

Zoznam súradníc

Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)	Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)
Zoznam súradníc domeraného pásu				63	574192.04	1275112.40	230.38
1	574169.84	1275104.72	232.32	64	574189.71	1275121.21	229.92
2	574174.87	1275103.57	232.25	65	574194.69	1275120.08	229.81
3	574181.27	1275101.90	232.15	66	574186.01	1275121.11	229.94
4	574187.51	1275100.23	232.05	67	574199.33	1275116.60	229.69
5	574166.94	1275101.17	233.19	68	574202.33	1275116.83	229.71
6	574169.55	1275093.49	233.83	69	574206.90	1275117.20	229.63
7	574165.26	1275104.26	232.52	70	574209.27	1275117.57	229.68
8	574165.06	1275103.11	232.92	71	574194.84	1275116.77	229.79
9	574163.62	1275100.13	233.26	72	574199.42	1275113.31	229.65
10	574162.25	1275095.40	233.98	73	574202.95	1275113.75	229.64
11	574158.92	1275090.54	235.25	74	574205.56	1275113.90	229.69
12	574159.02	1275085.39	236.12	75	574208.22	1275114.02	229.70
13	574169.11	1275102.10	232.90	76	574205.92	1275113.89	229.96
14	574175.72	1275100.55	232.63	77	574209.33	1275109.04	230.65
15	574169.86	1275113.11	232.47	78	574208.84	1275106.37	231.10
16	574176.85	1275111.43	232.23	79	574209.31	1275107.64	230.91
17	574182.82	1275109.82	232.10	80	574208.34	1275111.13	230.09
18	574175.47	1275115.08	231.30	81	574210.42	1275111.90	230.06
19	574167.78	1275116.10	231.87	82	574198.46	1275109.39	230.77
20	574167.05	1275115.91	232.21	83	574200.29	1275110.96	230.54
21	574165.25	1275116.75	231.91	84	574203.30	1275110.76	230.37
22	574164.52	1275119.38	230.59	85	574196.57	1275113.99	229.99
23	574164.62	1275121.36	230.06	86	574195.98	1275111.53	230.31
24	574164.86	1275123.10	230.11	87	574198.13	1275110.89	230.56
25	574169.53	1275118.80	230.06	88	574200.10	1275111.86	230.38
26	574170.04	1275121.73	230.05	89	574192.07	1275114.87	230.29
27	574175.45	1275119.58	230.05	90	574190.10	1275113.96	230.59
28	574180.96	1275119.72	230.01	91	574186.08	1275113.30	231.06
29	574174.70	1275116.33	230.04	92	574193.09	1275112.90	230.29
30	574176.88	1275115.70	230.01	93	574195.02	1275113.60	230.40
31	574175.38	1275097.14	232.96	94	574191.85	1275092.80	232.28
32	574173.96	1275093.59	233.75	95	574189.21	1275091.49	232.77
33	574171.34	1275091.31	234.39	96	574183.85	1275091.39	233.21
34	574167.48	1275108.53	232.48	97	574186.48	1275096.31	232.42
35	574172.28	1275107.45	232.38	98	574185.77	1275096.22	232.56
36	574178.84	1275105.89	232.25	99	574180.64	1275093.26	233.50
37	574184.35	1275104.40	232.12	100	574181.01	1275095.88	232.98
38	574181.55	1275115.38	229.99	101	574172.03	1275091.63	234.61
39	574185.45	1275115.12	229.92	102	574171.05	1275087.15	234.79
40	574190.09	1275116.77	229.88	103	574180.67	1275082.17	234.74
41	574197.36	1275117.63	229.73	104	574178.02	1275084.54	234.73
42	574196.39	1275118.77	229.81	105	574194.03	1275084.16	232.02
43	574178.20	1275112.28	232.06	106	574195.32	1275090.41	231.98
44	574174.30	1275113.01	232.14	107	574201.55	1275090.90	231.72
45	574169.86	1275114.17	232.30	108	574202.03	1275090.92	231.65
46	574163.83	1275115.26	232.31	109	574204.44	1275087.40	231.50
47	574167.22	1275115.28	232.42	110	574206.77	1275088.76	231.52
48	574160.59	1275116.18	232.28	111	574201.40	1275081.18	231.59
49	574183.08	1275110.83	231.93	112	574204.20	1275081.50	231.40
50	574197.54	1275107.92	231.51	113	574197.45	1275086.50	231.81
51	574201.24	1275113.56	230.28	114	574197.90	1275089.50	231.74
52	574191.94	1275109.99	231.10	115	574197.65	1275094.37	231.85
53	574188.88	1275109.24	231.88	116	574196.30	1275083.08	231.86
54	574186.41	1275109.86	231.98	117	574191.08	1275083.72	232.34
55	574192.05	1275108.30	231.76	118	574191.88	1275087.37	232.25
56	574196.70	1275107.12	231.77	119	574192.65	1275094.77	232.02
57	574200.57	1275105.79	231.78	120	574187.96	1275096.25	232.31
58	574203.86	1275105.01	231.80	121	574186.55	1275092.22	232.75
59	574206.47	1275107.47	230.93	122	574184.85	1275088.06	233.11
60	574201.08	1275108.86	230.78	123	574184.00	1275084.27	233.31
61	574196.45	1275109.23	230.84	124	574178.92	1275085.92	234.16
62	574193.93	1275110.26	230.63	125	574180.83	1275088.79	233.58
				126	574184.24	1275092.70	232.99
				127	574183.79	1275097.93	232.33
				128	574178.29	1275098.84	232.54
				129	574177.57	1275097.15	232.70

Zoznam súradníc

Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)	Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)
130	574177.03	1275095.41	232.99	197	574216.59	1275087.32	231.23
131	574176.43	1275091.74	233.85	198	574217.16	1275087.74	231.25
132	574173.85	1275088.60	234.46	199	574220.14	1275082.78	230.85
133	574174.60	1275084.95	234.92	200	574222.26	1275081.95	230.66
134	574184.55	1275083.36	233.41	201	574224.00	1275082.26	230.74
135	574183.62	1275079.20	234.62	202	574227.83	1275097.88	231.42
136	574171.36	1275093.44	233.79	203	574229.07	1275089.26	231.24
137	574169.65	1275094.10	233.67	204	574241.10	1275086.09	231.08
138	574221.67	1275103.39	231.13	205	574237.16	1275095.40	231.21
139	574225.04	1275110.18	230.81	206	574237.26	1275095.96	231.14
140	574223.03	1275109.25	230.94	207	574233.23	1275097.37	231.34
141	574221.05	1275113.31	230.04	208	574232.20	1275097.57	231.36
142	574217.73	1275108.44	230.95	209	574229.06	1275098.23	231.22
143	574218.21	1275113.57	229.89	210	574226.32	1275099.08	231.43
144	574217.27	1275113.46	230.01	211	574230.17	1275099.93	230.76
145	574217.54	1275113.57	230.03	212	574239.58	1275079.06	230.51
146	574215.10	1275110.47	230.47	213	574231.01	1275083.66	230.91
147	574214.78	1275110.96	230.48	214	574222.39	1275076.33	230.57
148	574213.89	1275110.89	230.56	215	574222.13	1275074.69	230.65
149	574213.07	1275110.48	230.63	216	574224.08	1275072.95	230.64
150	574210.63	1275105.86	231.36	217	574230.89	1275068.03	230.45
151	574212.20	1275102.96	231.64	218	574230.62	1275073.94	230.42
152	574217.10	1275101.53	231.48	219	574231.36	1275074.52	230.44
153	574220.17	1275100.78	231.49	220	574237.60	1275071.19	230.29
154	574219.56	1275100.09	231.58	221	574242.24	1275073.44	230.25
155	574220.00	1275091.59	231.36	223	574236.66	1275080.88	230.43
156	574226.71	1275101.20	230.83	224	574238.02	1275074.50	230.23
157	574220.08	1275102.42	231.11	225	574233.80	1275075.25	230.35
158	574215.40	1275103.66	231.23	226	574235.06	1275069.09	230.19
159	574213.06	1275103.89	231.30	227	574227.86	1275069.53	230.38
160	574210.99	1275108.73	230.88	228	574227.70	1275073.91	230.36
161	574209.63	1275108.97	230.86	229	574228.38	1275078.64	230.38
162	574214.58	1275108.46	230.95	230	574228.70	1275083.25	230.68
163	574217.16	1275108.17	231.08	231	574229.26	1275086.71	231.37
164	574219.02	1275108.71	231.03	232	574223.14	1275088.22	231.28
165	574222.71	1275110.80	230.84	233	574222.64	1275084.88	230.69
166	574222.17	1275106.33	230.97	234	574221.10	1275080.13	230.47
167	574216.81	1275105.72	231.12	235	574217.98	1275076.20	230.54
168	574213.91	1275106.70	231.03	236	574215.43	1275073.22	230.63
169	574216.58	1275111.87	230.09	237	574218.98	1275071.77	230.50
170	574217.97	1275112.49	229.99	238	574218.98	1275088.38	231.22
171	574226.38	1275108.98	230.64	239	574216.26	1275085.33	230.99
172	574204.22	1275110.87	230.28	240	574214.11	1275081.43	230.83
173	574206.20	1275117.11	229.70	241	574228.87	1275108.98	230.71
174	574210.48	1275117.68	229.72	242	574236.02	1275108.18	230.74
175	574215.20	1275118.34	229.66	243	574232.02	1275110.21	230.80
176	574219.93	1275116.93	229.34	244	574228.92	1275104.17	230.68
177	574221.59	1275116.65	229.23	245	574249.53	1275083.83	230.98
178	574224.04	1275118.26	229.33	246	574258.29	1275081.62	230.88
179	574210.97	1275113.52	229.66	247	574250.51	1275091.80	230.97
180	574214.37	1275113.59	229.62	248	574243.38	1275093.72	231.10
181	574216.77	1275114.56	229.53	249	574240.32	1275094.56	231.14
182	574219.19	1275114.53	229.29	250	574244.01	1275094.71	230.92
183	574222.83	1275114.48	229.26	251	574244.98	1275096.55	230.54
184	574224.82	1275113.97	229.25	252	574239.63	1275099.09	230.52
185	574206.41	1275090.86	231.57	253	574246.61	1275094.69	230.90
186	574206.70	1275081.14	231.11	254	574247.48	1275101.74	230.21
187	574205.73	1275081.17	231.10	255	574250.02	1275100.54	230.26
188	574211.72	1275083.12	231.06	257	574247.20	1275103.52	230.20
189	574212.99	1275083.48	231.12	258	574246.40	1275107.46	230.39
190	574212.54	1275076.58	230.69	259	574245.93	1275108.37	230.27
191	574210.34	1275078.11	230.95	260	574240.35	1275104.21	230.40
192	574208.36	1275077.87	230.88	261	574243.61	1275102.77	230.18
193	574208.66	1275083.65	231.08	262	574249.86	1275097.23	230.58
194	574210.82	1275087.22	231.12	263	574243.59	1275108.74	230.22
195	574211.79	1275090.57	231.46	264	574239.81	1275101.32	230.53
196	574214.52	1275088.93	231.41	265	574236.60	1275102.16	230.59

