

Hodnocení stavu dřevin napadených Phytophthora Alni

č.stromu	tloušťka(cm)	tloušťka(pařez)	Pařez	výška	v. nas.koruny	prům. koruny
1	27		NE	22	2	4
2	33	45	ANO	21		
3	31		NE	21	4	4
4.1	22		NE	20	3	3
4.2	26	36	ANO	19		
5	24	33	ANO	18		
6	25	34	ANO	18		
7	22	30	ANO	17		
8	25		NE	21	3	3
9	25	34	ANO	18		
10	19	26	ANO	15		
11	24	33	ANO	18		
12	12	16	ANO	11		
13	24	33	ANO	18		
14	38		NE	24	2	8
15	19		NE	20	4	5
16	13	18	ANO	12		
17	26	35	ANO	18		
18	34		NE	24	3	6
19.1	25		NE	21	4	3
19.2	18	25	ANO	15		
20	18	25	ANO	15		
21	17		NE	17	4	3
22	28		NE	23	4	3
23.1	34		NE	24	7	6
23.2	29	40	ANO	20		
23.3	19	26	ANO	15		
23.4	10	13	ANO	9		
24	34		NE	25	10	5
25	24	33	ANO	18		
26	27	37	ANO	19		
27	16		NE	15	2	3
28	40		NE	25	5	8
29	23	31	ANO	17		
30	18		NE	17	5	3
31	29		NE	24	5	5
32	15		NE	3	1	2
33	19		NE	18	3	3
34	33		NE	23	4	5
35.1	26		NE	21	14	3
35.2	17		NE	8	4	3
36	24	33	ANO	18		
37.1	25		NE	20	6	4
37.2	32		NE	22	8	6

37.3	13	13	ANO	12		
38	16		NE	11	1	3
39.1	22	30	ANO	17		
39.2	23	31	ANO	17		
40.1	19		NE	7	2	2
40.2	28		NE	22	6	4
40.3	30		NE	23	9	4
41	36		NE	25	9	5
42	25		NE	21	10	4
43.1	35		NE	22	2	5
43.2	12		NE	7	2	2
44.1	12	17	ANO	11		
44.2	10	14	ANO	9		
45	38		NE	24	7	8
46.1	22	30	ANO	17		
46.2	41		NE	22	5	7
47	46		NE	24	5	7
48.1	13		NE	10	3	2
48.2	30		NE	20	4	5
49	17		NE	11	2	2
50	30		NE	21	11	4
51	17		NE	15	5	2
52	19		NE	15	5	3
53	12	16	ANO	11		
54.1	10	13	ANO	9		
54.2	20		NE	20	12	4
54.3	28		NE	23	12	5
55.1	12	16	ANO	11		
55.2	22		NE	23	8	4
55.3	23		NE	22	9	3
56.1	26		NE	22	9	4
56.2	24		NE	24	10	4
56.3	16		NE	17	8	3
56.4	31		NE	22	9	5
56.5	22		NE	21	8	4
57.1	17		NE	18	9	3
57.2	15		NE	19	9	3
57.3	29		NE	21	11	5
58.1	18		NE	16	4	4
58.2	9		NE	10	7	2
59.1	13		NE	4	3	1
59.2	27		NE	19	4	5
59.3	27		NE	19	9	4
59.4	27		NE	19	11	4
59.5	34		NE	20	2	5
59.6	19		NE	18	2	3
59.7	19		NE	18	4	4

60.1	13		NE	3	1	3
60.2	51		NE	24	3	6
60.3	28		NE	20	2	4
61.1	16		NE	6	1	3
61.2	10		NE	5	1	3
62	18		NE	5	1	3
63	34		NE	19	2	5
64.1	24		NE	16	3	5
64.2	39		NE	17	2	6
64.3	40		NE	15	5	4
65	42		NE	18	3	5
66.1	26		NE	16	5	4
66.2	13		NE	6	1	2
66.3	21		NE	16	5	4
67	45		NE	19	1	9
68.1	19	26	ANO	15		
68.2	27	37	ANO	19		
69.1	11		NE	12	3	2
69.2	23		NE	17	12	4
70.1	15		NE	15	4	4
70.2	18		NE	17	6	4
72	17		NE	13	3	4
73	16		NE	13	2	4
74	30		NE	15	2	5
75	21		NE	15	2	3
76	24		NE	16	3	4
77	22		NE	16	4	3
78	15		NE	11	3	3
79.1	43		NE	20	3	5
79.2	11		NE	9	2	2
79.3	13		NE	11	6	3
79.4	13		NE	11	6	3
79.5	21		NE	19	4	4
79.6	20		NE	19	5	4
79.7	18		NE	15	5	3
79.8	27		NE	19	8	4
79.9	11		NE	9	4	3
80.1	18		NE	10	2	3
80.2	50		NE	24	10	7
80.3	38		NE	23	15	7
81.1	23		NE	19	3	3
81.2	18		NE	17	9	2
82	11	15	ANO	10		
83	21		NE	18	4	3
84	18		NE	16	4	2
85.1	9	12	ANO	8		
85.2	24	33	ANO	18		

86.1	19		NE	16	6	3
86.2	18		NE	16	4	3
87.1	16	22	ANO	14		
87.2	19	26	ANO	15		
88	15		NE	16	9	2
89.1	35		NE	21	4	5
89.2	15		NE	12	2	2
89.3	19		NE	18	13	3
89.4	21		NE	20	2	4
89.5	20		NE	18	3	3
90	28		NE	21	7	5
91.1	28		NE	22	11	5
91.2	18		NE	14	3	3
91.3	27		NE	11	10	3
91.4	23		NE	20	10	4
91.5	32		NE	22	14	5
91.6	18		NE	16	10	4
91.7	27		NE	21	6	3
92.1	17		NE	14	3	3
92.2	21		NE	16	4	4
92.3	7	7	ANO	5		
92.4	20		NE	15	7	3
92.5	26		NE	17	9	4
93.1	23		NE	13	1	3
93.2	13		NE	7	1	2
93.3	24		NE	16	4	4
94.1	15	20	ANO	13		
94.2	14	19	ANO	12		
94.3	12	16	ANO	11		
94.4	18	24	ANO	15		
94.5	18	25	ANO	15		
94.6	12	16	ANO	11		
95	22	30	ANO	17		
96.1	19	26	ANO	15		
96.2	25		NE	13	2	4
96.3	15	20	ANO	13		
97	7		NE	3	2	2
98	15	21	ANO	13		
99	12	16	ANO	11		
100.1	18	24	ANO	15		
100.2	7	9	ANO	5		
101.1	13	18	ANO	12		
101.2	10	14	ANO	9		
101.3	15	20	ANO	13		
102	13	18	ANO	12		
103.1	14		NE	13	2	3
103.2	8		NE	6	2	2

104.1	14		NE	12	4	3
104.2	16		NE	13	4	4
105	7		NE	6	2	3
106.1	28		NE	22	11	5
106.2	17		NE	9	4	3
107.1	22		NE	20	11	4
107.2	23		NE	21	11	4
107.3	21		NE	20	8	4
108	24		NE	20	12	5
109.1	24		NE	20	10	5
109.2	22		NE	20	11	4
109.3	7		NE	3	2	0
110.1	14		NE	16	4	3
110.2	23		NE	20	7	4
110.3	19		NE	17	7	3
111	10		NE	11	3	3
112	11		NE	11	4	3
113	9		NE	9	3	3
114	9		NE	10	4	4
115.1	22		NE	19	12	4
115.2	25		NE	20	4	5
115.3	25		NE	20	4	6
115.4	22		NE	18	13	4
115.5	20		NE	18	13	4
115.6	15		NE	17	5	3
115.7	17		NE	18	5	3
116.1	35		NE	20	7	6
116.2	12		NE	12	8	0
117.1	17		NE	19	10	4
117.2	27		NE	22	13	5
117.3	34		NE	24	10	6
117.4	17		NE	19	8	4
117.5	36		NE	24	6	7
118.1	28		NE	17	6	5
118.2	19		NE	15	6	4
118.3	29		NE	20	8	6
118.4	15		NE	8	5	3
119.1	20	27	ANO	16		
119.2	34	47	ANO	21		
119.3	15	21	ANO	13		
119.4	28	38	ANO	19		
119.5	28	38	ANO	19		
120	34	46	ANO	21		
121	32	44	ANO	21		
122.1	16	22	ANO	14		
122.2	23	32	ANO	17		
122.3	26	36	ANO	19		

122.4	26	36	ANO	19		
122.5	27	37	ANO	19		
122.6	29	40	ANO	20		
122.7	28	38	ANO	19		
123.1	14		NE	8	4	3
123.2	33		NE	15	7	5
124	46		NE	21	7	7
125	23	31	ANO	17		
126.1	45		NE	21	11	7
126.2	43		NE	21	13	7
126.3	40		NE	21	12	7
126.4	34	47	ANO	21		
127.1	44		NE	21	8	7
127.2	37		NE	18	7	6
127.3	23		NE	15	4	5
127.4	46		NE	21	10	8
128	48		NE	23	9	6
129	36		NE	17	3	7
130.1	34		NE	19	13	6
130.2	35		NE	20	14	6
131	38		NE	20	7	6
132	37	51	ANO	22		
133	12		NE	7	3	3
134.1	8		NE	5	3	2
134.2	11		NE	10	2	3
134.3	25	34	ANO	18		
135.1	33		NE	19	9	5
135.2	13		NE	10	4	3
136	44		NE	21	6	7
137.1	38	52	ANO	22		
137.2	19	26	ANO	15		
138.1	34	46	ANO	21		
138.2	38	52	ANO	22		
138.3	44		NE	26	14	8
139	34		NE	23	13	4
140	39		NE	24	6	6
141	43		NE	26	14	7
142	40		NE	23	10	8
143	41		NE	22	10	8
144	28		NE	21	12	6
145.1	14		NE	13	4	3
145.2	14		NE	14	5	3
145.3	36		NE	20	5	6
146	10	14	ANO	9		
147	15	20	ANO	13		
148	19		NE	16	3	5
149	13		NE	10	2	4

150	18	24	ANO	15		
151	8		NE	7	5	3
152	40		NE	21	12	6
153.1	21		NE	18	12	5
153.2	25		NE	19	12	5
153.3	7		NE	6	3	2
153.4	10		NE	10	6	3
153.5	10		NE	10	6	3
154.1	7	9	ANO	5		
154.2	30		NE	20	12	6
155	18		NE	16	4	4
156	15		NE	14	5	4
157	11		NE	9	5	4
158	16		NE	16	11	4
159.1	14		NE	15	9	4
159.2	12		NE	10	5	3
159.3	16		NE	15	9	4
159.4	8		NE	7	3	2
160.1	9		NE	10	7	2
160.2	28		NE	18	5	8
161	37	50	ANO	22		
162.1	19		NE	16	10	4
162.2	17		NE	15	9	4
162.3	18		NE	17	10	4
162.4	12		NE	13	7	3
163.1	19		NE	17	10	4
163.2	15		NE	16	9	4
164	30	41	ANO	20		
165	32		NE	22	7	7
166.1	41		NE	24	12	8
166.2	23	32	ANO	17		
167	32		NE	22	11	7
168	19		NE	14	6	4
169.1	23	31	ANO	17		
169.2	31		NE	24	12	6
169.3	37		NE	26	10	7
169.4	34		NE	26	12	7
170.1	24		NE	23	15	6
170.2	20	27	ANO	16		
171.1	37		NE	23	15	6
171.2	29	40	ANO	20		
172	29	40	ANO	20		
173.1	35		NE	24	10	7
173.2	28	38	ANO	19		
174.1	30		NE	23	11	6
174.2	15	21	ANO	13		
175	37		NE	23	11	6

176	30	41	ANO	20		
177	26	35	ANO	18		
178	34	46	ANO	21		
179	45	62	ANO	24		
180	15		NE	16	4	5
181.1	53		NE	24	9	9
181.2	37	50	ANO	22		
181.3	21		NE	13	5	6
181.4	12		NE	10	4	4
182	35	48	ANO	21		
183.1	34		NE	23	11	8
183.2	31		NE	23	11	8
183.3	32		NE	23	11	8
184.1	42		NE	24	11	9
184.2	47		NE	25	11	9
185.1	28		NE	20	8	7
185.2	27		NE	21	9	8
186.1	33		NE	22	13	6
186.2	22	30	ANO	17		
187.1	35		NE	20	7	6
187.2	45		NE	26	13	7
187.3	19	26	ANO	15		
188.1	35		NE	24	10	7
188.2	24	33	ANO	18		
188.3	37		NE	25	10	7
188.4	27		NE	22	6	6
188.5	26	35	ANO	18		
189.1	17		NE	16	9	5
189.2	31		NE	23	13	7
189.3	19		NE	17	6	5
189.4	20	28	ANO	16		
189.5	18	25	ANO	15		
190.1	33	45	ANO	21		
190.2	29	40	ANO	20		
191.1	19		NE	17	12	5
191.2	33	45	ANO	21		
192.1	22	30	ANO	17		
192.2	23	31	ANO	17		
192.3	26	35	ANO	18		
192.4	25	34	ANO	18		
193	26	35	ANO	18		
194.1	29	40	ANO	20		
194.2	30	41	ANO	20		
195.1	24	33	ANO	18		
195.2	26	36	ANO	19		
196.1	20	27	ANO	16		
196.2	27		NE	18	9	5

196.3	18	24	ANO	15		
196.4	29		NE	20	9	6
196.5	29	40	ANO	20		
197	37	50	ANO	22		
198	46	63	ANO	24		
199	34		NE	21	8	7
200	31	43	ANO	20		
201.1	20	27	ANO	16		
201.2	20	27	ANO	16		
201.3	22	30	ANO	17		
201.4	9	12	ANO	8		
201.5	18		NE	14	6	4
202	14	19	ANO	12		
203	33	45	ANO	21		
204	16	22	ANO	14		
205.1	44		NE	24	10	7
205.2	31	43	ANO	20		
206	27	37	ANO	19		
207.1	49		NE	22	12	9
207.2	17		NE	15	8	4
208.1	33		NE	21	13	6
208.2	36		NE	22	12	6
209	23		NE	20	14	5
210.1	21		NE	15	11	5
210.2	18	24	ANO	15		
211	22	30	ANO	17		
213.1	21	29	ANO	16		
213.2	24	33	ANO	18		
214.1	25		NE	18	6	6
214.2	19		NE	14	7	4
214.3	19	26	ANO	15		
215	47		NE	23	8	7
216	10		NE	9	5	3
217.1	21		NE	15	6	4
217.2	9		NE	8	4	3
217.3	15		NE	12	4	4
218	21	29	ANO	16		
219	24	33	ANO	18		
220.1	21		NE	18	11	5
220.2	16		NE	13	7	4
220.3	22		NE	17	12	5
220.4	17		NE	13	8	4
221	10	14	ANO	9		
222	32		NE	18	8	7
223	46		NE	20	4	9
224	12	16	ANO	11		
225	17	23	ANO	14		

226.1	28		NE	18	10	6
226.2	43		NE	23	13	7
227.1	21		NE	13	12	0
227.2	20		NE	18	11	5
227.3	30		NE	21	14	6
228.1	31		NE	19	15	6
228.2	40		NE	21	15	7
228.3	34		NE	19	10	6
228.4	45		NE	22	14	8
228.5	41		NE	22	10	7
228.6	40		NE	21	11	7
229	31	43	ANO	20		
230.1	17	23	ANO	14		
230.2	16	22	ANO	14		
231	41		NE	23	13	8
232	35		NE	22	13	7
233	20	28	ANO	16		
234.1	37	50	ANO	22		
234.2	22	30	ANO	17		
235	39	53	ANO	22		
236	29	40	ANO	20		
237	49		NE	23	12	9
238.1	30	41	ANO	20		
238.2	26	36	ANO	19		
239	35	48	ANO	21		
240	18		NE	18	11	5
241	21	29	ANO	16		
242	31	42	ANO	20		
243.1	13	18	ANO	12		
243.2	33	45	ANO	21		
244	27	37	ANO	19		
245	34	47	ANO	21		
246.1	29	40	ANO	20		
246.2	27	37	ANO	19		
247.1	19	26	ANO	15		
247.2	20		NE	16	11	5
248	11		NE	10	7	3
249	19		NE	16	10	5
250	32	44	ANO	21		
251	30	41	ANO	20		
252	37	50	ANO	22		
253	30		NE	22	14	6
254.1	20	27	ANO	16		
254.2	26	35	ANO	18		
254.3	17	23	ANO	14		
254.4	25		NE	21	13	6
254.5	24		NE	21	13	5

255	35		NE	20	13	8
256	21		NE	16	9	5
257.1	16	22	ANO	14		
257.2	17		NE	14	3	6
258.1	8	11	ANO	7		
258.2	11		NE	11	7	3
259.1	10	14	ANO	9		
259.2	32		NE	19	13	6
260	37		NE	19	4	8
261	30		NE	18	11	5
262	37		NE	19	9	7
263	22		NE	15	8	5
264.1	28		NE	17	12	6
264.2	9		NE	5	0	0
264.3	28		NE	18	9	6
264.4	21		NE	16	7	5
264.5	23	31	ANO	17		
264.6	14		NE	7	5	3
265.1	27		NE	16	10	7
265.2	26		NE	18	10	6
265.3	13		NE	10	5	3
265.4	17		NE	13	8	5
266.1	19	26	ANO	15		
266.2	13		NE	11	5	3
266.3	18		NE	14	7	5
266.4	11		NE	10	5	3
266.5	24		NE	17	7	6
267	29		NE	17	3	6
268.1	8		NE	4	0	0
268.2	13		NE	10	3	4
269	13	18	ANO	12		
270	26		NE	16	5	7
271.1	17		NE	13	4	5
271.2	8	11	ANO	7		
272	16		NE	12	2	5
273	26		NE	14	3	6
274.1	31		NE	19	4	7
274.2	28		NE	18	5	6
275.1	32		NE	21	10	6
275.2	25		NE	20	13	5
276.1	22		NE	19	11	5
276.2	23		NE	20	12	5
277.1	15		NE	14	5	4
277.2	10		NE	9	4	3
277.3	10		NE	9	4	3
278.1	28	38	ANO	19		
278.2	46		NE	19	4	8

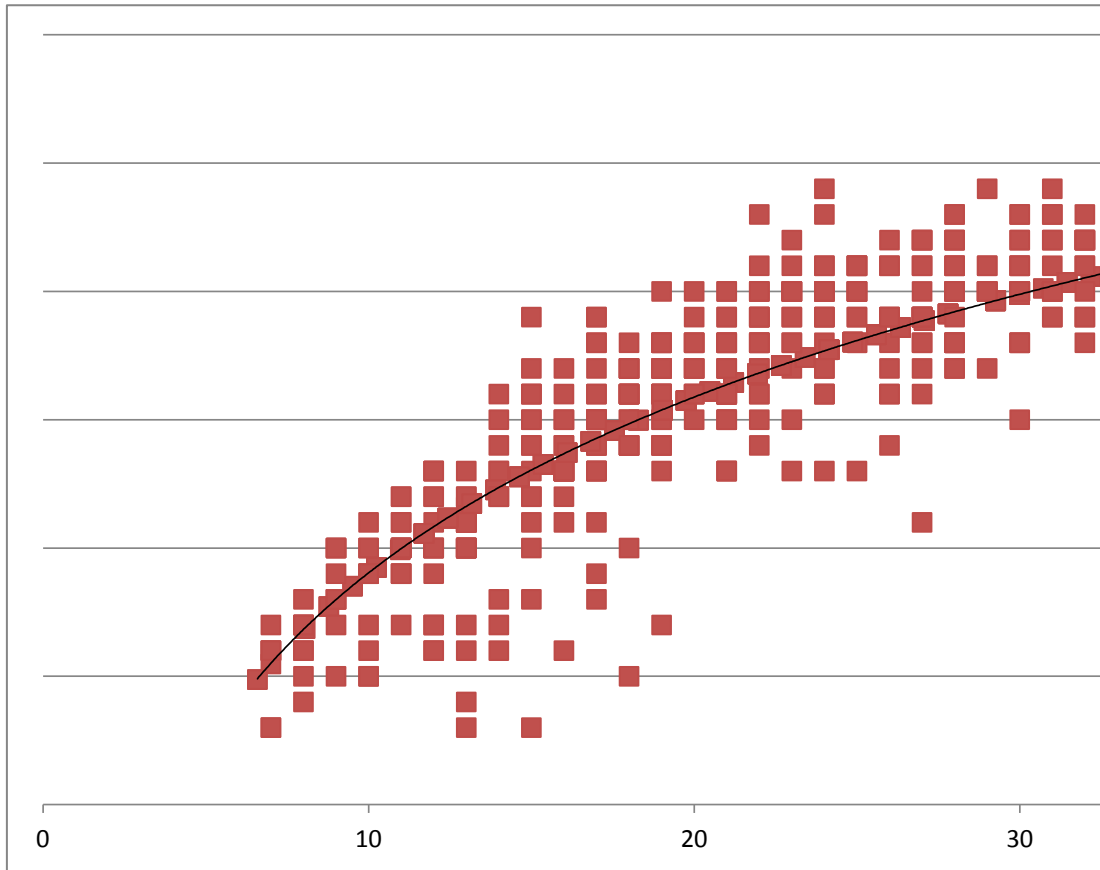
279	15	21	ANO	13		
280	23		NE	18	5	5
281	20		NE	17	5	5
282.1	12		NE	13	5	4
282.2	15		NE	15	5	4
282.3	8		NE	8	5	3
282.4	11		NE	10	5	4
282.5	12		NE	13	5	4
283.1	37	51	ANO	22		
283.2	28		NE	18	7	7
284	33		NE	20	10	6
285.1	37	51	ANO	22		
285.2	12		NE	6	2	5
286	22	30	ANO	17		
287	30	41	ANO	20		
288.1	27	37	ANO	19		
288.2	22		NE	14	3	4
289	22	30	ANO	17		
290	28		NE	20	11	6
291.1	41		NE	21	17	7
291.2	31		NE	20	14	6
291.3	26		NE	19	18	4
291.4	12	17	ANO	11		
292.1	20	28	ANO	16		
292.2	28		NE	19	6	7
292.3	19		NE	14	2	6
292.4	27		NE	19	10	6
292.5	17		NE	16	12	5
293.1	17		NE	14	6	5
293.2	21		NE	17	6	6
294	25		NE	18	14	5
295.1	18		NE	15	4	5
295.2	16		NE	14	10	5
295.3	9		NE	7	0	0
295.4	21		NE	17	10	6
295.5	14	19	ANO	12		
296.1	33		NE	19	12	7
296.2	24		NE	19	12	6
296.3	33		NE	18	7	7
297.1	37		NE	20	5	8
297.2	30		NE	20	7	8
298.1	43		NE	21	12	8
298.2	12		NE	12	9	5
299.1	27		NE	17	1	5
299.2	45		NE	22	8	10
299.3	50		NE	22	5	11
300	29		NE	20	9	7

301	14		NE	12	2	5
302.1	21	29	ANO	16		
302.2	18	24	ANO	15		
303	36		NE	21	8	9
304	37		NE	21	4	9
305.1	24		NE	20	10	7
305.2	30		NE	20	10	8
305.3	12		NE	11	7	3
305.4	13		NE	11	7	3
305.5	31		NE	20	3	8
305.6	29		NE	20	2	7
306.1	8		NE	7	4	3
306.2	13		NE	13	5	4
306.3	11		NE	10	4	4
306.4	22		NE	16	10	6
307	21		NE	13	3	5
308.1	24		NE	13	3	5
308.2	15		NE	10	3	4
308.3	11		NE	12	3	4
309	24	33	ANO	18		
310	16		NE	13	7	4
311	35		NE	21	12	7
312	21		NE	17	4	5
313.1	26		NE	19	11	6
313.2	18		NE	16	11	5
313.3	24		NE	19	11	6
313.4	38		NE	21	4	8
314.1	21		NE	16	10	5
314.2	11		NE	10	7	4
314.3	14		NE	12	7	4
314.4	21		NE	16	10	5
314.5	13		NE	11	6	4
314.6	9		NE	8	5	4
314.7	21		NE	16	10	5
314.8	9		NE	8	5	4
314.9	13		NE	11	7	3
314.10	12		NE	10	5	4
314.11	20		NE	16	10	5
314.12	8		NE	6	4	3
314.13	16		NE	13	10	4
314.14	18		NE	14	11	5
314.15	7		NE	7	5	3
315.1	22		NE	17	13	5
315.2	13		NE	12	8	3
316.1	27		NE	19	15	5
316.2	8		NE	7	4	3
317	44		NE	22	10	7

318.1	31		NE	22	10	7
318.2	24		NE	21	10	6
318.3	27		NE	20	10	6
318.4	30		NE	22	10	7
318.5	19		NE	16	10	5
318.6	17		NE	15	6	5
318.7	13		NE	10	5	4
318.8	13		NE	10	6	4
318.9	21		NE	18	10	6
318.10	23		NE	20	10	5
318.11	12		NE	10	7	3
318.12	20		NE	17	11	6
318.13	24		NE	18	9	6
138.14	17		NE	15	10	4
318.15	12		NE	9	6	3
319.1	24	33	ANO	18		
319.2	17	23	ANO	14		
319.3	12	17	ANO	11		
320.1	12	17	ANO	11		
320.2	31	43	ANO	20		
320.3	10		NE	5	2	3
321	32		NE	19	3	8
322	31		NE	20	6	7
323.1	29		NE	20	7	7
323.2	24		NE	20	10	6
324	30		NE	21	8	7
325	30		NE	20	10	7
326.1	22		NE	19	13	5
326.2	22		NE	19	13	5
326.3	23		NE	19	13	6
326.4	16		NE	13	10	4
326.5	15		NE	13	10	4
326.6	13		NE	12	10	4
327	21		NE	19	14	5
328.1	20		NE	17	14	5
328.2	22		NE	18	14	5
328.3	22		NE	18	10	6
329	24		NE	19	5	7
330.1	24	33	ANO	18		
330.2	20	27	ANO	16		
330.3	26	35	ANO	18		
330.4	15	21	ANO	13		
331	34		NE	21	9	8
332	26	36	ANO	19		
333.1	25	34	ANO	18		
333.2	26	35	ANO	18		
333.3	22	30	ANO	17		

334.1	28		NE	21	13	6
334.2	26		NE	21	13	6
334.3	30		NE	18	11	7
334.4	25		NE	19	11	6
334.5	29		NE	21	6	7
335.1	50		NE	22	12	8
335.2	7		NE	6	3	3
336	22		NE	18	10	6
337.1	12	16	ANO	11		
337.2	17		NE	15	10	6
338	30		NE	18	10	7
339	23		NE	18	12	6
340	10		NE	7	4	3
341.1	17		NE	15	8	4
341.2	16		NE	14	8	4
341.3	17		NE	15	8	4
341.4	10		NE	6	4	3
341.5	11		NE	7	4	3
342	21		NE	16	10	5
343.1	13	18	ANO	12		
343.2	12	16	ANO	11		
344.1	12	17	ANO	11		
344.2	15	20	ANO	13		
345	32		NE	21	13	7
346.1	28		NE	20	14	6
346.2	19		NE	13	11	0
347	32		NE	20	11	7
348.1	12	17	ANO	11		
348.2	16		NE	13	11	0
348.3	26		NE	19	13	6
349.1	19	26	ANO	15		
349.2	30		NE	20	14	6
349.3	24		NE	17	13	5
350	14		NE	6	5	0
351	27		NE	18	12	6
352	27		NE	19	14	6
353	16	22	ANO	14		
354	20		NE	16	10	5
355	12		NE	6	3	3
356	50		NE	21	13	9

Zastoupení pařezů(ku počtu kmenů)	29.78%
Zastoupení pařezů(ku počtu jedinců)	27.53%
Zastoupení Olše Šedé(ku počtu jedinců)	4.78%
Zastoupení Olše Šedé(ku počtu kmenů)	3.74%



		Metoda min.financí			
fyziol. vitalita	zdravotní stav	Výskyt P.alni	Plná cena	Reduk. cena	Škoda
1	0	NE	2505	2505	0
		ANO	2505	42	2464
2	2	ANO	2505	835	1670
2	3	ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
3	3	ANO	2505	835	1670
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	1285	21	1264
		ANO	2505	42	2464
2	2	ANO	4132	1377	2755
3	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	1285	21	1264
		ANO	2505	42	2464
2	3	ANO	4132	1377	2755
2	4	ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
3	3	ANO	2505	835	1670
2	3	ANO	4132	1377	2755
3	2	ANO	4132	1377	2755
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
2	0	NE	4132	4132	0
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
3	3	ANO	2505	835	1670
2	3	ANO	4132	1377	2755
		ANO	2505	42	2464
3	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	4132	1377	2755
3	3	ANO	1285	428	857
3	2	ANO	2505	835	1670
3	2	ANO	4132	1377	2755
2	3	ANO	2505	835	1670
2	3	ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
1	3	ANO	-	-	-
1	3	ANO	2505	835	1670

		ANO	-	-	-
2	3	ANO	1285	428	857
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
2	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	4132	1377	2755
2	2	ANO	4132	1377	2755
2	3	ANO	2505	835	1670
1	2	ANO	2505	835	1670
4	4	ANO	-	-	-
		ANO	1285	21	1264
		ANO	-	-	-
3	3	ANO	4132	1377	2755
		NE	-	-	-
2	0	NE	2505	835	1670
2	0	NE	4132	4132	0
3	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	1285	428	857
2	2	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	1285	21	1264
		ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	4132	1377	2755
		ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	42	2464
2	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	4132	1377	2755
2	2	ANO	-	-	-
2	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
5	5	ANO	-	-	-
1	3	ANO	-	-	-
3	5	ANO	-	-	-
2	3	ANO	-	-	-
1	3	ANO	2505	42	2464
2	3	ANO	-	-	-
1	3	ANO	-	-	-

3	2	ANO	-	-	-
3	2	ANO	4132	1377	2755
3	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	1285	1285	0
1	0	NE	-	-	-
2	2	ANO	1285	428	857
1	0	NE	2505	2505	0
2	3	ANO	-	-	-
2	3	ANO	2505	42	2464
5	5	ANO	-	-	-
2	3	ANO	2505	835	1670
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	1285	1285	0
2	0	NE	-	-	-
2	3	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
3	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
2	0	NE	1285	1285	0
3	2	ANO	1285	428	857
1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	2505	2505	0
2	2	ANO	2505	835	1670
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	1285	1285	0
1	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
1	0	NE	4132	4132	0
1	0	NE	-	-	-
3	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
		ANO	1285	21	1264
3	2	ANO	2505	835	1670
2	3	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464

1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	0
1	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	2505	2505	0
2	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	2505	835	1670
2	0	NE	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	2505	0
		ANO	-	-	-
1	3	ANO	1285	21	1264
		ANO	-	-	-
2	3	ANO	1285	428	857
		ANO	1285	21	1264
		ANO	1285	21	1264
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	1285	21	1264
		ANO	1285	21	1264
2	2	ANO	1285	428	857
2	2	ANO	-	-	-

2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	1285	428	857
2	2	ANO	1285	428	857
2	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
4	2	ANO	2505	835	1670
4	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
5	5	ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
3	2	ANO	1285	428	857
4	2	ANO	1285	428	857
3	3	ANO	1285	428	857
3	2	ANO	1285	428	857
3	3	ANO	-	-	-
2	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
2	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
5	5	ANO	2505	42	2464
5	5	ANO	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
2	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	4132	1377	2755
2	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	835	1670
3	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-

		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	2505	835	1670
1	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	2505	42	2464
3	2	ANO	2505	835	1670
3	2	ANO	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	3	ANO	2505	835	1670
1	0	NE	4132	4132	0
1	0	NE	2505	2505	0
4	5	ANO	-	-	-
3	4	ANO	2505	42	2464
2	3	ANO	2505	835	1670
		ANO	2505	42	2464
2	2	ANO	1285	428	857
3	3	ANO	-	-	-
2	3	ANO	1285	21	1264
		ANO	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	5587	1862	3725
2	2	ANO	2505	835	1670
2	0	NE	4132	4132	0
2	0	NE	5587	5587	0
2	3	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	2505	835	1670
3	2	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	1285	21	1264
		ANO	1285	21	1264
1	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	1285	1285	0

		ANO	2505	42	2464
5	5	ANO	1285	21	1264
4	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	1285	428	857
2	2	ANO	1285	428	857
4	5	ANO	2505	42	2464
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
3	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	2505	42	2464
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
2	2	ANO	2505	835	1670
2	0	NE	4132	4132	0
		NE	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
4	3	ANO	1285	428	857
		ANO	-	-	-
2	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	5587	1862	3725
3	2	ANO	-	-	-
3	5	ANO	4132	69	4063
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	4132	1377	2755
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
2	2	ANO	4132	1377	2755
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	4132	1377	2755
		ANO	-	-	-
3	3	ANO	4132	1377	2755

		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	4132	69	4063
3	3	ANO	2505	835	1670
1	3	ANO	4132	69	4063
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
2	0	NE	4132	4132	0
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	4132	1377	2755
3	2	ANO	-	-	-
3	2	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	5587	93	5494
		ANO	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
3	2	ANO	4132	1377	2755
3	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	4132	1377	2755
3	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
2	0	NE	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-

			ANO	-	-	-
2	2		ANO	2505	835	1670
			ANO	-	-	-
			ANO	2505	42	2464
			ANO	4132	69	4063
2	2		ANO	2505	835	1670
			ANO	2505	42	2464
			ANO	-	-	-
			ANO	-	-	-
			ANO	-	-	-
1	0		NE	1285	21	1264
			ANO	1285	21	1264
			ANO	2505	42	2464
			ANO	1285	21	1264
3	2		ANO	4132	1377	2755
			ANO	-	-	-
			ANO	2505	42	2464
3	2		ANO	2505	835	1670
4	2		ANO	-	-	-
2	2		ANO	-	-	-
3	2		ANO	2505	835	1670
3	3		ANO	2505	835	1670
4	4		ANO	2505	42	2464
			ANO	-	-	-
			ANO	2505	42	2464
			ANO	-	-	-
			ANO	2505	42	2464
4	3		ANO	2505	42	2464
3	3		ANO	-	-	-
			ANO	-	-	-
3	2		ANO	4132	1377	2755
3	2		ANO	1285	428	857
2	2		ANO	2505	835	1670
3	2		ANO	-	-	-
3	3		ANO	-	-	-
			ANO	2505	42	2464
			ANO	2505	42	2464
4	3		ANO	2505	835	1670
3	2		ANO	-	-	-
2	2		ANO	-	-	-
3	3		ANO	-	-	-
			ANO	1285	21	1264
3	4		ANO	2505	42	2464
4	5		ANO	2505	42	2464
			ANO	1285	21	1264
			ANO	1285	21	1264

3	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	4132	1377	2755
5	5	ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
3	3	ANO	2505	42	2464
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
3	0	NE	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	1285	21	1264
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	4132	1377	2755
3	3	ANO	2505	835	1670
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
3	2	ANO	4132	1377	2755
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
2	0	NE	2505	2505	0
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
3	4	ANO	2505	42	2464
3	2	ANO	1285	428	857
3	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
3	3	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-

2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
5	4	ANO	1285	21	1264
		ANO	-	-	-
3	2	ANO	1285	428	857
		ANO	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE			
2	2	ANO	2505	835	1670
1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	2505	2505	0
1	2	ANO	-	-	-
5	5	ANO	-	-	-
1	2	ANO	2505	42	2464
1	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
2	0	NE	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
		ANO	-	-	-
3	3	ANO	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
1	0	NE	2505	835	1670
2	2	ANO	2505	835	1670
5	5	ANO	-	-	-
3	3	ANO	1285	428	857
		ANO	1285	21	1264
1	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	1285	428	857
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	1285	428	857
3	3	ANO	1285	835	450
1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	2	ANO	1285	835	450
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0

		ANO	1285	21	1264
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
		ANO	-	-	-
1	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
1	2	ANO	1285	428	857
		ANO	2505	42	2464
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
1	0	NE	1285	428	857
		ANO	2505	42	2464
3	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
4	3	ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
2	0	NE	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
3	2	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
5	5	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	3	ANO	2505	42	2464
2	4	ANO	-	-	-
4	3	ANO	2505	835	1670
3	3	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	2505	835	1670
1	0	NE	2505	2505	0

2	0	NE	1285	1285	0
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
3	2	ANO	2505	835	1670
1	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	2505	835	1670
1	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0
2	3	ANO	1285	428	857
2	2	ANO	1285	428	857
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
1	0	NE	1285	1285	0
2	2	ANO	2505	835	1670
1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	2	ANO	2505	835	1670
1	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0

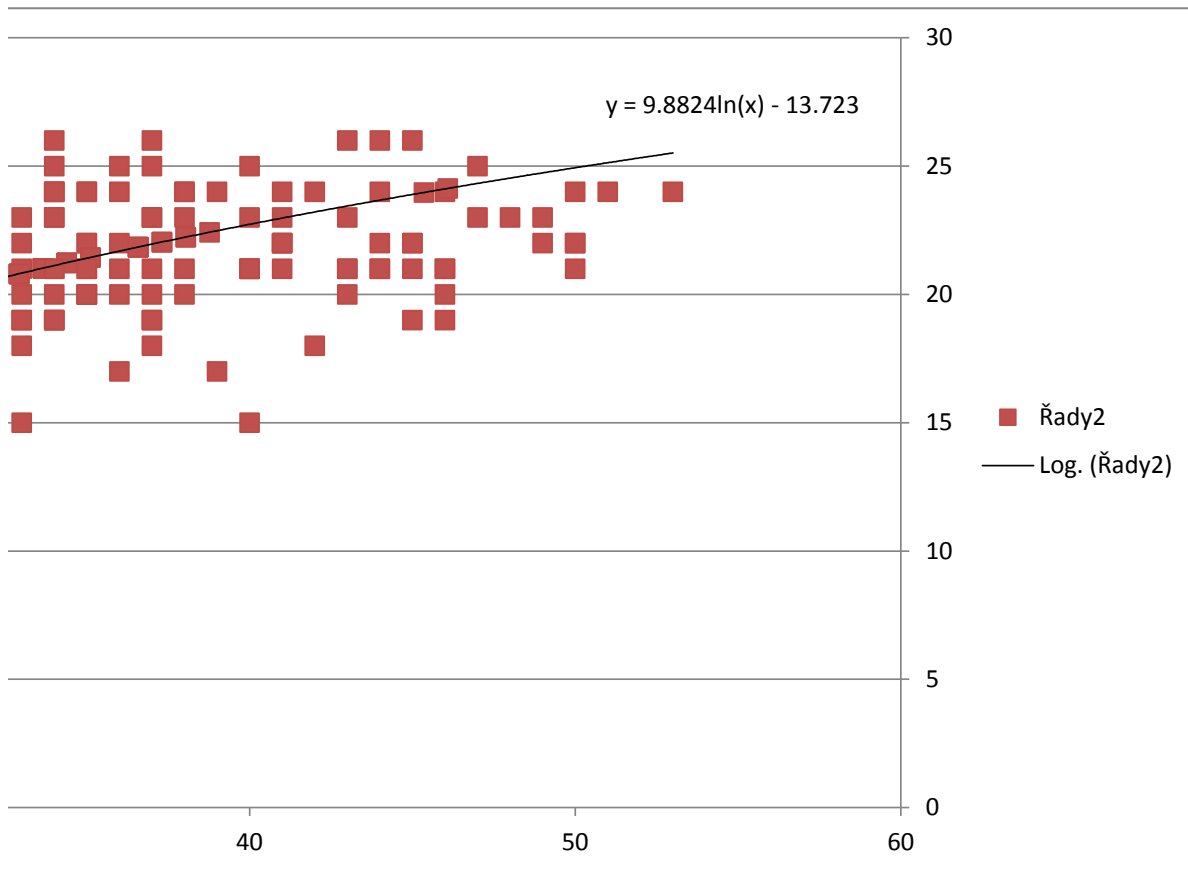
1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0
1	2	ANO	2505	835	1670
2	3	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	2505	835	1670
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	-	-	-
1	2	ANO	2505	835	1670
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0
1	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
		ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-

1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	-	-	-
1	0	NE	2505	2505	0
2	2	ANO	2505	835	1670
1	2	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
3	2	ANO	2505	835	1670
1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	2505	2505	0
1	0	NE	1285	1285	0
3	2	ANO	-	-	-
3	2	ANO	-	-	-
3	2	ANO	2505	835	1670
3	2	ANO	-	-	-
5	5	ANO	-	-	-
2	2	ANO	2505	835	1670
		ANO	1285	21	1264
		ANO	-	-	-
		ANO	-	-	-
		ANO	1285	21	1264
2	2	ANO	2505	835	1670
1	2	ANO	2505	42	2464
5	5	ANO	-	-	-
2	3	ANO	2505	835	1670
		ANO	-	-	-
5	5	ANO	-	-	-
1	2	ANO	2505	42	2464
		ANO	-	-	-
2	5	ANO	2505	42	2464
2	3	ANO	-	-	-
5	5	ANO	1285	21	1264
2	2	ANO	2505	835	1670
1	0	NE	2505	2505	0
		ANO	1285	21	1264
3	2	ANO	2505	835	1670
3	4	ANO	-	-	-
2	0	NE	2505	2505	0

872597

311202

558932



VÚKOZ			AOPK		
Plná cena	Reduk.cena	Škoda	Plná cena	Reduk.cena	Škoda
8722	8722	0	7231	7231	0
8722	145	8577	10264	216	10048
8722	2908	5814	9449	7958	1491
8722	145	8577	7651	4832	2819
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	5664	119	5545
8722	145	8577	6146	130	6016
8722	145	8577	4759	100	4659
8722	2908	5814	6146	2588	3558
8722	145	8577	6146	130	6016
8722	145	8577	3550	75	3475
8722	145	8577	5664	119	5545
8722	145	8577	1416	30	1386
8722	145	8577	5664	119	5545
9594	3198	6396	11842	9973	1869
8722	2908	5814	3550	2242	1308
8722	145	8577	1662	35	1627
8722	145	8577	6647	140	6507
9594	3198	6396	10562	6671	3891
8722	145	8577	7211	1517	5694
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	3187	67	3120
8722	2908	5814	2842	1197	1645
9594	3198	6396	7709	4869	2840
9594	3198	6396	13014	5479	7535
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	9594	0	9628	9121	507
8722	145	8577	5664	119	5545
8722	145	8577	7169	151	7018
8722	2908	5814	2517	1060	1457
9594	3198	6396	12538	7919	4619
8722	145	8577	5201	109	5092
8722	2908	5814	2929	1233	1696
9594	3198	6396	8270	3482	4788
8722	2908	5814	113	48	65
8722	2908	5814	3550	2242	1308
9594	3198	6396	10264	6482	3782
8722	2908	5814	1742	1100	642
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	5664	119	5545
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	11608	4887	6721

-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	2415	1525	890
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	7776	164	7612
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	5233	4407	826
9594	3198	6396	9739	8201	1538
8722	2908	5814	4792	3026	1766
8722	2908	5814	11280	7124	4156
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	1943	41	1902
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	11842	4986	6856
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	14180	13434	746
9594	9594	0	14886	14103	783
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	9531	6020	3511
8722	2908	5814	1516	638	878
8722	2908	5814	4399	3704	695
8722	2908	5814	1705	718	987
8722	2908	5814	2419	2036	383
8722	145	8577	1416	30	1386
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	7585	3194	4391
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	5754	2423	3331
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	6829	4313	2516
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	6681	6330	351
8722	2908	5814	3580	3015	565
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	8811	5565	3246
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	14430	9114	5316
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	1246	1246	0
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	977	822	155
8722	8722	0	10562	10562	0
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	-	-	-
-	-	-	7019	147	6872
8722	2908	5814	8056	5089	2967
-	-	-	4872	4614	258
8722	8722	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	14466	9137	5329
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	8926	188	8738
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	2064	1738	326
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	4652	3917	735
8722	8722	0	2842	2692	150
8722	2908	5814	2517	1590	927
8722	8722	0	8850	8850	0
8722	8722	0	4336	4336	0
8722	2908	5814	5664	4770	894
8722	8722	0	2949	2793	156
8722	8722	0	1956	1853	103
8722	2908	5814	8126	7699	427
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	9594	0	12999	12999	0
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	6704	4234	2470
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	1190	26	1164
8722	2908	5814	4336	2739	1597
8722	2908	5814	1960	1239	721
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	6199	131	6068

8722	8722	0	2466	2466	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	4801	101	4700
8722	8722	0	771	771	0
8722	8722	0	12855	12177	678
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	7709	7303	406
8722	8722	0	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	3891	3891	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	3453	3271	182
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	5334	4493	841
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	8341	176	8165
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	4759	100	4659
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	4859	2046	2813
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	-	-	-
8722	145	8577	2212	46	2166
8722	145	8577	1416	30	1386
8722	145	8577	3214	68	3146
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	3580	76	3504
8722	145	8577	1662	35	1627
8722	2908	5814	1677	1411	266
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	3580	3015	565
8722	2908	5814	-	-	-
8722	2908	5814	7606	4804	2802
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	4872	4102	770
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	5457	1148	4309
8722	2908	5814	6916	364	6552
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	5727	2411	3316
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	984	621	363
8722	2908	5814	1190	251	939
8722	2908	5814	-	-	-
8722	2908	5814	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	12313	5184	7129
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	11280	238	11042
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	16360	6889	9471
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	10110	4256	5854
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	15451	325	15126
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	10562	223	10339
8722	145	8577	9975	210	9765
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	17323	365	16958
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	5203	4929	274
8722	2908	5814	13954	13219	735
8722	145	8577	5201	109	5092
8722	2908	5814	7867	4969	2898
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	12232	7726	4506
9594	9594	0	10027	10027	0
8722	8722	0	11184	11184	0
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	5667	597	5070
8722	2908	5814	10866	6863	4003
8722	145	8577	11508	242	11266
8722	2908	5814	960	810	150
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	1990	1257	733
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	6491	6150	341
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	14059	13319	740
8722	145	8577	12647	267	12380
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
10467	3489	6978	14556	3064	11492
8722	2908	5814	4126	3475	651
9594	9594	0	12186	11544	642
10467	10467	0	12450	11795	655
8722	2908	5814	12538	7919	4619
8722	2908	5814	12903	10866	2037
8722	2908	5814	7709	4869	2840
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	12291	7763	4528
8722	145	8577	984	21	963
8722	145	8577	2212	46	2166
8722	8722	0	3550	3550	0
8722	8722	0	1662	1574	88

8722	145	8577	3187	67	3120
8722	145	8577	-	-	-
8722	2908	5814	7250	1527	5723
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	4859	2046	2813
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	7976	840	7136
8722	2908	5814	3187	2683	504
8722	2908	5814	2212	1863	349
8722	2908	5814	686	578	108
8722	145	8577	2158	114	2044
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	2603	1096	1507
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	7776	4910	2866
8722	145	8577	11508	242	11266
-	-	-	2618	1102	1516
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	3078	2917	161
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	8850	187	8663
8722	2908	5814	9975	8400	1575
9594	9594	0	14180	13434	746
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	9975	8400	1575
8722	2908	5814	3448	726	2722
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
10467	3489	6978	15231	9620	5611
-	-	-	-	-	-
9594	160	9434	7776	819	6957
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	6261	3955	2306
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	8270	174	8096
9594	3198	6396	12647	7988	4659
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	10061	6354	3707
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	10280	4328	5952

8722	145	8577	8850	187	8663
8722	145	8577	6647	140	6507
8722	145	8577	10562	223	10339
9594	160	9434	14466	305	14161
8722	2908	5814	2212	931	1281
9594	160	9434	22408	9435	12973
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	10868	229	10639
9594	9594	0	15015	14225	790
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	19986	16830	3156
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	10653	6729	3924
8722	145	8577	7990	1682	6308
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
10467	174	10293	12377	2606	9771
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	14110	5941	8169
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	10824	6836	3988
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	12291	259	12032
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	3459	3277	182
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	12291	259	12032
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	6647	140	6507
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	11280	238	11042
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	9531	200	9331
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	8315	5252	3063
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	11508	242	11266
9594	160	9434	14886	313	14573
8722	2908	5814	10562	8894	1668
8722	145	8577	9449	198	9251
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	3529	3344	185
8722	145	8577	1927	41	1886
8722	145	8577	10264	216	10048
8722	145	8577	2517	53	2464
9594	3198	6396	13627	5738	7889
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	7169	151	7018
8722	2908	5814	16834	10632	6202
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	7665	4840	2825
8722	2908	5814	3369	1419	1950
8722	145	8577	2732	144	2588
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	4759	100	4659
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	7776	164	7612
8722	145	8577	9531	502	9029
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	14781	9336	5445
8722	2908	5814	984	621	363
8722	2908	5814	3931	3310	621
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	4336	92	4244
8722	145	8577	5664	119	5545
8722	2908	5814	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	3581	2262	1319
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	984	25	959
8722	145	8577	9975	2100	7875
8722	145	8577	14886	783	14103
8722	145	8577	1416	30	1386
8722	145	8577	2842	60	2782

-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	9952	8381	1571
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	7024	739	6285
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	6457	6118	339
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	9449	198	9251
8722	145	8577	3967	83	3884
-	-	-	-	-	-
9594	3198	6396	12903	10866	2037
8722	2908	5814	10868	4576	6292
8722	145	8577	3934	82	3852
8722	145	8577	12647	267	12380
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	12186	256	11930
8722	145	8577	8270	174	8096
9594	3198	6396	16220	10244	5976
8722	145	8577	10962	230	10732
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	10868	229	10639
8722	8722	0	3187	3018	169
8722	145	8577	4336	92	4244
8722	145	8577	9449	198	9251
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	10653	225	10428
8722	145	8577	7169	151	7018
8722	145	8577	10562	223	10339
8722	145	8577	10962	230	10732
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	2902	305	2597
8722	2908	5814	282	179	103
8722	2908	5814	2805	1771	1034
8722	145	8577	9975	210	9765
8722	145	8577	8850	187	8663
8722	145	8577	11508	242	11266
8722	2908	5814	7908	3329	4579
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	12647	10651	1996
-	-	-	-	-	-

8722	2908	5814	10868	9152	1716
8722	2908	5814	4336	3652	684
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	3967	83	3884
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	991	626	365
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	6222	5896	326
8722	8722	0	11508	11508	0
8722	2908	5814	4817	4057	760
8722	8722	0	4185	4185	0
8722	8722	0	4759	4759	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	7160	5276	1884
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	7404	6235	1169
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	9381	8339	1042
8722	2908	5814	8270	6963	1307
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	1677	177	1500
8722	145	8577	1662	35	1627
8722	8722	0	6647	6647	0
8722	2908	5814	2867	2414	453
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	2517	2119	398
8722	2908	5814	6647	2799	3848
8722	8722	0	11608	11608	0
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	9497	9497	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	5517	5226	291
8722	2908	5814	3214	2706	508
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	16834	15948	886

8722	145	8577	2212	46	2166
8722	8722	0	3934	3726	208
8722	8722	0	3934	3726	208
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	4374	4144	230
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	11692	8615	3077
8722	2908	5814	9506	8005	1501
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	2326	2204	122
8722	145	8577	4759	100	4659
8722	145	8577	8850	187	8663
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	4872	4614	258
8722	145	8577	4759	100	4659
8722	2908	5814	7709	3246	4463
8722	2908	5814	3870	814	3056
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	13014	10959	2055
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	5713	3608	2105
8722	2908	5814	2709	1140	1569
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	6925	2187	4738
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	8831	7438	1393
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	13780	8704	5076
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	14180	2986	11194
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	22408	22408	0
8722	8722	0	8270	8270	0

8722	8722	0	1927	1826	101
8722	145	8577	6199	131	6068
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	11184	10595	589
8722	2908	5814	11508	7269	4239
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	18186	17228	958
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	5228	5228	0
8722	2908	5814	4336	2739	1597
8722	2908	5814	6914	5822	1092
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	5664	119	5545
8722	8722	0	2517	2517	0
8722	2908	5814	10868	9152	1716
8722	8722	0	4336	4336	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	15451	14637	814
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	4000	4000	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	5713	5412	301
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	6228	5244	984
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	12267	12267	0

8722	8722	0	11096	11096	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	7776	164	7612
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	10352	6538	3814
8722	8722	0	9975	9975	0
8722	2908	5814	9449	8953	496
8722	2908	5814	10653	6729	3924
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	8850	7453	1397
8722	2908	5814	8850	7453	1397
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	6013	5696	317
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	4336	4109	227
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	7976	7976	0
8722	2908	5814	5664	5366	298
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	10962	230	10732
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	10562	10562	0
8722	145	8577	6647	140	6507
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	10962	230	10732
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	8722	0	14613	14613	0
8722	2908	5814	12588	10600	1988
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	4759	4008	751
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	4920	3108	1812
8722	8722	0	8850	8850	0
8722	8722	0	4819	4819	0
8722	8722	0	255	255	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	3090	1954	1136
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	3115	2623	492
8722	145	8577	2539	54	2485
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	2867	61	2806
8722	2908	5814	9975	8400	1575
8722	145	8577	6226	145	6081
-	-	-	-	-	-
8722	2908	5814	9975	6300	3675
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	6076	138	5938
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	5962	1255	4707
-	-	-	-	-	-
8722	145	8577	677	14	663
8722	2908	5814	5548	4672	876
8722	8722	0	4918	4918	0
8722	145	8577	2517	53	2464
8722	2908	5814	2959	1869	1090
8722	145	8577	310	65	245
8722	8722	0	15587	14767	820
3118110	1075987	2042123	2550968	1323796	1227172

Odst. Dřev.hmoty	Výsadba(Vúkoz)	Výsadba(katalog)	Cena dřeva	Objem	Souřa
					14.618067
1262	2978	976.6	325.5	0.93	14.61806
					14.618057
					14.618056
1262			175	0.5	
1262	2978	976.6	140	0.4	14.618054
1262	2978	976.6	164.5	0.47	14.618027
624	2978	976.6	112	0.32	14.618038
					14.618009
1262	2978	976.6			14.618019
624	2978	976.6	80.5	0.23	14.618024
1262	2978	976.6	140	0.4	14.61803
624	2978	976.6	17.5	0.05	14.618032
1262	2978	976.6	140	0.4	14.618032
					14.617992
					14.61797
624	2978	976.6	31.5	0.09	14.617985
1262	2978	976.6	164.5	0.47	14.617962
					14.617962
					14.617932
624			66.5	0.19	
624	2978	976.6	66.5	0.19	14.617929
					14.617926
					14.617932
					14.617931
1262			241.5	0.69	
624			80.5	0.23	
624			10.5	0.03	
					14.617914
1262	2978	976.6	140	0.4	14.61791
1262	2978	976.6	203	0.58	14.617933
					14.617925
					14.617921
1262	2978	976.6	133	0.38	14.617906
					14.61785
1262	2978	976.6	140	0.4	

624			31.5	0.09
624	2978	976.6	112	0.32
1262			133	0.38

624	2978	976.6	17.5	0.05
624			10.5	0.03
624			112	0.32

624	2978	976.6	17.5	0.05
624			10.5	0.03
624			17.5	0.05

624	2978	976.6	80.5	0.23
1262			203	0.58

624	2978	976.6	17.5	0.05
-----	------	-------	------	------

624	2978	976.6		
1262			140	0.4

624	2978	976.6	49	0.14
624			80.5	0.23

624	2978	976.6	45.5	0.13
624			31.5	0.09
624			17.5	0.05
624			66.5	0.19
624			66.5	0.19
624			17.5	0.05
624	2978	976.6	112	0.32
624			80.5	0.23

624			45.5	0.13
-----	--	--	------	------

624	2978	976.6	45.5	0.13
624	2978	976.6	17.5	0.05
624	2978	976.6	66.5	0.19

624	2978	976.6	31.5	0.09
624			10.5	0.03
624			45.5	0.13
624	2978	976.6	31.5	0.09

624	2978	976.6	87.5	0.25
1262			325.5	0.93
624			45.5	0.13
1262			203	0.58
1262			203	0.58
1262	2978	976.6	325.5	0.93
1262	2978	976.6	287	0.82
624	2978	976.6	49	0.14
1262			133	0.38
1262			175	0.5

1262			175	0.5
1262			203	0.58
1262			241.5	0.69
1262			203	0.58

1262	2978	976.6	133	0.38
------	------	-------	-----	------

1262			325.5	0.93
------	--	--	-------	------

2649	2978	976.6	378	1.08
------	------	-------	-----	------

1262			164.5	0.47
------	--	--	-------	------

2649	2978	976.6	420	1.2
624			80.5	0.23
1262			325.5	0.93
2649			420	1.2

624	2978	976.6	10.5	0.03
-----	------	-------	------	------

624	2978	976.6	45.5	0.13
-----	------	-------	------	------

624	2978	976.6	66.5	0.19
-----	------	-------	------	------

1262	2978	976.6	420	1.2
------	------	-------	-----	-----

1262	2978	976.6	241.5	0.69
------	------	-------	-------	------

1262			133	0.38
------	--	--	-----	------

1262			133	0.38
------	--	--	-----	------

624			87.5	0.25
-----	--	--	------	------

1262			241.5	0.69
------	--	--	-------	------

1262	2978	976.6	241.5	0.69
------	------	-------	-------	------

1262			231	0.66
------	--	--	-----	------

624			45.5	0.13
-----	--	--	------	------

1262	2978	976.6	241.5	0.69
1262	2978	976.6	164.5	0.47
1262	2978	976.6	325.5	0.93
2649	2978	976.6	654.5	1.87
1262			420	1.2
1262	2978	976.6	364	1.04
624			112	0.32
624			80.5	0.23
1262			140	0.4
1262			164.5	0.47
624			87.5	0.25
624			66.5	0.19
1262	2978	976.6	325.5	0.93
1262			241.5	0.69
1262			325.5	0.93
624	2978	976.6	112	0.32
1262			133	0.38
1262			164.5	0.47
1262			164.5	0.47
1262	2978	976.6	164.5	0.47
1262	2978	976.6	241.5	0.69
1262			241.5	0.69
1262	2978	976.6	140	0.4
1262			175	0.5
624			87.5	0.25

624			66.5	0.19
1262			241.5	0.69
1262	2978	976.6	420	1.2
2649	2978	976.6	654.5	1.87
1262	2978	976.6	276.5	0.79
624			87.5	0.25
624			87.5	0.25
624			112	0.32
624				
624	2978	976.6	31.5	0.09
1262	2978	976.6	325.5	0.93
624	2978	976.6	49	0.14
1262			276.5	0.79
1262	2978	976.6	203	0.58
624			66.5	0.19
624	2978	976.6	112	0.32
624	2978	976.6	105	0.3
1262			140	0.4
624			80.5	0.23
624	2978	976.6	105	0.3
1262	2978	976.6	140	0.4
624	2978	976.6	10.5	0.03
624	2978	976.6	17.5	0.05
624	2978	976.6	59.5	0.17

1262	2978	976.6	276.5	0.79
624	2978	976.6	59.5	0.17
624			49	0.14
624	2978	976.6	87.5	0.25
1262	2978	976.6	420	1.2
624			112	0.32
2649	2978	976.6	462	1.32
1262	2978	976.6	427	1.22
1262	2978	976.6	427	1.22
1262			175	0.5
1262	2978	976.6	364	1.04
624	2978	976.6	105	0.3
1262	2978	976.6	276.5	0.79
624	2978	976.6	31.5	0.09
1262			325.5	0.93
1262	2978	976.6	203	0.58
1262	2978	976.6	325.5	0.93
1262	2978	976.6	241.5	0.69
1262			203	0.58
624			80.5	0.23
1262	2978	976.6	287	0.82
1262	2978	976.6	241.5	0.69
1262	2978	976.6	420	1.2
624			87.5	0.25
1262			164.5	0.47
624			59.5	0.17

624			49	0.14
624				
624			10.5	0.03
1262			133	0.38
624			80.5	0.23
624	2978	976.6	31.5	0.09
624				
1262			203	0.58

624	2978	976.6	45.5	0.13
2649			420	1.2
2649			420	1.2
624	2978	976.6	112	0.32
1262	2978	976.6	241.5	0.69
1262			203	0.58
624	2978	976.6	112	0.32
624			17.5	0.05
624			87.5	0.25
624			31.5	0.09

624	2978	976.6	105	0.3
624			66.5	0.19

1262	2978	976.6	140	0.4
------	------	-------	-----	-----

1262	2978	976.6	140	0.4
624			59.5	0.17
624			17.5	0.05
624			17.5	0.05
1262			276.5	0.79

1262	2978	976.6	140	0.4
624			87.5	0.25
1262			164.5	0.47
624			45.5	0.13

1262	2978	976.6	175	0.5
1262	2978	976.6	164.5	0.47
1262			164.5	0.47
624			112	0.32

624			17.5	0.05
-----	--	--	------	------

624	2978	976.6	31.5	0.09
624			17.5	0.05
624	2978	976.6	17.5	0.05
624			45.5	0.13

624			17.5	0.05
-----	--	--	------	------

624			80.5	0.23
-----	--	--	------	------

624	2978	976.6	49	0.14
-----	------	-------	----	------

202192	291844	95707	30405	86.87
--------	--------	-------	-------	-------

dnice

49.564843

Cena sazenice(VÚKOZ) =	2,978 Kč
cena sazenice(katalog) =	976.60 Kč

49.564863

Cena stromu(věstník)	výšky
-----------------------------	--------------

49.564861

11 - 20 let	10080	7-14m
-------------	-------	-------

49.56486000000001

21 - 40 let	19650	14-22m
-------------	-------	--------

41 - 60 let	32410	22-25m
-------------	-------	--------

61 - 80 let	43820	26-28m
-------------	-------	--------

49.564858

49.564858

Sadovnická hodnota

49.564861

3	0.60
---	------

49.564877

4	0.2
---	-----

49.564875

5	0.01
---	------

49.564874

49.564874

Polohový koeficient	0.85
----------------------------	------

49.564875

Koeficient typ. Zeleně	0.25
-------------------------------	------

49.564876000000001

Koeficient prodejnosti	1
-------------------------------	---

49.564891

49.564894

Kácení (cm na pařezu)

49.564905

10-30 cm	624
----------	-----

49.56491

31-50 cm	1262
----------	------

49.564915

větší než 50 cm	2649
-----------------	------

49.564914

pařez = 1.367

49.564920000000001

Olše Šedá

49.564942

49.564941

Cena Dřeva	350 Kč/plm
-------------------	------------

49.564941

49.564943

49.564947

49.564999

49.565026

49.565032

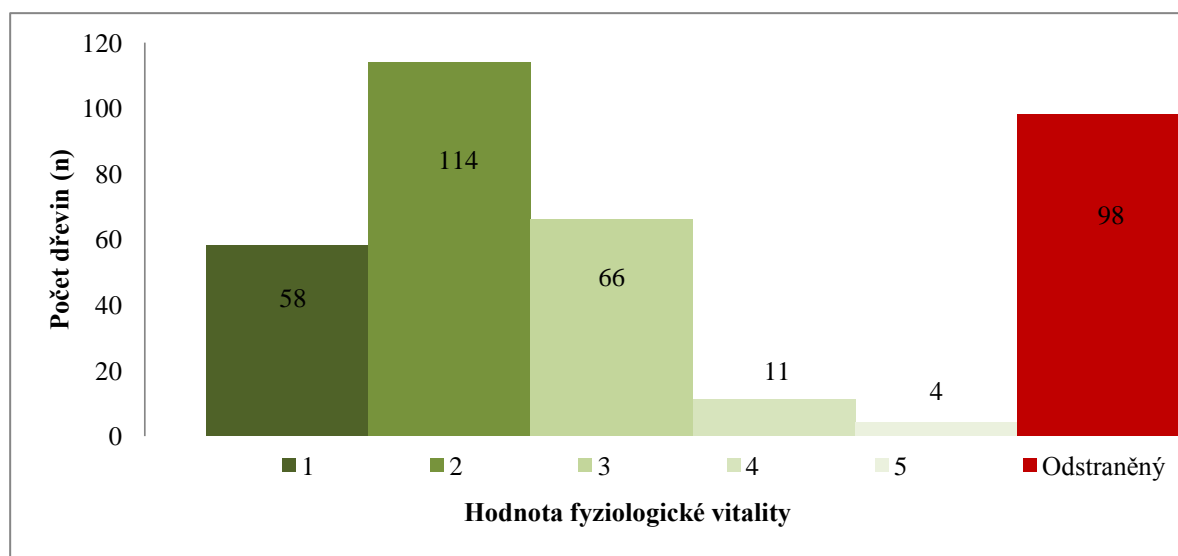
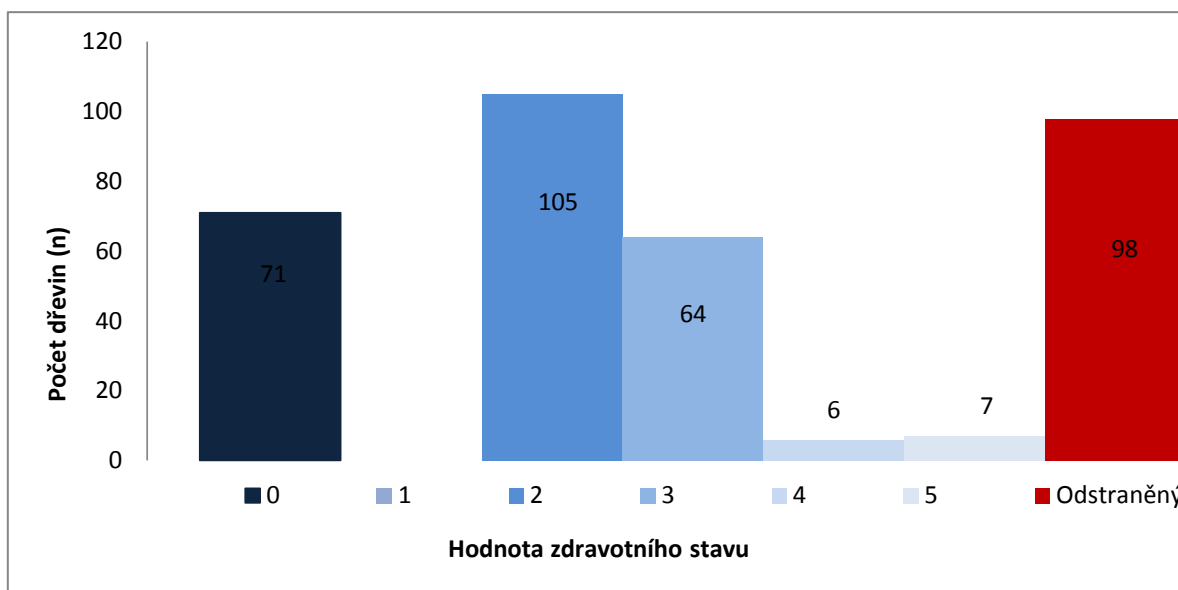
49.565039

49.565061



AOPK

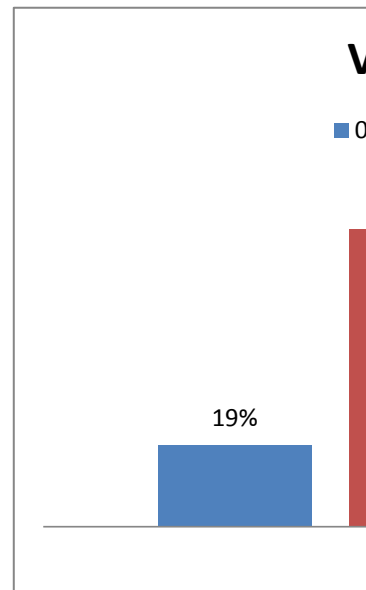
Zdravotní Stav		Fyziologická Vitalita	
0	71	1	58
1	0		
2	105	2	114
3	64	3	66
4	6	4	11
5	7	5	4
Odstraněný	98	Odstraněný	98
	351		351



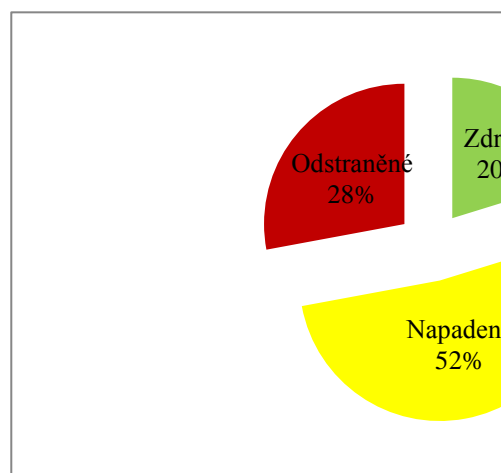
Vzorek 20 stromů		Metodika AOPK
bez BVP	s BVP	
7231	11797	
2588	6525	
2252	2252	
7413	13767	
3053	6967	
8457	14095	
4204	9842	
6729	13456	
5637	11275	
2762	4604	
7366	10640	
101	3132	
1158	3564	
6354	10590	
11873	11873	
6922	11950	
8926	8926	
8472	12707	
8472	8472	
5204	5204	
115,174 Kč	181,638 Kč	

Věkové třídy

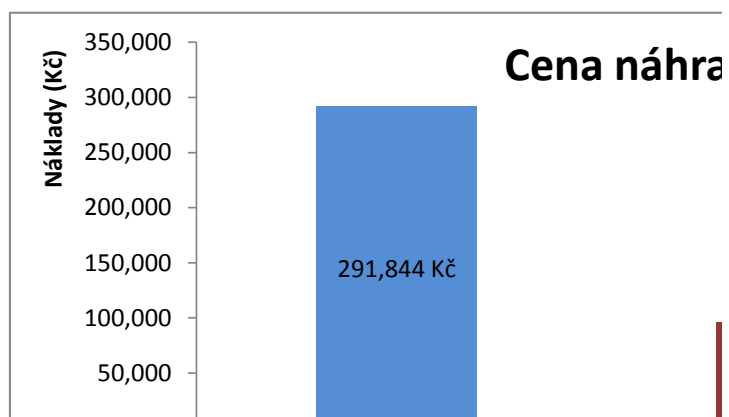
Věkové třídy	MF	
0-20	68	19%
21-40	247	69%
41-60	37	10%
61-80	4	1%
	356	100.00%



	Kmeny	Jedinci	
Stromy	488	251	
Pařezy	207	100	
	695	351	
Zdravé		71	
Napadené		182	
Odstraněné		98	

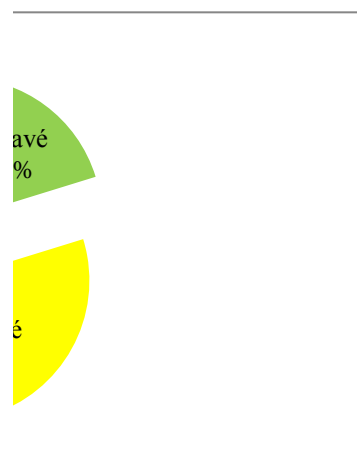
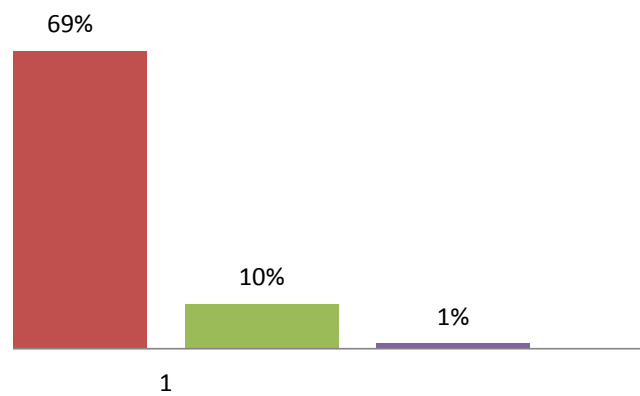


Nákladová met	291,844
Katalogová me	95,707



Věkové třídy - MF

-20 21-40 41-60 61-80



Adní dosadby

95,707 Kč

logová metoda ÚRS

Metoda

AOPK
2,550,968 Kč
1,323,796 Kč
1,227,172 Kč





