

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocastan um (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)
2023-10-04	1.AE2	A	-	-	-	-	-	-	11.05	-	-	2.89	0.39
2023-10-04	1.AE2	B	-	-	-	-	-	-	9.52	-	-	4.75	0.06
2023-10-04	1.AE2	C	-	-	-	-	-	-	7.95	-	-	4.92	0.59
2023-10-04	10.A4	A	-	2.45	-	-	-	2.43	0.14	-	0.07	-	0.35
2023-10-04	10.A4	B	-	9.81	-	-	-	5.06	1.43	-	1.28	-	1.18
2023-10-04	10.A4	C	-	6.94	-	-	-	26.87	0.60	-	0.28	-	0.43
2023-10-04	11.E2	A	-	-	-	-	-	-	-	2.05	-	11.65	0.32
2023-10-04	11.E2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-	18.05	-
2023-10-04	11.E2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.59	-	12.68	0.05
2023-10-04	12.E4	A	-	-	8.40	1.55	0.00	-	-	-	-	0.50	-
2023-10-04	12.E4	B	-	-	7.59	1.26	0.00	-	-	-	-	2.64	-
2023-10-04	12.E4	C	-	-	11.60	2.31	0.00	-	-	-	-	1.22	0.33
2023-10-04	13.E2	A	-	-	-	15.10	0.18	-	-	-	-	-	0.05
2023-10-04	13.E2	B	-	-	-	13.10	0.00	-	-	-	-	-	0.05
2023-10-04	13.E2	C	-	-	-	20.11	0.00	-	-	-	-	-	0.85
2023-10-04	14.AE4	A	-	-	7.31	-	-	-	4.66	0.72	9.88	-	0.22
2023-10-04	14.AE4	B	-	-	4.70	-	-	-	2.49	0.00	2.37	-	0.17
2023-10-04	14.AE4	C	-	-	9.55	-	-	-	3.75	0.00	2.80	-	0.47

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocastan- um (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)
2023-10-04	15.AE2	A	-	-	-	6.91	-	9.56	-	-	-	-	-
2023-10-04	15.AE2	B	-	-	-	8.96	-	11.65	-	-	-	-	-
2023-10-04	15.AE2	C	-	-	-	9.21	-	11.65	-	-	-	-	0.30
2023-10-04	16.AE4	A	1.44	8.31	5.74	1.96	-	-	-	-	-	-	0.43
2023-10-04	16.AE4	B	7.72	2.55	4.22	1.42	-	-	-	-	-	-	0.13
2023-10-04	16.AE4	C	1.16	2.81	5.42	0.79	-	-	-	-	-	-	0.10
2023-10-04	17.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	35.34	-	0.14
2023-10-04	17.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	42.63	-	0.41
2023-10-04	17.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	33.64	-	0.23
2023-10-04	18.AE2	A	5.47	-	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	18.AE2	B	11.35	-	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	18.AE2	C	12.17	-	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	19.A1	A	8.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
2023-10-04	19.A1	B	11.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10
2023-10-04	19.A1	C	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.24
2023-10-04	2.E1	A	-	-	-	-	5.66	-	-	-	-	-	0.27
2023-10-04	2.E1	B	-	-	-	-	7.07	-	-	-	-	-	0.81
2023-10-04	2.E1	C	-	-	-	-	3.03	-	-	-	-	-	0.92

Litterfall project - MyDiv  
Elisabeth Bönisch

Dryweight per species (g)  
(other = contaminants)

September 2023

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocastan um (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)
2023-10-04	20.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.36	-
2023-10-04	20.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.56	0.25
2023-10-04	20.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.20	0.65
2023-10-04	21.A4	A	2.08	-	-	-	-	4.00	4.28	-	0.28	-	-
2023-10-04	21.A4	B	4.71	-	-	-	-	2.88	16.37	-	2.40	-	-
2023-10-04	21.A4	C	4.21	-	-	-	-	21.06	7.85	-	0.84	-	-
2023-10-04	22.E1	A	-	-	-	14.15	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	22.E1	B	-	-	-	10.34	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	22.E1	C	-	-	-	9.11	-	-	-	-	-	-	0.16
2023-10-04	23.AE2	A	-	39.80	-	-	1.12	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	23.AE2	B	-	38.57	-	-	0.26	-	-	-	-	-	0.19
2023-10-04	23.AE2	C	-	67.01	-	-	0.42	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	24.AE4	A	-	-	-	0.25	0.00	8.56	-	-	0.47	-	0.08
2023-10-04	24.AE4	B	-	-	-	0.31	0.15	1.36	-	-	0.69	-	0.10
2023-10-04	24.AE4	C	-	-	-	0.55	0.00	1.26	-	-	0.63	-	-
2023-10-04	25.A2	A	-	-	-	-	-	-	19.17	-	6.61	-	-
2023-10-04	25.A2	B	-	-	-	-	-	-	14.36	-	5.18	-	-
2023-10-04	25.A2	C	-	-	-	-	-	-	13.24	-	5.07	-	0.29

Sampling date (YYYY-MM-DD)	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)
2023-10-04	26A4	A	7.33	1.18	-	-	-	-	4.30	-	2.78	-	-
2023-10-04	26A4	B	3.84	3.72	-	-	-	-	22.77	-	3.85	-	-
2023-10-04	26A4	C	1.45	3.22	-	-	-	-	14.09	-	3.82	-	-
2023-10-04	27E1	A	-	-	12.33	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	27E1	B	-	-	14.47	-	-	-	-	-	-	-	0.16
2023-10-04	27E1	C	-	-	12.68	-	-	-	-	-	-	-	0.14
2023-10-04	28AE4	A	-	4.37	-	-	-	24.79	-	0.04	-	13.95	-
2023-10-04	28AE4	B	-	5.69	-	-	-	20.72	-	0.52	-	31.16	0.11
2023-10-04	28AE4	C	-	9.15	-	-	-	21.64	-	0.06	-	27.76	0.57
2023-10-04	29E2	A	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	85.84	0.06
2023-10-04	29E2	B	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	119.87	0.07
2023-10-04	29E2	C	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	74.51	0.42
2023-10-04	3A2	A	-	-	-	-	-	3.81	-	-	0.05	-	-
2023-10-04	3A2	B	-	-	-	-	-	6.22	-	-	1.35	-	0.06
2023-10-04	3A2	C	-	-	-	-	-	7.83	-	-	0.88	-	-
2023-10-04	30E4	A	-	-	3.61	-	0.00	-	-	0.00	-	14.42	-
2023-10-04	30E4	B	-	-	2.40	-	0.00	-	-	0.11	-	3.47	-
2023-10-04	30E4	C	-	-	2.44	-	0.08	-	-	0.00	-	5.24	-

Sampling date (YYYY-MM-DD)	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)
2023-10-04	31A1	A	-	-	-	-	-	-	20.89	-	-	-	0.36
2023-10-04	31A1	B	-	-	-	-	-	-	17.49	-	-	-	0.25
2023-10-04	31A1	C	-	-	-	-	-	-	9.63	-	-	-	0.97
2023-10-04	32E4	A	-	-	6.17	2.44	0.003	-	-	0.00	-	-	-
2023-10-04	32E4	B	-	-	5.60	3.29	0.00	-	-	0.00	-	-	0.34
2023-10-04	32E4	C	-	-	4.97	0.53	0.00	-	-	0.28	-	-	2.15
2023-10-04	33A1	A	-	43.24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
2023-10-04	33A1	B	-	92.78	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13
2023-10-04	33A1	C	-	70.51	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19
2023-10-04	34E4	A	-	-	-	3.41	0.16	-	-	0.36	-	27.97	0.13
2023-10-04	34E4	B	-	-	-	3.58	0.00	-	-	2.06	-	42.21	0.08
2023-10-04	34E4	C	-	-	-	2.75	0.00	-	-	0.28	-	38.54	0.63
2023-10-04	35A2	A	8.25	11.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	35A2	B	12.57	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	35A2	C	10.63	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	36AE4	A	3.92	-	-	-	0.00	-	5.15	-	-	3.90	-
2023-10-04	36AE4	B	6.41	-	-	-	0.00	-	6.41	-	-	2.65	0.08
2023-10-04	36AE4	C	8.73	-	-	-	0.00	-	3.02	-	-	3.48	-



6

Litterfall project - MyDiv  
Elisabeth Bönisch

Dryweight per species (g)  
(other = contaminants)

September 2023

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocastan- um (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)
2023-10-04	37.E2	A	-	-	5.99	0.53	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	37.E2	B	-	-	4.80	2.95	-	-	-	-	-	-	0.35
2023-10-04	37.E2	C	-	-	3.14	3.37	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	38.AE2	A	-	-	-	-	-	-	-	0.59	11.08	-	0.21
2023-10-04	38.AE2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.46	13.16	-	-
2023-10-04	38.AE2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.68	11.96	-	0.43
2023-10-04	39.A2	A	-	31.50	-	-	-	24.83	-	-	-	-	-
2023-10-04	39.A2	B	-	28.55	-	-	-	27.11	-	-	-	-	0.14
2023-10-04	39.A2	C	-	16.40	-	-	-	23.80	-	-	-	-	0.20
2023-10-04	4.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	10.90	-	-	-
2023-10-04	4.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	12.25	-	-	-
2023-10-04	4.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	15.38	-	-	0.18
2023-10-04	40.A4	A	2.09	4.20	-	-	-	1.68	4.95	-	-	-	0.05
2023-10-04	40.A4	B	4.65	1.94	-	-	-	3.61	2.26	-	-	-	-
2023-10-04	40.A4	C	5.74	1.93	-	-	-	3.45	5.25	-	-	-	-
2023-10-04	41.AE2	A	-	-	4.27	-	-	-	1.97	-	-	-	-
2023-10-04	41.AE2	B	-	-	1.59	-	-	-	1.67	-	-	-	-
2023-10-04	41.AE2	C	-	-	1.77	-	-	-	2.91	-	-	-	-

Sampling date (YYYY-MM-DD)	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)
2023-10-04	42.AE4	A	-	-	-	-	0.00	3.95	4.10	0.80	-	-	0.05
2023-10-04	42.AE4	B	-	-	-	-	0.00	9.89	11.17	0.00	-	-	0.19
2023-10-04	42.AE4	C	-	-	-	-	0.00	2.09	4.19	0.00	-	-	2.36
2023-10-04	43.E2	A	-	-	7.15	-	-	-	-	-	-	4.99	-
2023-10-04	43.E2	B	-	-	7.82	-	-	-	-	-	-	3.42	-
2023-10-04	43.E2	C	-	-	5.81	-	-	-	-	-	-	5.35	0.37
2023-10-04	44.A4	A	-	4.24	-	-	-	15.87	5.56	-	4.16	-	-
2023-10-04	44.A4	B	-	7.84	-	-	-	21.62	5.76	-	3.10	-	-
2023-10-04	44.A4	C	-	3.80	-	-	-	7.74	5.16	-	6.18	-	0.14
2023-10-04	45.E4	A	-	-	9.57	0.30	-	-	-	0.00	-	2.48	0.11
2023-10-04	45.E4	B	-	-	5.81	0.54	-	-	-	0.07	-	1.30	0.59
2023-10-04	45.E4	C	-	-	5.98	1.01	-	-	-	0.00	-	4.49	0.14
2023-10-04	46.A1	A	8.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	46.A1	B	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	46.A1	C	10.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	47.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	9.07	-	-	0.07
2023-10-04	47.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	18.93	-	-	0.12
2023-10-04	47.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	12.52	-	-	0.30

Sampling date (YYYY-MM-DD)	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)
2023-10-04	48.E4	A	-	-	6.47	0.14	0.18	-	-	-	-	1.36	-
2023-10-04	48.E4	B	-	-	9.03	1.25	0.00	-	-	-	-	1.68	-
2023-10-04	48.E4	C	-	-	8.83	1.53	0.00	-	-	-	-	3.23	-
2023-10-04	49.AE4	A	-	3.60	5.90	-	0.05	-	-	-	4.10	-	-
2023-10-04	49.AE4	B	-	4.16	4.52	-	0.02	-	-	-	1.34	-	-
2023-10-04	49.AE4	C	-	4.76	9.82	-	0.00	-	-	-	3.47	-	-
2023-10-04	5.E2	A	-	-	13.80	-	-	-	-	0.02	-	-	-
2023-10-04	5.E2	B	-	-	8.85	-	-	-	-	0.02	-	-	0.15
2023-10-04	5.E2	C	-	-	7.45	-	-	-	-	0.12	-	-	0.07
2023-10-04	50.A1	A	-	74.51	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68
2023-10-04	50.A1	B	-	32.60	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15
2023-10-04	50.A1	C	-	63.22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49
2023-10-04	51.E2	A	-	-	-	4.68	-	-	-	0.31	-	-	-
2023-10-04	51.E2	B	-	-	-	2.18	-	-	-	0.61	-	-	-
2023-10-04	51.E2	C	-	-	-	5.31	-	-	-	0.02	-	-	-
2023-10-04	52.A2	A	12.06	-	-	-	-	1.55	-	-	-	-	-
2023-10-04	52.A2	B	9.37	-	-	-	-	6.30	-	-	-	-	-
2023-10-04	52.A2	C	12.07	-	-	-	-	2.46	-	-	-	-	0.07



Sampling date (YYYY-MM-DD)	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)
2023-10-04	53.A4	A	4.26	0.67	-	-	-	1.90	3.51	-	-	-	-
2023-10-04	53.A4	B	3.87	0.86	-	-	-	7.08	1.54	-	-	-	-
2023-10-04	53.A4	C	6.62	6.82	-	-	-	1.17	2.52	-	-	-	-
2023-10-04	54.A2	A	14.16	-	-	-	-	-	-	-	2.07	-	-
2023-10-04	54.A2	B	11.77	-	-	-	-	-	-	-	1.84	-	0.04
2023-10-04	54.A2	C	18.91	-	-	-	-	-	-	-	3.65	-	0.13
2023-10-04	55.AE4	A	-	2.63	-	0.66	-	-	8.22	-	-	0.99	-
2023-10-04	55.AE4	B	-	2.61	-	0.31	-	-	10.29	-	-	1.84	-
2023-10-04	55.AE4	C	-	3.65	-	0.85	-	-	7.57	-	-	3.71	-
2023-10-04	56.E1	A	-	-	-	-	2.57	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	56.E1	B	-	-	-	-	3.44	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	56.E1	C	-	-	-	-	1.34	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	57.AE2	A	-	31.94	-	-	-	-	-	0.86	-	-	-
2023-10-04	57.AE2	B	-	20.74	-	-	-	-	-	0.68	-	-	0.21
2023-10-04	57.AE2	C	-	36.48	-	-	-	-	-	0.77	-	-	-
2023-10-04	58.E4	A	-	-	-	1.86	0.28	-	-	0.43	-	6.05	-
2023-10-04	58.E4	B	-	-	-	3.97	0.05	-	-	0.45	-	8.02	-
2023-10-04	58.E4	C	-	-	-	3.47	0.00	-	-	0.37	-	2.84	-

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocastan um (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)
2023-10-04	59A4	A	4.33	0.13	-	-	-	0.73	-	-	0.17	-	0.12
2023-10-04	59A4	B	2.30	2.23	-	-	-	2.76	-	-	0.24	-	-
2023-10-04	59A4	C	2.06	0.15	-	-	-	2.44	-	-	0.78	-	-
2023-10-04	6A4	A	6.13	6.73	-	-	-	3.20	-	-	1.21	-	-
2023-10-04	6A4	B	7.05	2.88	-	-	-	1.60	-	-	3.76	-	0.03
2023-10-04	6A4	C	1.71	11.20	-	-	-	3.62	-	-	6.61	-	0.11
2023-10-04	60AE4	A	3.89	-	1.08	-	-	2.74	-	-	-	0.67	0.01
2023-10-04	60AE4	B	7.63	-	0.19	-	-	3.24	-	-	-	0.39	0.01
2023-10-04	60AE4	C	3.67	-	0.20	-	-	2.22	-	-	-	0.50	0.02
2023-10-04	61A1	A	-	-	-	-	-	25.60	-	-	-	-	-
2023-10-04	61A1	B	-	-	-	-	-	18.19	-	-	-	-	0.25
2023-10-04	61A1	C	-	-	-	-	-	8.40	-	-	-	-	0.27
2023-10-04	62E2	A	-	-	-	1.53	-	-	-	-	-	11.23	0.11
2023-10-04	62E2	B	-	-	-	3.84	-	-	-	-	-	10.88	0.09
2023-10-04	62E2	C	-	-	-	3.89	-	-	-	-	-	19.97	0.17
2023-10-04	63E2	A	-	-	1.38	-	0.30	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	63E2	B	-	-	1.08	-	0.16	-	-	-	-	-	0.04
2023-10-04	63E2	C	-	-	1.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-

Sampling date (YYYY-MM-DD)	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)
2023-10-04	64.A2	A	-	9.18	-	-	-	-	2.90	-	-	-	0.33
2023-10-04	64.A2	B	-	8.36	-	-	-	-	3.57	-	-	-	1.41
2023-10-04	64.A2	C	-	2.72	-	-	-	-	3.05	-	-	-	1.78
2023-10-04	65.AE2	A	-	-	-	11.65	-	-	-	-	7.69	-	-
2023-10-04	65.AE2	B	-	-	-	6.05	-	-	-	-	5.85	-	-
2023-10-04	65.AE2	C	-	-	-	5.54	-	-	-	-	8.53	-	0.42
2023-10-04	66.A4	A	4.90	-	-	-	-	6.77	1.43	-	0.19	-	-
2023-10-04	66.A4	B	0.74	-	-	-	-	7.15	1.85	-	0.26	-	-
2023-10-04	66.A4	C	2.69	-	-	-	-	2.05	0.78	-	0.05	-	-
2023-10-04	67.AE2	A	-	-	-	-	0.00	5.73	-	-	-	-	0.18
2023-10-04	67.AE2	B	-	-	-	-	0.00	7.25	-	-	-	-	-
2023-10-04	67.AE2	C	-	-	-	-	0.08	3.83	-	-	-	-	-
2023-10-04	68.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	17.37	-	-
2023-10-04	68.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	12.66	-	0.47
2023-10-04	68.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	17.50	-	0.54
2023-10-04	69.A2	A	-	-	-	-	-	1.96	4.64	-	-	-	0.07
2023-10-04	69.A2	B	-	-	-	-	-	2.80	4.48	-	-	-	0.14
2023-10-04	69.A2	C	-	-	-	-	-	1.24	6.79	-	-	-	0.58

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocastan um (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)
2023-10-04	7 E4	A	-	-	4.12	1.12	-	-	-	0.11	-	3.08	0.23
2023-10-04	7 E4	B	-	-	6.49	1.56	-	-	-	0.19	-	2.43	0.51
2023-10-04	7 E4	C	-	-	10.77	0.88	-	-	-	0.14	-	4.33	-
2023-10-04	70 E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.20	-
2023-10-04	70 E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.69	-
2023-10-04	70 E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.50	-
2023-10-04	71 E4	A	-	-	2.60	0.89	0.00	-	-	0.00	-	-	-
2023-10-04	71 E4	B	-	-	0.92	0.17	0.00	-	-	0.01	-	-	0.33
2023-10-04	71 E4	C	-	-	1.57	0.37	0.00	-	-	0.00	-	-	1.28
2023-10-04	72 E1	A	-	-	-	7.84	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	72 E1	B	-	-	-	12.23	-	-	-	-	-	-	0.10
2023-10-04	72 E1	C	-	-	-	9.84	-	-	-	-	-	-	0.21
2023-10-04	73 A2	A	-	10.90	-	-	-	-	-	-	3.68	-	0.04
2023-10-04	73 A2	B	-	8.27	-	-	-	-	-	-	3.26	-	0.03
2023-10-04	73 A2	C	-	13.33	-	-	-	-	-	-	3.64	-	-
2023-10-04	74 A4	A	6.34	2.55	-	-	-	-	3.72	-	3.24	-	-
2023-10-04	74 A4	B	4.69	1.31	-	-	-	-	3.21	-	1.77	-	0.10
2023-10-04	74 A4	C	7.56	2.37	-	-	-	-	1.91	-	1.56	-	-



Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocastan- um (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)
2023-10-04	75.AE4	A	7.72	-	-	0.87	-	-	-	0.05	0.24	-	-
2023-10-04	75.AE4	B	2.33	-	-	0.55	-	-	-	0.00	1.06	-	-
2023-10-04	75.AE4	C	4.74	-	-	1.31	-	-	-	0.00	2.38	-	0.02
2023-10-04	76.E1	A	-	-	0.92	-	-	-	-	-	-	-	0.12
2023-10-04	76.E1	B	-	-	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-10-04	76.E1	C	-	-	1.35	-	-	-	-	-	-	-	0.22
2023-10-04	77.A1	A	-	-	-	-	-	-	6.75	-	-	-	0.02
2023-10-04	77.A1	B	-	-	-	-	-	-	4.20	-	-	-	0.32
2023-10-04	77.A1	C	-	-	-	-	-	-	4.10	-	-	-	0.73
2023-10-04	78.AE2	A	7.94	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74	-
2023-10-04	78.AE2	B	3.68	-	-	-	-	-	-	-	-	8.03	0.06
2023-10-04	78.AE2	C	3.26	-	-	-	-	-	-	-	-	4.13	0.79
2023-10-04	79.E4	A	-	-	0.56	-	0.15	-	-	0.00	-	1.23	0.10
2023-10-04	79.E4	B	-	-	0.89	-	0.00	-	-	0.00	-	1.51	-
2023-10-04	79.E4	C	-	-	0.96	-	0.02	-	-	0.04	-	1.03	-
2023-10-04	8.A1	A	-	-	-	-	-	13.82	-	-	-	-	0.33
2023-10-04	8.A1	B	-	-	-	-	-	13.01	-	-	-	-	0.40
2023-10-04	8.A1	C	-	-	-	-	-	12.68	-	-	-	-	0.13



Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocastan um (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)
2023-10-04	80.E2	A	-	-	-	-	3.76	-	-	2.98	-	-	0.07
2023-10-04	80.E2	B	-	-	-	-	0.34	-	-	2.83	-	-	0.44
2023-10-04	80.E2	C	-	-	-	-	1.18	-	-	3.60	-	-	0.24
2023-10-04	9.A2	A	4.55	-	-	-	-	-	0.40	-	-	-	1.01
2023-10-04	9.A2	B	4.70	-	-	-	-	-	1.94	-	-	-	0.45
2023-10-04	9.A2	C	5.97	-	-	-	-	-	2.90	-	-	-	1.37