

## ANEXA 1

Tabel centralizator foraje Hidro Prahova SA

Nr. crt.	Sucursala	Localitatea forajului	Denumire Put	CARACTERISTICI				
				H foraj [m]	Nivel		Volume de apa asigurate din	
					Hidrostaic NHS [m]	Hidrodinami c NHD [m]	Q exploatare [l/s]	V nominal mc/zi]
1	BREAZA	Poiana Campina (Sat Bobolia)	F1	10	7	10	-	100
2	BREAZA	Poiana Campina (Sat Bobolia)	F2	11	-	-		
3	CAMPINA	Banesti (Sat Urleta)	F1	180	10.5	30.1	5.6	230
4	BAICOI	Baicoi (Comuna Tufeni)	F1 (Pomicola) conserervare)	180	-	-	3.61	240
5	BAICOI	Baicoi (Comuna Tufeni)	F2 (Sonda 7000)	160	-	-	2.50	
6	BAICOI	Baicoi (Comuna Tufeni)	F3 ( nou in cadrul gosp.Sonda 7000)	120	-	-	1.50	
7	BAICOI	Bordenii Mici (Sarca)	F1	180	55.95	62.25	4	539.15
8	BAICOI	Bordenii Mici (Sarca)	F2	180	43	52.5	3.5	
9	BAICOI	Bordenii Mari	F3 (incinta statie)	176	89	95	2.2	
10	BAICOI	Bordenii Mari	F4	100	55	60	2	
11	BAICOI	Scorteni	F6 (incinta statie)	165	98	119	1	
12	BAICOI	Scorteni	F7 (transformator)	170	85	88	2.5	
13	BAICOI	Scorteni	F11 (Valea Seaca)	160	70	74	3	
14	BAICOI	Sat Mislea	F8 ( incinta statie)	180	92	95.5	2.7	
15	BAICOI	Sat Mislea	F9 (Tufeni)	180	87	95.5	2.2	
16	BAICOI	Sat Mislea	F10 (Islaz)	170	82.5	94.2	3	
17	URLATI	Carbunesti	F1	75	-	-	-	96
18	URLATI	Carbunesti	F2	75	-	-	-	
19	URLATI	Carbunesti	F3 (de rezerva)	120	-	-	-	
20	URLATI	Front captare Baltesti	F1	75	13	19.79	4.4	

21	URLATI	Front capture Baltesti	F2	65	8.55	21	9.5	345
22	URLATI	Front capture Baltesti	F3	65	9.14	21.5	8	
23	URLATI	Front capture Baltesti	F4	66	6.22	16.75	15.5	
24	URLATI	Front capture Baltesti	F5	65	15	19.55	17	
25	URLATI	Front capture Baltesti	F6	65	14.02	19.85	16.6	
26	URLATI	Front capture Baltesti	F7	100	5.7	10.5	16.7	
27	URLATI	Front capture Baltesti	F8	100	9.6	17	7.2	
28	URLATI	Front capture Baltesti	F9	100	3	8	14.5	356
29	URLATI	Podenii Noi -(Sfacaru)	F1	65	Artezian	10	2	
30	URLATI	Podenii Noi - Mat	F2	70	Artezian	10	2.5	330
31	URLATI	Albesti Paleologu	1F	275	6	10.5	9	
32	URLATI	Apostolache	F1	120	20	25	3	150
33	URLATI	Apostolache	F2	120	10	20	2	
34	URLATI	Tataru	F1	150	65.5	78.3	1.33	70
35	URLATI	Tataru	F2	170	27.5	44.5	3	
36	URLATI	Ceptura	F1 (Fendu)	250	-	-	1.5	400
37	URLATI	Ceptura	F2(Aldis)	96	-	-	4.1	
38	URLATI	Ceptura	F3 (de rezerva)	90	-	-	1	
39	URLATI	lordacheanu	F1	100	22.05	37	2.40	380
40	URLATI	lordacheanu	F2	100	19.44	30	3.72	
41	URLATI	lordacheanu	F3	110	15.5	25.8	2.10	
42	URLATI	lordacheanu	F4	110	13	31	1.10	
43	URLATI	lordacheanu	F5	105	21.4	-	-	
44	URLATI	Cioceni	F1	120	18	35	-	-
45	URLATI	Cioceni	F2	120	19.5	35.5	-	
46	MIZIL	Gura Vadului (Satele Tohani si Persunari)	F1 (in conservare)	100	-	-	0.8	

47	MIZIL	Gura Vadului (Satele Tohani si Persunari)	F2 (in conservare)	100	-	-	0.8	102
48	MIZIL	Gura Vadului (Satele Tohani si Persunari)	F3 (in conservare)	80	-	-	0.8	
49	MIZIL	Fantanele	F1	120	38	50	2	301
50	MIZIL	Fantanele	F2 (scos din sistem)	120	40	48	2	
51	MIZIL	Fantanele	F3	132	45	47	2.2	
52	MIZIL	Baba Ana	1F	120	8	16	5	190
53	MIZIL	Boldesti-Gradistea	F1 (Boldesti)	220	Artezian	5.48	6.5	300
54	MIZIL	Boldesti-Gradistea	F1 (Gradistea)	220	Artezian	-	0.4	
55	MIZIL	Ciorani	F1	60	0.8	11	1.8	350
56	MIZIL	Ciorani	F2	40	0.8	11	-	
57	MIZIL	Ciorani	F3	60	4.5	7.8	3	
58	MIZIL	Ciorani	F4	60	4.5	7.8	3	
59	MIZIL	Fulga	1F	230	2.5	22.5	3	165
60	MIZIL	Salciile	F1	200	Artezian	10	4.3	400
61	MIZIL	Salciile	F2	200	7.5	10	4.3	
62	MIZIL	Colceag	1F	110	32	47	2.9	320.33
63	BLEJOI	Blejoi	F1 (Cimitirului)	90	57	-		892.96
64	BLEJOI	Blejoi	F2 (Cimitirului)	120	37.5	-		
65	BLEJOI	Blejoi	F3 (Scola)	93	-	-		
66	BLEJOI	Blejoi	F4 (Lagarului )	78	28	-		
67	BLEJOI	Blejoi	F5 (Statie pompare P2)GES 2	60	30	-		
68	BLEJOI	Blejoi	F6 (Statie pompare P1)GES1	100	30	-		
69	BLEJOI	Blejoi	F7 (Goganeanu)	75	20	-	3	259.07
70	BLEJOI	Blejoi	F8 (Gradinita)	120	11.5	-	1.61	138.8
71	BLEJOI	Cocorastii Colt	F1	100	19	35	3.4	390
72	BLEJOI	Cocorastii Colt	F2	100	15	30	3.6	
73	BLEJOI	Draganesti (Satele Draganesti, Baraitaru, Cornu de Jos)	F1 (Draganesti)	100	Artezian	8.94	8.8	
74	BLEJOI	Draganesti (Satele Draganesti, Baraitaru, Cornu de Jos)	F2 (Draganesti)	100	Artezian	8.5	8.6	

75	BLEJOI	Draganesti (Satele Draganesti, Baraitaru, Cornu de Jos)	F3 (Baraitaru)	70	Artezian	9.4	4.3	320
76	BLEJOI	Draganesti (Satele Draganesti, Baraitaru, Cornu de Jos)	F4 (Cornu de Jos)	100	Artezian	7	7.5	
77	BLEJOI	Dumbrava (Satele Dumbrava, Ciupelnita, Zanoaga)	F1 (Dumbrava)	50	0.95	5.5	2	435
78	BLEJOI	Dumbrava (Satele Dumbrava, Ciupelnita, Zanoaga)	F2 (Dumbrava)	50	-	-	-	
79	BLEJOI	Dumbrava (Satele Dumbrava, Ciupelnita, Zanoaga)	F3 (Dumbrava)	50	-	-	-	
80	BLEJOI	Dumbrava (Satele Dumbrava, Ciupelnita, Zanoaga)	F4 Ciupelnita (F1 Ciupelnita)	50	4.05	6.3	2	
81	BLEJOI	Dumbrava (Satele Dumbrava, Ciupelnita, Zanoaga)	F5 Ciupelnita (F2 Ciupelnita)	50	-	-	-	
82	BLEJOI	Dumbrava - satele Dumbrava, Ciupelnita, Zanoaga	F6 Ciupelnita(F3 Ciupelnita)	50	-	-	-	
83	BLEJOI	Dumbrava (Satele Dumbrava, Ciupelnita, Zanoaga)	F7 (Zanuaga F1)	50	4.2	5.2	2	
84	BLEJOI	Dumbrava - satele Dumbrava, Ciupelnita, Zanoaga	F8 (Zanuaga F2)	50	4.2	5.2	-	450
85	BLEJOI	Poienarii Burchii (Satele Poienarii Burchii, Poienarii Rali, Ologeni)	F1	100	Artezian	3.1	4	
86	BLEJOI	Poienarii Burchii (Satele Poienarii Burchii, Poienarii Rali, Ologeni)	F1G SD	100	3.2	7	2.6	
87	BLEJOI	Poienarii Burchii (Satele Poienarii Burchii, Poienarii Rali, Ologeni)	F2	100	Artezian	3.85	4	
88	BLEJOI	Poienarii Burchii (Satele Poienarii Burchii, Poienarii Rali, Ologeni)	F3	100	Artezian	7.3	4	
89	BLEJOI	Sirna	F1	100	1.66	5.09	4	270

90	BLEJOI	Sirna	F2	100	Artezan	1.35	4.35	270
91	BLEJOI	Tinosu	F1	100	-	9.5	3.11	150
92	BLEJOI	Tinosu	F2	100	4.5	10	12	
93	BLEJOI	Barcanesti	F1 (Tatarani)					
94	BLEJOI	Barcanesti	F2 (nu se utilizeaza)					
95	BLEJOI	Olari (Satele Olari si Olarii Vechi)	F1 (Olarii Vechi)	120	0.5	12	1.66	358.55
96	BLEJOI	Olari (Satele Olari si Olarii Vechi)	F2 (Olarii noi)	120	1.5	3.5	2.7	
97	BLEJOI	Gherghita	1F	140	0	9.5	3	82.19
98	BLEJOI	Balta Doamnei	F1	120	-	-	-	315
99	BLEJOI	Balta Doamnei	F2	100				
100	BLEJOI	Manesti	F1	-	-	-	-	Preluare partiala nu am gasit date
101	BLEJOI	Manesti	F2	-	-	-	-	Preluare partiala nu am gasit date
102	BLEJOI	Manesti	F3	-	-	-	-	Preluare partiala nu am gasit date
103	FLORESTI	Novacesti	F1	243	15	25	10	-
104	FLORESTI	Novacesti	F2	120	20	46	5	

# RISTICI FORAJE

sursa subterana	Putere pompa			
V minim [mc/zi]	Tip pompa	Q [l/s]	Putere pompa [kW]	Adancime [m]
73	Pompa submersibila	-	0.75	12
	Pompa submersibila	-	0.75	12
189	Pompa submersibila	25mc/h	-	72
180	Pompa submersibila	-	-	-
	Pompa submersibila	-	-	-
	Pompa submersibila	-	-	-
604.91	Pompa submersibila	2.2	4	110
	Pompa submersibila	2.2	4	110
	Pompa submersibila	2.2	4	110
	Pompa submersibila	2.2	4	110
	Pompa submersibila	-	-	-
	Pompa submersibila	3	5.5	98
	Pompa submersibila	3	5.5	98
	Pompa submersibila	2.7	13	110
	Pompa submersibila	2.2	13	110
	Pompa submersibila	1.5	5.5	110
123	Pompa submersibila	-	-	30
	Pompa submersibila	-	-	30
	Pompa submersibila	-	-	30
	Pompa submersibila	25 mc/h	5.5	25

390	Pompa submersibila	50mc/h	11	31
	Pompa submersibila	50mc/h	13	32
	Pompa submersibila	25 mc/h	5.5	27
	Pompa submersibila	40 mc/h	7.5	30
	Pompa submersibila	35 mc/h	7.5	30
	Pompa submersibila	60 mc/h	13	21
	Pompa submersibila	30 mc/h	2.5	27
	Pompa submersibila	30 mc/h	2.5	20.5
288	Pompa submersibila	1.94	3	40
	Pompa submersibila	5	1.81	60
165	Pompa submersibila	5.5	7.5	15
96	Pompa submersibila	3	5.5	117
	Pompa submersibila	2	3	139
55	Pompa submersibila	1.2	3	93
	Pompa submersibila	2	3	55
220	Pompa submersibila	14 mc/h	5.5	
	Pompa submersibila	3.8	3.2	
	Pompa submersibila	8mc/h	3	
300	Submersinila Pedrollo	3,2mc/h	-	47
	Submersinila Pedrollo4BLOCKm6/9	3,2mc/h		35
	Submersinila Pedrollo4SR10-15	5,4 mc/h	3	50
	Submersinila Pedrollo4SR10-15	6,2 mc/h	4	47
	Submersinila grungfos SP17 - 6	7mc/h		32
-	Submersinila grungfos SP17 - 6	7mc/h		32
	Submersinila grungfos SP17 - 6	7mc/h		32
	Pompa submersibila	3mc/h	2.2	-

78	Pompa submersibila	3mc/h	2.2	-
	Pompa submersibila	3mc/h	2.2	-
234	Pompa submersibila	0.55	3	60
	Pompa submersibila	1.9	7	66
	Pompa submersibila	1.4	5.5	-
123	Pompa submersibila	3.5	1.1	35
125	Pompa submersibila	2.72	0.75	12
	Pompa submersibila	-	-	-
241	Pompa submersibila	3.3	2.2	20
	Pompa submersibila	1.3	3	20
	Pompa submersibila	1.5	0.75	33
	Pompa submersibila	1.5	0.75	33
137	Pompa submersibila	3	1.1	-
150	Pompa submersibila	3.6	1.75	30
	Pompa submersibila	4	1.75	30
246.33	Pompa submersibila	3	1.5	45
686.8	Pompa submersibila	2,5	5,5	80
	Pompa submersibila	2.7	5,5	-
	Pompa submersibila	2.2	3	-
	Pompa submersibila	2.5	5.5	-
	Pompa submersibila	5.8	7.5	-
	Pompa submersibila	3.3	5.5	-
199.2	Pompa submersibila	5.8	5.5	-
106.7	Pompa submersibila	2.8	7	-
200	Pompa submersibila	12,5 mc/h	4	-
	Pompa submersibila	12,5 mc/h	4	-
200	Pompa submersibila	3.6	1.1	18
	Pompa submersibila	4	1.1	18



200	Pompa submersibila	2.5	0.75	19
	Pompa submersibila	2	2.2	20
315	Pompa submersibila	3.9	1.1	15
	Pompa submersibila	2.9	1.1	18
	Pompa submersibila	2.9	1.1	18
	Pompa submersibila	1.9	0.6	18
	Pompa submersibila	3.2	1.1	15
	Pompa submersibila	3.2	1.1	16
	Pompa submersibila	2.1	0.7	16
	Pompa submersibila	3.05	1.1	16
315	Pompa submersibila	3.72	1.25	12
	Pompa submersibila	2.6	1.1	20
	Pompa submersibila	2.19	0.5	10
	Pompa submersibila	3.02	1.2	15
100	Pompa submersibila	3.66	1.75	10

132	Pompa submersibila	3.66	1.5	6
107	Pompa submersibila	12,6mc/h	3	25
	Pompa submersibila	16 mc/h	2.2	22
	Pompa submersibila			
	Pompa submersibila			
275.8	Pompa submersibila	1.55	1.5	50
	Pompa submersibila	2.66	3	79
68.49	Pompa submersibila	18mc/h	3	72
301	Pompa submersibila	23 mc/h	4	40
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
	-	-	-	-