

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Śnieżka, Obręb Kowary (13-25-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³									
	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					
SO					30	45			45	20	5		5	25	5		180	0,29
SO.WE										15							15	0,02
SO.K																		
MD		80	1195	225		165	105	70	70				35	100	15		2060	3,36
ŚW	5	100	6060	7930	4175	9710	5465	2550	4205	1500	570	250	25	7420	530		50495	82,47
JD		5	15														20	0,03
DG				180					25	20	5			40			270	0,44
BK		90	400	235	185	385	375	100	190	130	70	60	25	375	30		2650	4,33
DB		40	15			50	110	150	15	140	90	50	10	130			800	1,31
DB.C																		
KL				10													10	0,02
JW		15	265	250	110	310	175	30	25	30	15	10		5			1240	2,03
JS						5				35							40	0,07
BRZ			220	895	960	190	85		10					555	5		2920	4,77
OL		10	195	5		25	40	80	65	15	20						455	0,74
OL.S					5		5										10	0,02
OS																		
LP							10	25	5		15		5				60	0,1
Razem	5	340	8365	9730	5465	10885	6370	3005	4655	1905	790	370	105	8650	585		61225	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $45690\text{m}^3/1\text{rok} = 45690\text{m}^3/10\text{ lat} = 75\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $42545\text{m}^3/1\text{rok} = 42545\text{m}^3/10\text{ lat} = 82\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego