

section	section depth (cm)	Long_UTM	Lat_UTM	depth NHH (m)	cal ka BP	position	Wet heath and/or raised bogs						Raised bogs and transitory bogs						Wet and swampy																					
							dating material	Calluna vulgaris	Erica tetralix	Ericaceae shoots	Polytrichum	Potentilla erecta	Andromeda polifolia	Empetrum nigrum	Eriophorum vaginatum	Molinia caerulea	Sphagnum spec.	Carex elongata	Carex flava	Carex pseudo cyperus	Carex spec. Cyperaceae	Cladum mariscus	Epilobium palustre	Eupatorium cannabinum	Filipendula ulmaria	Galium cf. palustre	Hydrocotyle vulgaris	Juncus spec.	Juncus compressus	Juncus conglomeratus/fusus-type	Juncus articulatus	Lychnis flos-cuculi	Lycopodium europaeus s.l.	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica/arvensis	Menyanthes trifoliata	Phragmites australis	Poaceae indet.	Potentilla anserina
N11-1	43-45	372919,5012	5953942,631	-10,1	7,3	bCt	ds																																	
N11-1	64-68	372919,5012	5953942,631	-10,3	7,8	Sa	fb																																	
N11-1	68-70	372919,5012	5953942,631	-10,2	7,4	bCm	Al																																	
N11-1	68-70	372919,5012	5953942,631	-10,4	7,8	Sa	fb																																	
N18-5	15-18	377685,3855	5951345,14	-7,2	6,6	iPb	Ph																																	
N18-5	42-44	377685,3855	5951345,14	-7,4	6,8	bCt	ds																																	
N18-5	58-60	377685,3855	5951345,14	-7,6	7,6	bCm	cvg																																	
N18-5	63-65	377685,3855	5951345,14	-7,6	7,7	Sa	fb																																	
N18-5	76-78	377685,3855	5951345,14	-7,8	-	Sa	(fb)																																	
N18-4	10-12	377685,3855	5951345,14	-7,9	-	Sa	(fb)																																	
N18-4	12-14	377685,3855	5951345,14	-6,6	7,0	bCm	Al																																	
N23-4	31-33	378651,4019	5951119,69	-6,6	6,9	bPE	com																																	
N43-2	68-70	378293,25	5949892,417	-2,8	3,7	iPb	cvg																																	
N43-1	126-128	378293,25	5949892,417	-3,4	-	bPt	(Cl)																																	
N44-2	61-63	380633,612	5950035,005	-2,9	3,6	LtE	com																																	
N44-2	88-90	380633,612	5950035,005	-3,2	3,9	bPt	ds	+	+																															
N44-1	140-142	380633,612	5950035,005	-4,9	5,2	bPm	cEr	+	+	+																														
N49-1	21-24-26,5	378326,157	5948519,021	-3,1	4,4	iCE	fb																																	
N49-1	44-46-48,5	378326,157	5948519,021	-3,3	4,5	iCb	cvg																																	
N49-1	144-146	378326,157	5948519,021	-4,3	4,8	bPt	cvg																																	
N49-1	156-158,5	378326,157	5948519,021	-4,4	4,8	bPm	cvg																																	
N51-1	78-80	382015,42	5948865,08	-3,5	-	bPm	-																																	
N51-1	86-88	382015,42	5948865,08	-3,5	-	bPm	-																																	
N51-1	98-100	382015,42	5948865,08	-3,7	-	bPb	-																																	
N52-2	88-90	383215,889	5949032,56	-2,7	2,9	bCt	cvg																																	
N52-2	98-100	383215,889	5949032,56	-2,8	3,0	bCm	Cl	+	+																															
N52-1	156-159	383215,889	5949032,56	-4,6	-	bCm	(Cl)	+	+																															
N57-4	26-28	375573,7164	5958354,454	-16,3	7,6	Lt	com																																	
N57-4	60-62	375573,7164	5958354,454	-16,6	8,0	bCt	Alds																																	
N57-4	81-83	375573,7164	5958354,454	-16,9	-	bCm	(Alds)																																	
N57-4	102-104	375573,7164	5958354,454	-17,1	-	bCb	(Alds)																																	
N71-5	10-13	377706,9642	5951329,332																																					



