

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Jawor, Obręb JAWOR (13-10-1-)

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 miazszosci w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		85	185	50	175	1495	260	140	210	100	40	5	25	85			2855	6,04
MD			180	65	40	420	120	40	15					15			895	1,89
ŚW		15	1455	2030	4770	4835	905	205	520	740	505	175	80	2370	30		18635	39,44
JD																		
DG									35	15	15			45			110	0,23
BK		125	265	25	5	10		100	75	295	5			85			990	2,09
DB	15	155	820	150	585	1730	1265	800	1630	1210	4195	1685	160	2555	30		16985	35,93
JW		10	290	170	140	295	285	220	60	10	20	10	5				1515	3,2
JS		5	65	10	125	240	50	65	95	30	75	5	5	10			780	1,65
GB		5	5														10	0,02
BRZ		10	70	170	510	345	165	235	210					280			1995	4,22
OL		25	205	320	345	185	95	130	75	20							1400	2,96
OL.S							5										5	0,01
AK																		
LP							10	90	245	105	400	155		90			1095	2,32
Razem	15	435	3540	2990	6695	9555	3160	2025	3170	2525	5255	2035	275	5535	60		47270	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 36770m³/1rok = 367700m³/10 lat = 78% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 32738m³/1rok = 327376m³/10 lat = 84% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Jawor, Obręb BOLKÓW (13-10-2-)

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 mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		5		130	350	240	140	65	65	20	50			45			1110	2,44
MD			270	395	135	720	50	40	125	20	10			105			1870	4,11
ŚW		20	3335	4385	2390	5250	1060	1415	1935	550	425	50	25	4350	45		25235	55,44
JD			35														35	0,08
DG				80													80	0,18
BK	5	150	490	90	5	80	170	250	385	305	400	380	60	535			3305	7,26
DB		90	455	100	15	335	230	1105	1850	1955	1760	975	20	930	30		9850	21,64
DB.C		20	45						5								70	0,15
KL			5														5	0,01
JW		5	190	350	205	515	205	80	95	10	30	30					1715	3,77
WZ				10													10	0,02
JS		5	110	55	135	220	115	75	10	45	40	120	130				1060	2,33
GB																		
BRZ			45	80	175	130	85	10						15			540	1,19
OL			125	195	120	10	40	10	10					5			515	1,13
OS																		
LP					10	45	5	10		25	15	5					115	0,25
Razem	5	295	5105	5870	3540	7545	2100	3060	4480	2930	2730	1560	235	5985	75		45515	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 35745m3/1rok = 357450m3/10 lat = 79% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 35032m3/1rok = 350317m3/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego