

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

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 miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		10	125	665	390	640	235	105	75	80	35			110	20		2490	5,27
MD		210	385	355	20	905	100	35	90		10	30		195			2335	4,94
ŚW	10	110	455	1270	1870	3050	795	685	895	420	1070	60	20	4165	240		15115	32
JD		5															5	0,01
BK	25	50	660	520	475	755	730	520	310	155	190	100	195	205	15		4905	10,39
DB	5	65	835	505	890	1420	895	865	1160	2050	3300	1135	275	545	205		14150	29,96
KL						5	5	10		10		5					35	0,07
JW		5	185	460	280	965	185	50	35	35				45			2245	4,75
JS		5	55	10	150	510	185	235	200	115	540	125	40	95			2265	4,8
GB								25	10	10							45	0,1
BRZ			45	290	160	70	225	30	35					60			915	1,94
OL			370	135	140	265	90	110	10	60	20			30			1230	2,6
OL.S																		
AK			5		30		25			10					5		75	0,16
TP				35		15											50	0,11
OS					5												5	0,01
WB																		
KSZ																		
LP				10	80	15	130	80	330	120	215	65	20	300			1365	2,89
Razem	40	460	3120	4255	4490	8615	3600	2750	3150	3065	5380	1520	550	5750	485		47230	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 36680m3/1rok = 366800m3/10 lat = 78% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 38506m3/1rok = 385060m3/10 lat = 86% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego