Tab. 4-1: Vegetationstabelle der Aufnahmen des Leucobryo-Pinetum im Oberpfälzer Wald, modifiziert nach AUGUSTIN, 1991

1ao. 4-1: Vegetationstabelle der Aufhahmen des L	eucobryo	rriietun	i iiii Oberg	hi airet M	aiu, iTIOOI	nziert nac	II AUGUS	IIN, 1991																												
Assoziation Subassoziation/Variante	molinietosum								cladonietosum								cobryo-Pinetum ty						typicum							Reliktform von Erica herbacea cladonietosum typicum						
Höhe (m) Neigung (*) Exposition	420 1 SO	420 1 SO	530 5 W	410 2 0	510 0 -	510 0 -	540 2 N	500 2 SW	540 15 W	540 10 W	520 5 W	560 10 W	440 10 SW	430 10 N	600 3 SW	390 5 S	390 2 W	630 5 SW	510 3 N	500 0 -	560 3 O	520 0 -	410 0 -	370 2 S	560 2 W	570 3 S	570 5 S	490 10 NO	600 3 W	500 0 -	580 5 N	570 3 N	600 5 N			
Deckung Baumschicht (%) Deckung Strauchschicht (%) Deckung Kraut- und Grasschicht (%) Deckung Moos- und Flechtenschicht (%)	20 10 60 50	25 20 50 60	15 2 80 10	40 10 60 50	30 0 50 40	20 < 1 60 50	30 1 70 5	20 0 25 30	30 < 1 40 5	30 0 25 10	40 2 10 50	30 2 10 40	30 0 50 10	40 0 80 60	40 5 80 60	30 0 30 80	20 0 30 1	30 < 1 30 10	20 2 95 5	30 2 70 20	30 5 70 10	30 0 90 30	30 10 90 50	30 0 80 60	30 2 60 40	15 2 80 10	15 10 50 60	30 1 80 60	40 0 90 50	20 3 10 40	20 2 95 50	30 0 95 50	40 0 95 60			
Artenzahi gesamt Artenzahi Gefäßpflanzen Artenzahi Moose Artenzahi Flechten	21 14 7 0	20 14 6 0	18 9 9	16 11 5 0	16 7 8 1	16 10 6 0	17 11 6 0	17 5 6 6	18 6 4 8	16 5 5 6	18 7 5 6	13 8 2 3	17 7 5 5	17 9 7 1	18 8 6 4	15 8 6 1	11 5 5	9 5 4 0	17 13 4 0	9 6 3 0	10 6 4 0	9 5 4 0	13 8 5 0	14 9 5 0	14 7 6 1	13 8 5 0	19 10 9 0	19 14 5 0	14 8 4 2	20 7 8 5	18 12 6 0	16 8 8 0	12 8 4 0			
mL gew mF gew mR gew mN gew	6,09 5,75 2,44 2,35	5,77 5,68 2,28 2,37	5,77 5,83 2,21 2,06	5,84 5,57 2,83 2,63	6,09 5,23 2,4 2,14	5,92 5,31 2,31 2,05	5,78 4,72 2,39 2,94	6,34 4,48 2,32 1,59	6,17 4,63 2,52 1,5	6,1 4,25 2,61 1,69	6,4 4,56 2,56 1,76	6 4,4 2,71 2,08	6,02 4,1 2,45 1,89	6,02 4,25 2,37 2,2	5,79 4,15 2,61 2,33	6,16 3,84 2,62 1,8	5,92 4,5 2,1 2,67	5,52 4,25 2,55 3,56	6,15 4,27 2,87 2,59	5,61 4 2 2,71	5,47 4,67 2,44 2,33	5,5 4 2,78 2,69	6,21 4,07 2,43 2,25	6,15 4 2,19 2	5,81 4,13 2,48 2,27	5,93 4 2,52 2,29	5,93 4,19 2,93 2,19	6 4,29 2,62 2,26	5,84 3,96 2,33 2	5,89 4,48 2,55 2	6,11 3,85 2,77 2,05	6,16 4,19 2,33 2,1	6 3,8 1,96 2			
Original Nummer Laufende Nummer	453 1	452 2	510 5	68 6	506 7	507 8	505 9	514 10	509 11	508 12	25 13	290 14	11 16	39 17	177 18	363 20	183 23	489 24	495 25	435 26	427 27	67 28	365 30	362 31	504 32	481 33	480 34	162 35	318 36	498 39	284 40	285 41	280 43	Stetigkeit		
GENÖLZE Pinus yivestris Brinus yivestris S. Pinus yivestris S. Pinus yivestris S. Pinus yivestris S. Bettula pendula S. Cuarcos patura Cuarcos patura S. Cuarcos patura S. Cuarcos patura S. Sorbus aucuparia S. Sorbus aucuparia S. Foresa albes S.	2	2	2 +	3 	2	2	3	2 . 1 	3 + 2	3	3 1 1	3 2 2 2	3 2 	3 	3 1 1 1 1	3	2	2	2 - + - - - - - - - - - - - - - - - - -	3	3 	3	2 2 2	3	3	2	2	3	2	2	2 1 2 1 	2 1	2	33 6 19 9 3 12 2 2 2 17 1 4 13 15 16 4 4 4 2 1		
Fagus sylvatica B Fagus sylvatica K CHAR LELICORRYO-PINETLIM					-	-			-		-	-			-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	*	+				+	3		
Leucobryum glaucum M Dicranum polysetum M			1	1	2	1 2	1	1	1 2	. 2	1	2	. 2	1	. 2	. 2		:	:	:	2	3	2	1	. 2	1	2	1	. 2	1 2	1	1		10 26		
DIFS_BUASSOLATIONEN UND VARIANTEN Molinia careridea Molinia	2 2 2 2	2 3	4 2 + 1	1 1	2 2 1	2 2 1	*					2 2																	2 1 1		3	3	3	7 4 4 4 5 10 11 5 6 6 4 4 3		
CHAR DICRANO-PINION Viscum laxum B Dicranum spurium M							:	:					:			+						+	+	*										4 2		
CHAR VACCINIO-PICEETEA Vaccinium vitis-idaea K Vaccinium myrtillus K	1 3	1	1	1 3	1 3	2	2 4	2 2	2	2 2	. 1	+	2 2	1 4	. 4	1		. 2	2 2	1 2	2 4	1 5	1 2	2	1 3	1 4	1 3	2	3 4	1 2	2	2	3	29 33		
BEGLETER Calluna vulgaris K Aveneria Resucusa Melampyrum pratense Epidobun angustifolium K Arnica montana K Potentilla erecta Lurula kuruloides K	* 1 *	+ 2 +	1 1	. 2	1	*	+ + 1	2 +	1 +	1 +	1	1 1	2 2	2 2	1	2 1	+ 2		1 4	4	1 2	i :	2 3	3 2	1 +	1	1 + 2	1 2 2 + +	1 1	1 2	1	1 1	+ +	29 30 5 3 4 3 3		
MOOSE Plearorium schreberi M Plearorium schreberi M Pohla nutans M Phillaum citare M Plearorium Carpersofreme M Plearorium copresidente M Plearorium M Plearorium M Plearorium Sendente M Plearorium Sendente M Plearorium formozum M Plearorium formozum M M Cicranelia Neteroriumla M Plearorium		2 1 1 	2 +	3	2 1	2	1 1	2 2 1	+	1 1 1 	1 1 +	2	2 2 1 1	2 1 2	3 1	2 1 2 3	+ + + 1 - +	2 1	2 1 1 1	2 1 	1	1 1 	2 1 1 2	2 1	2 1 1 +	2 1 1	3 1 1 1 1 1 2 1	3	3	2 1 + 1	3 1 1 1 1	3 1 2 1 1 1	3 1 2	30 24 20 15 14 7 8 6		

Arten geringer Stetigkeit:

^{2:} Populus trenula 5 + Plagiothecium curvifolium +; 5: Lepidoria reptans +; 6: Populus trenula 5 1; 7: Pinus strobus 8 1, Sphagnum palustre 1; 8: Pinus strobus 8 1, Calamingrostia villosa 2; 9: Dropoteria cartinuciam +; 11: Culdonia graciia +; 17: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +, Caldonia macienta +; 21: Pinus strobus 8 1; 25: Semboura reacenses 5 +, Genital ticrotia 1, Ploppida caredemase +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 6: Alicei alba K +; 18: Lusa pilosa +; 18: Alicei alba K