

Obranná opatření proti kůrovcům						
Revír	Porostní skupina		Instalace otrávených lapáků (ks)	Instalace otrávených trojnožek (ks)	Instalace insekticidních sítí (m2)	Instalace stojících otrávených lapáků (ks)
1	1	A 09	6			
1	1	E 06	3			
1	1	E 11	6			
1	2	B 10	6			
1	2	B 12	3			
1	2	C 04a	3			
1	2	C 05a	3			
1	2	D 10	6			
1	2	F 11	3			
1	2	G 07	6			
1	3	D 04	3			
1	4	B 11	6			
1	4	B 06a	3			
1	5	C 08			50	
1	5	C 10a	3			
1	7	B 10	3			
1	7	B 11			50	
1	8	A 09	3			
1	8	A 11	6			
1	8	A 06a	3			
1	8	B 10				15
1	8	C 06	3			
1	9	B 11	3			
1	9	C 11				15
1	9	D 06	3			
1	9	D 09	3			
1	9	D 10	3			
1	9	D 12				15
1	10	A 09	3			
1	10	B 08	3			
1	10	C 07	3			
1	10	C 11	6			
1	10	D 10				15
1	11	B 06	3			
1	11	B 13	3			
1	12	C 12a			50	
1	13	B 07	3			
1	13	B 10	3			
1	13	D 08a	3			
1	14	D 10	3			
1	15	A 09	3			

Ošetření sazenic proti klikorohu borovému		
Revír	Porostní skupina	Chemické ošetření sazenic proti klikorohu (tis. ks)
1	2Aa13	0,1
1	2Ca10b	0,875
1	2Ea05	0,1
1	4Ba06a	0,125
1	5Aa11	0,1
1	6Aa05	0,65
1	6Aa06a	0,325
1	6Aa12	0,5
1	6Ba09	0,175
1	7Ba11	0,325
1	9Ba11	0,625
1	10Aa05	0,075
1	10Ba11	0,2
1	13Aa05	0,15
1	13Aa07a	0,4
1	13Ba07	0,25
1	13Ba07a	0,525
1	13Ba10	0,1
1	13Ba12	0,075
1	13Ca04	0,175
1	13Ca04a	0,1
1	13Ca06	0,3
1	13Ca06a	0,325
1	13Da05	0,35
1	13Da09	0,125
1	13Da11	0,875
1	13Da13	0,225
1	14Aa04	0,075
1	14Aa06	0,1
1	14Aa08	0,2
1	14Ba07	0,525
1	14Ba10a	0,075
1	14Ba12	0,425
1	14Ca09	0,375
1	15Aa03a	0,3
1	15Aa05	0,5
1	15Aa09	1,375
1	15Ca13	0,25
1	16Ba07	2,175
1	16Ba10	1
1	16Ba12	0,075

1	15	C	11				15
1	16	D	08				15
1	17	A	11				15
1	18	A	04		3		
1	18	A	07		3		
1	18	A	12		3		
1	18	A	14		3		
1	18	B	05		3		
1	18	C	10		12		
1	18	D	04		3		
1	19	A	10			50	
1	22	A	10			50	
4	86	A	03			200	10
4	86	B	11a				10
4	87	J	09				10
4	90	A	05			200	
4	90	A	09			100	10
4	94	A	06				10
5	143	C	05			200	
5	143	E	04			200	
5	178	A	11		3		
5	178	C	09			200	
5	178	D	09			200	
5	181	B	06			50	
5	181	D	09		30		
5	181	E	09		9	100	
5	182	A	09			200	
5	183	C	09			100	
5	183	F	04a			100	
5	185	B	05			100	
5	185	B	09			100	
5	185	C	06		6		
5	186	C	05		6		
5	188	B	06			200	
5	188	D	13			200	
5	188	F	06		15	300	
5	188	G	06		15		
5	188	G	08		9	50	
5	189	B	04			100	
5	189	B	05			50	
5	189	C	06			300	
5	190	C	08			100	
6	149	D	10			3	
6	150	B	08		30		
6	150	F	05			3	
6	151	B	09			100	
6	151	D	07		20		
6	151	E	09			4	
6	152	B	09		40		
6	165	B	04			3	

1	16Ca08	2,2
1	16Ca11	0,425
1	16Da05	1,1
1	16Da06a	1,475
1	16Da08	1,85
1	16Da10	1,525
1	17Aa07	1,675
1	17Aa09	0,8
1	17Aa10	1,2
1	17Aa11	0,425
1	18Aa07a	1,575
1	18Aa12	1,025
1	18Aa12a	0,225
1	18Aa14	0,225
1	18Ba05	0,325
1	18Ba07	0,3
1	18Ba09	1,675
1	18Ba12	1,025
1	18Ca06	0,1
1	18Ca10	1
1	18Ca12	0,825
1	18Da04	0,1
1	18Da05	0,2
1	18Da07	1,2
1	18Ea08	0,375
1	20Aa06	0,125
1	20Ba06a	0,225
1	20Ba11	0,775
1	20Ba13	0,25
1	20Ca04	0,45
1	20Ca07a	0,03
1	20Ca10	0,3
1	20Ca13	0,25
1	20Da05	0,775
1	20Da06	0,75
1	20Da09a	0,55
1	20Da12	2,75
1	20Ha08	1,1
1	20Ha11	0,1
1	21Aa06	0,3
1	21Aa09	0,975
1	21Aa10	0,5
1	21Ba10	0,375
1	21Ba12	0,225
1	21Ca07a	0,7
1	21Ca09	1,275
1	21Ca12	1,725
1	22Aa04	0,425
1	22Aa05	1,3
1	22Aa10	0,4

6	165	D	06		4	
6	166	E	09		3	
6	167	A	09			50
6	170	C	06		5	
6	170	D	09		6	
6	170	F	10		4	
6	175	B	07			100
8	283	B	17			100
8	284	F	05c			100
8	285	C	09			100
8	285	E	08			50
8	286	A	05		3	
8	286	A	06a		3	
8	286	D	11		3	
8	286	E	05		3	
8	287	B	08			100
8	288	A	09			100
8	288	B	05			100
8	290	B	05		3	
8	290	B	08		3	
8	290	E	11a		3	
8	291	D	05a		3	
8	291	G	11a		3	
8	292	A	09			100
8	292	A	05a		3	
8	292	B	09			100
8	294	A	11		3	
8	294	F	06d		3	
9	216	A	10	8		
9	216	A	08a		2	
9	216	B	05		2	
9	217	A	07			50
9	217	B	03b		2	
9	217	B	07a	8		
9	217	C	05			50
9	217	C	06			50
9	217	C	08		2	
9	217	C	06a			100
9	217	C	08a			200
9	218	B	05			50
9	218	B	10			150
9	218	B	05a			50
9	219	A	07	8		
9	219	B	13		2	
9	220	A	07			
9	220	A	09			200
9	222	A	08	10		
9	225	A	06a		2	
9	225	D	08a	10		
9	225	F	07	12		

1	22Ca04	0,35
4	86Ba09	0,7
4	87Fa09	0,15
4	87Ga06	0,99
4	87Ga08	0,57
4	87Ga11	19,42
4	87Ga11a	0,81
4	87Ha05	1,17
4	87Ha06	6,9
4	87Ha08	10,46
4	87Ha11	19
4	87Ja06a	0,15
4	87Ja11	0,7
4	89Aa11	0,6
4	89Aa14	1,17
4	89Ba08	0,87
4	93Aa06	0,96
4	93Aa07	5,23
4	93Aa10	3,19
4	93Aa12	1,75
4	93Aa12a	0,35
4	93Ba07c	1,95
4	93Ba11	3
4	93Ba13a	1,155
4	94Ca11	0,15
4	94Da11	9,205
4	95Aa11	0,6
4	95Aa13	0,3
4	95Ba09	0,525
4	95Ca09	0,99
4	96Ba11b	0,3
4	96Ca07	0,42
4	96Ca09	1,65
4	96Ca11	0,75
4	97Aa10	1,05
4	97Ba10	1,47
4	97Ca10	2,725
4	99Ba12	0,3
4	99Ca09	1,475
4	99Ca11	1,125
4	100Ea13	0,7
4	100Fa05	0,36
4	100Fa11	14,315
4	101Aa07a	7,17
4	101Aa09	0,3
4	101Aa09a	0,54
4	101Aa10	0,81
4	101Aa10a	7,015
4	101Aa12	0,72

9	225	F	10a			100	
9	236	C	08		2		
9	238	F	12	8			
9	239	A	11			200	
9	239	A	12			100	
9	239	B	12		2		
9	241	C	09	8		150	
9	244	A	09		2		
9	244	B	09	8			
10	246	B	10a	3			
10	246	B	12a			50	
10	246	C	09a			50	
10	253	A	09		4		
10	262	G	05	3			
10	262	G	12			50	
10	265	C	07	4			
10	265	D	05	3			
10	267	E	06			50	
10	267	F	04	2			
10	267	F	10	4			
11	23	A	10			200	
11	24	B	07b			100	
11	24	B	11a			200	
11	27	B	07a			200	
11	27	C	10			200	
11	27	C	10b				10
11	33	A	06			50	
11	34	A	07				5
11	34	A	09				10
11	35	C	09				10
11	42	B	05				10
11	42	D	09				5
11	43	C	10				10
12	52	A	13			100	
12	54	D	11			200	
12	110	C	10			100	
12	110	D	09			100	
12	111	C	09			100	
12	129	C	14			100	
13	60	B	10			100	
13	67	A	10			100	
13	81	B	05a			100	
13	81	C	09b			100	
13	82	D	09			100	
13	84	B	08			100	
13	84	C	13		2		
13	84	D	04		4		
13	84	F	11		3		
13	85	A	05		2		
13	85	A	09a		2		

4	101Aa12a		0,96
4	101Ba04		0,21
4	101Ba04a		0,18
4	101Ba05		1,5
4	101Ba06		1,99
4	101Ba07		2,76
4	101Ba07b		1,71
4	101Ba09		1,53
4	101Ba10		4,835
4	101Ba12		0,98
4	101Ba12a		0,39
4	101Ba12b		1,68
4	101Ba12c		0,87
4	101Ca06a		1,17
4	101Ca07		0,78
4	101Ca09		1,11
4	101Ca11		2,73
4	102Da09		0,175
4	102Da12		0,7
4	102Ea09a		0,48
4	102Ja10a		0,35
5	142Ba09		0,18
5	142Ca10		0,33
5	142Ea05		0,66
5	142Fa05		0,9
5	181Ba09		1,5
5	182Aa09		1,5
5	182Ca09		1,05
5	185Aa11		0,18
5	186Ba09		0,3
5	187Aa09		1,5
5	189Aa09		1,95
5	189Ca08		2,04
5	190Aa08		1,5
6	149Aa09		0,125
6	149Ba10		1,4
6	150Ba08		0,125
6	150Ca10		0,125
6	150Da10		5,5
6	150Fa09		4,8
6	151Aa07		0,35
6	151Ba09		1,45
6	151Da07		1,625
6	151Da12		0,3
6	151Ea13		0,15
6	151Fa06		2,1
6	151Fa09		1,2
6	151Fa10		1,825

13	85	C	05		5		
14	193	D	08	8			
14	194	A	07			50	
14	195	E	05	4			
14	197	B	09	16			
14	197	C	10	8			
14	198	B	09	8			
14	198	D	06	8			
14	198	D	10	8			
14	199	D	06a	4			
14	200	F	04	4			
14	201	E	06	4			
14	203	B	06	4			
14	203	D	05	4			
14	207	C	09				4
14	208	A	09				8
14	209	A	04	4			
14	210	A	05	4			
14	210	C	06				8
14	211	A	08	8			
14	211	A	05a	4			
14	211	B	06a	4			
14	212	A	05	8			
14	213	B	09	8			
14	214	C	06	8			
15	117	B	05		5		
15	117	B	06		5		
15	117	B	09		3		
15	117	B	03a		2		
15	117	B	06b		5		
15	117	C	06		5		
15	120	A	06a			100	
15	120	B	09			300	
15	120	B	11			300	
15	120	C	12			200	
15	120	D	03a		2		
15	121	A	05		5		
15	131	B	10				20
15	135	C	09				10
15	140	A	09				20
15	153	A	09				20
15	154	B	06				10
15	154	C	08				5
15	154	D	07				10
15	155	B	10		10		
15	155	C	05		5		
15	155	C	10		10		
15	155	C	05a		5		
15	155	C	06a		5		
15	157	B	07		5		

6	160Da14	0,1
6	166Da05	0,2
6	166Da06	1,75
6	166Ea06	1,025
6	166Ea09	3,65
6	166Fa05	0,375
6	166Fa09	7,475
6	167Aa05	0,175
6	167Aa09	0,125
6	167Ba11	1,625
6	167Ca06	0,225
6	167Ca11	1,2
6	167Ca13	0,45
6	173Ca04	0,125
8	284Ca11	0,925
8	284Fa12	0,8
8	286Da11	0,4
8	287Ca09	0,6
8	287Ca10	1,35
8	288Aa09	1,4
8	288Aa10	0,275
8	288Ca14	0,375
8	291Ba08	0,7
8	291Ba10	1,1
8	291Ca06	0,925
8	291Ca09	0,775
8	291Ea09	3,175
8	291Ea11	2
8	292Ba06c	0,9
8	294Da08b	0,675
9	216Aa10	1
9	216Aa12	1,225
9	217Aa11	0,78
9	217Ca06a	0,6
9	217Ca08a	0,575
9	218Ba05a	0,18
9	218Ba07a	0,25
9	221Ba11	2
9	222Aa07	0,8
9	222Aa08	1,175
9	222Ba10	0,9
9	225Da08a	1,275
9	225Da11a	0,6
9	225Ea11	1
9	236Da08	1,325
9	236Da11	0,75
9	237Ba04	1,125
9	237Ba09	1,125

15	157	B	10		5	
----	-----	---	----	--	---	--

9	237Ca09	0,725
9	238Da09	0,7
9	238Da11	0,9
9	238Da12	1,215
9	240Ba09	1,05
9	240Ba09a	1,5
9	240Ca10a	0,75
9	241Da09	0,825
9	245Aa12	0,525
10	228Ba00	0,3
10	228Ba13	0,6
10	229Aa06	0,45
10	229Aa10	0,21
10	229Aa12	2,6
10	248Aa09	0,6
10	254Da07	0,6
10	259Ba06	5,5
10	259Ba11	5,5
10	262Ea07	1,08
10	262Ea12	0,6
10	262Ga09	0,6
10	263Ca09	3,6
10	267Ca06	0,48
10	267Ca08	3,1
10	267Ea06	3,24
10	267Ea07	0,75
10	267Ga11	3,3
11	23Aa11a	0,72
11	23Ba16	0,425
11	24Ba06	1,2
11	24Ba11	0,83
11	25Aa05	0,6
11	25Aa07	1,14
11	25Aa08	0,69
11	25Aa11	0,275
11	25Aa11a	0,42
11	25Ba12	0,675
11	26Ca09	0,54
11	26Ca11	0,57
11	28Aa12	0,125
11	28Ba09	0,48
11	29Da11	0,65
11	29Ea10	0,15
11	30Aa04	1,26
11	30Aa05	0,91
11	30Aa07	1,1
11	30Aa09	0,48
11	30Ca07	0,7

11	31Ba11	2,475
11	33Aa10	0,525
11	33Ba04	1,5
11	33Ca03	0,39
11	33Ca04	0,72
11	33Ca10	1,705
11	33Ca12	0,1
11	35Ca12a	0,78
11	36Ba12	0,425
11	36Ea05a	2,42
11	36Ea07	3,3
11	36Fa07	6,3
11	37Aa07a	0,54
11	37Ba03a	0,45
11	37Ba07	0,7
11	37Ba10	0,375
11	37Ba12	0,25
11	37Ca07	5,885
11	37Ca08	6,325
11	38Aa04	0,875
11	38Aa06	0,36
11	38Aa07	1,24
11	38Aa09	0,33
11	38Da14	0,55
11	39Ga11	0,2
11	40Aa04	0,3
11	40Aa05	0,3
11	40Aa09	0,62
11	43Ba05a	0,485
11	43Ba09	0,785
11	43Ba09a	0,2
11	43Ba10	1,2
11	43Ca05a	0,97
11	43Ca09	0,35
11	43Ca10	1,925
11	43Ca11	3,8
11	43Ca14	0,2
11	44Ca08	0,1
11	44Ca11a	0,15
11	44Ea07a	0,745
11	45Aa05a	2,195
11	45Aa11	0,225
11	45Aa11a	2,465
11	45Ba09	0,94
11	46Aa10	1,21
11	46Ba05	0,385
11	46Ba06a	0,105
11	46Ba07	0,175
11	46Ca07	0,315
11	46Ca10	1,915

12	51Ba12	0,55
12	53Ea09	0,6
12	53Ea12	0,35
12	55Ba13	0,4
12	108Ba09	3,05
12	108Ea06	0,775
12	108Ea09	1,2
12	126Ca13	0,1
12	127Da09	0,1
12	128Ba04	0,05
12	128Ea09	0,6
12	129Aa06a	0,45
12	129Ba08	0,85
12	129Ba10	0,55
12	129Ca13	0,5
12	130Ba09	0,35
13	60Ba07	0,15
13	60Ea09	0,06
13	60Fa05	0,25
13	63Aa13	0,03
13	64Aa09	0,9
13	64Aa10	0,15
13	64Aa13	0,6
13	64Ba08a	0,15
13	64Ba10	0,15
13	65Aa10	0,24
13	67Ca10a	0,3
13	69Fa09	1,625
13	70Aa10	0,325
13	70Ba10	0,1
13	70Ca10	0,45
13	70Da10a	0,3
13	70Ea10	1,1
13	70Fa06	0,2
13	70Fa09	0,6
13	71Aa03	0,06
13	71Aa10	0,125
13	71Ba03	0,125
13	71Ba10	0,15
13	71Ca04	0,35
13	71Ca10	0,55
13	71Da10	0,45
13	71Ea06a	0,15
13	71Ea10	0,15
13	71Ea10a	0,125
13	71Ea10b	0,175
13	71Ea10c	0,11
13	71Fa09a	0,125



13	72Aa05	0,3
13	72Ba11	0,45
13	72Ca03a	0,24
13	73Aa12	0,05
13	74Aa09	0,25
13	74Ba04	0,45
13	74Ba09a	0,45
13	74Ba10	0,5
13	74Ca11	0,25
13	74Da09	0,8
13	74Ea04	0,25
13	74Ea08b	0,75
13	74Ea13	0,5
13	74Fa05a	0,2
13	74Fa10	0,25
13	76Aa06a	0,4
13	76Aa06c	0,31
13	76Aa09b	0,7
13	76Ba03	0,25
13	76Ba11a	0,15
13	76Ca03b	0,6
13	76Ca06	0,055
13	76Ca06a	0,225
13	76Ca07	0,15
13	76Ca13a	0,15
13	76Da06	0,3
13	76Da07	0,15
13	76Da08	0,15
13	76Da13	0,2
13	76Da13a	0,3
13	77Aa06	0,175
13	77Aa10a	0,125
13	77Ca09a	0,325
13	77Ca11	0,1
13	78Ca11	0,3
13	78Da06	0,6
13	78Da11	0,25
13	78Ga09	0,25
13	78Ga11	0,45
13	78Ga11a	0,15
13	78Ha12	0,9
13	79Aa05a	0,2
13	79Aa06	0,4
13	79Ba06	0,825
13	79Ba10	0,45
13	80Ba09	0,15
13	80Ba12	1,005
13	80Ca06	0,51
13	80Da14	0,24
13	81Ba06	0,2

13	82Fa10	1,05
13	82Ga09	0,27
13	82Ha09	0,03
13	84Aa11	0,35
13	84Ba11a	0,15
13	84Da11	0,125
13	84Fa07	0,1
13	85Aa09b	0,55
13	85Aa11	0,4
13	85Aa11b	0,5
13	85Aa12	0,5
13	85Ba09	0,2
13	85Ca09a	0,6
14	193Ba13	0,45
14	195Aa10	1,05
14	195Ba09	0,7
14	196Aa10	5,8
14	196Ba11	3,4
14	196Ca10	0,05
14	197Ba07	0,15
14	197Ba10	0,15
14	197Ea10	0,4
14	197Fa10	0,25
14	198Aa10	0,3
14	198Ca06d	0,9
14	198Ca10	2,35
14	198Ca12	0,6
14	198Da08	1,75
14	199Aa12	0,55
14	199Ea11	0,15
14	201Da06	1,1
14	201Da10	2,05
14	201Da12	1,6
14	201Ea07	2,2
14	201Ea11	1,5
14	204Ba06	1,3
14	205Ba10	1,05
14	207Ba09	1,2
14	208Aa06	2,1
14	208Aa09	5,3
14	208Ba10	1,15
14	208Ea08	0,3
14	209Aa12	2,3
14	209Ba05	1,05
14	209Ba08	3,1
14	209Ba12	1,15
14	210Aa11	2,55
14	211Aa08	3,1
14	211Ba15	1,7

14	212Ba10	1,75
14	212Ca10	0,55
14	213Aa12	0,3
14	213Ea08	0,25
14	214Da04a	0,2
14	214Da05a	0,3
14	214Da10	1,1
14	215Aa04b	0,5
14	215Aa05a	1,2
14	215Aa06	0,8
14	215Aa09	0,35
14	215Aa10	0,9
15	117Ca06	0,3
15	117Ca08	0,7
15	117Da10	0,15
15	119Ca12	0,55
15	120Aa06	0,3
15	120Aa09	0,24
15	120Aa12	0,8
15	121Aa10	2
15	121Ba09	0,09
15	131Ca05a	0,3
15	131Ca09a	0,25
15	131Da03b	0,35
15	131Da09a	0,15
15	132Ba04	0,25
15	133Da09	0,55
15	134Aa09	0,09
15	134Ba09	0,4
15	134Ba11	0,6
15	134Ca09	0,85
15	134Ca11	0,6
15	134Ea09	0,3
15	135Da11	0,07
15	136Ba09	1
15	136Ea09	0,18
15	137Aa05	0,15
15	137Ba09	0,855
15	137Da04b	0,3
15	137Da05	0,25
15	137Da09a	0,5
15	139Aa10	0,3
15	140Ba09	0,06
15	153Aa09	2,9
15	153Fa14	0,15
15	154Aa05	0,33
15	154Aa06	0,4
15	154Ca06	0,25
15	154Da07	0,36

15	155Ba10	1,5
15	155Ca07	1
15	155Ca10	1,9
15	155Da10	1,8
15	156Aa11	1,2
15	156Ba10	3,35
15	156Ba12	0,45
15	156Ca09	0,24
15	156Ca13	1,6
15	158Aa09	1,25
15	158Da09	0,3