

November

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
1.AE2	A	-	-	-	-	-	-	27,78	-	-	13,26	1,78
1.AE2	B	-	-	-	-	-	-	15,97	-	-	4,08	2,09
1.AE2	C	-	-	-	-	-	-	26,04	-	-	7,6	0,19
10.A4	A	-	0,66	-	-	-	33,88	44,61	-	1,24	-	2,77
10.A4	B	-	0,09	-	-	-	35,15	55,2	-	1,8	-	5,44
10.A4	C	-	0,01	-	-	-	35,55	34,6	-	1,3	-	4,51
11.E2	A	-	-	-	-	-	-	-	6,15	-	32,82	1,07
11.E2	B	-	-	-	-	-	-	-	4,36	-	33,28	2,32
11.E2	C	-	-	-	-	-	-	-	2,77	-	47,69	0,05
12.E4	A	-	-	52,05	11,41	3,89	-	-	-	-	21,24	3,79
12.E4	B	-	-	59,41	25,66	2,97	-	-	-	-	16,24	4,52
12.E4	C	-	-	42,07	13	2,53	-	-	-	-	21,95	4,51
13.E2	A	-	-	-	81,78	11,65	-	-	-	-	-	16,69
13.E2	B	-	-	-	72,45	3,87	-	-	-	-	-	12,02
13.E2	C	-	-	-	60,8	5	-	-	-	-	-	35,36
14.AE4	A	-	-	43,19	-	-	-	21,88	1,96	1,66	-	1,3
14.AE4	B	-	-	39,4	-	-	-	14,09	1,42	0,76	-	0,67
14.AE4	C	-	-	45,1	-	-	-	14,97	1,06	0,72	-	1,91
15.AE2	A	-	-	-	24,94	-	1,72	-	-	-	-	6,56
15.AE2	B	-	-	-	18,74	-	1,46	-	-	-	-	8,68
15.AE2	C	-	-	-	17,58	-	0,84	-	-	-	-	17,21
16.AE4	A	0,41	0	4,83	0,56	-	-	-	-	-	-	-
16.AE4	B	6,28	0,02	26,19	7,62	-	-	-	-	-	-	0,79
16.AE4	C	2,42	0	11,89	4,51	-	-	-	-	-	-	0,87
17.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	32,43	-	9,27

15

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
17.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	16,42	-	6,93
17.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	25,99	-	13,71
18.AE2	A	20,69	-	19,08	-	-	-	-	-	-	-	1,59
18.AE2	B	4,13	-	11,93	-	-	-	-	-	-	-	0,25
18.AE2	C	0	-	5,93	-	-	-	-	-	-	-	-
19.A1	A	19,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,86
19.A1	B	16,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,25
19.A1	C	8,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,81
2.E1	A	-	-	-	-	109,48	-	-	-	-	-	3,9
2.E1	B	-	-	-	-	87,62	-	-	-	-	-	5,48
2.E1	C	-	-	-	-	110,57	-	-	-	-	-	10,74
20.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,77	2,86
20.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3,19
20.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,07	6,97
21.A4	A	2,77	-	-	-	-	3,03	23,69	-	0,37	-	2,15
21.A4	B	3,01	-	-	-	-	6,64	31,4	-	0,26	-	9,87
21.A4	C	0,74	-	-	-	-	5,26	27,32	-	1,22	-	2,4
22.E1	A	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	1,15
22.E1	B	-	-	-	68,11	-	-	-	-	-	-	10,85
22.E1	C	-	-	-	71,86	-	-	-	-	-	-	6,12
23.AE2	A	-	6,51	-	-	20,99	-	-	-	-	-	2,78
23.AE2	B	-	0,67	-	-	20,45	-	-	-	-	-	2,9
23.AE2	C	-	0,29	-	-	3,7	-	-	-	-	-	1,35
24.AE4	A	-	-	-	8,43	0,31	15,01	-	-	3,55	-	4,66
24.AE4	B	-	-	-	7,79	0,75	8,7	-	-	1,99	-	8,78

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
24.AE4	C	-	-	-	15,46	0,8	9,47	-	-	8,9	-	1,88
25.A2	A	-	-	-	-	-	-	40,78	-	4,02	-	2,77
25.A2	B	-	-	-	-	-	-	24,89	-	3,59	-	6,82
25.A2	C	-	-	-	-	-	-	45,91	-	7,37	-	6,22
26.A4	A	13,57	0	-	-	-	-	19,22	-	1,18	-	0,62
26.A4	B	3,15	0,05	-	-	-	-	31,55	-	1,63	-	3,61
26.A4	C	0	0	-	-	-	-	3,98	-	0,11	-	0,43
27.E1	A	-	-	78,78	-	-	-	-	-	-	-	1,11
27.E1	B	-	-	73,28	-	-	-	-	-	-	-	1,48
27.E1	C	-	-	61,99	-	-	-	-	-	-	-	4,29
28.AE4	A	-	0,37	-	-	-	2,06	-	2,35	-	6,81	8,31
28.AE4	B	-	0,99	-	-	-	1,46	-	4,04	-	3,07	11,21
28.AE4	C	-	0,04	-	-	-	2,86	-	5,11	-	7,35	24,77
29.E2	A	-	-	-	-	14,03	-	-	-	-	15,01	0,34
29.E2	B	-	-	-	-	12,23	-	-	-	-	6,56	3,69
29.E2	C	-	-	-	-	11,76	-	-	-	-	18,74	3,45
3.A2	A	-	-	-	-	-	83,08	-	-	0,45	-	3,1
3.A2	B	-	-	-	-	-	66,82	-	-	3,31	-	9,75
3.A2	C	-	-	-	-	-	60,06	-	-	2,75	-	8,29
30.E4	A	-	-	37,18	-	1,51	-	-	4,04	-	6,97	1,58
30.E4	B	-	-	28,71	-	1,52	-	-	5,28	-	10,81	5,43
30.E4	C	-	-	31,32	-	2,35	-	-	1,66	-	6,93	1,52
31.A1	A	-	-	-	-	-	-	36,63	-	-	-	12,32
31.A1	B	-	-	-	-	-	-	37,73	-	-	-	11,69
31.A1	C	-	-	-	-	-	-	36,26	-	-	-	17,97

Handwritten notes and signatures in the top right margin.

Handwritten notes and signatures in the bottom right margin.

(4)

already cut!!
 ↓
 already cut!!

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
32.E4	A	-	-	59,07	31,3	3,33	-	-	0,25	-	-	1,61
32.E4	B	-	-	54,16	14,53	4,71	-	-	0,75	-	-	7,25
32.E4	C	-	-	47,3	13,4	4,18	-	-	2,13	-	-	8,58
33.A1	A	-	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	4,06
33.A1	B	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	0,71
33.A1	C	-	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22
34.E4	A	-	-	-	32,29	2,88	-	-	14,33	-	21,27	1,22
34.E4	B	-	-	-	18,61	5,07	-	-	4,64	-	5,49	1,61
34.E4	C	-	-	-	30,71	5,88	-	-	13,77	-	20,57	1,65
35.A2	A	0,09	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
35.A2	B	2,3	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41
35.A2	C	0,01	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.AE4	A	1,56	-	-	-	0,01	-	18,52	-	-	7,08	3,03
36.AE4	B	0	-	-	-	0,01	-	1,87	-	-	0,99	0,22
36.AE4	C	7,42	-	-	-	0,85	-	21,72	-	-	7,5	0,69
37.E2	A	-	-	67,81	29,99	-	-	-	-	-	-	2,45
37.E2	B	-	-	57,38	21,79	-	-	-	-	-	-	2,08
37.E2	C	-	-	44,79	24,63	-	-	-	-	-	-	3,87
38.AE2	A	-	-	-	-	-	-	-	17,77	17,62	-	9,95
38.AE2	B	-	-	-	-	-	-	-	24,68	17,53	-	15,04
38.AE2	C	-	-	-	-	-	-	-	12,19	18,03	-	28,99
39.A2	A	-	1,09	-	-	-	0,67	-	-	-	-	3,25
39.A2	B	-	0,22	-	-	-	0,28	-	-	-	-	3,11
39.A2	C	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	1,09
4.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	57,02	-	-	0,1

Ab

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
4.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	42,95	-	-	0,19
4.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	36,97	-	-	0,65
40.A4	A	5,66	0	-	-	-	2,03	8,78	-	-	-	1,09
40.A4	B	6,48	0,011	-	-	-	5,55	10,04	-	-	-	2
40.A4	C	3,18	0	-	-	-	2,83	15,67	-	-	-	0,73
41.AE2	A	-	-	26,86	-	-	-	27,47	-	-	-	0,28
41.AE2	B	-	-	11,34	-	-	-	3,51	-	-	-	0,05
41.AE2	C	-	-	19,85	-	-	-	22,91	-	-	-	-
42.AE4	A	-	-	-	-	0,99	27,61	30,31	9,94	-	-	5,96
42.AE4	B	-	-	-	-	3,42	25,03	47,59	1,52	-	-	10,8
42.AE4	C	-	-	-	-	1,31	12,73	38,23	0,47	-	-	22,62
43.E2	A	-	-	73,41	-	-	-	-	-	-	19,06	3,19
43.E2	B	-	-	65,95	-	-	-	-	-	-	14	2,18
43.E2	C	-	-	52,66	-	-	-	-	-	-	13,17	7,84
44.A4	A	-	0,161	-	-	-	2,47	35,38	-	0,78	-	9,21
44.A4	B	-	0	-	-	-	11,45	33,19	-	1,6	-	22,17
44.A4	C	-	0,701	-	-	-	18,81	35,81	-	1,39	-	19,75
45.E4	A	-	-	64,23	16,81	-	-	-	0,78	-	35,74	1,5
45.E4	B	-	-	68,75	11,62	-	-	-	0,32	-	14,52	3,46
45.E4	C	-	-	44,64	11,3	-	-	-	1,16	-	10,33	14,98
46.A1	A	33,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14
46.A1	B	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86
46.A1	C	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
47.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	136,7	-	-	1,55
47.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	96,72	-	-	4,78

MMA

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
47.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	57,81	-	-	10,87
48.E4	A	-	-	73,41	16,18	2,65	-	-	-	-	30,23	1,79
48.E4	B	-	-	55,41	17,83	5,24	-	-	-	-	13,89	7,23
48.E4	C	-	-	61,79	23,49	2,95	-	-	-	-	19,82	7,75
49.AE4	A	-	0,37	77,49	-	2,36	-	-	-	10,2	-	0,55
49.AE4	B	-	0,41	64	-	6,6	-	-	-	3,18	-	2,83
49.AE4	C	-	0,02	58,87	-	0,87	-	-	-	3,76	-	1,74
5.E2	A	-	-	71,02	-	-	-	-	2,79	-	-	1,05
5.E2	B	-	-	63,81	-	-	-	-	6,31	-	-	0,3
5.E2	C	-	-	55,42	-	-	-	-	10,62	-	-	0,59
50.A1	A	-	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	6,42
50.A1	B	-	1,72	-	-	-	-	-	-	-	-	7,78
50.A1	C	-	5,48	-	-	-	-	-	-	-	-	20,42
51.E2	A	-	-	-	49,08	-	-	-	13,45	-	-	2,26
51.E2	B	-	-	-	46,88	-	-	-	10,59	-	-	4,11
51.E2	C	-	-	-	40,36	-	-	-	8,24	-	-	3,45
52.A2	A	5,82	-	-	-	-	21,41	-	-	-	-	1,5
52.A2	B	3,79	-	-	-	-	9,56	-	-	-	-	3,84
52.A2	C	5,96	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	11,64
53.A4	A	5,71	0,04	-	-	-	12,7	28,44	-	-	-	2,34
53.A4	B	11,4	0	-	-	-	7,24	22,17	-	-	-	1,36
53.A4	C	10,15	0	-	-	-	7,95	26,87	-	-	-	1,4
54.A2	A	8,85	-	-	-	-	-	-	-	0,97	-	3,37
54.A2	B	11,24	-	-	-	-	-	-	-	2,85	-	3,49
54.A2	C	6,66	-	-	-	-	-	-	-	1,68	-	6,27

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
55.AE4	A	-	0	-	11,15	-	-	13,93	-	-	32,43	0,42
55.AE4	B	-	0	-	5,65	-	-	25	-	-	21,84	0,31
55.AE4	C	-	0,07	-	7,89	-	-	20,03	-	-	14,44	0,42
56.E1	A	-	-	-	-	114,5	-	-	-	-	-	1,06
56.E1	B	-	-	-	-	101,24	-	-	-	-	-	7,26
56.E1	C	-	-	-	-	68,82	-	-	-	-	-	12,69
57.AE2	A	-	0,87	-	-	-	-	-	29,65	-	-	2,63
57.AE2	B	-	0,42	-	-	-	-	-	29,67	-	-	10,91
57.AE2	C	-	0,79	-	-	-	-	-	50,62	-	-	5,93
58.E4	A	-	-	-	29,81	1,83	-	-	9,17	-	49,82	3,24
58.E4	B	-	-	-	20,21	2,31	-	-	11,74	-	31,77	0,84
58.E4	C	-	-	-	13,96	2,96	-	-	16,11	-	49,58	0,65
59.A4	A	5,88	0	-	-	-	16,42	-	-	0,58	-	2,63
59.A4	B	4,57	0	-	-	-	11,87	-	-	2,59	-	5,04
59.A4	C	8,47	0	-	-	-	5,67	-	-	0,6	-	0,51
6.A4	A	27,09	0	-	-	-	9,65	-	-	1,87	-	19,39
6.A4	B	31,08	0,06	-	-	-	13,83	-	-	1,26	-	28,64
6.A4	C	19,7	0,01	-	-	-	6,72	-	-	9,74	-	53,34
60.AE4	A	8,53	-	24,5	-	-	14,57	-	-	-	17,42	0,94
60.AE4	B	1,97	-	19,33	-	-	19,79	-	-	-	19,39	6,77
60.AE4	C	0,77	-	16,67	-	-	21,86	-	-	-	7,48	7,69
61.A1	A	-	-	-	-	-	12,69	-	-	-	-	5,55
61.A1	B	-	-	-	-	-	11,56	-	-	-	-	11,06
61.A1	C	-	-	-	-	-	21,64	-	-	-	-	13,22
62.E2	A	-	-	-	26,81	-	-	-	-	-	33,21	1,21

13

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
62.E2	B	-	-	-	19,62	-	-	-	-	-	27,16	6,5
62.E2	C	-	-	-	19,02	-	-	-	-	-	27,99	1,86
63.E2	A	-	-	33,78	-	7,74	-	-	-	-	-	2,55
63.E2	B	-	-	35,87	-	4,53	-	-	-	-	-	11,51
63.E2	C	-	-	37,63	-	10,14	-	-	-	-	-	1,57
64.A2	A	-	1	-	-	-	-	53,9	-	-	-	11,92
64.A2	B	-	0,55	-	-	-	-	42,7	-	-	-	15,74
64.A2	C	-	0,28	-	-	-	-	62,03	-	-	-	22,66
65.AE2	A	-	-	-	47,43	-	-	-	-	3,97	-	3,04
65.AE2	B	-	-	-	29,57	-	-	-	-	6,12	-	6,49
65.AE2	C	-	-	-	36,29	-	-	-	-	7,87	-	12,54
66.A4	A	0	-	-	-	-	0,93	2,19	-	0	-	0,42
66.A4	B	0	-	-	-	-	0,12	0	-	0,03	-	-
66.A4	C	0	-	-	-	-	0,03	0	-	0	-	0,01
67.AE2	A	-	-	-	-	3,58	25,25	-	-	-	-	2,15
67.AE2	B	-	-	-	-	2,12	30,13	-	-	-	-	1,27
67.AE2	C	-	-	-	-	1,25	28,67	-	-	-	-	1,11
68.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	39,3	-	7,56
68.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	39,36	-	12,77
68.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	36,49	-	20,51
69.A2	A	-	-	-	-	-	6,38	26,14	-	-	-	2,71
69.A2	B	-	-	-	-	-	11,77	39,15	-	-	-	7,82
69.A2	C	-	-	-	-	-	15,79	37,95	-	-	-	8,75
7.E4	A	-	-	66,37	14,56	-	-	-	0,92	-	27,12	0,64
7.E4	B	-	-	60,35	13,18	-	-	-	1,06	-	16,22	1,09