Zoznam súradníc

Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)	Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)
266	574247.89	1275098.74	230.38	333	574258.75	1275107.62	229.38
267	574244.13	1275079.86	230.43	334	574252.15	1275098.34	230.44
268	574244.87	1275078.76	230.31	335	574253.98	1275094.08	230.52
269	574248.74	1275078.97	230.37	336	574250.34	1275094.40	230.84
270	574246.08	1275073.83	230.21	337	574260.76	1275094.11	229.75
271	574246.05	1275069.78	230.24	338	574261.00	1275089.35	230.63
272	574239.69	1275067.18	230.34	339	574261.55	1275080.81	230.83
273	574239.16	1275066.47	230.27	340	574262.83	1275103.94	229.25
274	574238.91	1275064.72	230.47	341	574257.55	1275100.73	229.80
275	574234.54	1275066.16	230.24	342	574252.99	1275102.60	230.14
276	574235.10	1275070.38	230.17	343	574254.07	1275106.05	230.05
277	574237.03	1275075.35	230.29	344	574252.20	1275104.76	230.24
278	574237.74	1275081.99	230.47	345	574255.23	1275104.58	229.86
279	574238.24	1275084.04	230.90	346	574268.34	1275100.49	229.49
280	574252.84	1275077.47	230.37	347	574265.14	1275101.40	229.34
281	574246.74	1275068.34	230.29	348	574245.39	1275074.73	230.16
282	574252.02	1275069.61	230.07	349	574253.31	1275067.28	229.92
283	574249.68	1275064.50	230.06	350	574257.87	1275071.89	229.96
284	574253.12	1275061.21	230.02	351	574261.37	1275064.26	230.20
285	574253.95	1275064.91	230.05	352	574267.85	1275069.70	230.41
286	574261.78	1275059.71	230.37	353	574266.48	1275071.86	230.29
287	574258.97	1275058.27	230.31	354	574269.44	1275067.20	230.87
288	574256.64	1275072.21	229.88	355	574272.21	1275067.69	230.98
289	574256.01	1275078.09	230.44	356	574267.59	1275065.23	230.56
290	574263.89	1275070.50	230.36	357	574265.71	1275063.51	230.50
291	574263.26	1275066.40	230.36	358	574262.18	1275061.55	230.29
292	574269.85	1275066.07	231.18	359	574251.97	1275058.11	230.12
293	574271.86	1275071.37	230.60	360	574283.51	1275077.68	230.63
294	574273.47	1275071.30	230.86	361	574284.31	1275074.31	230.87
295	574271.52	1275074.89	230.69	362	574285.61	1275070.47	231.21
296	574271.17	1275074.03	230.67	363	574287.05	1275066.11	231.44
297	574269.37	1275077.11	230.79	364	574282.11	1275064.87	231.49
298	574265.03	1275077.77	230.70	365	574280.90	1275069.09	231.26
299	574261.53	1275078.26	230.78	366	574279.59	1275073.15	230.94
300	574257.55	1275079.33	230.85	367	574278.86	1275076.36	230.77
301	574251.56	1275080.90	230.77	368	574276.66	1275066.90	231.28
302	574245.63	1275082.62	230.93	369	574279.03	1275059.44	231.93
303	574241.42	1275083.78	230.94	370	574273.97	1275074.08	230.94
304	574240.54	1275082.03	230.52	371	574248.84	1275061.85	230.16
305	574243.41	1275080.71	230.47	372	574266.11	1275080.56	230.70
306	574246.80	1275079.51	230.25	373	574276.24	1275079.37	230.60
307	574250.96	1275078.36	230.26	374	574283.30	1275080.32	230.50
308	574254.69	1275077.72	230.07	375	574277.99	1275088.28	230.29
309	574259.27	1275076.17	230.07	376	574273.43	1275087.88	230.35
310	574263.81	1275075.06	230.17	377	574272.84	1275088.66	230.32
311	574266.93	1275074.86	230.20	378	574270.20	1275088.84	230.36
312	574262.68	1275089.88	230.50	379	574266.84	1275089.00	230.17
313	574257.72	1275090.90	230.56	380	574264.17	1275089.52	230.44
314	574254.17	1275091.81	230.71	381	574263.70	1275091.67	229.91
315	574250.83	1275092.76	230.85	382	574267.78	1275090.89	229.92
316	574252.79	1275093.87	230.69	383	574270.55	1275090.41	229.94
317	574251.57	1275096.35	230.43	384	574276.20	1275091.17	229.73
318	574251.12	1275099.62	230.40	385	574279.40	1275092.83	229.61
319	574254.88	1275098.52	230.45	386	574283.40	1275092.94	229.59
320	574256.86	1275094.56	230.37	387	574287.39	1275095.13	229.33
321	574258.39	1275093.97	230.27	388	574287.69	1275092.37	229.74
322	574258.15	1275093.02	230.22	389	574283.03	1275089.87	230.14
323	574262.55	1275091.59	229.88	390	574288.64	1275091.42	229.89
324	574265.42	1275093.52	229.90	391	574289.53	1275093.12	229.73
325	574264.80	1275093.68	229.90	392	574290.53	1275095.74	229.42
326	574264.87	1275094.45	230.00	393	574276.83	1275089.34	230.06
327	574266.24	1275097.14	229.80	394	574288.18	1275096.00	229.21
328	574263.99	1275097.86	229.74	395	574283.68	1275094.13	229.44
329	574261.49	1275100.03	229.70	396	574279.17	1275095.64	229.51
330	574260.53	1275097.67	229.93	397	574278.11	1275100.05	228.95
331	574262.29	1275091.88	229.55	398	574275.83	1275099.18	229.10
332	574257.47	1275092.25	230.07	399	574272.26	1275095.85	229.75

Zoznam súradníc

Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)	Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)
400	574272.44	1275098.76	229.45				
401	574272.63	1275102.37	229.19				
402	574267.98	1275102.32	229.43				
404	574267.99	1275097.20	229.62				
405	574269.73	1275098.94	229.48				
406	574270.67	1275093.05	229.85				
407	574274.08	1275099.50	229.29				
408	574271.18	1275109.35	229.06				
409	574277.23	1275106.07	228.85				
410	574282.39	1275104.12	228.78				
411	574286.08	1275101.78	228.73				
412	574290.66	1275101.53	228.65				
413	574292.87	1275104.18	228.67				
414	574296.22	1275103.45	228.61				
415	574270.95	1275104.41	228.97				
416	574274.65	1275101.93	228.83				
417	574278.80	1275099.40	228.73				
418	574279.71	1275097.38	228.71				
419	574282.29	1275096.24	228.70				
420	574284.97	1275095.88	228.65				
421	574288.06	1275096.80	228.51				
5001	574117.08	1275116.22	232.93				
5002	574105.66	1275115.14	233.12				
5003	574286.82	1275079.77	230.57				
5004	574291.51	1275078.10	230.61				
5010	574170.20	1275111.47	232.49				
5011	574201.56	1275103.31	231.86				
5012	574253.60	1275089.47	230.87				

Zoznam súradníc

Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)	Č.b.	Y(m)	X(m)	h(m)
------	------	------	------	------	------	------	------

Zoznam súradníc domerania stromov

1	575124.60	1275559.40	215.18
2	575125.41	1275561.15	215.48
3	575125.69	1275560.73	215.37
4	575122.85	1275558.43	215.35
5	575119.40	1275557.33	215.28
6	575119.35	1275556.75	215.25
7	575127.89	1275562.02	215.44
8	575140.84	1275565.76	214.88
9	575143.12	1275566.96	215.05
10	575143.75	1275567.11	215.01
11	575144.11	1275571.30	215.62
12	575142.26	1275570.84	215.68
13	575142.22	1275571.08	215.66
14	575139.35	1275569.88	215.67
15	575138.37	1275568.92	215.67
16	575136.66	1275564.93	215.26
17	575136.78	1275564.53	215.15
18	575134.82	1275564.72	215.37
19	575133.70	1275565.43	215.45
20	575146.06	1275567.53	215.05
21	575145.95	1275568.00	215.34
35	575147.73	1275572.49	215.79
36	575154.10	1275571.87	215.36
45	575157.44	1275572.34	215.30
46	575157.25	1275577.00	215.62
60	575163.77	1275570.77	214.77
61	575161.07	1275576.31	215.11
62	575163.09	1275576.44	215.10
63	575166.01	1275572.91	214.84
64	575166.89	1275578.07	215.02
95	575173.75	1275572.45	214.57
96	575171.61	1275573.66	214.80
97	575172.73	1275574.60	214.82
98	575172.08	1275579.36	214.77
99	575170.39	1275579.50	214.79
100	575169.71	1275578.97	214.83
121	575184.36	1275574.66	213.52
122	575182.76	1275576.79	213.74
123	575181.71	1275577.81	213.89
125	575183.27	1275580.81	214.14
126	575181.45	1275583.69	215.02
128	575182.85	1275585.34	215.46
129	575183.08	1275584.63	215.41
131	575177.56	1275583.64	215.14
132	575174.58	1275583.69	215.35
133	575175.05	1275582.40	214.68
134	575174.52	1275580.58	214.39
136	575185.71	1275583.62	215.39
137	575183.94	1275587.92	215.59
138	575182.84	1275588.89	215.63
139	575170.48	1275583.94	215.49
140	575185.49	1275578.46	213.92
141	575180.01	1275582.08	214.41
142	575177.90	1275574.50	214.02
5001	575106.53	1275543.21	214.89
5002	575132.55	1275547.78	214.72
5003	575149.59	1275559.93	214.22
5004	575172.12	1275563.69	213.87
5005	575201.61	1275572.81	213.23