

Table 1

Representation of individuals of small undergrowth *Pinus sylvestris* different size classes in associations groups

Morphometric parameters				The proportion of individuals of different size in associations groups, % (numbered associations groups are as in the text)									
class	height	class	diameter	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
	ampl. absolute values, cm		ampl. absolute values, cm										
Ia	more than 0,5	II	0,8–1,0	2,3	–	–	0,2	–	–	4,8	–	–	–
Ia	more than 0,5	III	0,6–0,8	4,1	8,3	–	0,4	10,0	–	14,5	13,9	14,4	14,3
Ia	more than 0,5	IV	0,4–0,6	6,4	11,1	–	0,3	–	10,1	–	9,8	6,8	18,6
I	0,4–0,5	II	0,8–1,0	1,8	10,5	–	8,6	–	–	5,1	–	–	–
I	0,4–0,5	III	0,6–0,8	12,3	11,8	–	10,2	9,6	5,6	13,6	16,3	21,3	–
I	0,4–0,5	IV	0,4–0,6	18,1	22,2	49,6	22,8	31,2	30,2	–	–	29,1	38,5
I	0,4–0,5	V	0,2–0,4	1,2	–	–	0,5	–	2,8	–	–	–	14,3
II	0,3–0,4	II	0,8–1,0	2,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
II	0,3–0,4	III	0,6–0,8	4,7	–	–	0,4	–	–	–	–	–	–
II	0,3–0,4	IV	0,4–0,6	14,6	–	17,2	17,3	10,4	11,3	23,0	33,2	28,4	14,3
II	0,3–0,4	V	0,2–0,4	5,8	21,9	–	11,6	19,1	16,7	9,7	17,3	–	–
II	0,3–0,4	Va	0–0,2	–	–	–	–	–	2,8	–	–	–	–
III	0,2–0,3	II	0,8–1,0	–	–	–	–	–	–	4,2	–	–	–
III	0,2–0,3	III	0,6–0,8	1,8	–	33,2	–	11,2	–	3,9	–	–	–
III	0,2–0,3	IV	0,4–0,6	3,5	–	–	8,6	–	4,7	5,0	–	–	–
III	0,2–0,3	V	0,2–0,4	14,0	14,2	–	17,2	8,5	2,6	9,4	9,5	–	–
III	0,2–0,3	Va	0–0,2	–	–	–	–	–	5,8	–	–	–	–
IV	0,1–0,2	IV	0,4–0,6	0,6	–	–	–	–	5,9	–	–	–	–
IV	0,1–0,2	V	0,2–0,4	3,0	–	–	0,7	–	–	3,3	–	–	–
IV	0,1–0,2	Va	0–0,2	2,9	–	–	1,2	–	1,5	3,5	–	–	–
V	less than 0,1	Va	0–0,2	0,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Index diversity of size structure (IDSS), %				42,9	16,7	7,1	33,3	16,7	28,6	28,6	14,3	11,9	11,9

Table 2

Representation of individuals of *Ledum palustre* different size classes in associations groups

Morphometric parameters				The proportion of individuals of different size associations groups % (number of associations groups are as in the text)						
class	height	class	diameter	1	5	6	7	8	13	14
	ampl. absolute values, m		ampl. absolute values, cm							
Ia	more than 1,1	I	1,0–1,2	–	–	–	–	7,4	–	6,2
Ia	more than 1,1	III	0,6–0,8	–	13,1	–	–	–	–	–
Ia	more than 1,1	IV	0,4–0,6	–	7,9	–	–	–	–	7,1
I	0,9–1,1	III	0,6–0,8	–	–	–	6,9	16,2	–	5,6
I	0,9–1,1	IV	0,4–0,6	–	30,8	–	14,5	–	–	19,8
I	0,9–1,1	V	0,2–0,4	–	–	–	–	–	–	6,7
II	0,7–0,9	III	0,6–0,8	–	–	10,2	7,4	51,3	7,9	–
II	0,7–0,9	IV	0,4–0,6	–	28,7	31,5	20,9	8,3	41,4	13,3
II	0,7–0,9	V	0,2–0,4	9,4	–	9,1	22,8	6,4	–	12,6
II	0,7–0,9	Va	0–0,2	–	–	–	–	–	–	6,5
III	0,5–0,7	III	0,6–0,8	–	–	–	–	10,4	–	–
III	0,5–0,7	IV	0,4–0,6	20,5	9,3	28,5	21,6	–	40,2	7,1
III	0,5–0,7	V	0,2–0,4	49,3	10,2	11,6	5,9	–	–	6,2
III	0,5–0,7	Va	0–0,2	12,2	–	–	–	–	–	–
IV	0,3–0,5	IV	0,4–0,6	–	–	9,1	–	–	–	–
IV	0,3–0,5	V	0,2–0,4	8,6	–	–	–	–	10,5	–
IV	0,3–0,5	Va	0–0,2	–	–	–	–	–	–	8,9
Index diversity of size structure (IDSS), %				11,9	14,3	14,3	16,7	14,3	9,5	26,2