

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

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)
2023-07-03	15.AE2	A	-	-	-	0.728	-	0.124	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	15.AE2	B	-	-	-	1.471	-	0.037	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	15.AE2	C	-	-	-	0.000	-	0.550	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	16.AE4	A	1.110	0.000	1.367	0.244	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	16.AE4	B	0.422	0.000	0.600	0.172	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	16.AE4	C	0.595	0.000	1.834	0.342	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	17.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	2.098	-	0.243
2023-07-03	17.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	2.844	-	0.225
2023-07-03	17.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	2.639	-	0.138
2023-07-03	18.AE2	A	9.522	-	0.686	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	18.AE2	B	1.812	-	0.234	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	18.AE2	C	0.630	-	0.300	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	19.A1	A	3.972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	19.A1	B	2.606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	19.A1	C	1.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.056
2023-07-03	2.E1	A	-	-	-	-	8.070	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	2.E1	B	-	-	-	-	14.030	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	2.E1	C	-	-	-	-	6.440	-	-	-	-	-	0.252

Noted!
None

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)
2023-07-03	20.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.740	0.000
2023-07-03	20.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.480	0.000
2023-07-03	20.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.650	0.000
2023-07-03	21.A4	A	0.045	-	-	-	-	1.234	0.000	-	0.452	-	0.000
2023-07-03	21.A4	B	0.042	-	-	-	-	0.000	1.378	-	0.062	-	0.000
2023-07-03	21.A4	C	0.805	-	-	-	-	0.000	0.400	-	0.041	-	0.000
2023-07-03	22.E1	A	-	-	-	3.610	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	22.E1	B	-	-	-	3.390	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	22.E1	C	-	-	-	5.620	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	23.AE2	A	-	6.560	-	-	0.277	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	23.AE2	B	-	5.150	-	-	0.132	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	23.AE2	C	-	11.470	-	-	0.605	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	24.AE4	A	-	-	-	0.026	0.000	0.029	-	-	0.163	-	0.000
2023-07-03	24.AE4	B	-	-	-	0.037	0.000	0.023	-	-	0.019	-	0.000
2023-07-03	24.AE4	C	-	-	-	0.000	0.076	0.000	-	-	0.000	-	0.033
2023-07-03	25.A2	A	-	-	-	-	-	-	2.711	-	0.483	-	0.000
2023-07-03	25.A2	B	-	-	-	-	-	-	1.216	-	0.122	-	0.000
2023-07-03	25.A2	C	-	-	-	-	-	-	1.504	-	0.251	-	0.022

Not found! Fullwood!

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

June 2023

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)
2023-07-03	26.A4	A	0.481	0.000	-	-	-	-	1.778	-	0.153	-	0.000
2023-07-03	26.A4	B	0.430	0.000	-	-	-	-	1.868	-	0.274	-	0.000
2023-07-03	26.A4	C	1.974	0.000	-	-	-	-	0.870	-	0.240	-	0.130
2023-07-03	27.E1	A	-	-	0.588	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	27.E1	B	-	-	1.449	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	27.E1	C	-	-	1.831	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	28.AE4	A	-	0.078	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000	0.096
2023-07-03	28.AE4	B	-	0.045	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.092	0.000
2023-07-03	28.AE4	C	-	0.644	-	-	-	0.332	-	0.238	-	0.204	0.000
2023-07-03	29.E2	A	-	-	-	-	0.348	-	-	-	-	1.298	0.000
2023-07-03	29.E2	B	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.357	0.060
2023-07-03	29.E2	C	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	1.714	0.000
2023-07-03	3.A2	A	-	-	-	-	-	0.253	-	-	0.059	-	0.000
2023-07-03	3.A2	B	-	-	-	-	-	1.409	-	-	0.096	-	0.000
2023-07-03	3.A2	C	-	-	-	-	-	0.318	-	-	0.203	-	0.000
2023-07-03	30.E4	A	-	-	0.470	-	0.000	-	-	0.000	-	0.034	0.000
2023-07-03	30.E4	B	-	-	0.887	-	0.000	-	-	0.016	-	0.142	0.000
2023-07-03	30.E4	C	-	-	1.094	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000	0.000

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)
2023-07-03	31.A1	A	-	-	-	-	-	-	1.657	-	-	-	0.163
2023-07-03	31.A1	B	-	-	-	-	-	-	1.970	-	-	-	0.000
2023-07-03	31.A1	C	-	-	-	-	-	-	3.927	-	-	-	0.546
2023-07-03	32.E4	A	-	-	0.464	0.077	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	32.E4	B	-	-	0.394	0.422	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	32.E4	C	-	-	0.440	0.684	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	33.A1	A	-	18.540	-	-	-	-	-	-	-	-	0.081
2023-07-03	33.A1	B	-	23.300	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	33.A1	C	-	23.940	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	34.E4	A	-	-	-	1.670	0.024	-	-	0.079	-	1.313	0.077
2023-07-03	34.E4	B	-	-	-	1.102	0.073	-	-	0.446	-	0.299	0.000
2023-07-03	34.E4	C	-	-	-	0.855	0.014	-	-	0.086	-	2.618	0.177
2023-07-03	35.A2	A	0.544	0.384	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	35.A2	B	1.109	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	35.A2	C	1.218	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	36.AE4	A	0.067	-	-	-	0.000	-	0.767	-	-	0.461	0.094
2023-07-03	36.AE4	B	0.341	-	-	-	0.000	-	1.037	-	-	0.031	0.000
2023-07-03	36.AE4	C	0.639	-	-	-	0.000	-	2.021	-	-	0.096	0.000

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

June 2023

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)
2023-07-03	37.E2	A	-	-	0.506	0.165	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	37.E2	B	-	-	0.745	0.221	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	37.E2	C	-	-	0.379	0.439	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	38.AE2	A	-	-	-	-	-	-	-	0.047	1.598	-	0.000
2023-07-03	38.AE2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.084	1.521	-	0.000
2023-07-03	38.AE2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.345	2.621	-	0.000
2023-07-03	39.A2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	39.A2	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	39.A2	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	4.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	0.587	-	-	0.000
2023-07-03	4.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	0.600	-	-	0.000
2023-07-03	4.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	1.340	-	-	0.000
2023-07-03	40.A4	A	0.243	0.000	-	-	0.265	0.394	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	40.A4	B	0.188	0.000	-	-	0.082	0.861	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	40.A4	C	0.414	0.000	-	-	0.155	3.516	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	41.AE2	A	-	-	0.482	-	-	-	1.980	-	-	-	0.276
2023-07-03	41.AE2	B	-	-	0.553	-	-	-	1.697	-	-	-	0.084
2023-07-03	41.AE2	C	-	-	0.521	-	-	-	1.268	-	-	-	0.000

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)
2023-07-03	42.AE4	A	-	-	-	-	0.026	0.137	1.102	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	42.AE4	B	-	-	-	-	0.000	0.133	1.372	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	42.AE4	C	-	-	-	-	0.000	1.283	0.543	0.000	-	-	0.166
2023-07-03	43.E2	A	-	-	1.234	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000
2023-07-03	43.E2	B	-	-	1.185	-	-	-	-	-	-	0.000	0.018
2023-07-03	43.E2	C	-	-	1.312	-	-	-	-	-	-	0.203	0.000
2023-07-03	44.A4	A	-	0.000	-	-	-	0.000	2.085	-	0.516	-	0.000
2023-07-03	44.A4	B	-	0.275	-	-	-	0.047	2.004	-	0.264	-	0.000
2023-07-03	44.A4	C	-	0.265	-	-	-	0.072	0.406	-	0.216	-	0.000
2023-07-03	45.E4	A	-	-	0.859	0.132	-	-	-	0.000	-	0.015	0.134
2023-07-03	45.E4	B	-	-	0.520	0.491	-	-	-	0.000	-	0.000	0.000
2023-07-03	45.E4	C	-	-	0.437	0.169	-	-	-	0.000	-	0.015	0.039
2023-07-03	46.A1	A	3.210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	46.A1	B	0.368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	46.A1	C	0.398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	47.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	5.800	-	-	0.000
2023-07-03	47.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	1.324	-	-	0.000
2023-07-03	47.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	3.490	-	-	0.000

170 Quercus
170 Sorbus
170 Tilia
170 Prunus
170 Fraxinus
170 Fagus
170 Carpinus
170 Betula
170 Aesculus
170 Acer

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)
2023-07-03	48.E4	A	-	-	0.401	0.009	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000
2023-07-03	48.E4	B	-	-	0.222	0.088	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000
2023-07-03	48.E4	C	-	-	0.956	0.209	0.000	-	-	-	-	0.200	0.000
2023-07-03	49.AE4	A	-	0.034	0.970	-	0.000	-	-	-	0.081	-	0.000
2023-07-03	49.AE4	B	-	0.000	0.768	-	0.000	-	-	-	0.254	-	0.000
2023-07-03	49.AE4	C	-	0.000	1.027	-	0.000	-	-	-	0.285	-	0.000
2023-07-03	5.E2	A	-	-	1.293	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	5.E2	B	-	-	6.300	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	5.E2	C	-	-	1.170	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	50.A1	A	-	22.810	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	50.A1	B	-	30.090	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	50.A1	C	-	20.240	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	51.E2	A	-	-	-	4.282	-	-	-	0.761	-	-	0.000
2023-07-03	51.E2	B	-	-	-	6.260	-	-	-	1.064	-	-	0.000
2023-07-03	51.E2	C	-	-	-	2.796	-	-	-	0.534	-	-	0.000
2023-07-03	52.A2	A	4.707	-	-	-	-	0.716	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	52.A2	B	0.000	-	-	-	-	1.483	-	-	-	-	0.249
2023-07-03	52.A2	C	3.382	-	-	-	-	0.331	-	-	-	-	0.000

Not empty!
similar weight to the other bags

Not empty!
No envelope!

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)
2023-07-03	53.A4	A	0.597	0.637	-	-	-	0.477	2.184	-	-	-	0.000
2023-07-03	53.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.000	0.444	-	-	-	0.000
2023-07-03	53.A4	C	2.313	0.314	-	-	-	0.000	1.713	-	-	-	0.000
2023-07-03	54.A2	A	5.840	-	-	-	-	-	-	-	0.169	-	0.063
2023-07-03	54.A2	B	0.278	-	-	-	-	-	-	-	0.051	-	0.000
2023-07-03	54.A2	C	1.098	-	-	-	-	-	-	-	0.110	-	0.127
2023-07-03	55.AE4	A	-	0.000	-	0.519	-	-	1.000	-	-	0.375	0.000
2023-07-03	55.AE4	B	-	0.079	-	0.111	-	-	1.092	-	-	0.331	0.000
2023-07-03	55.AE4	C	-	0.000	-	0.069	-	-	0.881	-	-	0.259	0.000
2023-07-03	56.E1	A	-	-	-	-	1.402	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	56.E1	B	-	-	-	-	0.339	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	56.E1	C	-	-	-	-	0.631	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	57.AE2	A	-	17.390	-	-	-	-	-	2.713	-	-	0.093
2023-07-03	57.AE2	B	-	3.076	-	-	-	-	-	0.469	-	-	0.061
2023-07-03	57.AE2	C	-	6.850	-	-	-	-	-	0.354	-	-	0.000
2023-07-03	58.E4	A	-	-	-	0.870	0.031	-	-	1.132	-	0.085	0.153
2023-07-03	58.E4	B	-	-	-	1.151	0.000	-	-	0.974	-	0.953	0.000
2023-07-03	58.E4	C	-	-	-	0.724	0.038	-	-	0.027	-	0.374	0.058

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)
2023-07-03	59.A4	A	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.000
2023-07-03	59.A4	B	0.000	0.443	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.048
2023-07-03	59.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.027	-	0.000
2023-07-03	6.A4	A	0.729	0.055	-	-	-	1.452	-	-	0.082	-	0.000
2023-07-03	6.A4	B	0.718	0.058	-	-	-	0.000	-	-	0.051	-	0.064
2023-07-03	6.A4	C	0.165	0.049	-	-	-	0.000	-	-	0.534	-	0.061
2023-07-03	60.AE4	A	0.342	-	0.778	-	-	0.256	-	-	-	0.000	0.000
2023-07-03	60.AE4	B	0.000	-	0.441	-	-	0.000	-	-	-	0.065	0.000
2023-07-03	60.AE4	C	0.208	-	0.188	-	-	0.027	-	-	-	0.000	0.000
2023-07-03	61.A1	A	-	-	-	-	-	0.095	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	61.A1	B	-	-	-	-	-	0.414	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	61.A1	C	-	-	-	-	-	0.078	-	-	-	-	0.058
2023-07-03	62.E2	A	-	-	-	2.452	-	-	-	-	-	2.090	0.000
2023-07-03	62.E2	B	-	-	-	1.764	-	-	-	-	-	1.607	0.000
2023-07-03	62.E2	C	-	-	-	3.377	-	-	-	-	-	4.291	0.083
2023-07-03	63.E2	A	-	-	0.756	-	0.000	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	63.E2	B	-	-	0.868	-	0.000	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	63.E2	C	-	-	0.533	-	0.079	-	-	-	-	-	0.000

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)
2023-07-03	64.A2	A	-	3.490	-	-	-	-	3.167	-	-	-	0.000
2023-07-03	64.A2	B	-	0.000	-	-	-	-	0.897	-	-	-	0.043
2023-07-03	64.A2	C	-	0.394	-	-	-	-	2.073	-	-	-	0.881
2023-07-03	65.AE2	A	-	-	-	0.835	-	-	-	-	0.726	-	0.000
2023-07-03	65.AE2	B	-	-	-	0.442	-	-	-	-	0.060	-	0.000
2023-07-03	65.AE2	C	-	-	-	1.703	-	-	-	-	0.278	-	0.066
2023-07-03	66.A4	A	1.302	-	-	-	-	0.000	1.941	-	0.314	-	0.000
2023-07-03	66.A4	B	1.082	-	-	-	-	1.231	0.963	-	0.062	-	0.000
2023-07-03	66.A4	C	0.144	-	-	-	-	0.000	0.777	-	0.054	-	0.000
2023-07-03	67.AE2	A	-	-	-	-	0.036	0.778	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	67.AE2	B	-	-	-	-	0.042	0.600	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	67.AE2	C	-	-	-	-	0.021	0.533	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	68.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.521	-	0.000
2023-07-03	68.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	0.838	-	0.000
2023-07-03	68.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	0.933	-	0.000
2023-07-03	69.A2	A	-	-	-	-	-	0.336	3.471	-	-	-	0.000
2023-07-03	69.A2	B	-	-	-	-	-	0.000	1.147	-	-	-	0.000
2023-07-03	69.A2	C	-	-	-	-	-	0.132	2.271	-	-	-	0.000

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

June 2023

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)
2023-07-03	7.E4	A	-	-	1.443	0.089	-	-	-	0.053	-	0.000	0.000
2023-07-03	7.E4	B	-	-	0.587	0.000	-	-	-	0.231	-	0.174	0.118
2023-07-03	7.E4	C	-	-	0.863	0.000	-	-	-	0.000	-	0.228	0.054
2023-07-03	70.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.473	0.118
2023-07-03	70.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.875	0.253
2023-07-03	70.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.583	0.208
2023-07-03	71.E4	A	-	-	0.742	0.086	0.032	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-07-03	71.E4	B	-	-	0.600	0.263	0.000	-	-	0.000	-	-	0.109
2023-07-03	71.E4	C	-	-	0.808	0.201	0.033	-	-	0.088	-	-	0.000
2023-07-03	72.E1	A	-	-	-	8.430	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	72.E1	B	-	-	-	8.700	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	72.E1	C	-	-	-	4.300	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	73.A2	A	-	0.237	-	-	-	-	-	-	0.388	-	0.000
2023-07-03	73.A2	B	-	2.087	-	-	-	-	-	-	0.434	-	0.000
2023-07-03	73.A2	C	-	0.141	-	-	-	-	-	-	0.650	-	0.000
2023-07-03	74.A4	A	0.473	0.038	-	-	-	-	0.986	-	0.610	-	0.000
2023-07-03	74.A4	B	0.187	0.148	-	-	-	-	1.418	-	0.159	-	0.000
2023-07-03	74.A4	C	0.264	0.066	-	-	-	-	2.765	-	0.124	-	0.000

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)
2023-07-03	75.AE4	A	0.800	-	-	0.230	-	-	-	0.018	0.008	-	0.000
2023-07-03	75.AE4	B	0.947	-	-	0.172	-	-	-	0.099	0.053	-	0.000
2023-07-03	75.AE4	C	0.218	-	-	0.344	-	-	-	0.009	0.120	-	0.000
2023-07-03	76.E1	A	-	-	0.208	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	76.E1	B	-	-	1.398	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	76.E1	C	-	-	1.308	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	77.A1	A	-	-	-	-	-	-	1.982	-	-	-	0.000
2023-07-03	77.A1	B	-	-	-	-	-	-	1.260	-	-	-	0.000
2023-07-03	77.A1	C	-	-	-	-	-	-	3.988	-	-	-	0.374
2023-07-03	78.AE2	A	0.459	-	-	-	-	-	-	-	-	0.408	0.000
2023-07-03	78.AE2	B	1.235	-	-	-	-	-	-	-	-	0.543	0.017
2023-07-03	78.AE2	C	1.309	-	-	-	-	-	-	-	-	0.322	0.051
2023-07-03	79.E4	A	-	-	0.768	-	0.020	-	-	0.000	-	0.018	0.000
2023-07-03	79.E4	B	-	-	0.399	-	0.038	-	-	0.000	-	0.186	0.000
2023-07-03	79.E4	C	-	-	0.318	-	0.045	-	-	0.148	-	0.124	0.000
2023-07-03	8.A1	A	-	-	-	-	-	1.449	-	-	-	-	0.000
2023-07-03	8.A1	B	-	-	-	-	-	2.105	-	-	-	-	0.216
2023-07-03	8.A1	C	-	-	-	-	-	1.596	-	-	-	-	0.000

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

June 2023

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)
2023-07-03	80.E2	A	-	-	-	-	1.114	-	-	0.116	-	-	0.026
2023-07-03	80.E2	B	-	-	-	-	0.175	-	-	0.366	-	-	0.000
2023-07-03	80.E2	C	-	-	-	-	0.201	-	-	0.778	-	-	0.027
2023-07-03	9.A2	A	0.920	-	-	-	-	-	5.500	-	-	-	0.000
2023-07-03	9.A2	B	2.370	-	-	-	-	-	3.900	-	-	-	0.000
2023-07-03	9.A2	C	3.140	-	-	-	-	-	7.910	-	-	-	0.625