

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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 m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		40	245	270	275	550	265	525	480	35	95		25	240	45		3090	5,35
MD		5	250	65	150	625	295	80	265	95	10	110		350	190		2490	4,31
ŚW		60	1775	1890	2205	2890	695	1760	3035	760	500	160	80	5955	275		22040	38,11
JD		15		55													70	0,12
DG								5			10			25			40	0,07
BK	15	240	2050	1665	1700	1455	2140	1725	2470	845	350	470	215	1450	105		16895	29,23
DB	10	220	380	575	365	1055	405	525	845	615	2075	550	280	555	75		8530	14,76
DB.C						5					5						10	0,02
KL						10											10	0,02
JW			135	140	200	520	215	40	25	55		5					1335	2,31
JS				20	265	170	65	30	65	35	25						675	1,17
GB					5		5	15									25	0,04
BRZ		5	80	130	395	305	85	85	15					145	90		1335	2,31
OL		40	205	190	30	90	60	105	25	20							765	1,32
OL.S		5															5	0,01
AK						10	10										20	0,03
TP							20							20			40	0,07
WB																		
LP					15	95	35	55	140	65	15			15			435	0,75
Razem	25	630	5120	5000	5605	7780	4295	4950	7365	2525	3085	1295	600	8755	780		57810	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 41360m³/1rok = 413600m³/10 lat = 72% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 39341m³/1rok = 393409m³/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego