

別表6 土地に関する災害の防止及び土壤の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(長伐期施業を推進すべき森林)

林班	小班	枝番	面積(ha)
3	226	1	0.1
3	226	2	0.51
3	226	3	0.07
3	228	0	0.02
3	230	1	0.06
3	230	2	0.08
3	232	2	0.1
8	56	0	0.1
8	57	1	1.81
8	57	3	0.34
8	82	2	0.55
8	83	1	0.13
8	85	1	0.01
9	38	0	0.15
9	68	0	0.28
9	69	0	0.21
9	143	0	0.24
9	213	0	0.05
9	216	0	0.51
9	220	0	0.28
9	225	0	0.23
9	226	1	0.22
9	227	0	0.19
9	325	0	1.04
9	326	0	0.15
9	327	0	0.18
9	366	0	0.17
11	94	0	0.11
11	95	0	0.09
11	115	0	0.28
11	117	0	0.2
11	119	0	0.21
11	122	0	0.3
11	123	0	0.27
11	124	0	0.44
11	127	0	0.03
11	132	0	0.49
11	290	0	0.08
11	291	0	0.3
11	294	0	0.07
11	297	0	0.2
11	300	0	0.39
11	301	0	0.31
11	308	0	0.16
11	309	0	0.35
11	311	0	0.26
11	312	0	0.65
11	313	0	0.51
11	315	0	0.51
11	317	0	0.32
11	318	0	0.41
11	319	0	0.08
11	320	0	0.44
11	321	0	0.61
11	323	0	0.39

11	324	0	0.13
11	325	0	0.48
11	326	0	0.27
11	327	0	0.24
11	328	0	0.43
11	331	0	0.35
11	333	0	0.92
11	336	0	0.06
11	337	0	0.18
11	340	0	0.2
11	355	0	0.25
11	391	0	0.64
12	61	0	0.32
12	63	0	0.16
12	69	0	0.24
12	70	0	0.17
12	73	0	0.04
12	76	0	0.14
12	80	0	0.32
12	81	0	0.31
13	199	0	0.25
13	202	0	0.11
13	251	0	0.02
13	256	0	0.34
13	259	0	2.02
13	262	0	1.1
13	318	0	0.75
13	333	0	0.3
13	334	0	0.02
14	53	0	0.6
14	59	0	0.48
14	65	0	0.31
14	66	0	0.07
14	152	0	0.06
14	153	0	0.51
15	2	0	3.38
15	20	0	0.1
15	21	0	0.47
15	35	0	0.61
15	37	0	0.84
15	40	0	0.52
15	42	0	0.29
15	43	0	0.35
15	44	0	0.51
15	48	0	0.16
15	50	0	0.39
15	51	0	0.32
15	52	0	0.62
15	53	0	0.18
15	55	0	0.59
15	56	0	0.39
15	57	0	0.31
15	58	0	0.25
15	59	0	0.23
15	61	0	0.45
15	63	0	0.7
15	64	0	0.19
15	65	0	0.05
15	66	0	0.6

15	67	0	0.38
15	69	0	0.18
15	70	0	0.06
15	71	0	0.32
15	72	0	0.28
15	73	0	0.42
15	74	0	0.28
15	75	0	0.4
15	76	0	0.29
15	77	0	0.14
15	78	0	0.62
15	79	0	0.24
15	80	0	0.14
15	81	0	0.29
15	82	0	0.14
15	83	0	0.11
15	85	0	0.04
15	86	0	0.46
15	87	0	0.21
15	89	0	0.22
15	90	0	0.25
15	91	0	0.16
15	92	0	0.08
15	93	0	0.28
15	95	0	0.03
15	96	0	0.12
15	194	0	0.29
15	195	0	0.27
15	196	0	0.15
15	197	0	0.32
15	198	0	0.15
15	199	0	0.36
15	200	0	0.21
15	201	0	0.13
15	204	0	1.15
15	205	0	0.48
15	206	0	0.17
15	207	0	0.45
15	210	0	0.49
15	211	0	0.28
15	214	0	0.14
15	215	0	0.25
15	220	0	0.45
15	222	0	0.57
15	230	0	0.19
15	234	0	0.05
15	235	0	0.13
15	237	0	0.23
15	239	0	0.84
15	410	0	0.5
15	411	0	0.15
15	412	0	0.27
15	413	0	0.19
15	414	0	0.11
16	24	0	0.16
16	25	0	0.28
16	26	0	0.19
16	28	0	0.15
16	29	0	0.19

16	30	0	0.19
16	32	0	1.04
16	35	0	0.78
16	55	0	0.62
16	59	0	0.61
16	60	0	0.1
16	80	0	0.77
18	76	0	0.1
18	78	0	0.26
18	81	0	0.26
18	82	0	0.42
18	83	0	0.16
18	84	0	0.24
18	85	0	0.39
18	86	0	0.16
18	87	0	0.13
18	88	0	0.89
18	89	0	0.48
18	91	0	0.12
18	93	0	0.28
18	94	0	0.93
18	95	0	0.17
18	187	0	0.08
18	188	0	0.25
18	189	0	0.06
18	190	0	0.28
18	191	0	0.18
18	192	0	0.17
18	194	0	0.66
18	196	0	0.3
18	198	0	0.93
18	352	0	0.35
18	359	0	0.2
19	179	0	1.05
19	181	0	0.1
19	182	0	0.42
19	186	0	0.25
20	99	0	0.58
20	101	0	0.44
20	136	0	0.23
20	144	0	0.8
20	164	0	2.08
20	225	0	0.24
20	228	0	1.24
20	271	0	0.2
20	274	0	0.29
20	276	0	0.23
20	277	0	0.07
20	280	0	0.08
20	283	0	0.06
20	404	0	0.34
20	407	0	0.81
21	276	0	0.07
21	282	0	0.12
21	284	0	0.18
21	287	0	0.12
21	296	0	0.48
21	301	0	0.04
21	302	0	0.08

21	374	0	0.54
21	377	0	0.13
21	379	0	0.1
21	382	0	0.24
21	387	0	0.28
21	393	0	0.48
22	82	0	0.26
22	86	0	0.44
22	90	0	0.47
22	193	0	0.22
22	196	0	0.79
22	197	0	1.37
22	198	0	0.23
22	200	0	0.63
22	201	0	1.41
22	282	0	0.22
22	284	0	0.17
22	309	0	2.97
22	333	0	0.95
23	13	0	2.27
23	15	0	0.59
23	53	0	4.1
23	54	0	1.49
23	56	0	1.14
23	57	0	1.03
23	58	0	1.26
23	62	0	0.7
23	77	0	0.07
23	82	0	0.37
23	83	0	0.38
23	84	0	0.06
23	128	0	0.06
23	129	0	0.18
23	147	0	0.84
23	149	0	0.33
23	155	0	0.17
25	58	0	0.14
25	59	0	1.31
25	60	0	0.11
25	61	0	0.05
25	62	0	0.28
25	63	0	0.47
25	64	0	0.46
25	65	0	1.12
25	66	0	0.13
25	67	0	0.2
25	68	0	0.39
25	69	0	0.99
25	70	0	0.14
25	71	0	0.21
25	73	0	0.26
25	74	0	0.05
25	78	0	0.51
25	80	0	1.51
25	95	0	0.37
25	99	0	0.23
25	104	0	0.16
25	105	0	1.21
25	107	0	0.12

25	111	0	0.14
25	112	0	0.48
25	113	0	0.24
25	114	0	0.57
25	115	0	0.11
25	116	0	0.4
25	193	0	0.14
25	197	0	0.13
25	199	0	0.16
25	200	0	0.31
25	204	0	0.23
25	206	0	0.24
25	207	0	0.6
25	208	0	0.72
25	210	0	0.1
25	211	0	0.01
25	212	0	0.03
25	213	0	0.1
25	215	0	0.24
25	217	0	0.58
25	218	0	2.17
25	219	0	0.31
25	220	0	0.43
25	221	0	0.08
25	223	0	0.11
25	256	0	0.24
25	257	0	0.84
25	258	0	0.36
25	259	0	0.44
25	261	0	0.17
25	267	0	0.5
26	57	0	0.05
26	70	0	0.01
26	71	0	0.08
26	126	0	0.38
26	127	0	0.51
26	137	0	0.31
26	193	0	0.05
26	194	0	0.01
26	195	0	0.16
26	196	0	0.01
26	197	0	0.05
26	198	0	0.17
26	199	0	0.84
26	200	0	0.71
26	201	0	0.54
26	202	0	0.22
27	53	0	0.47
27	55	0	0.11
27	57	0	0.14
27	58	0	0.1
27	77	0	1.58
27	82	0	0.14
27	86	0	0.31
27	88	0	0.13
27	91	0	0.21
27	140	0	0.46
27	142	0	0.69
27	143	0	1.51

27	201	0	1.47
27	444	0	0.32
28	88	0	0.26
28	90	0	0.55
28	91	0	1.32
28	92	0	0.27
28	93	0	1.17
28	95	0	0.21
28	96	0	0.06
28	97	0	0.35
28	99	0	0.45
28	100	0	0.15
28	103	0	0.07
28	105	0	0.08
28	141	0	0.32
28	142	0	0.15
28	143	0	0.23
28	144	0	0.58
28	145	0	0.43
28	146	0	0.15
28	147	0	0.24
28	148	0	0.39
28	149	0	0.12
28	305	0	0.39
28	312	0	0.62
29	94	0	0.91
29	141	0	2.4
29	143	0	0.93
30	231	0	0.13
30	235	0	0.07
30	239	0	0.17
30	240	0	0.12
34	130	0	1.06
34	134	0	0.36
34	140	0	0.81
34	141	0	1
34	154	0	1.1
34	174	0	0.22
34	210	0	0.12
34	212	0	0.43
34	213	0	0.21
34	215	0	0.15
34	217	0	0.06
34	218	0	0.39
34	219	0	0.06
34	221	0	0.21
34	222	0	0.07
34	223	0	0.14
34	224	0	0.17
34	225	0	0.05
34	249	0	0.42
34	250	0	0.31
34	251	0	0.42
34	252	0	0.58
34	253	0	0.14
34	254	0	0.33
34	255	0	0.27
34	256	0	0.47
34	257	0	0.03

34	258	0	0.34
34	260	0	0.4
34	261	0	0.17
34	262	0	0.13
34	264	0	0.3
34	265	0	0.26
34	266	0	0.2
34	267	0	0.19
34	268	0	0.27
34	270	0	0.13
34	272	0	0.19
34	273	0	0.22
34	274	0	0.11
34	275	0	0.15
34	277	0	0.19
34	278	0	0.09
34	279	0	0.27
34	281	0	0.12
34	282	0	0.19
34	283	0	0.2
34	285	0	0.04
34	286	0	0.15
34	287	0	0.07
34	301	0	0.71
34	302	0	0.15
34	303	0	0.19
34	304	0	0.16
34	305	0	0.27
34	306	0	1.17
34	307	0	0.25
34	308	0	0.08
34	309	0	0.08
34	310	0	0.13
34	311	0	0.11
34	312	0	0.75
34	313	0	0.15
34	314	0	0.15
34	315	0	0.06
34	316	0	0.12
35	266	0	0.04
35	268	0	0.93
35	269	0	0.52
35	270	0	0.09
35	271	0	0.25
35	295	0	0.27
35	296	0	1.27
35	297	0	0.3
35	298	0	0.25
35	299	0	0.2
35	300	0	0.23
35	301	0	0.12
35	302	0	0.2
35	303	0	0.13
35	304	0	0.76
35	305	0	0.3
43	56	0	0.37
43	62	0	0.82
43	146	0	1.09
43	149	0	2.19

43	154	0	0.28
43	158	0	0.24
43	194	0	0.99
43	202	0	0.22
55	138	0	0.08
55	140	1	0.51
55	140	2	0.22
55	140	3	0.33
75	214	0	0.22
75	215	0	1.12
77	220	0	0.1
77	221	0	0.17
77	222	0	0.3
77	223	0	0.15
80	1	0	0.09
80	2	0	5.4
80	3	0	0.1
80	4	0	0.08
80	14	0	0.14
80	15	0	9.41
80	17	0	5.81
111	73	0	0.22
111	136	0	0.25
111	146	0	0.08
111	148	0	0.05
111	150	0	0.34
111	151	0	0.26
111	152	0	0.23
111	153	0	0.09
111	154	0	0.11
111	155	0	0.04
111	161	0	0.07
112	103	0	0.04
124	243	0	0.06
124	244	0	0.01
124	245	0	0.02
124	246	0	0.04
124	247	0	0.01
124	248	0	0.01
124	250	0	0.16
124	299	0	0.01
124	300	0	0.01
124	301	0	0.4
124	302	0	0.1
124	303	1	0.13
124	303	2	0.04
124	304	1	0.13
124	304	2	0.04
124	305	0	0.77
124	335	0	0.02
124	336	1	0.24
124	336	2	0.62
124	336	3	0.17
124	362	0	0.09
124	363	1	0.67
124	363	2	0.69
124	364	1	0.3
124	364	2	0.36
124	364	3	0.12

124	380	1	0.1
124	381	1	0.55
124	381	2	0.52
124	382	0	0.04
124	383	0	0.08
124	387	1	0.1
124	391	0	0.14
124	392	1	0.01
124	393	0	0.02
124	394	0	0.05
124	395	0	0.02
124	435	0	0.14
125	295	4	0.07
125	323	2	0.24
125	341	1	0.08
125	342	1	1.07
125	343	1	0.02
125	347	1	0.35
128	366	0	0.01
128	369	0	0.02
128	370	1	0.07
128	399	1	0.06
128	399	3	0.25
128	402	0	0.02
128	403	0	0.06
128	404	0	0.21
128	406	0	0.19
128	407	1	0.09
128	407	2	0.16
128	409	0	0.17
128	423	1	0.08
128	425	0	0.12
132	53	0	0.43
132	150	0	0.09
133	30	0	0.16
133	35	0	0.16
133	40	0	0.73
133	41	0	0.87
133	42	0	1.19
133	47	0	0.35
133	48	0	1.12
133	52	0	0.41
133	55	0	0.29
133	56	0	1.23
133	59	0	0.29
133	60	0	0.34
133	61	0	0.15
133	62	0	0.64
133	63	0	0.2
133	66	0	0.44
133	68	0	0.17
133	83	0	0.88
133	97	0	1.29
133	111	0	0.99
133	113	0	1.06
133	141	0	0.41
133	143	0	0.19
133	144	0	1.33
133	146	0	0.16

133	147	0	0.01
133	149	0	0.32
133	150	0	0.61
133	163	0	0.29
133	172	0	0.25
133	201	0	1.93
133	292	0	0.32
133	294	0	0.44
133	296	0	2.65
133	299	0	0.37
133	301	0	1.5
133	303	0	0.54
133	304	0	0.47
133	305	0	0.97
133	306	0	0.47
133	307	0	0.16
133	422	0	0.8
134	2	0	0.93
134	3	0	0.05
134	4	0	0.03
134	5	0	0.2
134	6	0	1.07
134	7	0	0.15
134	10	0	1.32
134	11	0	0.16
134	23	0	0.52
134	47	0	0.07
134	49	0	0.18
134	50	0	1.45
134	51	0	0.63
134	59	0	0.16
134	67	0	0.25
134	68	0	0.08
134	70	0	0.2
134	73	0	0.24
134	74	0	0.3
134	76	0	0.74
134	79	0	0.2
134	80	0	0.91
134	81	0	0.18
134	86	0	0.19
134	98	0	0.38
134	99	0	1.19
134	145	0	0.09
134	150	0	0.29
134	189	0	0.23
134	190	0	0.57
134	191	0	0.08
134	192	0	0.37
134	193	0	0.35
134	194	0	0.46
134	196	0	0.68
134	197	0	0.53
134	198	0	0.62
134	199	0	0.14
134	202	0	0.17
134	203	0	0.33
134	204	0	0.22
134	205	0	0.73

134	208	0	0.15
134	210	0	1.08
134	214	0	0.49
134	217	0	0.95
134	218	0	0.24
134	225	0	0.1
134	226	0	0.49
134	227	0	0.35
134	230	0	1.07
134	237	0	0.1
134	240	0	0.25
134	250	0	0.29
134	251	0	0.21
134	252	0	0.15
134	253	0	0.13
134	280	0	0.85
134	282	0	0.71
134	283	0	0.32
134	285	0	0.18
134	287	0	0.73
134	294	0	0.46
134	299	0	0.09
134	303	0	0.04
134	317	0	0.87
134	318	0	0.25
134	320	0	0.39
134	321	0	0.62
134	322	0	1.94
134	324	0	0.39
134	334	0	0.4
134	335	0	0.12
134	336	0	0.44
134	337	0	0.58
135	5	0	0.41
135	11	0	0.03
135	70	0	0.18
135	71	0	0.18
135	72	0	0.42
135	75	0	0.17
135	77	0	0.15
135	81	0	0.25
135	82	0	0.13
135	206	0	0.34
135	207	0	0.2
135	211	0	0.08
135	212	0	0.22
135	213	0	0.29
135	220	0	0.35
136	91	0	0.45
136	93	0	0.17
136	95	0	0.1
136	98	0	0.74
136	100	0	0.14
136	103	0	0.15
136	104	0	0.14
136	107	0	0.33
136	108	0	0.06
136	109	0	0.03
136	112	0	0.47

136	113	0	0.19
136	115	0	0.02
136	116	0	0.15
136	117	0	0.05
136	118	0	0.37
136	120	0	0.38
136	121	0	0.05
136	146	0	0.6
136	148	0	1.13
136	150	0	0.56
136	151	0	0.09
136	152	0	1.01
136	153	0	0.41
136	154	0	0.36
136	155	0	0.19
136	156	0	0.04
136	157	0	0.41
136	158	0	0.5
136	159	0	0.73
136	160	0	0.04
136	161	0	0.03
136	162	0	0.57
136	163	0	0.41
136	164	0	0.14
136	165	0	0.36
136	166	0	0.58
136	167	0	0.13
136	168	0	0.16
136	169	0	0.3
136	170	0	0.22
136	171	0	0.33
136	172	0	0.14
136	173	0	0.07
136	174	0	0.4
136	175	0	0.1
136	176	0	0.12
136	179	0	0.31
136	180	0	0.11
136	181	0	0.16
136	185	0	1.05
136	202	0	0.7
136	208	0	0.66
136	211	0	1.14
136	220	0	0.49
136	221	0	0.95
136	222	0	1.03
136	223	0	0.39
136	224	0	0.22
136	225	0	0.09
136	226	0	0.31
136	227	0	0.54
136	238	0	1.42
136	266	0	0.14
136	340	0	0.21
137	190	0	0.37
137	256	0	0.37
139	154	0	0.3
139	155	0	0.39
139	168	0	0.12

139	171	0	1.28
139	176	0	0.17
139	177	0	2.07
139	178	0	2.78
139	180	0	0.19
139	181	0	1.28
139	185	0	2.58
139	186	0	0.4
139	241	0	0.91
139	245	0	0.49
139	246	0	1.86
141	61	0	0.05
141	70	0	0.3
141	116	0	0.48
141	121	0	0.84
141	122	0	0.15
141	142	0	0.14
141	143	0	0.28
141	146	0	0.11
141	148	0	0.22
141	149	0	0.48
141	152	0	0.3
141	153	0	0.08
141	154	0	0.08
141	155	0	0.22
141	156	0	0.06
141	157	0	0.32
141	158	0	0.85
141	160	0	0.1
141	161	0	0.43
141	164	0	0.47
141	166	0	0.13
141	167	0	0.4
141	168	0	0.12
141	170	0	1.2
141	171	0	0.29
141	172	0	0.2
141	173	0	0.17
141	176	0	0.16
141	180	0	0.92
141	181	0	0.56
141	183	0	0.16
141	326	0	0.21
141	328	0	0.3
141	330	0	0.94
141	331	0	0.24
141	332	0	1.14
141	333	0	0.07
141	334	0	0.54
141	356	0	0.43
141	479	0	0.19
141	480	0	0.12
141	481	0	0.29
141	482	0	0.09
141	483	0	0.08
141	513	0	0.36
141	515	0	0.19
141	516	0	0.2
141	518	0	0.23

141	519	0	0.1
141	521	0	0.25
142	3	0	0.38
142	6	0	0.4
142	7	0	0.23
142	8	0	0.22
142	12	0	0.04
142	55	0	0.26
142	116	0	0.17
142	119	0	0.46
142	129	0	0.41
142	133	0	0.14
142	136	0	0.12
142	138	0	0.36
142	227	0	0.24
142	228	0	0.12
142	236	0	0.18
142	237	0	0.96
142	240	0	0.36
142	242	0	0.81
142	250	0	0.22
142	253	0	0.21
142	257	0	1.39
143	149	0	0.11
143	150	0	0.09
143	151	0	0.31
143	152	0	0.35
143	154	0	0.1
143	156	0	0.2
143	157	0	0.26
143	168	0	0.08
143	191	0	0.11
143	194	0	0.09
143	197	0	0.6
143	198	0	0.42
143	199	0	0.18
143	200	0	0.14
143	201	0	0.36
143	202	0	0.19
143	205	0	0.06
143	206	0	0.09
143	208	0	0.07
143	209	0	0.13
143	210	0	0.16
143	211	0	0.35
143	212	0	0.19
143	213	0	0.22
143	214	0	0.08
143	215	0	0.54
143	216	0	0.06
143	217	0	0.05
143	218	0	0.07
143	219	0	0.91
143	220	0	0.19
143	221	0	0.46
143	223	0	0.43
143	226	0	0.09
143	256	0	0.09
143	259	0	0.32

143	349	0	0.12
143	354	0	0.19
143	355	0	0.18
143	356	0	0.21
143	359	0	0.19
143	361	0	0.08
143	363	0	0.08
143	364	0	0.05
143	366	0	0.13
143	367	0	0.04
143	371	0	0.44
143	372	0	0.61
143	373	0	0.09
143	375	0	0.14
143	376	0	0.08
143	379	0	0.11
143	380	0	0.16
143	381	0	0.17
143	382	0	0.31
143	383	0	0.14
143	384	0	0.25
143	385	0	0.45
143	389	0	0.27
143	390	0	0.41
143	391	0	0.01
143	392	0	0.02
143	394	0	0.6
143	395	0	0.11
143	396	0	0.18
143	397	0	0.05
143	399	0	0.03
143	402	0	0.06
143	404	0	0.28
143	406	0	1.22
143	407	0	0.12
143	408	0	0.06
143	409	0	0.14
143	410	0	0.11
143	412	0	0.11
143	413	0	0.47
143	414	0	0.14
143	415	0	0.22
143	416	0	0.88
143	417	0	0.36
143	418	0	0.2
143	419	0	0.7
143	421	0	0.6
143	422	0	0.15
143	423	0	0.17
143	455	0	0.43
143	456	0	0.12
143	457	0	0.13
143	458	0	0.8
143	459	0	0.26
143	460	0	0.06
143	461	0	0.14
143	462	0	0.18
143	464	0	0.14
143	465	0	0.26

143	466	0	0.19
143	467	0	0.07
143	468	0	0.05
143	469	0	0.2
143	470	0	0.32
143	471	0	0.12
143	472	0	0.43
143	473	0	1.12
143	474	0	0.51
143	475	0	0.22
143	476	0	0.14
143	477	0	0.3
143	478	0	0.31
143	479	0	0.13
143	480	0	0.13
143	481	0	0.5
143	482	0	0.94
143	483	0	0.15
143	484	0	0.88
143	485	0	0.38
143	486	0	0.31
144	207	0	0.19
144	210	0	0.17
144	211	0	0.18
144	218	0	0.48
144	223	0	0.08
144	288	0	0.07
144	299	0	0.52
144	302	0	0.68
144	303	0	0.49
144	331	0	0.3
144	332	0	0.25
144	333	0	0.09
144	335	0	0.27
144	337	0	0.31
144	338	0	0.3
144	339	0	0.28
144	340	0	0.22
144	342	0	0.08
144	343	0	0.17
144	344	0	0.28
144	345	0	0.61
144	347	0	0.31
144	348	0	0.26
144	349	0	0.23
144	350	0	0.36
144	353	0	0.42
144	354	0	0.33
144	355	0	0.18
144	356	0	0.2
144	363	0	0.09
144	366	0	0.25
144	371	0	0.1
144	512	0	0.23
144	513	0	0.28
144	514	0	0.16
144	515	0	0.37
144	516	0	0.15
144	517	0	0.12

144	518	0	0.25
144	520	0	0.09
144	521	0	0.23
144	523	0	0.34
144	527	0	0.12
146	148	0	0.31
146	149	0	0.9
146	151	0	0.16
146	152	0	0.27
146	161	0	0.85
146	162	0	0.65
146	163	0	0.92
146	195	0	0.12
146	200	0	0.08
146	202	0	0.39
146	203	0	0.12
146	209	0	0.1
146	210	0	0.19
146	212	0	0.07
146	215	0	0.1
146	219	0	0.36
146	220	0	0.19
146	225	0	0.07
146	227	0	0.32
146	230	0	0.17
146	233	0	0.25
146	252	0	0.18
146	253	0	0.15
146	254	0	0.31
146	255	0	0.09
146	256	0	0.22
146	257	0	3.92
149	7	0	0.16
149	40	0	0.25
149	42	0	1.56
149	43	0	0.27
149	124	0	1.31
149	125	0	0.85
149	126	0	0.33
149	129	0	0.08
149	131	0	0.03
149	137	0	0.47
149	138	0	0.34
149	141	0	0.7
149	142	0	0.59
149	166	0	0.09
149	167	0	2.19
149	170	0	1.79
149	188	0	1.31
149	303	0	0.5
149	307	0	0.12
149	308	0	0.03
150	7	0	0.35
150	8	0	0.26
150	9	0	0.15
150	10	0	0.16
150	177	0	0.39
150	180	0	0.38
150	184	0	1.64

150	186	0	0.41
150	188	0	0.36
150	189	0	0.11
150	190	0	0.44
150	191	0	0.12
150	193	0	0.47
150	194	0	0.51
150	195	0	0.19
150	196	0	0.31
150	242	0	0.37
150	244	0	1
150	245	0	0.87
150	247	0	0.18
150	251	0	0.27
150	252	0	0.06
150	253	0	0.02
150	256	0	0.07
150	260	0	0.18
150	261	0	0.54
150	269	0	0.3
150	331	0	0.81
150	332	0	0.33
150	339	0	0.08
150	341	0	1.35
150	343	0	0.48
150	344	0	0.25
150	368	0	0.39
150	369	0	2.67
150	379	0	0.49
150	380	0	0.04
150	381	0	0.18
150	382	0	0.12
150	384	0	0.19
150	385	0	0.06
150	386	0	0.05
150	387	0	0.41
150	388	0	0.21
150	395	0	0.17
150	411	0	0.06
150	415	0	0.68
150	421	0	0.11
150	424	0	0.6
150	425	0	1.1
150	426	0	0.14
150	427	0	0.3
150	428	0	0.96
150	429	0	0.23
150	430	0	0.75
150	431	0	0.65
150	443	0	0.93
150	491	0	0.33
150	553	0	0.06
150	554	0	0.04
151	231	0	2.25
151	233	0	1.05
151	275	0	4.27
154	112	0	0.3
154	113	0	0.07
154	116	0	0.1

154	117	0	0.08
154	123	0	0.02
154	124	0	0.08
154	126	0	0.07
154	132	0	0.1
154	134	0	1.52
154	170	0	0.17
154	174	0	0.05
154	175	0	0.1
154	177	0	0.59
154	185	0	0.04
154	272	0	0.06
154	275	0	0.04
154	277	0	1.13
154	278	0	0.2
154	280	0	0.06
154	281	0	0.28
154	322	0	0.6
155	203	0	0.28
155	205	0	0.11
155	207	0	0.34
155	208	0	0.12
155	210	0	0.34
155	212	0	0.12
158	219	0	0.64
158	220	0	0.1
158	221	0	0.43
158	231	0	0.17
158	277	0	0.32
158	289	0	0.04
158	296	0	0.38
158	515	0	0.14
158	516	0	0.07
160	70	0	0.46
160	73	0	0.12
160	74	0	0.1
160	75	0	0.31
160	77	0	0.46
160	79	0	0.1
160	84	0	0.12
160	297	0	0.33
160	343	0	0.42
160	350	0	0.59
160	351	0	0.56
160	355	0	0.78
161	129	0	0.42
161	132	0	0.36
161	133	0	0.3
161	134	0	0.15
161	137	0	0.09
161	138	0	0.64
161	139	0	0.15
161	140	0	0.05
161	142	0	0.41
161	143	0	0.3
161	144	0	0.27
161	145	0	0.12
161	147	0	0.32
161	148	0	0.05

161	149	0	0.1
161	150	0	0.05
161	151	0	0.2
161	152	0	0.05
161	153	0	0.08
161	154	0	0.29
161	155	0	0.07
161	256	0	0.18
161	258	0	0.1
161	259	0	0.86
161	260	0	0.17
161	261	0	0.89
161	262	0	0.03
161	263	0	0.31
161	264	0	0.9
161	265	0	0.94
161	266	0	0.08
161	267	0	0.02
161	269	0	0.95
161	270	0	0.39
161	271	0	0.01
161	273	0	0.04
161	274	0	0.64
161	275	0	0.09
161	276	0	0.62
161	277	0	0.3
161	278	0	0.27
161	279	0	0.33
161	281	0	0.67
161	283	0	0.97
161	285	0	1.03
161	286	0	0.13
161	287	0	2.39
161	288	0	0.08
161	290	0	1.39
161	291	0	0.65
161	292	0	0.17
161	293	0	0.14
161	294	0	0.14
161	295	0	0.5
161	296	0	2.7
161	297	0	0.27
161	299	0	0.29
161	309	0	0.33
161	310	0	0.12
161	311	0	0.29
161	312	0	0.07
161	313	0	0.56
161	314	0	1.16
161	315	0	0.9
161	316	0	9.31
161	317	0	0.85
161	318	0	0.37
161	319	0	0.11
161	320	0	0.15
161	321	0	0.31
161	322	0	0.35
161	332	0	1.53
161	342	0	0.2

161	344	0	0.23
161	345	0	0.09
161	346	0	0.36
161	347	0	0.35
161	348	0	0.19
161	349	0	0.32
161	352	0	0.33
161	353	0	0.32
161	354	0	1.26
161	372	0	11.14
161	373	0	0.16
161	374	0	1.58
161	375	0	0.61
161	376	0	0.29
161	377	0	0.51
161	387	0	4.65
161	388	0	8.4
161	389	0	0.37
162	14	0	5.82
162	104	0	0.78
162	107	0	0.51
162	297	0	0.61
162	302	0	0.17
162	303	0	0.12
162	304	0	0.24
162	306	0	0.08
162	342	0	1.59
162	448	0	0.36
163	74	0	3.96
163	75	0	1.34
163	106	0	13.9
163	107	0	0.31
163	108	0	0.81
163	109	0	0.1
163	110	0	0.4
163	111	0	0.14
163	112	0	0.77
163	123	0	0.2
163	124	0	7.66
163	125	0	7.39
163	126	0	0.47
164	47	0	0.14
164	228	0	0.51
164	233	0	0.15
164	234	0	0.09
164	235	0	0.12
164	237	0	0.09
164	239	0	0.12
164	240	0	0.21
164	241	0	0.36
164	245	0	0.2
164	246	0	0.17
164	247	0	0.13
164	248	0	0.1
164	249	0	0.16
164	251	0	0.16
164	252	0	0.1
164	253	0	0.05
164	254	0	0.07

164	255	0	0.1
164	256	0	0.33
164	259	0	0.08
164	260	0	0.27
164	262	0	1.15
164	265	0	0.11
164	266	0	0.12
164	267	0	0.29
164	269	0	0.19
164	272	0	1.45
164	273	0	0.16
164	276	0	0.06
164	293	0	0.15
164	297	0	0.26
164	298	0	0.14
164	299	0	0.12
164	300	0	0.27
164	301	0	0.15
164	302	0	0.3
164	303	0	0.17
164	304	0	0.04
164	305	0	0.25
164	306	0	0.05
164	307	0	0.44
164	308	0	1.24
164	309	0	0.14
164	310	0	3.22
164	311	0	0.23
164	312	0	0.11
164	313	0	0.12
164	314	0	0.35
164	315	0	0.45
164	316	0	0.66
164	317	0	0.15
164	318	0	2.91
164	319	0	0.55
164	320	0	2.72
164	338	0	0.23
164	339	0	0.1
164	340	0	0.28
164	341	0	1.06
164	437	0	0.06
164	444	0	0.06
164	445	0	0.16
164	448	0	0.38
164	449	0	0.49
164	453	0	0.4
164	471	0	0.84
164	472	0	1.7
164	473	0	1.39
166	329	0	0.11
166	331	0	1.28
166	335	0	0.28
168	255	0	0.05
168	256	0	0.29
168	259	0	0.09
168	261	0	0.12
168	264	0	0.1
168	265	0	0.12

168	267	0	0.33
168	268	0	0.04
168	271	0	0.16
168	272	0	0.1
168	275	0	0.28
168	276	0	0.07
168	277	0	0.21
168	279	0	0.15
168	280	0	0.15
168	281	0	0.06
168	285	0	0.05
168	288	0	0.11
168	289	0	0.1
168	292	0	0.41
168	293	0	0.18
168	295	0	0.22
168	297	0	0.14
168	566	0	0.04
170	62	0	0.19
170	63	0	0.79
170	67	0	0.23
170	78	0	1.31
170	254	0	0.22
170	256	0	0.85
170	258	0	0.19
170	259	0	0.18
170	260	0	0.13
170	316	0	0.66
170	317	0	0.91
170	320	0	1.02
172	206	0	2.27
172	208	0	0.45
172	209	0	0.18
172	210	0	0.51
172	211	0	0.97
172	243	0	2.21
184	73	0	0.01
184	74	0	0.01
184	75	0	0.04
184	76	0	0.02
184	77	0	0.02
184	114	1	0.14
184	115	2	0.08
184	116	0	0.06
184	117	0	0.09
184	118	0	0.07
184	119	1	0.06
184	119	2	0.1
184	120	0	0.09
184	121	0	0.01
184	122	0	0.02
184	123	0	0.2
184	124	0	0.03
184	126	1	0.12
184	154	1	0.14
184	154	2	0.35
190	86	0	0.07
190	87	0	0.04
190	88	0	0.02

190	89	3	0.18
190	90	0	0.09
200	13	0	0.07
200	14	1	0.1
200	14	2	0.01
200	15	0	0.02
200	16	0	0.13
200	26	1	0.05
200	26	2	0.01
200	27	0	0.01
200	28	1	0.25
200	28	2	0.06
200	28	3	0.1
200	29	0	0.01
200	30	1	0.04
200	45	1	0.08
200	46	0	0.06
200	48	1	0.13
200	48	2	0.08
203	307	0	0.04
203	309	0	0.01
216	214	0	0.6
216	216	0	0.67
216	487	0	0.39
220	233	0	0.15
220	311	0	0.23
220	316	0	1.88
220	319	0	3.48
222	173	0	0.54
224	314	0	1.03
224	315	0	0.87
224	317	0	0.48
225	364	0	0.65
225	365	0	0.17
225	418	0	0.36
225	423	0	0.13
225	426	0	0.21
225	430	0	0.35
228	1	1	0.01
228	2	1	0.09
228	2	2	4.48
229	217	0	0.14
229	229	1	0.24
229	229	2	0.32
229	246	0	0.13
229	247	2	0.06
229	247	3	0.09
229	248	0	0.02
229	249	0	0.08
229	250	0	0.31
229	251	4	0.15
229	258	0	0.03
230	159	11	0.2
230	161	2	0.03
230	162	0	0.03
230	178	0	0.9
230	179	2	0.5
230	179	3	0.1
230	179	4	0.17

230	179	5	0.21
230	179	7	0.49
230	263	0	0.22
232	60	1	1.22
232	60	2	3.58
232	60	3	0.23
232	61	0	0.2
232	62	0	0.09
232	81	1	0.11
232	81	2	1.39
232	82	0	1.44
232	94	0	0.35
232	95	0	1.48
232	96	0	0.44
232	98	0	0.42
232	107	1	0.09
232	108	0	0.56
232	110	0	0.91
232	111	0	0.62
232	112	0	2.59
232	123	0	0.01
232	124	2	0.03
232	126	1	1.11
232	127	1	0.14
232	127	2	0.18
232	127	3	0.06
233	70	8	0.23
233	70	9	0.91
233	71	2	0.49
233	103	1	0.09
233	103	2	0.1
233	103	3	0.09
233	105	1	0.11
233	105	2	0.15
233	106	0	0.01
233	107	0	0.01
233	121	1	0.05
233	121	2	0.17
233	135	1	0.02
237	284	6	0.01
237	284	7	0.15
237	284	8	0.06
237	285	2	0.17
237	287	2	2.15
237	288	0	0.03
237	289	0	0.06
237	290	2	0.2
237	291	0	0.1
237	292	0	0.03
240	111	1	0.19
240	111	2	0.12
240	113	0	0.11
240	114	0	0.08
240	140	0	0.04
240	161	1	0.08
240	164	0	0.71
240	165	0	0.21
240	166	0	0.15
240	187	4	0.1

240	188	2	0.31
240	274	5	0.44
240	275	2	0.26
240	276	1	0.33
240	276	2	0.04
240	277	1	0.08
240	278	0	0.01
240	279	0	0.04
240	292	1	0.15
240	292	2	0.42
240	293	0	0.01
240	294	0	0.54
240	295	1	0.3
240	295	2	0.22
240	296	0	0.04
240	297	0	0.02
240	298	1	0.18
240	298	2	0.12
240	298	3	0.5
240	298	4	0.01
240	299	1	0.05
240	299	2	0.13
240	300	1	0.29
240	301	1	0.12
240	302	3	0.09
240	305	1	0.1
240	317	1	0.12
240	318	1	0.22
240	318	2	0.26
240	318	9	0.11
240	319	1	0.46
240	320	1	0.19
242	442	6	0.13
242	444	1	0.11
242	444	2	0.16
242	445	2	0.16
242	462	1	0.15
242	467	1	0.04
242	467	2	0.11
242	468	0	0.2
242	469	1	0.2
242	469	3	0.52
242	470	1	0.1
242	470	2	0.06
242	470	3	0.05
242	471	0	0.25
243	182	0	0.2
243	212	0	0.12
243	213	2	0.15
243	214	1	0.02
243	214	2	0.04
243	215	1	0.05
243	216	0	0.16
243	217	0	0.17
243	218	0	0.08
244	304	0	0.08
244	307	0	0.02
244	308	0	0.12
244	309	9	0.32

245	228	2	0.63
245	231	3	0.18
245	264	0	0.15
245	267	2	0.1
253	104	0	0.76
253	108	0	1.2
253	127	0	0.43
253	321	0	0.12
253	324	0	0.19
253	325	0	0.12
254	307	4	0.12
254	338	1	0.17
254	338	2	0.3
254	339	0	0.24
254	340	2	0.21
254	341	0	0.07
254	342	0	0.14
254	375	1	0.2
254	375	2	0.42
255	251	0	0.06
255	253	0	0.01
255	254	0	0.01
255	256	0	0.02
255	257	3	0.24
255	258	0	0.04
255	259	0	0.01
255	261	2	0.18
255	270	0	0.09
255	271	1	0.2
255	272	1	0.07
255	273	0	0.01
255	274	0	0.17
255	275	0	0.06
255	276	1	0.1
255	276	2	0.07
255	277	0	0.05
255	278	1	0.14
255	279	1	0.62
255	285	1	0.11
255	302	0	0.09
255	303	0	0.02
255	304	0	0.08
263	80	2	0.28
263	84	0	0.1
263	95	0	0.03
263	96	0	0.03
263	97	0	0.02
263	98	1	0.2
263	98	2	0.19
263	99	0	0.02
266	214	0	0.8
266	233	0	1.14
266	279	0	0.19
266	280	0	0.51
266	281	3	0.1
266	297	1	0.17
266	299	1	0.19
266	299	2	0.05
266	299	4	0.26

269	108	0	0.42
269	109	0	0.51
269	155	0	0.17
269	156	2	0.6
269	157	0	0.05
269	170	0	0.02
269	171	0	0.2
269	172	2	0.05
269	173	2	0.09
269	186	0	0.01
269	190	1	0.14
269	193	0	0.03
269	194	0	0.05
269	195	1	0.05
269	195	2	0.07
269	195	3	0.14
269	195	4	0.23
269	195	5	0.21
269	196	1	0.05
269	196	2	0.07
269	197	1	0.04
269	197	2	0.04
269	199	1	0.06
269	199	2	0.06
269	199	3	0.11
269	200	0	0.07
269	202	0	0.05
269	203	1	0.06
269	221	1	0.08
269	223	1	0.02
269	412	0	0.17
269	414	0	0.1
269	415	0	0.21
274	122	1	0.25
274	122	2	0.39
274	122	3	0.2
274	122	4	0.16
274	122	5	0.14
274	122	6	0.12
274	187	1	0.12
274	187	2	0.73
274	187	3	0.28
274	187	4	0.04
274	187	5	0.22
274	187	6	0.55
277	169	0	0.13
277	170	1	0.16
277	170	2	0.33
277	171	3	0.02
277	172	1	0.29
277	172	2	0.02
277	172	3	0.16
277	172	4	0.16
277	179	1	0.76
277	179	2	0.02
277	179	3	0.01
277	179	4	0.07
277	179	5	0.56
277	180	0	0.58

277	181	0	0.31
277	182	0	0.26
277	183	0	0.54
277	184	1	0.09
277	184	2	0.12
277	185	1	0.35
277	185	2	0.65
277	186	0	0.47
277	187	1	0.11
277	187	2	0.1
277	190	1	0.13
277	192	0	0.35
277	193	1	0.13
277	193	2	0.05
277	194	1	0.14
277	194	2	0.11
277	194	3	0.04
277	194	4	0.11
277	195	1	0.04
277	195	2	0.14
277	196	0	0.39
277	197	1	0.14
277	197	2	0.08
277	198	0	0.31
277	200	1	0.07
277	202	1	0.29
277	203	0	0.78
277	207	1	0.15
277	207	2	0.08
277	208	0	0.12
277	209	1	0.19
277	209	2	0.12
277	210	0	0.38
277	211	0	0.09
277	219	0	0.03
277	238	0	0.05
277	242	2	0.08
277	242	3	0.19
277	255	3	0.1
277	256	2	0.04
277	258	0	0.2
277	259	0	0.46
277	260	1	0.03
277	260	2	0.06
277	261	0	0.54
277	281	1	0.11
277	282	1	0.06
277	282	3	0.05
277	282	4	0.29
277	282	5	0.1
277	282	6	0.05
277	283	3	0.11
277	344	0	0.07
277	345	0	0.17
277	347	0	0.04
277	348	0	0.13
279	133	4	0.5
279	133	5	0.44
279	166	0	0.16

279	167	1	0.26
279	167	2	0.43
279	167	3	0.08
279	168	1	0.76
279	168	2	0.31
279	168	3	0.07
279	168	4	0.06
279	211	1	0.01
279	211	2	0.03
279	212	1	0.6
279	212	2	1.23
279	212	3	0.96
279	212	4	0.59
279	212	5	0.56
279	212	6	0.33
279	212	7	0.14
279	212	8	0.19
279	212	9	0.36
279	212	10	0.14
279	212	11	0.5
279	212	12	0.04
279	212	13	0.01
279	212	14	0.64
279	212	15	0.18
279	212	16	0.42
279	212	17	1.2
279	212	18	0.1
279	213	1	0.93
279	213	2	0.11
279	213	3	0.3
279	213	4	0.08
279	213	5	1.32
279	213	6	0.19
279	213	7	0.28
279	213	8	0.1
279	213	9	0.68
279	214	1	0.16
279	214	2	0.31
279	237	1	0.18
279	237	2	0.15
279	237	3	0.1
279	237	4	0.27
279	237	5	0.62
279	237	6	0.44
279	237	7	0.99
279	238	0	0.07
283	165	2	0.27
283	168	0	0.13
283	169	0	0.12
283	170	0	0.01
283	197	2	0.1
283	200	0	0.03
283	201	1	0.04
283	201	2	0.17
283	202	1	0.08
283	202	2	0.15
283	203	0	0.13
283	204	1	0.26
283	205	2	0.22

283	249	2	0.05
283	250	2	0.08
283	251	0	0.04
283	252	0	0.04
283	253	0	0.13
合計面積			741.65