

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Szklarska Poręba (13-24-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		35	55		20	30	115	40	125	35	55	95	15	180			800	0,59
SO.K			15							20	10						45	0,03
MD			385	1290	70	420	290	5	15		10	5	15	30			2535	1,88
ŚW		310	20335	25190	13210	19750	13950	6090	5900	2850	1945	720	200	10610	805		121865	90,51
JD																		
BK		35	185	445	95	300	290	75	185	25	170	125	355	625			2910	2,16
DB		30	45	5	80	55	25	75	40	25	120	55	55	20			630	0,47
JW			10	10	5			5									30	0,02
JS																		
BRZ			185	3140	500	905	515	160	80	15				140	10		5650	4,2
OL		5	40	20	25	40	5	15									150	0,11
OL.S						5											5	0
JRZ					10												10	0,01
OS		5															5	0
WB																		
LP			10				5	5		5		5					30	0,02
Razem		420	21265	30100	14015	21505	15195	6470	6345	2975	2310	1005	640	11605	815		134665	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 108990m³/1rok = 1089900m³/10 lat = 81% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 94376m³/1rok = 943755m³/10 lat = 81% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego