

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)
2023-06-01	1.AE2	A	-	-	-	-	-	-	0.356	-	-	0.066	0.057
2023-06-01	1.AE2	B	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	0.000	0.000
2023-06-01	1.AE2	C	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-	0.000	0.000
2023-06-01	10.A4	A	-	0.000	-	-	-	0.101	0.086	-	0.266	-	0.401
2023-06-01	10.A4	B	-	0.000	-	-	-	0.000	0.094	-	0.000	-	0.030
2023-06-01	10.A4	C	-	0.000	-	-	-	0.086	0.170	-	0.000	-	0.362
2023-06-01	11.E2	A	-	-	-	-	-	-	-	0.307	-	0.035	0.000
2023-06-01	11.E2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.461	-	0.111	0.000
2023-06-01	11.E2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.114	-	0.019	0.000
2023-06-01	12.E4	A	-	-	0.180	0.000	0.000	-	-	-	-	0.044	0.000
2023-06-01	12.E4	B	-	-	0.344	0.052	0.030	-	-	-	-	0.000	0.000
2023-06-01	12.E4	C	-	-	0.309	0.000	0.000	-	-	-	-	0.717	0.000
2023-06-01	13.E2	A	-	-	-	0.038	0.389	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	13.E2	B	-	-	-	0.255	0.231	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	13.E2	C	-	-	-	0.131	0.303	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	14.AE4	A	-	-	0.590	-	-	-	0.107	0.000	0.052	-	0.038
2023-06-01	14.AE4	B	-	-	0.177	-	-	-	0.000	0.000	0.009	-	0.000

TOTAL SAMPLES = 3.0

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

May 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)
2023-06-01	14.AE4	C	-	-	0.245	-	-	-	0.097	0.000	0.000	-	0.020
2023-06-01	15.AE2	A	-	-	-	0.040	-	0.000	-	-	-	-	0.007
2023-06-01	15.AE2	B	-	-	-	0.000	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	15.AE2	C	-	-	-	0.062	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	16.AE4	A	0.161	0.000	0.459	0.198	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	16.AE4	B	0.077	0.000	0.190	0.010	-	-	-	-	-	-	0.559
2023-06-01	16.AE4	C	0.000	0.000	0.104	0.101	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	17.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.136
2023-06-01	17.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	0.344
2023-06-01	17.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	0.289	-	0.016
2023-06-01	18.AE2	A	0.000	-	0.278	-	-	-	-	-	-	-	0.063
2023-06-01	18.AE2	B	0.200	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	18.AE2	C	0.074	-	0.046	-	-	-	-	-	-	-	0.032
2023-06-01	19.A1	A	0.447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.023
2023-06-01	19.A1	B	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	19.A1	C	0.188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	2.E1	A	-	-	-	-	9.019	-	-	-	-	-	0.045

TOTAL SAMPLES = 1

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)
2023-06-01	2.E1	B	-	-	-	-	7.073	-	-	-	-	-	0.015
2023-06-01	2.E1	C	-	-	-	-	3.165	-	-	-	-	-	0.024
2023-06-01	20.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.044	0.055
2023-06-01	20.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.589	0.034
2023-06-01	20.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.190	0.000
2023-06-01	21.A4	A	0.000	-	-	-	-	0.000	0.357	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	21.A4	B	0.000	-	-	-	-	0.000	0.059	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	21.A4	C	0.045	-	-	-	-	0.000	0.101	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	22.E1	A	-	-	-	0.162	-	-	-	-	-	-	0.012
2023-06-01	22.E1	B	-	-	-	0.567	-	-	-	-	-	-	0.082
2023-06-01	22.E1	C	-	-	-	0.404	-	-	-	-	-	-	0.026
2023-06-01	23.AE2	A	-	1.052	-	-	1.525	-	-	-	-	-	0.021
2023-06-01	23.AE2	B	-	0.000	-	-	0.092	-	-	-	-	-	0.060
2023-06-01	23.AE2	C	-	0.000	-	-	0.077	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	24.AE4	A	-	-	-	0.005	0.000	0.017	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	24.AE4	B	-	-	-	0.000	0.062	0.134	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	24.AE4	C	-	-	-	0.000	0.000	0.348	-	-	0.000	-	0.000

TOTAL SAMPLES = 3

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

May 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)
2023-06-01	25.A2	A	-	-	-	-	-	-	0.115	-	0.022	-	0.000
2023-06-01	25.A2	B	-	-	-	-	-	-	0.161	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	25.A2	C	-	-	-	-	-	-	0.287	-	0.091	-	0.000
2023-06-01	26.A4	A	0.775	0.000	-	-	-	-	0.271	-	0.030	-	0.062
2023-06-01	26.A4	B	0.153	0.000	-	-	-	-	0.087	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	26.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	-	0.158	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	27.E1	A	-	-	0.385	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	27.E1	B	-	-	0.939	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	27.E1	C	-	-	0.384	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	28.AE4	A	-	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000	0.050
2023-06-01	28.AE4	B	-	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000	0.000
2023-06-01	28.AE4	C	-	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	-	0.000	0.074
2023-06-01	29.E2	A	-	-	-	-	0.564	-	-	-	-	0.166	0.051
2023-06-01	29.E2	B	-	-	-	-	0.049	-	-	-	-	0.047	0.070
2023-06-01	29.E2	C	-	-	-	-	0.037	-	-	-	-	0.079	0.000
2023-06-01	3.A2	A	-	-	-	-	-	0.095	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	3.A2	B	-	-	-	-	-	0.014	-	-	0.068	-	0.000

TOTAL SAMPLES = 1

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)
2023-06-01	3.A2	C	-	-	-	-	-	0.282	-	-	0.000	-	0.089
2023-06-01	30.E4	A	-	-	0.469	-	0.030	-	-	0.008	-	0.060	0.000
2023-06-01	30.E4	B	-	-	0.446	-	0.000	-	-	0.000	-	0.019	0.000
2023-06-01	30.E4	C	-	-	0.289	-	0.000	-	-	0.000	-	0.097	0.000
2023-06-01	31.A1	A	-	-	-	-	-	-	0.381	-	-	-	0.143
2023-06-01	31.A1	B	-	-	-	-	-	-	0.643	-	-	-	0.000
2023-06-01	31.A1	C	-	-	-	-	-	-	0.395	-	-	-	0.140
2023-06-01	32.E4	A	-	-	0.509	0.000	0.064	-	-	0.000	-	-	0.039
2023-06-01	32.E4	B	-	-	0.300	0.000	0.016	-	-	0.000	-	-	0.054
2023-06-01	32.E4	C	-	-	0.219	0.009	0.023	-	-	0.000	-	-	0.226
2023-06-01	33.A1	A	-	0.647	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	33.A1	B	-	0.425	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	33.A1	C	-	1.085	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	34.E4	A	-	-	-	0.078	0.055	-	-	0.000	-	0.000	0.010
2023-06-01	34.E4	B	-	-	-	0.038	0.278	-	-	0.072	-	0.000	0.000
2023-06-01	34.E4	C	-	-	-	0.142	0.035	-	-	0.037	-	0.195	0.049
2023-06-01	35.A2	A	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000

TOTAL AMPLES = 4

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

May 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)
2023-06-01	35.A2	B	0.217	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.029
2023-06-01	35.A2	C	0.142	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	36.AE4	A	0.287	-	-	-	0.000	-	0.014	-	-	0.029	0.000
2023-06-01	36.AE4	B	0.000	-	-	-	0.007	-	0.019	-	-	0.145	0.092
2023-06-01	36.AE4	C	0.000	-	-	-	0.000	-	0.089	-	-	0.224	0.054
2023-06-01	37.E2	A	-	-	0.674	0.046	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	37.E2	B	-	-	0.522	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	37.E2	C	-	-	0.126	0.014	-	-	-	-	-	-	0.066
2023-06-01	38.AE2	A	-	-	-	-	-	-	-	0.741	0.013	-	0.124
2023-06-01	38.AE2	B	-	-	-	-	-	-	-	0.388	0.000	-	0.000
2023-06-01	38.AE2	C	-	-	-	-	-	-	-	0.673	0.000	-	0.000
2023-06-01	39.A2	A	-	0.000	-	-	-	0.025	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	39.A2	B	-	0.015	-	-	-	0.011	-	-	-	-	0.009
2023-06-01	39.A2	C	-	0.000	-	-	-	0.077	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	4.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	0.352	-	-	0.020
2023-06-01	4.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	0.113	-	-	0.000
2023-06-01	4.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	0.339	-	-	0.000

TOTAL SAMPLES = 3

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)
2023-06-01	40.A4	A	0.000	0.064	-	-	-	0.000	0.043	-	-	-	0.025
2023-06-01	40.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.000	0.092	-	-	-	0.000
2023-06-01	40.A4	C	0.290	0.000	-	-	-	0.000	0.306	-	-	-	0.040
2023-06-01	41.AE2	A	-	-	0.226	-	-	-	0.104	-	-	-	0.125
2023-06-01	41.AE2	B	-	-	0.501	-	-	-	0.074	-	-	-	0.121
2023-06-01	41.AE2	C	-	-	0.448	-	-	-	0.085	-	-	-	0.041
2023-06-01	42.AE4	A	-	-	-	-	0.000	0.327	0.591	0.028	-	-	0.000
2023-06-01	42.AE4	B	-	-	-	-	0.000	0.000	0.127	0.000	-	-	0.000
2023-06-01	42.AE4	C	-	-	-	-	0.000	0.000	0.589	0.000	-	-	0.077
2023-06-01	43.E2	A	-	-	0.912	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000
2023-06-01	43.E2	B	-	-	0.274	-	-	-	-	-	-	0.102	0.000
2023-06-01	43.E2	C	-	-	0.529	-	-	-	-	-	-	0.035	0.000
2023-06-01	44.A4	A	-	0.000	-	-	-	0.000	0.065	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	44.A4	B	-	0.000	-	-	-	0.000	0.075	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	44.A4	C	-	0.000	-	-	-	0.000	0.262	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	45.E4	A	-	-	0.468	0.132	-	-	-	0.000	-	0.074	0.226
2023-06-01	45.E4	B	-	-	0.170	0.120	-	-	-	0.055	-	0.000	0.177

TOTAL SAMPLES = 3

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

May 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)
2023-06-01	45.E4	C	-	-	0.213	0.147	-	-	-	0.000	-	0.011	0.000
2023-06-01	46.A1	A	0.578	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	46.A1	B	0.395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	46.A1	C	0.640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	47.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	0.592	-	-	0.033
2023-06-01	47.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	0.679	-	-	0.024
2023-06-01	47.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	0.117	-	-	0.000
2023-06-01	48.E4	A	-	-	0.480	0.000	0.000	-	-	-	-	0.009	0.025
2023-06-01	48.E4	B	-	-	0.442	0.104	0.041	-	-	-	-	0.060	0.040
2023-06-01	48.E4	C	-	-	0.897	0.000	0.050	-	-	-	-	0.000	0.034
2023-06-01	49.AE4	A	-	0.000	0.426	-	0.000	-	-	-	0.029	-	0.000
2023-06-01	49.AE4	B	-	0.000	0.459	-	0.028	-	-	-	0.372	-	0.073
2023-06-01	49.AE4	C	-	0.000	0.557	-	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	5.E2	A	-	-	0.421	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-06-01	5.E2	B	-	-	0.559	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-06-01	5.E2	C	-	-	0.580	-	-	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-06-01	50.A1	A	-	1.374	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000

TOTAL SAMPLES = 6

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)
2023-06-01	50.A1	B	-	0.933	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010
2023-06-01	50.A1	C	-	5.430	-	-	-	-	-	-	-	-	0.041
2023-06-01	51.E2	A	-	-	-	0.183	-	-	-	0.085	-	-	0.194
2023-06-01	51.E2	B	-	-	-	0.639	-	-	-	0.001	-	-	0.000
2023-06-01	51.E2	C	-	-	-	0.236	-	-	-	0.087	-	-	0.027
2023-06-01	52.A2	A	2.046	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	52.A2	B	0.092	-	-	-	-	0.050	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	52.A2	C	0.095	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	53.A4	A	0.487	0.161	-	-	-	0.076	0.110	-	-	-	0.064
2023-06-01	53.A4	B	0.000	0.135	-	-	-	0.061	0.110	-	-	-	0.068
2023-06-01	53.A4	C	0.906	0.125	-	-	-	1.061	0.857	-	-	-	0.000
2023-06-01	54.A2	A	3.181	-	-	-	-	-	-	-	0.023	-	0.012
2023-06-01	54.A2	B	0.237	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	54.A2	C	0.042	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	55.AE4	A	-	0.000	-	0.000	-	-	0.154	-	-	0.372	0.000
2023-06-01	55.AE4	B	-	0.000	-	0.000	-	-	0.007	-	-	0.000	0.000
2023-06-01	55.AE4	C	-	0.000	-	0.000	-	-	0.036	-	-	0.000	0.000

TOTAL SAMPLES = 7

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

May 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)
2023-06-01	56.E1	A	-	-	-	-	1.569	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	56.E1	B	-	-	-	-	1.557	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	56.E1	C	-	-	-	-	0.823	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	57.AE2	A	-	0.062	-	-	-	-	-	0.331	-	-	0.043
2023-06-01	57.AE2	B	-	0.059	-	-	-	-	-	1.096	-	-	0.080
2023-06-01	57.AE2	C	-	0.000	-	-	-	-	-	0.113	-	-	0.028
2023-06-01	58.E4	A	-	-	-	0.409	0.076	-	-	0.083	-	0.653	0.000
2023-06-01	58.E4	B	-	-	-	0.272	0.000	-	-	0.048	-	0.397	0.000
2023-06-01	58.E4	C	-	-	-	0.000	0.050	-	-	0.000	-	0.311	0.020
2023-06-01	59.A4	A	0.000	0.067	-	-	-	0.000	-	-	0.080	-	0.000
2023-06-01	59.A4	B	0.000	0.067	-	-	-	0.242	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	59.A4	C	0.200	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.289	-	0.018
2023-06-01	6.A4	A	0.057	0.000	-	-	-	0.018	-	-	0.000	-	0.082
2023-06-01	6.A4	B	0.000	0.000	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-	0.032
2023-06-01	6.A4	C	0.037	0.000	-	-	-	0.044	-	-	0.000	-	0.099
2023-06-01	60.AE4	A	0.000	-	0.038	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000
2023-06-01	60.AE4	B	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000

TOTAL SAMPLES = 3

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)
2023-06-01	60.AE4	C	0.169	-	0.217	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.023
2023-06-01	61.A1	A	-	-	-	-	-	0.181	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	61.A1	B	-	-	-	-	-	0.286	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	61.A1	C	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-	-	0.126
2023-06-01	62.E2	A	-	-	-	0.229	-	-	-	-	-	0.150	0.100
2023-06-01	62.E2	B	-	-	-	0.054	-	-	-	-	-	0.287	0.161
2023-06-01	62.E2	C	-	-	-	0.531	-	-	-	-	-	0.062	0.000
2023-06-01	63.E2	A	-	-	0.630	-	0.024	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	63.E2	B	-	-	0.302	-	0.000	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	63.E2	C	-	-	0.370	-	0.009	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	64.A2	A	-	0.000	-	-	-	-	0.191	-	-	-	0.162
2023-06-01	64.A2	B	-	0.000	-	-	-	-	0.384	-	-	-	0.059
2023-06-01	64.A2	C	-	0.000	-	-	-	-	0.446	-	-	-	0.076
2023-06-01	65.AE2	A	-	-	-	0.400	-	-	-	-	0.018	-	0.000
2023-06-01	65.AE2	B	-	-	-	0.142	-	-	-	-	0.056	-	0.000
2023-06-01	65.AE2	C	-	-	-	0.099	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	66.A4	A	0.000	-	-	-	-	0.000	0.276	-	0.000	-	0.000

TOTAL SAMPLES = 2

Litterfall project - MyDiv
Elisabeth Bönisch

Dryweights per species (g)
(other = contaminants)

May 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)
2023-06-01	66.A4	B	0.444	-	-	-	-	0.029	0.134	-	0.024	-	0.000
2023-06-01	66.A4	C	0.000	-	-	-	-	0.000	0.159	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	67.AE2	A	-	-	-	-	0.016	0.174	-	-	-	-	0.102
2023-06-01	67.AE2	B	-	-	-	-	0.021	0.000	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	67.AE2	C	-	-	-	-	0.063	0.000	-	-	-	-	0.041
2023-06-01	68.A1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	68.A1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	0.000
2023-06-01	68.A1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	69.A2	A	-	-	-	-	-	0.237	0.565	-	-	-	0.000
2023-06-01	69.A2	B	-	-	-	-	-	0.000	0.230	-	-	-	0.000
2023-06-01	69.A2	C	-	-	-	-	-	0.000	0.149	-	-	-	0.000
2023-06-01	7.E4	A	-	-	0.479	0.028	-	-	-	0.000	-	0.000	0.000
2023-06-01	7.E4	B	-	-	0.155	0.000	-	-	-	0.000	-	0.000	0.226
2023-06-01	7.E4	C	-	-	0.123	0.000	-	-	-	0.000	-	0.142	0.145
2023-06-01	70.E1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.276	0.115
2023-06-01	70.E1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.089	0.000
2023-06-01	70.E1	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.611	0.059

TOTAL SAMPLES = 3

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)
2023-06-01	71.E4	A	-	-	0.135	0.023	0.035	-	-	0.000	-	-	0.000
2023-06-01	71.E4	B	-	-	0.154	0.000	0.039	-	-	0.000	-	-	0.028
2023-06-01	71.E4	C	-	-	0.285	0.022	0.000	-	-	0.000	-	-	0.016
2023-06-01	72.E1	A	-	-	-	1.105	-	-	-	-	-	-	0.054
2023-06-01	72.E1	B	-	-	-	0.332	-	-	-	-	-	-	0.050
2023-06-01	72.E1	C	-	-	-	0.648	-	-	-	-	-	-	0.122
2023-06-01	73.A2	A	-	0.101	-	-	-	-	-	-	0.026	-	0.019
2023-06-01	73.A2	B	-	0.247	-	-	-	-	-	-	0.033	-	0.034
2023-06-01	73.A2	C	-	0.000	-	-	-	-	-	-	0.007	-	0.000
2023-06-01	74.A4	A	0.181	0.000	-	-	-	-	0.206	-	0.000	-	0.000
2023-06-01	74.A4	B	0.185	0.000	-	-	-	-	0.241	-	0.103	-	0.000
2023-06-01	74.A4	C	0.000	0.000	-	-	-	-	0.605	-	0.043	-	0.000
2023-06-01	75.AE4	A	0.103	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000
2023-06-01	75.AE4	B	0.000	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000
2023-06-01	75.AE4	C	0.000	-	-	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000
2023-06-01	76.E1	A	-	-	0.222	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	76.E1	B	-	-	0.651	-	-	-	-	-	-	-	0.000

TOTAL SAMPLES=3

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)
2023-06-01	76.E1	C	-	-	0.350	-	-	-	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	77.A1	A	-	-	-	-	-	-	0.320	-	-	-	0.018
2023-06-01	77.A1	B	-	-	-	-	-	-	0.482	-	-	-	0.041
2023-06-01	77.A1	C	-	-	-	-	-	-	1.070	-	-	-	0.000
2023-06-01	78.AE2	A	0.043	-	-	-	-	-	-	-	-	0.147	0.000
2023-06-01	78.AE2	B	0.463	-	-	-	-	-	-	-	-	0.366	0.000
2023-06-01	78.AE2	C	0.132	-	-	-	-	-	-	-	-	0.134	0.000
2023-06-01	79.E4	A	-	-	0.180	-	0.236	-	-	0.000	-	0.000	0.000
2023-06-01	79.E4	B	-	-	0.299	-	0.078	-	-	0.000	-	0.067	0.000
2023-06-01	79.E4	C	-	-	0.230	-	0.046	-	-	0.113	-	0.000	0.000
2023-06-01	8.A1	A	-	-	-	-	-	0.170	-	-	-	-	0.136
2023-06-01	8.A1	B	-	-	-	-	-	0.497	-	-	-	-	0.051
2023-06-01	8.A1	C	-	-	-	-	-	0.327	-	-	-	-	0.000
2023-06-01	80.E2	A	-	-	-	-	0.213	-	-	0.124	-	-	0.000
2023-06-01	80.E2	B	-	-	-	-	0.306	-	-	0.041	-	-	0.000
2023-06-01	80.E2	C	-	-	-	-	0.128	-	-	0.195	-	-	0.000
2023-06-01	9.A2	A	0.084	-	-	-	-	-	0.437	-	-	-	0.330

TOTAL SAMPLES = 3

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)
2023-06-01	9.A2	B	0.163	-	-	-	-	-	0.111	-	-	-	0.306
2023-06-01	9.A2	C	0.378	-	-	-	-	-	0.250	-	-	-	0.082

Total

=

48