJ 108C	1460			
12.	DJ 108K	km 26+445-27+200	755	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		km 28+300-28+900	600	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		Total DJ 108K	1355			
13.	DJ 109	km 12+050-12+170	120	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		km 12+850-13+000	150	-debleu inchis cu adancimea mai mare de 2 m	grava	-panou parazap ezi
		km 23+200-23+340	140	-debleu inchis cu adancimea mai mare de 2 m	grava	-panou parazap ezi
		Total DJ 109	410			
14.	DJ 109A	km 18+000-18+400	400	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 20+000-22+000	600	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	- plantatii
		km 35+000-35+050	50	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	- plantatii
		km 48+700-	200	-sector cu profil transversal	medie	- plantatii

		48+900		mixt,desfasurat in zone de coasta		
		Total DJ 109A	1250			
15.	DJ 109 D	km 10+200-10+360	160	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		Total DJ 109D	160			
16.	DJ 109V	km 3+500-4+300	800	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 8+100-8+900	800	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 10+100-10+300	200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		Total DJ 109V	1800			
17.	DJ 150	km 19+000-19+700	700	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	
		km 25+000-25+600	600	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 30+900-31+400	500	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		km 39+700-40+000	300	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		Total DJ 150	2100			
18.	DJ 151C	km 12+500-13+200	700	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		km 18+500-19+000	500	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	
		Total DJ 151C	1200			

19.	DJ 161A	km 13+500- 13+650	150	-debleu inchis cu adancimea mai mare de 0,4 m	grava	- plantatii
		Total DJ 161A	150			
20.	DJ 161B	km 16+100- 17+000	900	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		km 17+400- 17+700	300	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	-panou parazap ezi
		km 18+700- 19+300	600	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	-panou parazap ezi
		km 21+900- 22+900	1000	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		Total DJ 161B	2800			
21.	DJ 161E	km 11+400- 11+850	450	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	-panou parazap ezi
		km 15+100- 15+250	150	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	- plantatie de mojdrea n
		Total DJ 161E	600			
22.	DJ 161G	km 14+100- 15+250	1150	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		Total DJ 161G	1150			
23.	DJ 172A	km 34+000- 34+250	250	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	
		km 35+200- 35+400	200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 36+650- 36+750	100	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		Total	550			

		DJ 172A				
24.	DJ 191D	km 31+300- 33+500	2200	-sector cu profil transversal mixt,desfasurat in zone de coasta	medie	
		km 34+200- 34+800	600	- sector de drum cu cota platformei la nivelul terenului	medie	-panou parazap ezi
		Total DJ 191D	2800			
TOTAL			25835			

C.J.Cluj - D.A.D.P.P. Cluj

OPERATOR
ECONOMIC