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
7.E4	C	-	-	60,7	16,46	-	-	-	2,84	-	8,13	0,9
70.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,47	0,22
70.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,29	0,09
70.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,31	0,06
71.E4	A	-	-	51,46	33,86	1,97	-	-	3,44	-	-	2,44
71.E4	B	-	-	40,12	25,8	5,8	-	-	2,85	-	-	5,03
71.E4	C	-	-	31,14	38,35	3,45	-	-	3,78	-	-	9,93
72.E1	A	-	-	-	88,67	-	-	-	-	-	-	8
72.E1	B	-	-	-	64,09	-	-	-	-	-	-	11,98
72.E1	C	-	-	-	76,42	-	-	-	-	-	-	19,37
73.A2	A	-	27,8	-	-	-	-	-	-	9,17	-	1,33
73.A2	B	-	2,76	-	-	-	-	-	-	12,51	-	3,41
73.A2	C	-	1,74	-	-	-	-	-	-	8,47	-	0,69
74.A4	A	9,18	0	-	-	-	-	34,74	-	5,8	-	3,99
74.A4	B	19,58	0,42	-	-	-	-	40,74	-	4,53	-	9,39
74.A4	C	4,96	1,52	-	-	-	-	33,32	-	6,31	-	5,55
75.AE4	A	29,18	-	-	14,06	-	-	-	0,56	0,66	-	2,63
75.AE4	B	23,79	-	-	16,31	-	-	-	3,85	1,57	-	12,41
75.AE4	C	14,67	-	-	19,56	-	-	-	4,4	0,58	-	5,08
76.E1	A	-	-	35,88	-	-	-	-	-	-	-	0,74
76.E1	B	-	-	41,37	-	-	-	-	-	-	-	-
76.E1	C	-	-	38,32	-	-	-	-	-	-	-	-
77.A1	A	-	-	-	-	-	-	65,4	-	-	-	13,06
77.A1	B	-	-	-	-	-	-	72,85	-	-	-	17,41
77.A1	C	-	-	-	-	-	-	59,22	-	-	-	22,7

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplatanus (g)	Aesculus hippocastanum (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllos (g)	other (g)
78.AE2	A	19,89	-	-	-	-	-	-	-	-	21,59	4,26
78.AE2	B	17,25	-	-	-	-	-	-	-	-	13,94	10,56
78.AE2	C	18,41	-	-	-	-	-	-	-	-	13,12	16,91
79.E4	A	-	-	17,44	-	3,05	-	-	0,35	-	21,99	0,24
79.E4	B	-	-	10,15	-	3,32	-	-	0,41	-	23,13	-
79.E4	C	-	-	8,84	-	2,92	-	-	0,38	-	29,54	1,27
8.A1	A	-	-	-	-	-	35,19	-	-	-	-	13,24
8.A1	B	-	-	-	-	-	54,8	-	-	-	-	11,29
8.A1	C	-	-	-	-	-	67,22	-	-	-	-	16,91
80.E2	A	-	-	-	-	65,2	-	-	30,55	-	-	3,9
80.E2	B	-	-	-	-	15,43	-	-	28,08	-	-	2,9
80.E2	C	-	-	-	-	45,38	-	-	23,11	-	-	6,78
9.A2	A	36,6	-	-	-	-	-	46,79	-	-	-	8,81
9.A2	B	21,76	-	-	-	-	-	26,3	-	-	-	6,61
9.A2	C	34,05	-	-	-	-	-	33,67	-	-	-	6,4