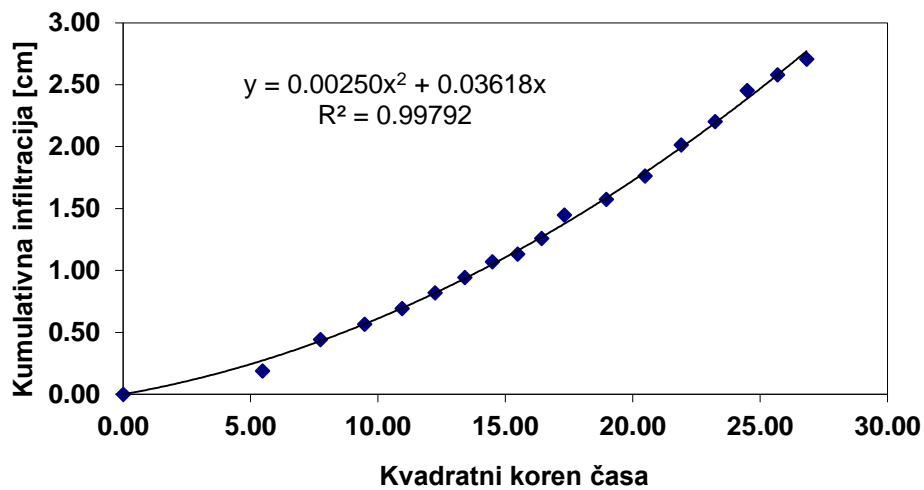


**PRILOGA C: MERITEV Z MINI DISK INFILTROMETROM NA KOLUVIALNIH
PSEVDOGLEJNIH TLEH**

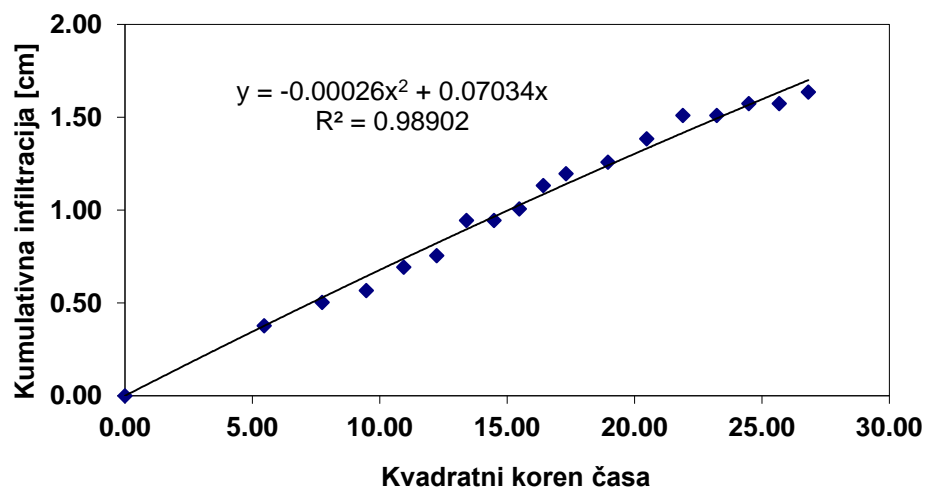
1. Meritev z mini disk infiltrimetrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	87	0.00
30	5.48	84	0.19
60	7.75	80	0.44
90	9.49	78	0.57
120	10.95	76	0.69
150	12.25	74	0.82
180	13.42	72	0.94
210	14.49	70	1.07
240	15.49	69	1.13
270	16.43	67	1.26
300	17.32	64	1.45
360	18.97	62	1.57
420	20.49	59	1.76
480	21.91	55	2.01
540	23.24	52	2.20
600	24.49	48	2.45
660	25.69	46	2.58
720	26.83	44	2.70



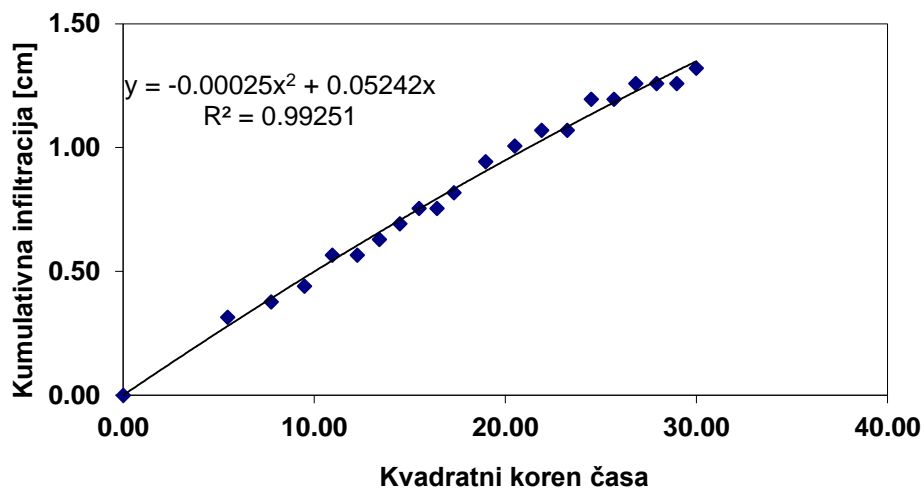
2. Meritev z mini disk infiltrometrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	50	0.00
30	5.48	44	0.38
60	7.75	42	0.50
90	9.49	41	0.57
120	10.95	39	0.69
150	12.25	38	0.75
180	13.42	35	0.94
210	14.49	35	0.94
240	15.49	34	1.01
270	16.43	32	1.13
300	17.32	31	1.19
360	18.97	30	1.26
420	20.49	28	1.38
480	21.91	26	1.51
540	23.24	26	1.51
600	24.49	25	1.57
660	25.69	25	1.57
720	26.83	24	1.64



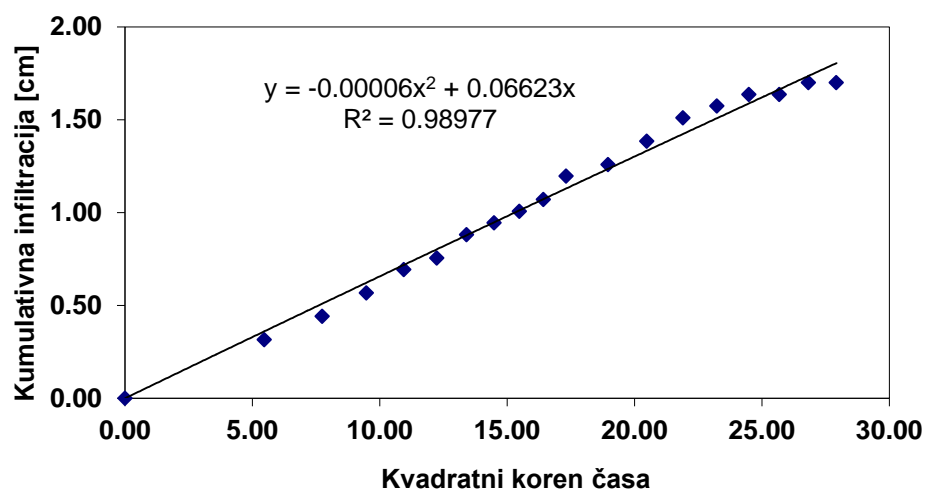
3. Meritev z mini disk infiltrimetrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	91	0.00
30	5.48	86	0.31
60	7.75	85	0.38
90	9.49	84	0.44
120	10.95	82	0.57
150	12.25	82	0.57
180	13.42	81	0.63
210	14.49	80	0.69
240	15.49	79	0.75
270	16.43	79	0.75
300	17.32	78	0.82
360	18.97	76	0.94
420	20.49	75	1.01
480	21.91	74	1.07
540	23.24	74	1.07
600	24.49	72	1.19
660	25.69	72	1.19
720	26.83	71	1.26
780	27.93	71	1.26
840	28.98	71	1.26
900	30.00	70	1.32



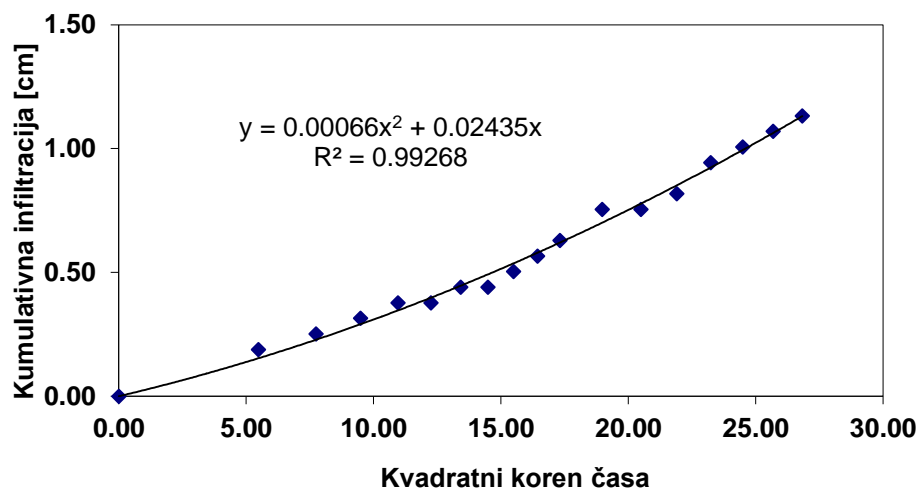
4. Meritev z mini disk infiltrometrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	87	0.00
30	5.48	82	0.31
60	7.75	80	0.44
90	9.49	78	0.57
120	10.95	76	0.69
150	12.25	75	0.75
180	13.42	73	0.88
210	14.49	72	0.94
240	15.49	71	1.01
270	16.43	70	1.07
300	17.32	68	1.19
360	18.97	67	1.26
420	20.49	65	1.38
480	21.91	63	1.51
540	23.24	62	1.57
600	24.49	61	1.64
660	25.69	61	1.64
720	26.83	60	1.70
780	27.93	60	1.70



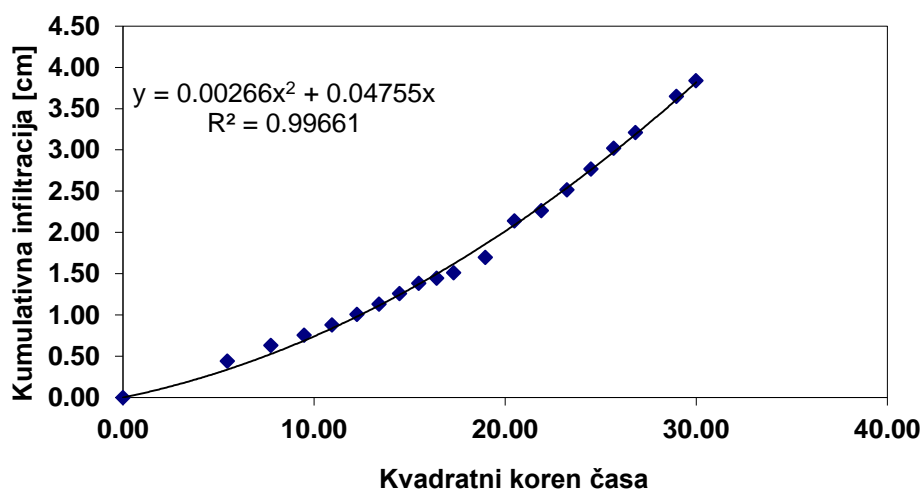
5. Meritev z mini disk infiltrimetrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	88	0.00
30	5.48	85	0.19
60	7.75	84	0.25
90	9.49	83	0.31
120	10.95	82	0.38
150	12.25	82	0.38
180	13.42	81	0.44
210	14.49	81	0.44
240	15.49	80	0.50
270	16.43	79	0.57
300	17.32	78	0.63
360	18.97	76	0.75
420	20.49	76	0.75
480	21.91	75	0.82
540	23.24	73	0.94
600	24.49	72	1.01
660	25.69	71	1.07
720	26.83	70	1.13



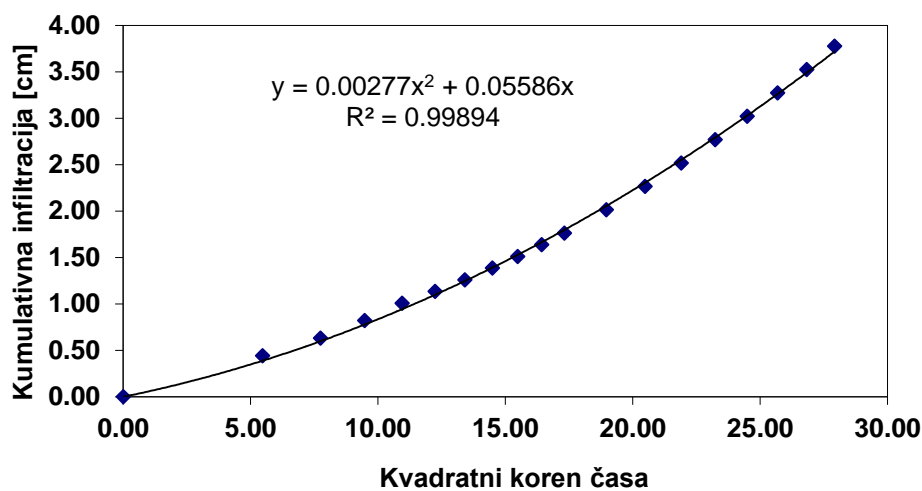
6. Meritev z mini disk infiltrometrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	88	0.00
30	5.48	81	0.44
60	7.75	78	0.63
90	9.49	76	0.75
120	10.95	74	0.88
150	12.25	72	1.01
180	13.42	70	1.13
210	14.49	68	1.26
240	15.49	66	1.38
270	16.43	65	1.45
300	17.32	64	1.51
360	18.97	61	1.70
420	20.49	54	2.14
480	21.91	52	2.26
540	23.24	48	2.52
600	24.49	44	2.77
660	25.69	40	3.02
720	26.83	37	3.21
840	28.98	30	3.65
900	30.00	27	3.84



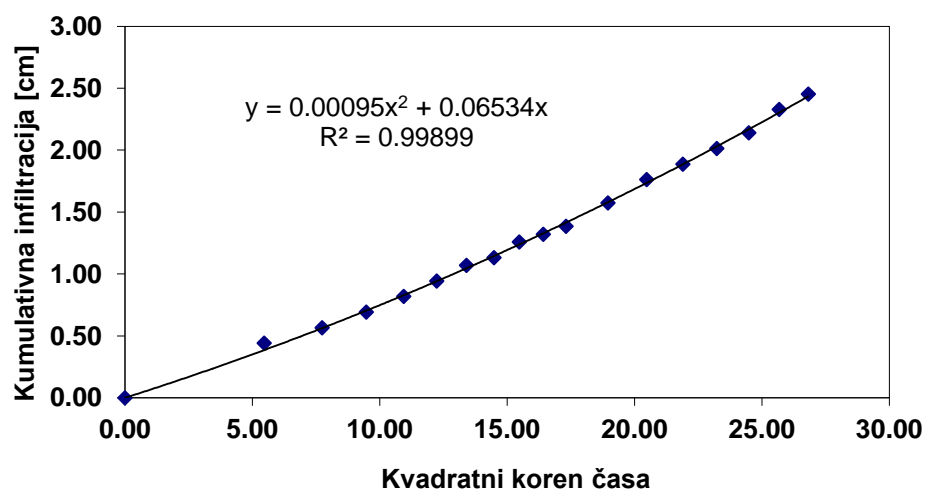
7. Meritev z mini disk infiltrimetrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	87	0.00
30	5.48	80	0.44
60	7.75	77	0.63
90	9.49	74	0.82
120	10.95	71	1.01
150	12.25	69	1.13
180	13.42	67	1.26
210	14.49	65	1.38
240	15.49	63	1.51
270	16.43	61	1.64
300	17.32	59	1.76
360	18.97	55	2.01
420	20.49	51	2.26
480	21.91	47	2.52
540	23.24	43	2.77
600	24.49	39	3.02
660	25.69	35	3.27
720	26.83	31	3.52
780	27.93	27	3.77



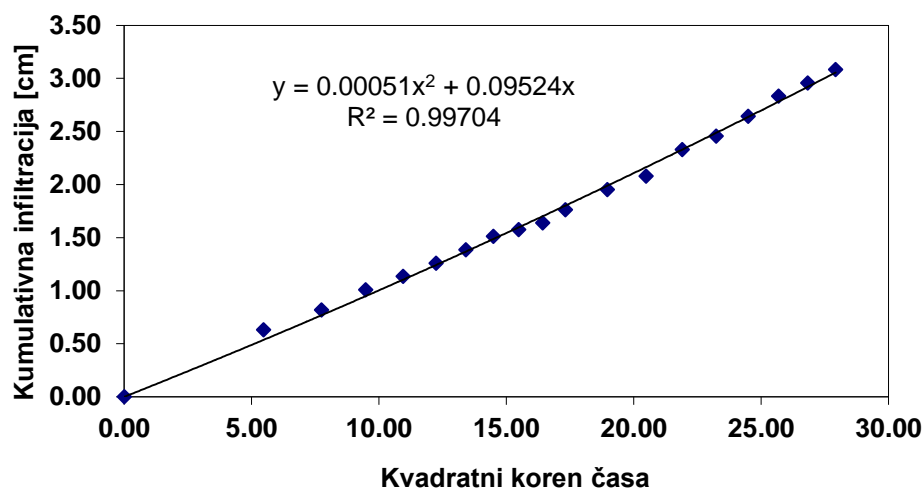
8. Meritev z mini disk infiltrometrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	87	0.00
30	5.48	80	0.44
60	7.75	78	0.57
90	9.49	76	0.69
120	10.95	74	0.82
150	12.25	72	0.94
180	13.42	70	1.07
210	14.49	69	1.13
240	15.49	67	1.26
270	16.43	66	1.32
300	17.32	65	1.38
360	18.97	62	1.57
420	20.49	59	1.76
480	21.91	57	1.89
540	23.24	55	2.01
600	24.49	53	2.14
660	25.69	50	2.33
720	26.83	48	2.45



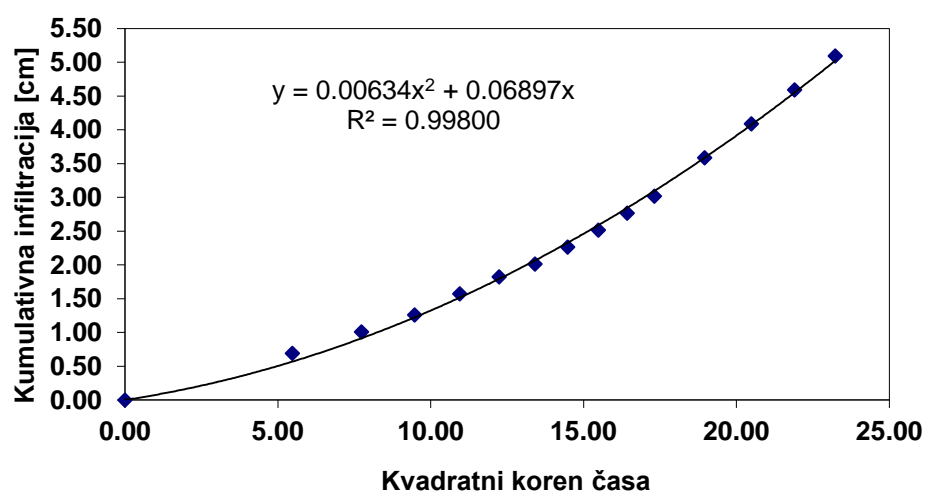
9. Meritev z mini disk infiltrimetrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	89	0.00
30	5.48	79	0.63
60	7.75	76	0.82
90	9.49	73	1.01
120	10.95	71	1.13
150	12.25	69	1.26
180	13.42	67	1.38
210	14.49	65	1.51
240	15.49	64	1.57
270	16.43	63	1.64
300	17.32	61	1.76
360	18.97	58	1.95
420	20.49	56	2.08
480	21.91	52	2.33
540	23.24	50	2.45
600	24.49	47	2.64
660	25.69	44	2.83
720	26.83	42	2.96
780	27.93	40	3.08



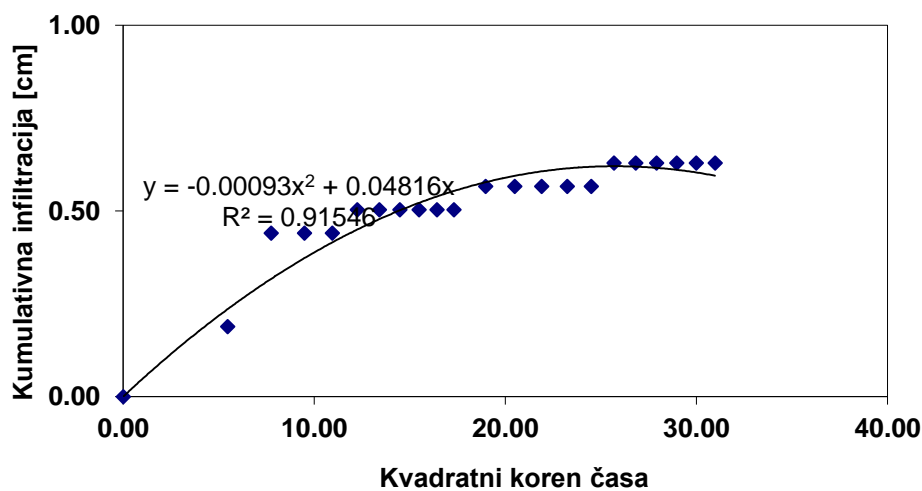
10. Meritev z mini disk infiltrometrom na obrečno oglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	85	0.00
30	5.48	74	0.69
60	7.75	69	1.01
90	9.49	65	1.26
120	10.95	60	1.57
150	12.25	56	1.82
180	13.42	53	2.01
210	14.49	49	2.26
240	15.49	45	2.52
270	16.43	41	2.77
300	17.32	37	3.02
360	18.97	28	3.58
420	20.49	20	4.09
480	21.91	12	4.59
540	23.24	4	5.09



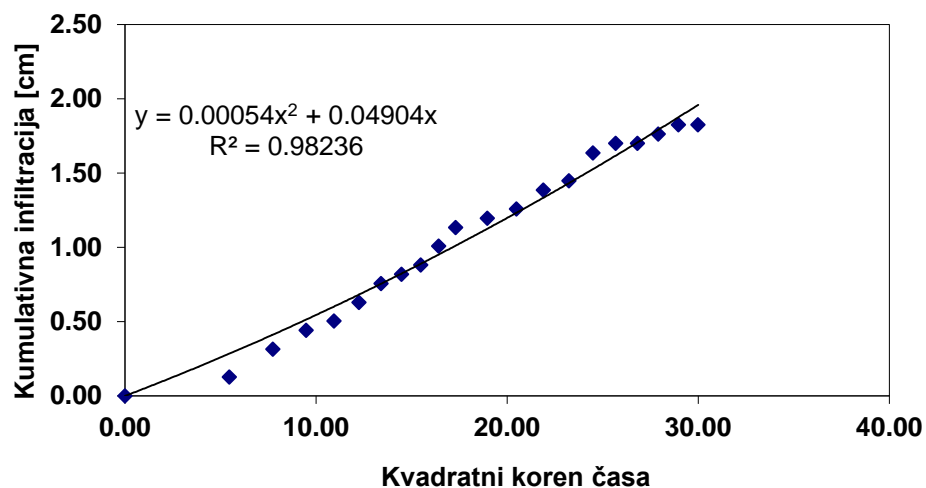
1. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvialnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	55	0.00
30	5.48	52	0.19
60	7.75	48	0.44
90	9.49	48	0.44
120	10.95	48	0.44
150	12.25	47	0.50
180	13.42	47	0.50
210	14.49	47	0.50
240	15.49	47	0.50
270	16.43	47	0.50
300	17.32	47	0.50
360	18.97	46	0.57
420	20.49	46	0.57
480	21.91	46	0.57
540	23.24	46	0.57
600	24.49	46	0.57
660	25.69	45	0.63
720	26.83	45	0.63
780	27.93	45	0.63
840	28.98	45	0.63
900	30.00	45	0.63
960	30.98	45	0.63



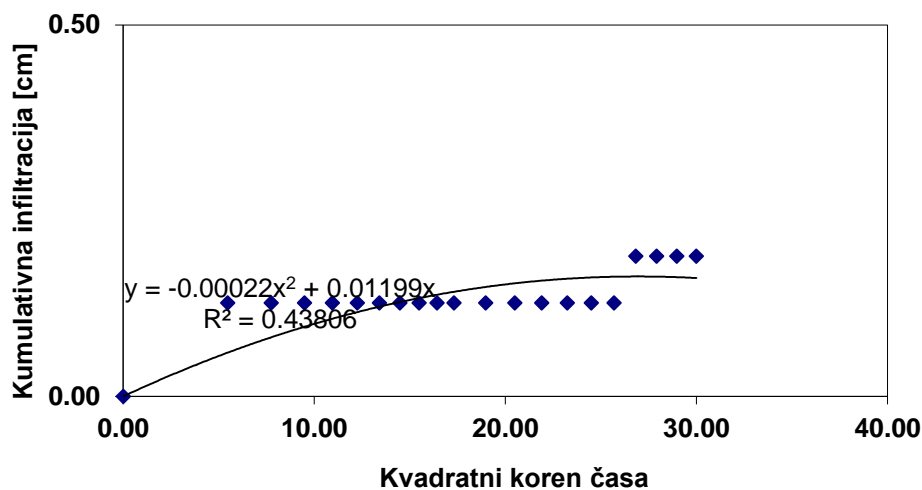
2. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	86	0.00
30	5.48	84	0.13
60	7.75	81	0.31
90	9.49	79	0.44
120	10.95	78	0.50
150	12.25	76	0.63
180	13.42	74	0.75
210	14.49	73	0.82
240	15.49	72	0.88
270	16.43	70	1.01
300	17.32	68	1.13
360	18.97	67	1.19
420	20.49	66	1.26
480	21.91	64	1.38
540	23.24	63	1.45
600	24.49	60	1.64
660	25.69	59	1.70
720	26.83	59	1.70
780	27.93	58	1.76
840	28.98	57	1.82
900	30.00	57	1.82



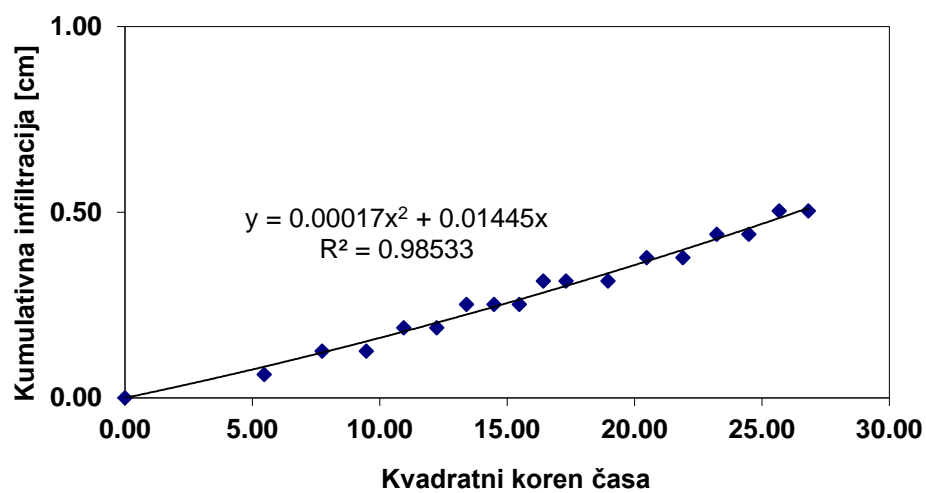
3. Meritev z mini disk infiltrometrom na kolvialnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	87	0.00
30	5.48	85	0.13
60	7.75	85	0.13
90	9.49	85	0.13
120	10.95	85	0.13
150	12.25	85	0.13
180	13.42	85	0.13
210	14.49	85	0.13
240	15.49	85	0.13
270	16.43	85	0.13
300	17.32	85	0.13
360	18.97	85	0.13
420	20.49	85	0.13
480	21.91	85	0.13
540	23.24	85	0.13
600	24.49	85	0.13
660	25.69	85	0.13
720	26.83	84	0.19
780	27.93	84	0.19
840	28.98	84	0.19
900	30.00	84	0.19



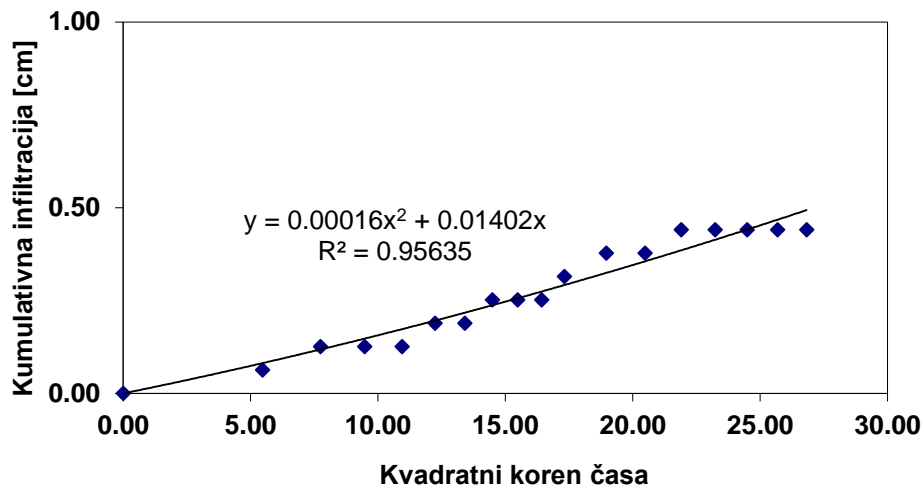
4. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvialnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	80	0.00
30	5.48	79	0.06
60	7.75	78	0.13
90	9.49	78	0.13
120	10.95	77	0.19
150	12.25	77	0.19
180	13.42	76	0.25
210	14.49	76	0.25
240	15.49	76	0.25
270	16.43	75	0.31
300	17.32	75	0.31
360	18.97	75	0.31
420	20.49	74	0.38
480	21.91	74	0.38
540	23.24	73	0.44
600	24.49	73	0.44
660	25.69	72	0.50
720	26.83	72	0.50



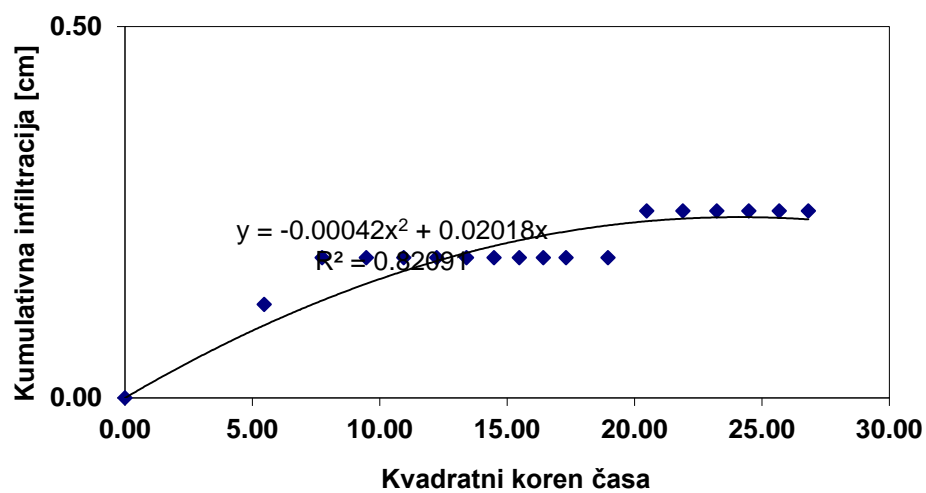
5. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvialnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	71	0.00
30	5.48	70	0.06
60	7.75	69	0.13
90	9.49	69	0.13
120	10.95	69	0.13
150	12.25	68	0.19
180	13.42	68	0.19
210	14.49	67	0.25
240	15.49	67	0.25
270	16.43	67	0.25
300	17.32	66	0.31
360	18.97	65	0.38
420	20.49	65	0.38
480	21.91	64	0.44
540	23.24	64	0.44
600	24.49	64	0.44
660	25.69	64	0.44
720	26.83	64	0.44



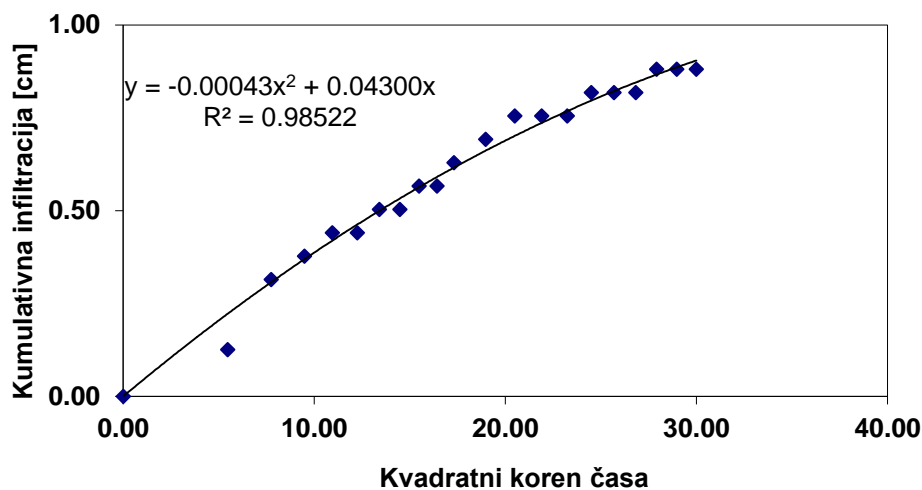
6. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	62	0.00
30	5.48	60	0.13
60	7.75	59	0.19
90	9.49	59	0.19
120	10.95	59	0.19
150	12.25	59	0.19
180	13.42	59	0.19
210	14.49	59	0.19
240	15.49	59	0.19
270	16.43	59	0.19
300	17.32	59	0.19
360	18.97	59	0.19
420	20.49	58	0.25
480	21.91	58	0.25
540	23.24	58	0.25
600	24.49	58	0.25
660	25.69	58	0.25
720	26.83	58	0.25



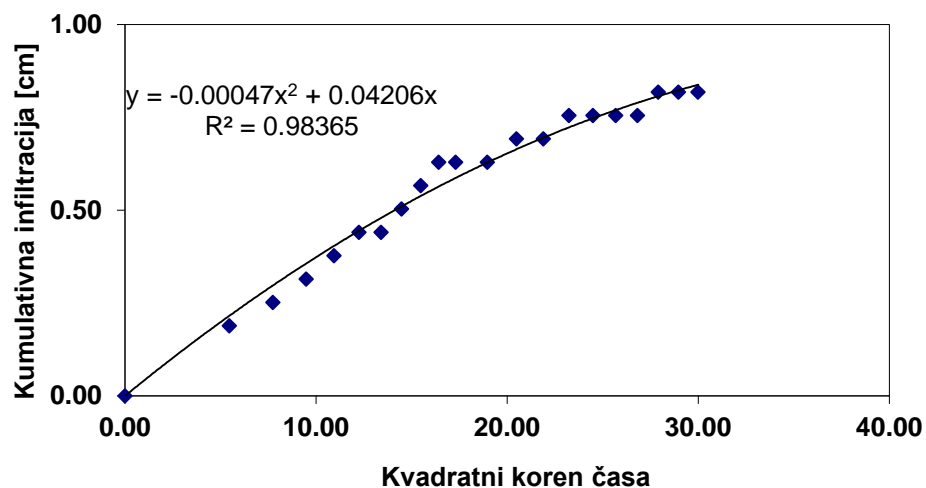
7. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	90	0.00
30	5.48	88	0.13
60	7.75	85	0.31
90	9.49	84	0.38
120	10.95	83	0.44
150	12.25	83	0.44
180	13.42	82	0.50
210	14.49	82	0.50
240	15.49	81	0.57
270	16.43	81	0.57
300	17.32	80	0.63
360	18.97	79	0.69
420	20.49	78	0.75
480	21.91	78	0.75
540	23.24	78	0.75
600	24.49	77	0.82
660	25.69	77	0.82
720	26.83	77	0.82
780	27.93	76	0.88
840	28.98	76	0.88
900	30.00	76	0.88



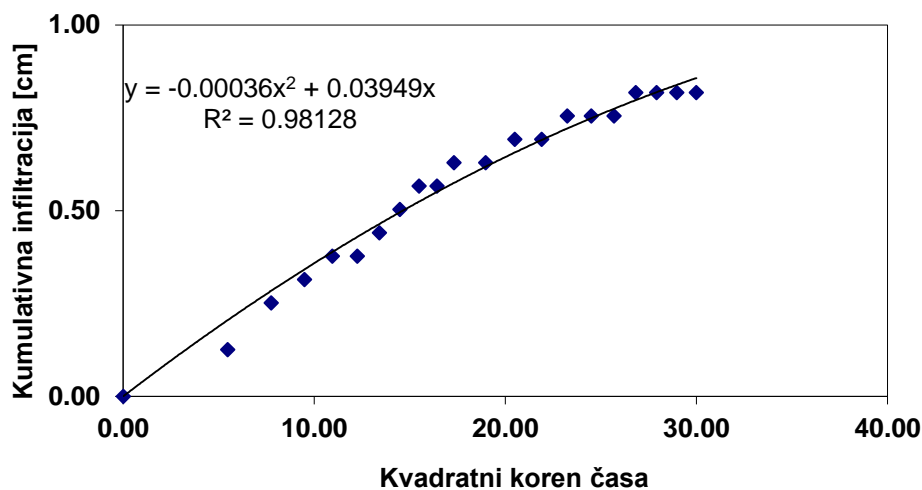
8. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	77	0.00
30	5.48	74	0.19
60	7.75	73	0.25
90	9.49	72	0.31
120	10.95	71	0.38
150	12.25	70	0.44
180	13.42	70	0.44
210	14.49	69	0.50
240	15.49	68	0.57
270	16.43	67	0.63
300	17.32	67	0.63
360	18.97	67	0.63
420	20.49	66	0.69
480	21.91	66	0.69
540	23.24	65	0.75
600	24.49	65	0.75
660	25.69	65	0.75
720	26.83	65	0.75
780	27.93	64	0.82
840	28.98	64	0.82
900	30.00	64	0.82



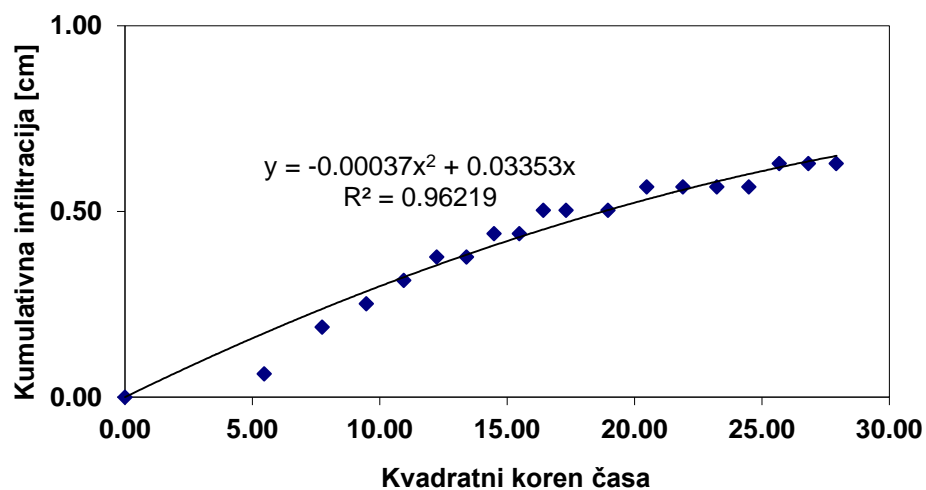
9. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvialnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	67	0.00
30	5.48	65	0.13
60	7.75	63	0.25
90	9.49	62	0.31
120	10.95	61	0.38
150	12.25	61	0.38
180	13.42	60	0.44
210	14.49	59	0.50
240	15.49	58	0.57
270	16.43	58	0.57
300	17.32	57	0.63
360	18.97	57	0.63
420	20.49	56	0.69
480	21.91	56	0.69
540	23.24	55	0.75
600	24.49	55	0.75
660	25.69	55	0.75
720	26.83	54	0.82
780	27.93	54	0.82
840	28.98	54	0.82
900	30.00	54	0.82



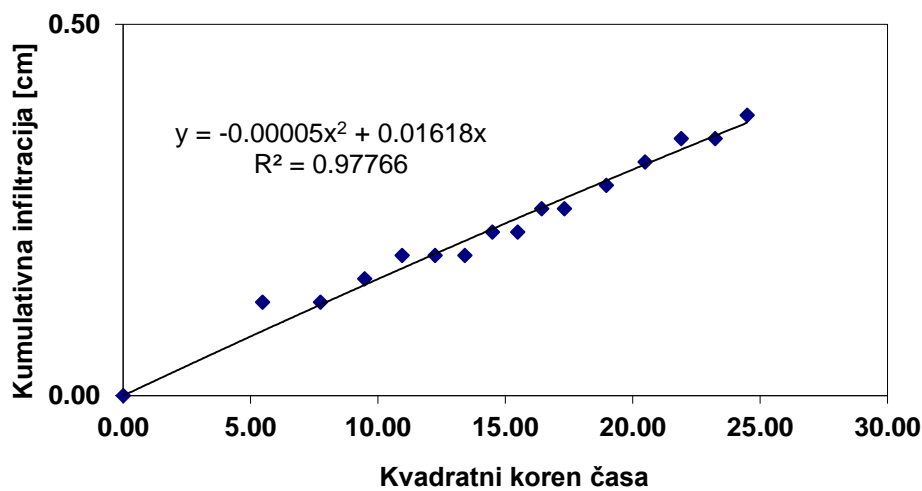
10. Meritev z mini disk infiltrmetrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	50	0.00
30	5.48	49	0.06
60	7.75	47	0.19
90	9.49	46	0.25
120	10.95	45	0.31
150	12.25	44	0.38
180	13.42	44	0.38
210	14.49	43	0.44
240	15.49	43	0.44
270	16.43	42	0.50
300	17.32	42	0.50
360	18.97	42	0.50
420	20.49	41	0.57
480	21.91	41	0.57
540	23.24	41	0.57
600	24.49	41	0.57
660	25.69	40	0.63
720	26.83	40	0.63
780	27.93	40	0.63



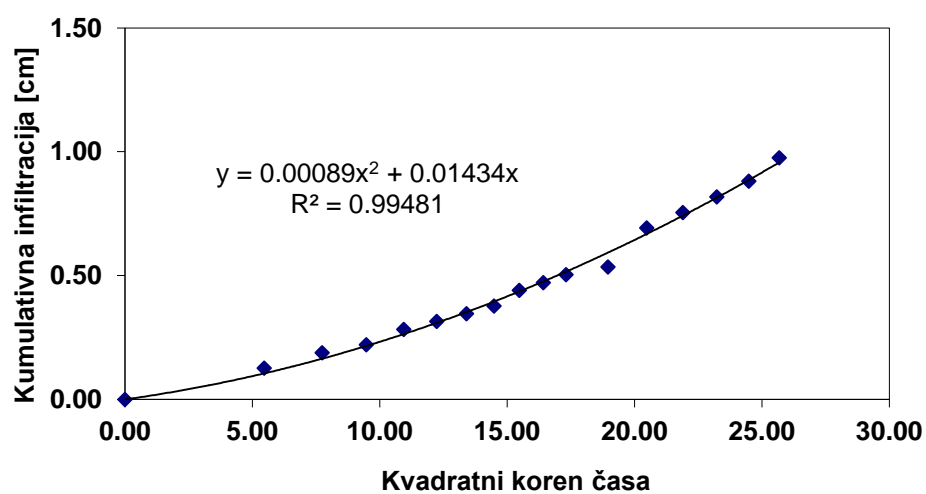
11. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh , v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	87	0.00
30	5.48	85	0.13
60	7.75	85	0.13
90	9.49	84.5	0.16
120	10.95	84	0.19
150	12.25	84	0.19
180	13.42	84	0.19
210	14.49	83.5	0.22
240	15.49	83.5	0.22
270	16.43	83	0.25
300	17.32	83	0.25
360	18.97	82.5	0.28
420	20.49	82	0.31
480	21.91	81.5	0.35
540	23.24	81.5	0.35
600	24.49	81	0.38



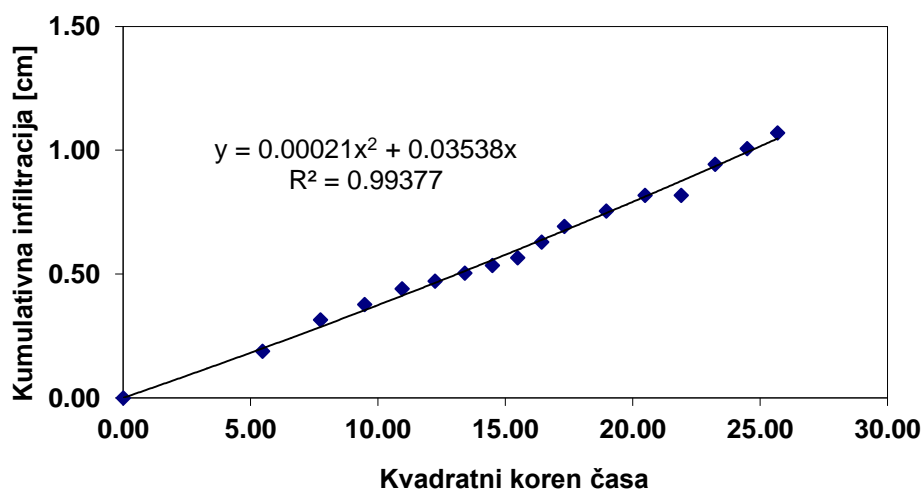
12. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	77	0.00
30	5.48	75	0.13
60	7.75	74	0.19
90	9.49	73.5	0.22
120	10.95	72.5	0.28
150	12.25	72	0.31
180	13.42	71.5	0.35
210	14.49	71	0.38
240	15.49	70	0.44
270	16.43	69.5	0.47
300	17.32	69	0.50
360	18.97	68.5	0.53
420	20.49	66	0.69
480	21.91	65	0.75
540	23.24	64	0.82
600	24.49	63	0.88
660	25.69	61.5	0.97



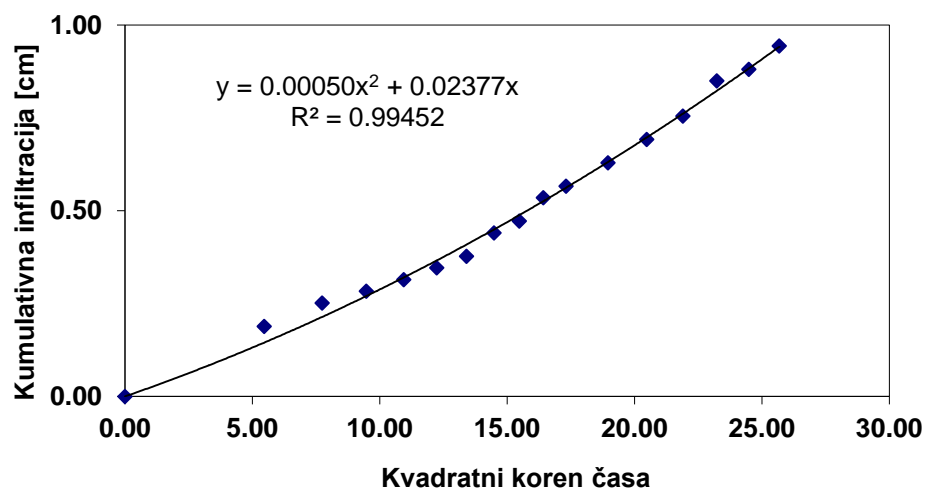
13. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	61	0.00
30	5.48	58	0.19
60	7.75	56	0.31
90	9.49	55	0.38
120	10.95	54	0.44
150	12.25	53.5	0.47
180	13.42	53	0.50
210	14.49	52.5	0.53
240	15.49	52	0.57
270	16.43	51	0.63
300	17.32	50	0.69
360	18.97	49	0.75
420	20.49	48	0.82
480	21.91	48	0.82
540	23.24	46	0.94
600	24.49	45	1.01
660	25.69	44	1.07



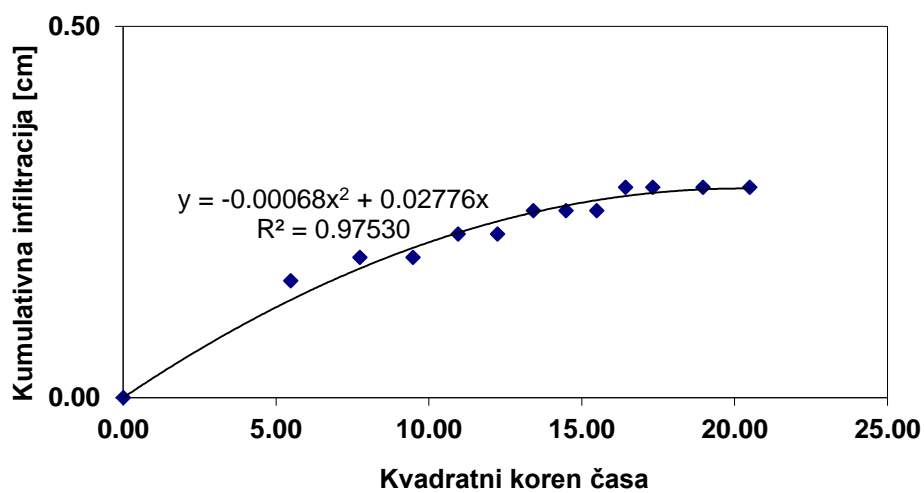
14. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	43	0.00
30	5.48	40	0.19
60	7.75	39	0.25
90	9.49	38.5	0.28
120	10.95	38	0.31
150	12.25	37.5	0.35
180	13.42	37	0.38
210	14.49	36	0.44
240	15.49	35.5	0.47
270	16.43	34.5	0.53
300	17.32	34	0.57
360	18.97	33	0.63
420	20.49	32	0.69
480	21.91	31	0.75
540	23.24	29.5	0.85
600	24.49	29	0.88
660	25.69	28	0.94



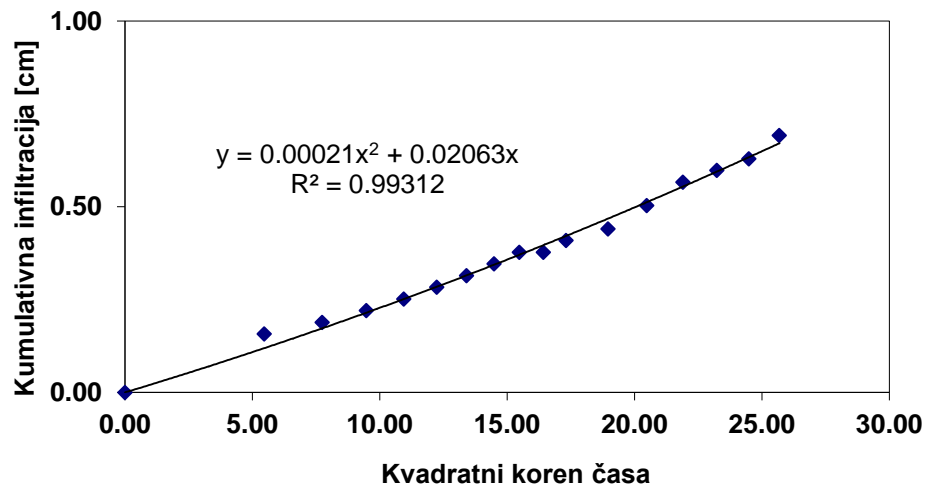
15. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	90	0.00
30	5.48	87.5	0.16
60	7.75	87	0.19
90	9.49	87	0.19
120	10.95	86.5	0.22
150	12.25	86.5	0.22
180	13.42	86	0.25
210	14.49	86	0.25
240	15.49	86	0.25
270	16.43	85.5	0.28
300	17.32	85.5	0.28
360	18.97	85.5	0.28
420	20.49	85.5	0.28



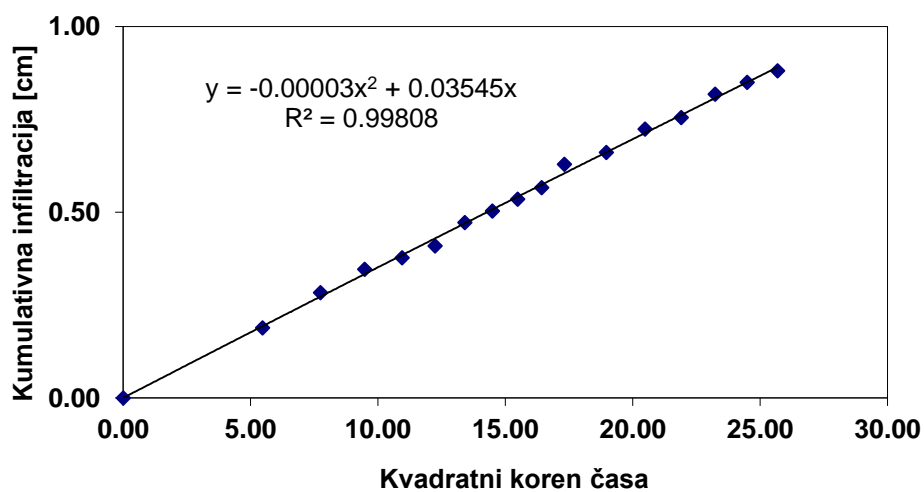
16. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[\sqrt{s}]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	85	0.00
30	5.48	82.5	0.16
60	7.75	82	0.19
90	9.49	81.5	0.22
120	10.95	81	0.25
150	12.25	80.5	0.28
180	13.42	80	0.31
210	14.49	79.5	0.35
240	15.49	79	0.38
270	16.43	79	0.38
300	17.32	78.5	0.41
360	18.97	78	0.44
420	20.49	77	0.50
480	21.91	76	0.57
540	23.24	75.5	0.60
600	24.49	75	0.63
660	25.69	74	0.69



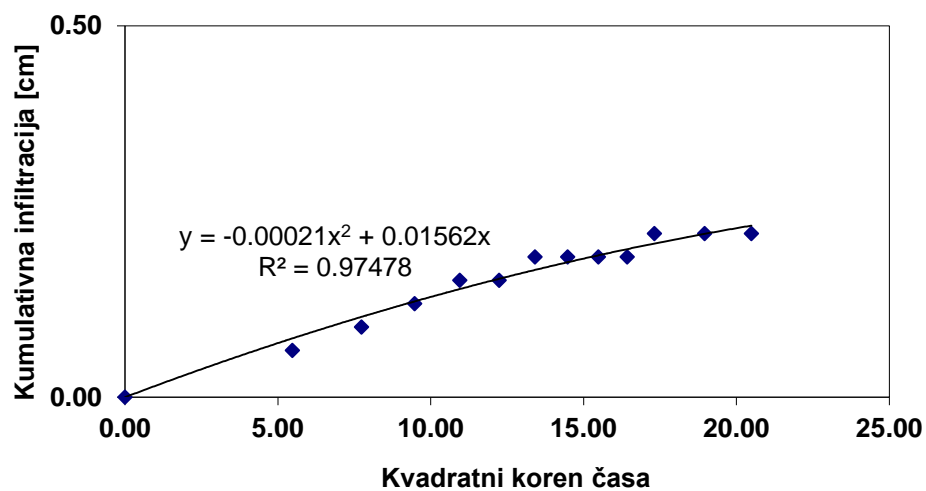
17. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	72	0.00
30	5.48	69	0.19
60	7.75	67.5	0.28
90	9.49	66.5	0.35
120	10.95	66	0.38
150	12.25	65.5	0.41
180	13.42	64.5	0.47
210	14.49	64	0.50
240	15.49	63.5	0.53
270	16.43	63	0.57
300	17.32	62	0.63
360	18.97	61.5	0.66
420	20.49	60.5	0.72
480	21.91	60	0.75
540	23.24	59	0.82
600	24.49	58.5	0.85
660	25.69	58	0.88



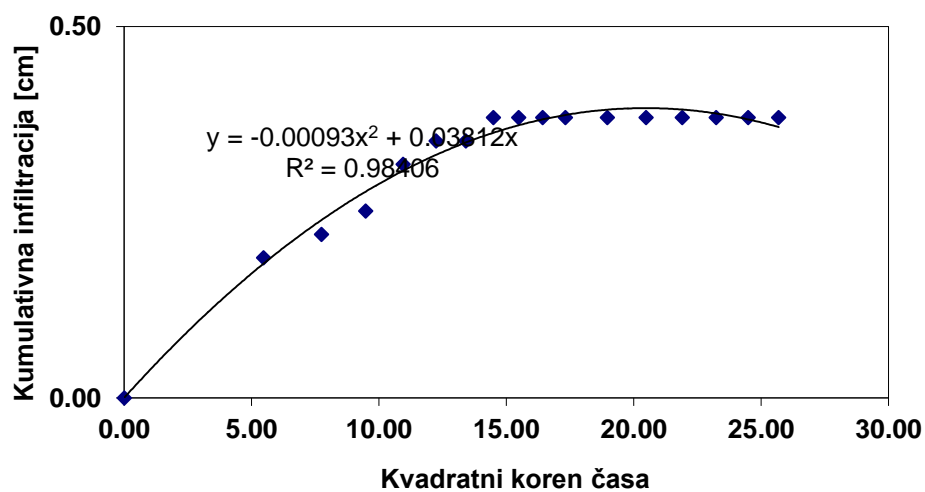
18. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	55	0.00
30	5.48	54	0.06
60	7.75	53.5	0.09
90	9.49	53	0.13
120	10.95	52.5	0.16
150	12.25	52.5	0.16
180	13.42	52	0.19
210	14.49	52	0.19
240	15.49	52	0.19
270	16.43	52	0.19
300	17.32	51.5	0.22
360	18.97	51.5	0.22
420	20.49	51.5	0.22



19. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	89	0.00
30	5.48	86	0.19
60	7.75	85.5	0.22
90	9.49	85	0.25
120	10.95	84	0.31
150	12.25	83.5	0.35
180	13.42	83.5	0.35
210	14.49	83	0.38
240	15.49	83	0.38
270	16.43	83	0.38
300	17.32	83	0.38
360	18.97	83	0.38
420	20.49	83	0.38
480	21.91	83	0.38
540	23.24	83	0.38
600	24.49	83	0.38
660	25.69	83	0.38



20. Meritev z mini disk infiltrometrom na koluvalnih psevdoglejnih tleh, v gozdu

Čas [s]	Koren časa[√s]	Volumen [ml]	Infiltracija [cm]
0	0.00	89	0.00
30	5.48	87	0.13
60	7.75	86.5	0.16
90	9.49	86	0.19
120	10.95	85.5	0.22
150	12.25	85.5	0.22
180	13.42	85	0.25
210	14.49	85	0.25
240	15.49	85	0.25
270	16.43	85	0.25
300	17.32	85	0.25
360	18.97	85	0.25
420	20.49	85	0.25
480	21.91	85	0.25
540	23.24	84.5	0.28
600	24.49	84.5	0.28

