

O = milled sample
X = not milled sample

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)
2023-08-02	1.AE2	A	-	-	-	-	-	-	4.170	-	-	2.630	-
2023-08-02	1.AE2	B	-	-	-	-	-	-	4.600	-	-	0.883	-
2023-08-02	1.AE2	C	-	-	-	-	-	-	5.960	-	-	0.653	1.076
2023-08-02	10.A4	A	-	1.673	-	-	-	1.348	15.870	-	0.102	-	4.633
2023-08-02	10.A4	B	-	0.686	-	-	-	0.436	12.670	-	0.677	-	0.543
2023-08-02	10.A4	C	-	1.058	-	-	-	1.248	15.690	-	0.081	-	1.284
2023-08-02	11.E2	A	-	-	-	-	-	-	-	1.136	-	15.580	-
2023-08-02	11.E2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.539	-	7.090	0.597
2023-08-02	11.E2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.169	-	7.820	-
2023-08-02	12.E4	A	-	-	4.220	2.213	0.000	-	-	-	-	0.760	0.459
2023-08-02	12.E4	B	-	-	6.020	4.080	0.000	-	-	-	-	0.780	0.007
2023-08-02	12.E4	C	-	-	4.720	2.920	0.000	-	-	-	-	2.860	-
2023-08-02	13.E2	A	-	-	-	29.040	0.084	-	-	-	-	-	0.133
2023-08-02	13.E2	B	-	-	-	48.060	0.032	-	-	-	-	-	0.284
2023-08-02	13.E2	C	-	-	-	33.880	0.023	-	-	-	-	-	0.430
2023-08-02	14.AE4	A	-	-	4.030	-	-	-	1.463	0.000	0.352	-	-
2023-08-02	14.AE4	B	-	-	4.650	-	-	-	1.421	0.000	0.049	-	0.129
2023-08-02	14.AE4	C	-	-	5.610	-	-	-	2.233	0.000	0.378	-	-

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)
2023-08-02	15.AE2	A	-	-	-	6.490	-	0.000	-	-	-	-	-
2023-08-02	15.AE2	B	-	-	-	5.250	-	0.470	-	-	-	-	0.068
2023-08-02	15.AE2	C	-	-	-	7.420	-	0.447	-	-	-	-	0.323
2023-08-02	16.AE4	A	2.430	1.900	9.600	3.180	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	16.AE4	B	1.021	0.474	5.270	1.409	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	16.AE4	C	3.930	2.680	8.970	1.438	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	17.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	4.510	-	0.131
2023-08-02	17.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	3.860	-	-
2023-08-02	17.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	3.504	-	0.341
2023-08-02	18.AE2	A	10.230	-	8.130	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	18.AE2	B	9.420	-	6.880	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	18.AE2	C	9.070	-	6.583	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	19.A1	A	28.330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.327
2023-08-02	19.A1	B	12.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.897
2023-08-02	19.A1	C	19.950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.176
2023-08-02	2.E1	A	-	-	-	-	13.950	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	2.E1	B	-	-	-	-	15.350	-	-	-	-	-	0.681
2023-08-02	2.E1	C	-	-	-	-	10.210	-	-	-	-	-	-

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)
2023-08-02	20.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.670	0.487
2023-08-02	20.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.310	1.277
2023-08-02	20.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.770	1.581
2023-08-02	21.A4	A	1.405	-	-	-	-	1.830	6.910	-	0.000	-	-
2023-08-02	21.A4	B	0.290	-	-	-	-	0.906	8.310	-	0.510	-	0.491
2023-08-02	21.A4	C	0.876	-	-	-	-	1.736	4.968	-	0.024	-	0.098
2023-08-02	22.E1	A	-	-	-	36.850	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	22.E1	B	-	-	-	37.570	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	22.E1	C	-	-	-	40.040	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	23.AE2	A	-	20.460	-	-	1.029	-	-	-	-	-	0.129
2023-08-02	23.AE2	B	-	12.520	-	-	0.207	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	23.AE2	C	-	16.530	-	-	3.010	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	24.AE4	A	-	-	-	0.715	0.000	1.052	-	-	0.043	-	0.329
2023-08-02	24.AE4	B	-	-	-	1.660	0.000	1.269	-	-	0.069	-	0.244
2023-08-02	24.AE4	C	-	-	-	2.474	0.000	0.415	-	-	0.405	-	0.190
2023-08-02	25.A2	A	-	-	-	-	-	-	10.960	-	0.674	-	0.228
2023-08-02	25.A2	B	-	-	-	-	-	-	4.200	-	0.334	-	-
2023-08-02	25.A2	C	-	-	-	-	-	-	9.910	-	0.656	-	-

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)
2023-08-02	26.A4	A	5.140	0.681	-	-	-	-	8.950	-	0.237	-	-
2023-08-02	26.A4	B	2.353	0.379	-	-	-	-	11.340	-	0.120	-	-
2023-08-02	26.A4	C	5.810	0.000	-	-	-	-	6.200	-	0.099	-	0.130
2023-08-02	27.E1	A	-	-	8.289	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	27.E1	B	-	-	14.010	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	27.E1	C	-	-	14.510	-	-	-	-	-	-	-	0.310
2023-08-02	28.AE4	A	-	1.133	-	-	-	1.179	-	0.000	-	2.225	-
2023-08-02	28.AE4	B	-	2.120	-	-	-	0.540	-	0.418	-	2.038	-
2023-08-02	28.AE4	C	-	3.180	-	-	-	0.549	-	1.910	-	0.567	0.488
2023-08-02	29.E2	A	-	-	-	-	0.786	-	-	-	-	16.830	-
2023-08-02	29.E2	B	-	-	-	-	0.459	-	-	-	-	21.130	-
2023-08-02	29.E2	C	-	-	-	-	0.083	-	-	-	-	13.790	-
2023-08-02	3.A2	A	-	-	-	-	-	9.140	-	-	0.014	-	-
2023-08-02	3.A2	B	-	-	-	-	-	8.610	-	-	0.338	-	-
2023-08-02	3.A2	C	-	-	-	-	-	5.510	-	-	0.267	-	0.172
2023-08-02	30.E4	A	-	-	12.090	-	0.206	-	-	0.000	-	2.947	-
2023-08-02	30.E4	B	-	-	13.820	-	0.025	-	-	0.030	-	1.445	-
2023-08-02	30.E4	C	-	-	9.530	-	0.000	-	-	0.000	-	0.625	-

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)
2023-08-02	31.A1	A	-	-	-	-	-	-	7.570	-	-	-	0.499
2023-08-02	31.A1	B	-	-	-	-	-	-	13.270	-	-	-	1.521
2023-08-02	31.A1	C	-	-	-	-	-	-	13.890	-	-	-	3.023
2023-08-02	32.E4	A	-	-	5.934	2.469	0.000	-	-	0.000	-	-	0.030
2023-08-02	32.E4	B	-	-	6.318	5.090	0.013	-	-	0.000	-	-	0.754
2023-08-02	32.E4	C	-	-	7.319	1.943	0.000	-	-	0.000	-	-	1.444
2023-08-02	33.A1	A	-	21.160	-	-	-	-	-	-	-	-	0.072
2023-08-02	33.A1	B	-	15.610	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061
2023-08-02	33.A1	C	-	15.720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	34.E4	A	-	-	-	13.370	0.297	-	-	0.963	-	1.872	-
2023-08-02	34.E4	B	-	-	-	11.120	0.000	-	-	1.215	-	4.269	0.159
2023-08-02	34.E4	C	-	-	-	16.880	0.043	-	-	0.022	-	14.040	-
2023-08-02	35.A2	A	4.213	7.360	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	35.A2	B	8.950	1.966	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	35.A2	C	9.280	2.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	36.AE4	A	0.877	-	-	-	0.000	-	4.983	-	-	1.165	-
2023-08-02	36.AE4	B	3.449	-	-	-	0.000	-	3.724	-	-	0.207	-
2023-08-02	36.AE4	C	6.195	-	-	-	0.064	-	9.693	-	-	0.864	0.114

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)
2023-08-02	37.E2	A	-	-	10.420	1.426	-	-	-	-	-	-	0.037
2023-08-02	37.E2	B	-	-	14.080	2.800	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	37.E2	C	-	-	12.240	3.444	-	-	-	-	-	-	0.725
2023-08-02	38.AE2	A	-	-	-	-	-	-	-	0.014	1.859	-	0.246
2023-08-02	38.AE2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.056	3.567	-	0.280
2023-08-02	38.AE2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.074	2.632	-	0.422
2023-08-02	39.A2	A	-	1.161	-	-	-	0.083	-	-	-	-	0.011
2023-08-02	39.A2	B	-	9.470	-	-	-	3.758	-	-	-	-	-
2023-08-02	39.A2	C	-	2.928	-	-	-	0.118	-	-	-	-	0.040
2023-08-02	4.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	0.945	-	-	-
2023-08-02	4.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	1.538	-	-	-
2023-08-02	4.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	2.476	-	-	0.195
2023-08-02	40.A4	A	1.543	0.729	-	-	-	1.426	4.212	-	-	-	-
2023-08-02	40.A4	B	11.400	0.567	-	-	-	0.555	5.200	-	-	-	-
2023-08-02	40.A4	C	1.361	0.433	-	-	-	0.000	9.740	-	-	-	-
2023-08-02	41.AE2	A	-	-	5.800	-	-	-	9.160	-	-	-	-
2023-08-02	41.AE2	B	-	-	4.860	-	-	-	6.920	-	-	-	-
2023-08-02	41.AE2	C	-	-	10.710	-	-	-	3.520	-	-	-	-

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)
2023-08-02	42.AE4	A	-	-	-	-	0.029	0.744	13.360	0.132	-	-	-
2023-08-02	42.AE4	B	-	-	-	-	0.000	1.455	13.520	0.079	-	-	0.438
2023-08-02	42.AE4	C	-	-	-	-	0.000	0.134	6.750	0.030	-	-	1.900
2023-08-02	43.E2	A	-	-	8.880	-	-	-	-	-	-	0.429	0.047
2023-08-02	43.E2	B	-	-	8.560	-	-	-	-	-	-	0.114	0.515
2023-08-02	43.E2	C	-	-	7.820	-	-	-	-	-	-	0.943	0.630
2023-08-02	44.A4	A	-	1.829	-	-	-	0.344	2.478	-	0.531	-	-
2023-08-02	44.A4	B	-	0.907	-	-	-	0.253	6.040	-	0.595	-	0.133
2023-08-02	44.A4	C	-	0.798	-	-	-	0.337	0.808	-	0.128	-	0.107
2023-08-02	45.E4	A	-	-	14.710	2.052	-	-	-	0.084	-	2.568	-
2023-08-02	45.E4	B	-	-	8.284	2.364	-	-	-	0.000	-	0.225	-
2023-08-02	45.E4	C	-	-	19.370	1.862	-	-	-	0.000	-	0.672	1.055
2023-08-02	46.A1	A	10.810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	46.A1	B	12.880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	46.A1	C	4.570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	47.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	9.370	-	-	0.367
2023-08-02	47.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-
2023-08-02	47.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	7.900	-	-	1.427

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)
2023-08-02	48.E4	A	-	-	3.436	0.533	0.000	-	-	-	-	1.740	-
2023-08-02	48.E4	B	-	-	2.824	0.541	0.000	-	-	-	-	1.401	0.351
2023-08-02	48.E4	C	-	-	2.359	2.883	0.000	-	-	-	-	0.583	0.622
2023-08-02	49.AE4	A	-	1.730	6.860	-	0.000	-	-	-	0.153	-	-
2023-08-02	49.AE4	B	-	2.130	2.830	-	0.000	-	-	-	0.212	-	-
2023-08-02	49.AE4	C	-	3.270	2.424	-	0.071	-	-	-	1.586	-	-
2023-08-02	5.E2	A	-	-	6.420	-	-	-	-	0.000	-	-	0.130
2023-08-02	5.E2	B	-	-	6.630	-	-	-	-	0.000	-	-	-
2023-08-02	5.E2	C	-	-	5.600	-	-	-	-	0.000	-	-	-
2023-08-02	50.A1	A	-	36.260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	50.A1	B	-	253.200	-	-	-	-	-	-	-	-	0.134
2023-08-02	50.A1	C	-	29.260	-	-	-	-	-	-	-	-	0.571
2023-08-02	51.E2	A	-	-	-	36.020	-	-	-	0.823	-	-	-
2023-08-02	51.E2	B	-	-	-	39.610	-	-	-	0.701	-	-	-
2023-08-02	51.E2	C	-	-	-	24.780	-	-	-	0.056	-	-	-
2023-08-02	52.A2	A	20.190	-	-	-	-	0.404	-	-	-	-	-
2023-08-02	52.A2	B	19.260	-	-	-	-	3.640	-	-	-	-	0.064
2023-08-02	52.A2	C	19.060	-	-	-	-	3.257	-	-	-	-	1.317

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)
2023-08-02	53.A4	A	5.948	2.471	-	-	-	0.862	23.680	-	-	-	0.017
2023-08-02	53.A4	B	3.748	0.175	-	-	-	5.629	16.440	-	-	-	-
2023-08-02	53.A4	C	7.576	1.812	-	-	-	0.231	20.800	-	-	-	-
2023-08-02	54.A2	A	14.210	-	-	-	-	-	-	-	0.586	-	0.037
2023-08-02	54.A2	B	11.840	-	-	-	-	-	-	-	0.041	-	-
2023-08-02	54.A2	C	6.050	-	-	-	-	-	-	-	0.049	-	0.332
2023-08-02	55.AE4	A	-	1.772	-	2.183	-	-	6.372	-	-	0.335	-
2023-08-02	55.AE4	B	-	1.238	-	1.992	-	-	3.462	-	-	1.343	0.384
2023-08-02	55.AE4	C	-	0.996	-	3.101	-	-	1.472	-	-	1.133	-
2023-08-02	56.E1	A	-	-	-	-	9.540	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	56.E1	B	-	-	-	-	3.710	-	-	-	-	-	0.192
2023-08-02	56.E1	C	-	-	-	-	2.933	-	-	-	-	-	0.274
2023-08-02	57.AE2	A	-	34.460	-	-	-	-	-	6.776	-	-	-
2023-08-02	57.AE2	B	-	36.920	-	-	-	-	-	1.446	-	-	0.055
2023-08-02	57.AE2	C	-	23.530	-	-	-	-	-	1.512	-	-	0.100
2023-08-02	58.E4	A	-	-	-	9.910	0.000	-	-	0.459	-	5.123	0.231
2023-08-02	58.E4	B	-	-	-	14.280	0.024	-	-	2.053	-	9.810	0.425
2023-08-02	58.E4	C	-	-	-	14.340	0.196	-	-	1.013	-	5.801	-

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)
2023-08-02	59.A4	A	5.273	2.218	-	-	-	0.135	-	-	0.060	-	0.514
2023-08-02	59.A4	B	12.400	2.398	-	-	-	0.236	-	-	0.039	-	0.577
2023-08-02	59.A4	C	5.070	1.357	-	-	-	0.121	-	-	0.082	-	0.147
2023-08-02	6.A4	A	4.980	3.450	-	-	-	0.395	-	-	0.642	-	0.307
2023-08-02	6.A4	B	1.153	0.722	-	-	-	0.000	-	-	0.303	-	0.227
2023-08-02	6.A4	C	0.848	0.625	-	-	-	0.000	-	-	1.642	-	0.639
2023-08-02	60.AE4	A	1.730	-	13.780	-	-	0.158	-	-	-	0.655	-
2023-08-02	60.AE4	B	2.512	-	10.070	-	-	0.447	-	-	-	0.898	-
2023-08-02	60.AE4	C	4.881	-	5.135	-	-	0.657	-	-	-	0.074	0.118
2023-08-02	61.A1	A	-	-	-	-	-	0.640	-	-	-	-	0.107
2023-08-02	61.A1	B	-	-	-	-	-	0.197	-	-	-	-	0.592
2023-08-02	61.A1	C	-	-	-	-	-	0.088	-	-	-	-	1.632
2023-08-02	62.E2	A	-	-	-	15.760	-	-	-	-	-	13.040	-
2023-08-02	62.E2	B	-	-	-	15.630	-	-	-	-	-	7.740	-
2023-08-02	62.E2	C	-	-	-	15.130	-	-	-	-	-	19.540	-
2023-08-02	63.E2	A	-	-	16.110	-	0.000	-	-	-	-	-	0.225
2023-08-02	63.E2	B	-	-	23.680	-	0.000	-	-	-	-	-	0.166
2023-08-02	63.E2	C	-	-	19.320	-	0.000	-	-	-	-	-	0.756

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)
2023-08-02	64.A2	A	-	3.760	-	-	-	-	20.970	-	-	-	1.777
2023-08-02	64.A2	B	-	2.460	-	-	-	-	18.800	-	-	-	2.455
2023-08-02	64.A2	C	-	1.432	-	-	-	-	17.440	-	-	-	8.580
2023-08-02	65.AE2	A	-	-	-	12.590	-	-	-	-	1.561	-	-
2023-08-02	65.AE2	B	-	-	-	13.000	-	-	-	-	1.322	-	-
2023-08-02	65.AE2	C	-	-	-	16.940	-	-	-	-	0.907	-	-
2023-08-02	66.A4	A	5.400	-	-	-	-	1.242	11.900	-	0.000	-	-
2023-08-02	66.A4	B	3.320	-	-	-	-	0.441	8.930	-	0.090	-	-
2023-08-02	66.A4	C	2.810	-	-	-	-	0.248	6.120	-	0.049	-	-
2023-08-02	67.AE2	A	-	-	-	-	0.000	3.395	-	-	-	-	0.344
2023-08-02	67.AE2	B	-	-	-	-	0.000	1.347	-	-	-	-	0.338
2023-08-02	67.AE2	C	-	-	-	-	0.000	0.795	-	-	-	-	-
2023-08-02	68.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.865	-	0.420
2023-08-02	68.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	1.495	-	0.270
2023-08-02	68.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1.160	-	0.357
2023-08-02	69.A2	A	-	-	-	-	-	0.387	13.550	-	-	-	0.089
2023-08-02	69.A2	B	-	-	-	-	-	0.690	8.240	-	-	-	-
2023-08-02	69.A2	C	-	-	-	-	-	0.070	10.240	-	-	-	-

Sampling date (YYV-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)
2023-08-02	7.E4	A	-	-	2.477	2.830	-	-	-	0.000	-	1.980	0.209
2023-08-02	7.E4	B	-	-	3.510	3.560	-	-	-	0.000	-	1.005	-
2023-08-02	7.E4	C	-	-	5.616	0.791	-	-	-	0.019	-	3.720	-
2023-08-02	70.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.750	-
2023-08-02	70.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.040	-
2023-08-02	70.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.370	-
2023-08-02	71.E4	A	-	-	17.420	3.460	0.000	-	-	0.000	-	-	1.313
2023-08-02	71.E4	B	-	-	16.090	4.220	0.000	-	-	0.919	-	-	1.665
2023-08-02	71.E4	C	-	-	20.550	6.330	0.020	-	-	0.075	-	-	5.090
2023-08-02	72.E1	A	-	-	-	46.600	-	-	-	-	-	-	0.552
2023-08-02	72.E1	B	-	-	-	54.150	-	-	-	-	-	-	0.819
2023-08-02	72.E1	C	-	-	-	37.870	-	-	-	-	-	-	1.328
2023-08-02	73.A2	A	-	16.430	-	-	-	-	-	-	0.700	-	0.028
2023-08-02	73.A2	B	-	21.530	-	-	-	-	-	-	1.793	-	0.731
2023-08-02	73.A2	C	-	13.620	-	-	-	-	-	-	2.473	-	0.642
2023-08-02	74.A4	A	7.410	3.050	-	-	-	-	6.980	-	0.383	-	-
2023-08-02	74.A4	B	4.120	0.017	-	-	-	-	8.550	-	0.165	-	0.220
2023-08-02	74.A4	C	4.343	0.158	-	-	-	-	11.600	-	0.450	-	0.182

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)
2023-08-02	75.AE4	A	36.850	-	-	1.751	-	-	-	0.000	0.000	-	0.057
2023-08-02	75.AE4	B	12.290	-	-	0.734	-	-	-	0.000	0.123	-	0.103
2023-08-02	75.AE4	C	25.700	-	-	4.565	-	-	-	0.083	0.355	-	0.509
2023-08-02	76.E1	A	-	-	22.960	-	-	-	-	-	-	-	0.500
2023-08-02	76.E1	B	-	-	30.290	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	76.E1	C	-	-	30.720	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-08-02	77.A1	A	-	-	-	-	-	-	17.200	-	-	-	4.347
2023-08-02	77.A1	B	-	-	-	-	-	-	15.170	-	-	-	3.140
2023-08-02	77.A1	C	-	-	-	-	-	-	14.160	-	-	-	5.145
2023-08-02	78.AE2	A	26.850	-	-	-	-	-	-	-	-	5.746	1.099
2023-08-02	78.AE2	B	18.040	-	-	-	-	-	-	-	-	6.728	2.414
2023-08-02	78.AE2	C	20.010	-	-	-	-	-	-	-	-	6.776	3.621
2023-08-02	79.E4	A	-	-	31.160	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000	-
2023-08-02	79.E4	B	-	-	15.730	-	0.000	-	-	0.000	-	1.091	-
2023-08-02	79.E4	C	-	-	14.970	-	0.225	-	-	0.071	-	6.690	-
2023-08-02	8.A1	A	-	-	-	-	-	20.890	-	-	-	-	-
2023-08-02	8.A1	B	-	-	-	-	-	11.350	-	-	-	-	0.599
2023-08-02	8.A1	C	-	-	-	-	-	31.290	-	-	-	-	0.339

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)
2023-08-02	80.E2	A	-	-	-	-	2.291	-	-	1.653	-	-	2.422
2023-08-02	80.E2	B	-	-	-	-	0.992	-	-	2.899	-	-	1.707
2023-08-02	80.E2	C	-	-	-	-	3.939	-	-	3.986	-	-	4.113
2023-08-02	9.A2	A	17.550	-	-	-	-	-	19.690	-	-	-	1.243
2023-08-02	9.A2	B	11.780	-	-	-	-	-	15.090	-	-	-	0.571
2023-08-02	9.A2	C	18.990	-	-	-	-	-	21.610	-	-	-	-