

site	type	Active/passive	Sample N <2.0	2.0-63	63-125	125-250	250-500	500-1000	total	
Weisser Berg	antiform	A	UM1	7,32	64,14	23,11	5,42	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	UM2	11,86	84,32	3,75	0,07	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	UM4	9,78	86,72	3,50	0,00	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	ULg1	12,94	84,35	2,70	0,00	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	ULg2	7,74	84,24	7,78	0,23	0,00	0,00	100,00
Dwasieden	antiform	A	RM1	13,80	85,91	0,29	0,00	0,00	0,00	100,00
Dwasieden	antiform	A	RM2	12,39	86,89	0,54	0,18	0,00	0,00	100,00
Dwasieden	antiform	A	RM3	13,04	83,26	3,43	0,27	0,00	0,00	100,00
Dwasieden	antiform	A	RM4	7,38	81,02	9,34	1,76	0,49	0,00	100,00
Dwasieden	antiform	A	RM4'	6,09	80,65	10,46	1,54	1,08	0,18	100,00
Dwasieden	antiform	A	RM5	11,65	85,87	2,46	0,02	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di2	3,17	76,25	19,45	1,13	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di1	2,25	57,66	33,29	6,80	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di3'	3,02	75,58	19,90	1,50	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di4'	3,36	74,86	20,35	1,43	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di6'	3,18	70,35	24,02	2,45	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di8	2,17	60,94	32,37	4,52	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di8'	2,83	70,61	24,26	2,29	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di11'	3,16	68,50	24,68	3,65	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di12'	2,91	64,30	25,19	6,68	0,79	0,13	100,00
Dyburiai	antiform	A	Di13'	3,45	76,31	16,57	2,28	1,37	0,01	100,00
Slinkis	antiform	A	D1'	1,96	39,65	50,41	7,98	0,00	0,00	100,00
Slinkis	antiform	A	D2'	3,26	56,71	36,48	3,55	0,00	0,00	100,00
Slinkis	antiform	A	D3'	2,27	50,43	43,66	3,65	0,00	0,00	100,00
Slinkis	antiform	A	D4'	2,27	44,04	48,00	5,69	0,00	0,00	100,00
Slinkis	antiform	A	D6'	3,62	60,74	33,97	1,66	0,00	0,00	100,00
Slinkis	antiform	A	D7'	6,09	63,87	27,92	2,13	0,00	0,00	100,00
Slinkis	antiform	A	D5	4,75	50,30	34,07	9,83	0,84	0,20	100,00
Slinkis	antiform	A	D8	3,06	48,17	41,84	6,93	0,00	0,00	100,00
Slinkis	antiform	A	D9	2,59	44,56	39,91	9,36	2,67	0,91	100,00
Liciskenai	antiform	A	LA3'	2,66	57,68	30,59	9,02	0,04	0,00	100,00
Sarnate	antiform	A	S1	4,37	78,16	15,36	2,07	0,06	0,00	100,00
Sarnate	antiform	A	S2	3,25	78,07	14,77	2,41	1,48	0,02	100,00
Sarnate	antiform	A	S3	4,10	81,31	12,13	0,99	1,36	0,12	100,00
Sarnate	antiform	A	S11	2,97	66,81	24,79	3,64	1,59	0,20	100,00
Sarnate	antiform	A	S13	4,45	88,58	6,16	0,75	0,06	0,00	100,00
Sarnate	antiform	A	S19	1,76	46,72	44,87	6,65	0,00	0,00	100,00
Sarnate	antiform	A	S20	3,32	80,42	14,69	1,49	0,08	0,00	100,00
Sarnate	antiform	A	S22	2,84	58,46	34,86	3,84	0,00	0,00	100,00
Sarnate	antiform	A	S24	2,82	56,08	36,02	5,08	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB1A	7,50	87,08	5,39	0,04	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB1B	7,01	84,98	7,85	0,16	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB2	5,65	80,85	12,99	0,50	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB3	3,97	76,48	18,67	0,88	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB4	2,51	78,77	18,72	0,00	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB5	5,24	87,31	7,45	0,00	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB8	3,88	68,42	24,82	2,87	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB9	3,61	64,40	29,32	2,67	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB10	4,09	76,65	18,58	0,68	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB13	2,46	66,00	31,35	0,19	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB14	5,83	84,19	8,66	1,05	0,27	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB15	2,53	57,34	37,05	3,08	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB16	6,14	81,02	11,17	1,59	0,08	0,00	100,00
Weisser Berg	antiform	A	WB17	5,71	83,60	10,21	0,48	0,00	0,00	100,00
Baltmuiža	antiform	A	B5	3,98	63,73	24,53	7,76	0	0,00	100,00
Baltmuiža	antiform	A	B7	2,94	45,05	33,28	18,46	0,27	0,00	100,00
Baltmuiža	antiform	A	B9	4,14	73,57	19,55	2,75	0	0,00	100,01
Baltmuiža	antiform	A	B11'	5,85	81,11	10,37	2,65	0,02	0,00	100,00
Giržadai	antiform	A	G3	8,68	76,82	12,84	1,61	0,05	0,00	100,00
Giržadai	antiform	A	G4	9,38	77,73	11,39	1,40	0,10	0,00	100,00

Giržadai	antiform	A	G5	8,03	83,23	8,57	0,17	0,00	0,00	100,00
Giržadai	antiform	A	G6	10,62	73,30	10,74	2,96	2,11	0,28	100,00
Giržadai	antiform	A	G7	4,14	62,17	31,72	1,88	0,09	0,00	100,00
Giržadai	antiform	A	G8	12,71	76,31	10,48	0,50	0,00	0,00	100,00
Giržadai	antiform	A	G9	4,20	67,52	24,70	1,86	1,41	0,31	100,00
Giržadai	antiform	A	G10	4,46	63,94	29,16	2,02	0,43	0,00	100,00
Giržadai	antiform	A	G6'	13,72	76,95	6,21	3,12	0,00	0,00	100,00
Giržadai	antiform	A	G11	3,99	57,75	29,88	6,65	1,54	0,18	100,00
Liciskenai	antiform	P	LA5'	2,63	55,00	34,51	7,86	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	antiform	P	LA8'	1,98	44,82	39,56	13,64	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	antiform	P	LA6'	1,98	46,45	38,62	12,95	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	UL1	1,24	19,54	44,91	33,14	1,17	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	UL4	2,60	42,77	42,25	12,38	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	L4	0,87	17,25	40,77	36,96	4,15	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	L5	0,41	5,22	37,04	50,64	6,69	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	L1	0,85	11,88	43,57	40,35	3,35	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	L2	0,99	18,85	45,52	33,44	1,20	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	L3	0,80	15,52	44,06	37,19	2,42	0,00	100,00
Dwasieden	synform	P	RL7	2,42	24,84	21,93	33,20	16,08	1,53	100,00
Dwasieden	synform	P	RL8	1,38	18,72	37,79	33,53	8,25	0,33	100,00
Dwasieden	synform	P	RL9	2,26	26,84	35,93	28,66	6,32	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di2'	0,62	11,65	50,23	36,47	1,04	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di4	0,81	15,96	41,13	39,04	3,06	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di6	2,07	40,60	39,18	18,15	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di8''	1,45	33,95	46,96	17,65	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di11	2,00	44,73	40,71	12,57	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di12	1,03	20,39	44,10	33,28	1,20	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di1'	0,72	10,71	47,29	39,45	1,83	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di3	0,73	14,43	51,04	33,07	0,73	0,00	100,00
Dyburiai	synform	P	Di13	1,90	43,17	44,34	10,60	0,00	0,00	100,00
Slinkis	synform	P	D2	2,96	31,08	52,48	13,47	0,00	0,00	100,00
Slinkis	synform	P	D3	2,07	19,82	55,39	22,72	0,00	0,00	100,00
Slinkis	synform	P	D4	2,42	18,67	57,38	21,52	0,00	0,00	100,00
Slinkis	synform	P	D6	2,95	19,16	56,12	21,77	0,00	0,00	100,00
Slinkis	synform	P	D7	3,43	22,45	53,04	21,08	0,00	0,00	100,00
Slinkis	synform	P	D10	1,84	18,07	44,51	34,43	1,15	0,00	100,00
Liciskenai	synform	P	LA7	1,30	20,32	50,20	28,14	0,04	0,00	100,00
Liciskenai	synform	P	LA7'	2,49	39,03	41,56	16,92	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	P	LA3	0,58	9,53	47,27	40,61	2,01	0,00	100,00
Liciskenai	synform	P	LA15	1,45	28,56	39,76	28,55	1,69	0,00	100,00
Liciskenai	synform	P	LA15'	1,91	38,68	33,90	23,37	2,14	0,00	100,00
Liciskenai	synform	P	LA15''	1,66	30,14	40,80	26,50	0,89	0,00	100,00
Sarnate	synform	P	S10	0,00	3,33	67,52	29,15	0,00	0,00	100,00
Sarnate	synform	P	S12	0,00	6,15	71,66	22,19	0,00	0,00	100,00
Sarnate	synform	P	S14	0,00	3,81	68,65	27,54	0,00	0,00	100,00
Sarnate	synform	P	S15	0,00	6,81	70,89	22,30	0,00	0,00	100,00
Sarnate	synform	P	S16	0,00	4,23	68,87	26,89	0,00	0,00	100,00
Sarnate	synform	P	S17	0,00	6,08	69,59	24,33	0,00	0,00	100,00
Sarnate	synform	P	S18	0,00	7,33	72,18	20,49	0,00	0,00	100,00
Sarnate	synform	P	S23	0,00	10,55	74,31	15,14	0,00	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	WB6	1,21	13,13	35,00	45,04	5,63	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	WB7	1,27	22,05	52,45	24,04	0,18	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	WB11	0,70	8,81	37,77	48,02	4,70	0,00	100,00
Weisser Berg	synform	P	WB12	1,50	44,27	49,38	4,85	0,00	0,00	100,00
Baltmuiža	synform	P	B1	2,21	43,94	45,22	8,63	0	0,00	100,00
Baltmuiža	synform	P	B4	2,63	32,92	42,86	21,59	0	0,00	100,00
Baltmuiža	synform	P	B8	1,07	26,3	48,54	24,09	0	0,00	100,00
Giržadai	synform	P	G3`	2,42	17,98	30,33	37,52	11,75	0,00	100,00
Giržadai	synform	P	G4`	1,73	8,41	11,69	39,75	34,91	3,52	100,00
Giržadai	synform	P	G5'	2,32	16,33	8,53	27,27	35,00	10,55	100,00
Giržadai	synform	P	G7`	2,04	17,17	23,84	44,21	12,74	0,00	100,00
Giržadai	synform	P	G8`	2,99	12,40	28,96	43,58	12,07	0,00	100,00
Giržadai	synform	A	G9`	1,90	10,46	20,52	42,62	24,04	0,46	100,00

Giržadai	antiform	A	G10`	3,07	11,32	52,47	32,97	0,16	0,00	100,00
Giržadai	synform	A	G11`	1,53	9,78	43,03	39,82	5,84	0,00	100,00
Dyburiai	synform	A	Di9	0,93	16,04	47,25	34,60	1,18	0,00	100,00
Dyburiai	synform	A	Di9'	1,18	25,01	51,31	22,51	0,00	0,00	100,00
Dyburiai	synform	A	Di9''	1,01	22,02	47,53	28,98	0,46	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA1`	1,15	29,30	49,86	19,69	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA1''	1,87	42,29	40,69	15,12	0,03	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA2'	1,21	25,20	56,93	16,67	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA2''	1,67	41,35	41,93	15,05	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA5	1,29	17,36	52,91	28,40	0,04	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA6	1,59	23,20	49,28	25,93	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA8	2,21	32,59	46,06	19,14	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA4	0,00	17,49	50,98	31,27	0,26	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA12	1,38	27,79	50,60	20,23	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA13	1,32	22,72	47,14	28,47	0,35	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA13'	1,61	30,56	49,75	18,09	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA13''	1,54	27,03	50,85	20,58	0,00	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA13'''	1,29	25,08	47,86	25,69	0,07	0,00	100,00
Liciskenai	synform	A	LA14	1,28	32,71	51,35	14,66	0,00	0,00	100,00
Baltmuiža	synform	A	B3	2,07	27,54	52,65	17,74	0	0,00	100,00