

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb Bolesławiec (13-03-1-)

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 mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		1545	3830	6045	8030	8735	5110	2775	2190	1620	740	235	135	1580	30		42600	86,31
SO.C		5															5	0,01
MD		30	45		45	40	20		25					20			225	0,46
ŚW		95	190	185	125	80	50	50	190	35	30			70			1100	2,23
JD																		
DG																		
BK	5	5		15		165	10	55	20	45							320	0,65
DB	10	205		60	265	180	165	190	90	315	330	385	50	85			2330	4,72
DB.C				15							10						25	0,05
JW						20		15									35	0,07
JS				10	5						10						25	0,05
GB						10											10	0,02
BRZ		30	95	130	500	590	305	100		10				125	15		1900	3,85
OL	50	65	30	45	65	50	40	35			5			15			400	0,81
AK				10	235			10									255	0,52
TP																		
OS	5				25									20			50	0,1
LP					5		30		30				5	5			75	0,15
Razem	70	1980	4190	6515	9300	9870	5730	3230	2545	2025	1125	625	185	1920	45		49355	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $40815\text{m}^3/1\text{rok} = 408150\text{m}^3/10\text{ lat} = 83\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $0\text{m}^3/1\text{rok} = 0\text{m}^3/10\text{ lat} = 0\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

