

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta- num (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)
2023-09-04	1.AE2	A	-	-	-	-	-	-	5.662	-	-	3.098	0.297
2023-09-04	1.AE2	B	-	-	-	-	-	-	5.342	-	-	2.012	0.480
2023-09-04	1.AE2	C	-	-	-	-	-	-	4.287	-	-	1.743	0.186
2023-09-04	10.A4	A	-	1.521	-	-	-	1.225	4.912	-	0.151	-	4.760
2023-09-04	10.A4	B	-	2.596	-	-	-	7.260	2.426	-	0.268	-	2.730
2023-09-04	10.A4	C	-	0.682	-	-	-	1.312	0.849	-	0.144	-	1.125
2023-09-04	11.E2	A	-	-	-	-	-	-	-	1.131	-	9.140	0.185
2023-09-04	11.E2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.214	-	3.709	0.127
2023-09-04	11.E2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.809	-	6.250	0.118
2023-09-04	12.E4	A	-	-	5.550	1.104	0.000	-	-	-	-	0.653	0.000
2023-09-04	12.E4	B	-	-	3.710	0.953	0.000	-	-	-	-	0.979	0.091
2023-09-04	12.E4	C	-	-	2.690	1.870	0.100	-	-	-	-	2.150	0.464
2023-09-04	13.E2	A	-	-	-	6.812	0.056	-	-	-	-	-	0.447
2023-09-04	13.E2	B	-	-	-	13.300	0.415	-	-	-	-	-	0.925
2023-09-04	13.E2	C	-	-	-	9.290	0.313	-	-	-	-	-	0.891
2023-09-04	14.AE4	A	-	-	5.330	-	-	-	2.260	0.063	1.772	-	0.069
2023-09-04	14.AE4	B	-	-	2.293	-	-	-	3.056	0.000	0.720	-	-
2023-09-04	14.AE4	C	-	-	3.599	-	-	-	1.307	0.000	0.295	-	0.116

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweight per species (g)
(other = contaminants)

August 2023

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocasta num (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)
2023-09-04	15.AE2	A	-	-	-	6.632	-	1.600	-	-	-	-	0.759
2023-09-04	15.AE2	B	-	-	-	5.910	-	1.292	-	-	-	-	0.818
2023-09-04	15.AE2	C	-	-	-	6.990	-	1.300	-	-	-	-	1.800
2023-09-04	16.AE4	A	1.064	1.446	3.263	1.559	-	-	-	-	-	-	0.259
2023-09-04	16.AE4	B	4.483	1.823	3.759	0.550	-	-	-	-	-	-	0.053
2023-09-04	16.AE4	C	1.710	1.860	3.125	0.000	-	-	-	-	-	-	0.834
2023-09-04	17.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	3.940	-	6.490
2023-09-04	17.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	9.560	-	0.823
2023-09-04	17.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	7.090	-	1.290
2023-09-04	18.AE2	A	5.469	-	2.331	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-09-04	18.AE2	B	6.693	-	0.959	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-09-04	18.AE2	C	4.995	-	2.167	-	-	-	-	-	-	-	0.382
2023-09-04	19.A1	A	15.430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.356
2023-09-04	19.A1	B	7.660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.351
2023-09-04	19.A1	C	9.400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.924
2023-09-04	2.E1	A	-	-	-	-	3.630	-	-	-	-	-	0.644
2023-09-04	2.E1	B	-	-	-	-	2.579	-	-	-	-	-	0.167
2023-09-04	2.E1	C	-	-	-	-	4.410	-	-	-	-	-	0.660

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta- num (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)
2023-09-04	20.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.250	0.991
2023-09-04	20.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.630	0.574
2023-09-04	20.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.440	2.325
2023-09-04	21.A4	A	0.548	-	-	-	-	0.369	4.300	-	0.099	-	0.311
2023-09-04	21.A4	B	1.382	-	-	-	-	0.793	3.850	-	0.316	-	0.120
2023-09-04	21.A4	C	2.890	-	-	-	-	0.571	6.310	-	0.128	-	0.000
2023-09-04	22.E1	A	-	-	-	12.660	-	-	-	-	-	-	0.250
2023-09-04	22.E1	B	-	-	-	12.540	-	-	-	-	-	-	0.659
2023-09-04	22.E1	C	-	-	-	12.810	-	-	-	-	-	-	0.619
2023-09-04	23.AE2	A	-	12.870	-	-	2.056	-	-	-	-	-	0.294
2023-09-04	23.AE2	B	-	9.040	-	-	0.168	-	-	-	-	-	0.409
2023-09-04	23.AE2	C	-	8.740	-	-	1.123	-	-	-	-	-	0.336
2023-09-04	24.AE4	A	-	-	-	0.656	0.000	2.261	-	-	0.835	-	1.302
2023-09-04	24.AE4	B	-	-	-	1.049	0.017	0.536	-	-	0.095	-	0.164
2023-09-04	24.AE4	C	-	-	-	1.149	0.000	0.772	-	-	0.586	-	0.150
2023-09-04	25.A2	A	-	-	-	-	-	-	9.100	-	1.339	-	0.638
2023-09-04	25.A2	B	-	-	-	-	-	-	5.050	-	0.802	-	0.084
2023-09-04	25.A2	C	-	-	-	-	-	-	4.850	-	0.668	-	0.720

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta num (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)
2023-09-04	26.A4	A	3.441	0.395	-	-	-	-	6.433	-	0.494	-	-
2023-09-04	26.A4	B	2.949	2.794	-	-	-	-	6.222	-	0.422	-	0.121
2023-09-04	26.A4	C	3.596	1.131	-	-	-	-	4.649	-	0.181	-	-
2023-09-04	27.E1	A	-	-	5.064	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-09-04	27.E1	B	-	-	4.900	-	-	-	-	-	-	-	0.687
2023-09-04	27.E1	C	-	-	3.748	-	-	-	-	-	-	-	0.160
2023-09-04	28.AE4	A	-	2.590	-	-	-	3.000	-	0.396	-	2.880	0.000
2023-09-04	28.AE4	B	-	1.661	-	-	-	3.420	-	0.304	-	4.800	0.529
2023-09-04	28.AE4	C	-	5.500	-	-	-	3.110	-	0.259	-	1.583	0.400
2023-09-04	29.E2	A	-	-	-	-	0.249	-	-	-	-	11.450	0.506
2023-09-04	29.E2	B	-	-	-	-	0.056	-	-	-	-	35.980	0.181
2023-09-04	29.E2	C	-	-	-	-	0.261	-	-	-	-	6.030	0.197
2023-09-04	3.A2	A	-	-	-	-	-	8.410	-	-	0.060	-	1.032
2023-09-04	3.A2	B	-	-	-	-	-	8.850	-	-	0.750	-	0.551
2023-09-04	3.A2	C	-	-	-	-	-	8.060	-	-	0.839	-	0.615
2023-09-04	30.E4	A	-	-	5.760	-	0.015	-	-	0.337	-	1.456	-
2023-09-04	30.E4	B	-	-	1.986	-	0.101	-	-	0.300	-	1.068	-
2023-09-04	30.E4	C	-	-	1.992	-	0.140	-	-	0.000	-	0.390	-

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta- num (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)
2023-09-04	31A1	A	-	-	-	-	-	-	8.358	-	-	-	1.014
2023-09-04	31A1	B	-	-	-	-	-	-	8.421	-	-	-	0.992
2023-09-04	31A1	C	-	-	-	-	-	-	10.541	-	-	-	1.752
2023-09-04	32E4	A	-	-	3.070	1.735	0.013	-	-	0.000	-	-	0.449
2023-09-04	32E4	B	-	-	6.410	1.139	0.057	-	-	0.000	-	-	1.611
2023-09-04	32E4	C	-	-	5.010	0.701	0.021	-	-	0.053	-	-	3.650
2023-09-04	33A1	A	-	18.520	-	-	-	-	-	-	-	-	0.650
2023-09-04	33A1	B	-	28.700	-	-	-	-	-	-	-	-	0.710
2023-09-04	33A1	C	-	17.450	-	-	-	-	-	-	-	-	0.817
2023-09-04	34E4	A	-	-	-	2.510	0.000	-	-	0.229	-	3.280	0.763
2023-09-04	34E4	B	-	-	-	5.360	0.000	-	-	2.135	-	7.720	0.673
2023-09-04	34E4	C	-	-	-	3.530	0.140	-	-	0.375	-	6.020	0.000
2023-09-04	35A2	A	9.860	6.930	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-09-04	35A2	B	7.020	3.090	-	-	-	-	-	-	-	-	0.892
2023-09-04	35A2	C	10.850	3.440	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-09-04	36AE4	A	1.032	-	-	-	0.000	-	6.900	-	-	0.888	0.071
2023-09-04	36AE4	B	0.907	-	-	-	0.000	-	2.825	-	-	0.740	0.448
2023-09-04	36AE4	C	1.478	-	-	-	0.064	-	2.213	-	-	0.117	0.692

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta num (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)
2023-09-04	37.E2	A	-	-	7.020	1.543	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-09-04	37.E2	B	-	-	5.010	1.721	-	-	-	-	-	-	1.106
2023-09-04	37.E2	C	-	-	4.780	2.510	-	-	-	-	-	-	1.515
2023-09-04	38.AE2	A	-	-	-	-	-	-	-	0.807	6.000	-	0.868
2023-09-04	38.AE2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.698	3.800	-	0.890
2023-09-04	38.AE2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.162	4.420	-	1.430
2023-09-04	39.A2	A	-	24.140	-	-	-	1.057	-	-	-	-	0.602
2023-09-04	39.A2	B	-	27.630	-	-	-	1.987	-	-	-	-	0.120
2023-09-04	39.A2	C	-	12.970	-	-	-	2.870	-	-	-	-	0.168
2023-09-04	4.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	2.179	-	-	0.773
2023-09-04	4.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	4.401	-	-	-
2023-09-04	4.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	1.998	-	-	0.164
2023-09-04	40.A4	A	1.295	10.010	-	-	-	0.445	1.696	-	-	-	0.304
2023-09-04	40.A4	B	9.690	6.630	-	-	-	0.718	3.476	-	-	-	0.000
2023-09-04	40.A4	C	5.590	3.340	-	-	-	0.860	5.930	-	-	-	0.227
2023-09-04	41.AE2	A	-	-	3.108	-	-	-	2.770	-	-	-	-
2023-09-04	41.AE2	B	-	-	1.317	-	-	-	2.024	-	-	-	0.053
2023-09-04	41.AE2	C	-	-	1.436	-	-	-	3.120	-	-	-	0.414

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta- num (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)
2023-09-04	42.AE4	A	-	-	-	-	0.133	2.692	3.873	0.251	-	-	0.527
2023-09-04	42.AE4	B	-	-	-	-	0.000	1.373	4.549	0.103	-	-	0.681
2023-09-04	42.AE4	C	-	-	-	-	0.000	0.100	2.951	0.700	-	-	0.953
2023-09-04	43.E2	A	-	-	5.305	-	-	-	-	-	-	0.606	1.236
2023-09-04	43.E2	B	-	-	4.733	-	-	-	-	-	-	0.618	1.259
2023-09-04	43.E2	C	-	-	5.047	-	-	-	-	-	-	1.906	0.724
2023-09-04	44.A4	A	-	5.482	-	-	-	1.733	5.073	-	0.276	-	0.295
2023-09-04	44.A4	B	-	12.320	-	-	-	0.290	5.449	-	1.580	-	0.460
2023-09-04	44.A4	C	-	2.445	-	-	-	1.261	2.450	-	1.235	-	0.913
2023-09-04	45.E4	A	-	-	8.361	0.554	-	-	-	0.000	-	1.951	4.335
2023-09-04	45.E4	B	-	-	5.264	1.410	-	-	-	0.000	-	1.280	0.340
2023-09-04	45.E4	C	-	-	5.998	0.936	-	-	-	0.000	-	0.849	2.267
2023-09-04	46.A1	A	7.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.976
2023-09-04	46.A1	B	7.560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.313
2023-09-04	46.A1	C	5.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.379
2023-09-04	47.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	5.002	-	-	2.083
2023-09-04	47.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	4.948	-	-	2.231
2023-09-04	47.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	3.965	-	-	4.651

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweight per species (g)
(other = contaminants)

August 2023

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta- num (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)
2023-09-04	48.E4	A	-	-	4.540	0.292	0.000	-	-	-	-	1.627	0.507
2023-09-04	48.E4	B	-	-	6.291	0.698	0.050	-	-	-	-	1.439	0.527
2023-09-04	48.E4	C	-	-	5.104	1.412	0.000	-	-	-	-	1.236	0.105
2023-09-04	49.AE4	A	-	3.304	4.665	-	0.000	-	-	-	0.569	-	1.135
2023-09-04	49.AE4	B	-	11.920	4.455	-	0.238	-	-	-	0.177	-	0.063
2023-09-04	49.AE4	C	-	6.020	3.720	-	0.024	-	-	-	0.649	-	-
2023-09-04	5.E2	A	-	-	3.782	-	-	-	-	0.115	-	-	0.083
2023-09-04	5.E2	B	-	-	3.164	-	-	-	-	0.079	-	-	-
2023-09-04	5.E2	C	-	-	4.902	-	-	-	-	0.171	-	-	-
2023-09-04	50.A1	A	-	22.920	-	-	-	-	-	-	-	-	0.267
2023-09-04	50.A1	B	-	11.310	-	-	-	-	-	-	-	-	0.071
2023-09-04	50.A1	C	-	13.900	-	-	-	-	-	-	-	-	1.416
2023-09-04	51.E2	A	-	-	-	7.610	-	-	-	0.721	-	-	0.254
2023-09-04	51.E2	B	-	-	-	9.250	-	-	-	0.604	-	-	0.383
2023-09-04	51.E2	C	-	-	-	6.007	-	-	-	0.729	-	-	-
2023-09-04	52.A2	A	9.840	-	-	-	-	1.993	-	-	-	-	0.317
2023-09-04	52.A2	B	10.150	-	-	-	-	2.442	-	-	-	-	0.979
2023-09-04	52.A2	C	9.420	-	-	-	-	2.818	-	-	-	-	0.639

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta- num (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)
2023-09-04	53.A4	A	7.909	2.108	-	-	-	3.733	5.285	-	-	-	-
2023-09-04	53.A4	B	3.202	2.144	-	-	-	1.292	2.967	-	-	-	-
2023-09-04	53.A4	C	5.349	3.007	-	-	-	0.647	5.894	-	-	-	-
2023-09-04	54.A2	A	11.610	-	-	-	-	-	-	-	0.454	-	9.670
2023-09-04	54.A2	B	6.629	-	-	-	-	-	-	-	0.151	-	0.464
2023-09-04	54.A2	C	10.330	-	-	-	-	-	-	-	0.457	-	-
2023-09-04	55.AE4	A	-	1.794	-	1.526	-	-	3.477	-	-	0.726	0.337
2023-09-04	55.AE4	B	-	2.067	-	0.549	-	-	2.689	-	-	0.386	0.106
2023-09-04	55.AE4	C	-	1.660	-	1.596	-	-	2.949	-	-	2.219	0.199
2023-09-04	56.E1	A	-	-	-	-	3.200	-	-	-	-	-	0.142
2023-09-04	56.E1	B	-	-	-	-	3.250	-	-	-	-	-	0.194
2023-09-04	56.E1	C	-	-	-	-	2.619	-	-	-	-	-	1.958
2023-09-04	57.AE2	A	-	14.930	-	-	-	-	-	1.761	-	-	0.413
2023-09-04	57.AE2	B	-	12.290	-	-	-	-	-	1.577	-	-	0.862
2023-09-04	57.AE2	C	-	18.100	-	-	-	-	-	2.518	-	-	0.073
2023-09-04	58.E4	A	-	-	-	6.887	0.403	-	-	0.158	-	4.475	-
2023-09-04	58.E4	B	-	-	-	4.759	0.000	-	-	0.895	-	4.245	-
2023-09-04	58.E4	C	-	-	-	5.033	0.000	-	-	0.460	-	3.895	1.869

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweight per species (g)
(other = contaminants)

August 2023

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat- anus (g)	Aesculus hippocasta- num (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)
2023-09-04	59A4	A	9.840	0.722	-	-	-	0.731	-	-	0.215	-	0.163
2023-09-04	59A4	B	4.840	4.870	-	-	-	0.638	-	-	0.156	-	0.217
2023-09-04	59A4	C	1.990	3.450	-	-	-	1.089	-	-	0.099	-	0.655
2023-09-04	6A4	A	2.977	7.260	-	-	-	0.897	-	-	0.771	-	0.174
2023-09-04	6A4	B	1.274	1.543	-	-	-	0.383	-	-	1.188	-	0.073
2023-09-04	6A4	C	2.454	2.780	-	-	-	0.621	-	-	0.982	-	0.445
2023-09-04	60AE4	A	6.049	-	4.596	-	-	1.135	-	-	-	0.892	0.690
2023-09-04	60AE4	B	4.229	-	5.071	-	-	0.390	-	-	-	1.444	0.312
2023-09-04	60AE4	C	2.789	-	6.268	-	-	0.752	-	-	-	0.669	0.451
2023-09-04	61A1	A	-	-	-	-	-	1.070	-	-	-	-	1.891
2023-09-04	61A1	B	-	-	-	-	-	1.123	-	-	-	-	1.031
2023-09-04	61A1	C	-	-	-	-	-	0.706	-	-	-	-	1.717
2023-09-04	62E2	A	-	-	-	5.929	-	-	-	-	-	5.607	0.803
2023-09-04	62E2	B	-	-	-	5.561	-	-	-	-	-	4.685	1.020
2023-09-04	62E2	C	-	-	-	6.118	-	-	-	-	-	5.407	4.294
2023-09-04	63E2	A	-	-	4.490	-	0.040	-	-	-	-	-	1.350
2023-09-04	63E2	B	-	-	4.140	-	0.109	-	-	-	-	-	0.956
2023-09-04	63E2	C	-	-	3.384	-	0.500	-	-	-	-	-	0.071

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)
2023-09-04	64.A2	A	-	5.490	-	-	-	-	4.300	-	-	-	1.368
2023-09-04	64.A2	B	-	3.980	-	-	-	-	8.250	-	-	-	2.173
2023-09-04	64.A2	C	-	2.662	-	-	-	-	5.620	-	-	-	4.600
2023-09-04	65.AE2	A	-	-	-	8.890	-	-	-	-	1.448	-	0.426
2023-09-04	65.AE2	B	-	-	-	5.760	-	-	-	-	1.255	-	0.838
2023-09-04	65.AE2	C	-	-	-	6.230	-	-	-	-	0.791	-	2.208
2023-09-04	66.A4	A	2.497	-	-	-	-	1.531	2.011	-	0.069	-	-
2023-09-04	66.A4	B	5.660	-	-	-	-	0.583	2.560	-	0.365	-	-
2023-09-04	66.A4	C	8.140	-	-	-	-	3.685	2.354	-	0.179	-	-
2023-09-04	67.AE2	A	-	-	-	-	0.342	3.920	-	-	-	-	0.340
2023-09-04	67.AE2	B	-	-	-	-	0.096	3.950	-	-	-	-	0.080
2023-09-04	67.AE2	C	-	-	-	-	0.000	1.650	-	-	-	-	0.076
2023-09-04	68.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	4.580	-	1.435
2023-09-04	68.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	3.350	-	1.204
2023-09-04	68.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	4.000	-	1.971
2023-09-04	69.A2	A	-	-	-	-	-	1.384	6.030	-	-	-	0.776
2023-09-04	69.A2	B	-	-	-	-	-	1.547	6.940	-	-	-	0.226
2023-09-04	69.A2	C	-	-	-	-	-	0.892	5.240	-	-	-	0.749

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweight per species (g)
(other = contaminants)

August 2023

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocasta num (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)
2023-09-04	71E4	A	-	-	2.010	0.877	-	-	-	0.111	-	1.717	0.734
2023-09-04	71E4	B	-	-	2.752	1.245	-	-	-	0.000	-	1.009	0.572
2023-09-04	71E4	C	-	-	2.350	0.384	-	-	-	0.000	-	1.521	0.300
2023-09-04	70E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.430	0.696
2023-09-04	70E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.830	0.332
2023-09-04	70E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.570	0.710
2023-09-04	71E4	A	-	-	12.150	1.762	0.021	-	-	0.000	-	-	1.580
2023-09-04	71E4	B	-	-	7.670	2.830	0.000	-	-	0.539	-	-	-
2023-09-04	71E4	C	-	-	7.540	1.315	0.210	-	-	0.924	-	-	3.996
2023-09-04	72E1	A	-	-	-	11.750	-	-	-	-	-	-	1.205
2023-09-04	72E1	B	-	-	-	12.510	-	-	-	-	-	-	1.422
2023-09-04	72E1	C	-	-	-	11.140	-	-	-	-	-	-	1.686
2023-09-04	73A2	A	-	12.620	-	-	-	-	-	-	3.620	-	1.164
2023-09-04	73A2	B	-	16.950	-	-	-	-	-	-	3.626	-	0.784
2023-09-04	73A2	C	-	2.487	-	-	-	-	-	-	2.312	-	0.731
2023-09-04	74A4	A	10.420	6.128	-	-	-	-	3.872	-	0.596	-	0.370
2023-09-04	74A4	B	7.820	0.852	-	-	-	-	4.897	-	0.648	-	0.418
2023-09-04	74A4	C	6.570	2.953	-	-	-	-	5.171	-	0.634	-	0.325

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocasta num (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)
2023-09-04	75.AE4	A	21.060	-	-	0.617	-	-	-	0.000	0.259	-	0.681
2023-09-04	75.AE4	B	14.080	-	-	0.791	-	-	-	0.153	0.405	-	1.089
2023-09-04	75.AE4	C	13.960	-	-	2.062	-	-	-	0.000	0.716	-	2.100
2023-09-04	76.E1	A	-	-	5.180	-	-	-	-	-	-	-	1.189
2023-09-04	76.E1	B	-	-	5.314	-	-	-	-	-	-	-	1.146
2023-09-04	76.E1	C	-	-	4.459	-	-	-	-	-	-	-	0.371
2023-09-04	77.A1	A	-	-	-	-	-	-	3.618	-	-	-	2.174
2023-09-04	77.A1	B	-	-	-	-	-	-	6.575	-	-	-	1.608
2023-09-04	77.A1	C	-	-	-	-	-	-	5.153	-	-	-	3.133
2023-09-04	78.AE2	A	15.050	-	-	-	-	-	-	-	-	3.612	0.616
2023-09-04	78.AE2	B	14.240	-	-	-	-	-	-	-	-	3.940	1.176
2023-09-04	78.AE2	C	13.190	-	-	-	-	-	-	-	-	1.904	2.668
2023-09-04	79.E4	A	-	-	4.810	-	0.606	-	-	0.159	-	4.042	3.346
2023-09-04	79.E4	B	-	-	3.670	-	0.261	-	-	0.286	-	2.345	0.255
2023-09-04	79.E4	C	-	-	4.039	-	0.786	-	-	0.118	-	2.827	0.660
2023-09-04	8.A1	A	-	-	-	-	-	13.070	-	-	-	-	1.014
2023-09-04	8.A1	B	-	-	-	-	-	10.590	-	-	-	-	1.144
2023-09-04	8.A1	C	-	-	-	-	-	16.110	-	-	-	-	0.565

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweight per species (g)
(other = contaminants)

August 2023

Sampling date (YYYY-MM-DD)	Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocasta num (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)
2023-09-04	80.E2	A	-	-	-	-	2.217	-	-	0.815	-	-	4.003
2023-09-04	80.E2	B	-	-	-	-	0.895	-	-	3.093	-	-	0.990
2023-09-04	80.E2	C	-	-	-	-	2.553	-	-	1.971	-	-	4.109
2023-09-04	9.A2	A	12.010	-	-	-	-	-	5.948	-	-	-	1.373
2023-09-04	9.A2	B	8.410	-	-	-	-	-	5.663	-	-	-	1.648
2023-09-04	9.A2	C	7.240	-	-	-	-	-	8.130	-	-	-	14.220