

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

Tabela nr VIIIa

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

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		55	65	135	270	170	20	100	125	25	115	205	80	90	5		1460	2,17
MD	5	265	30		40	210	50	20	40		25			120	5		810	1,2
ŚW		565	7015	5110	10835	6695	2810	3220	5485	4130	3435	170	50	8150	355		58025	86,31
JD									35		5	5		30			75	0,11
DG				50													50	0,07
BK	25	180	300	30	240	245	270	290	145	170	330	140	20	995			3380	5,03
DB			200	20	60	100	30	15	90		95	5		5			620	0,92
KL										5							5	0,01
JW			80	185	235	60	10	15	10								595	0,88
WZ																		
JS			60	175	160	105		5	25		30						560	0,83
BRZ		145	230	120	100	235	40	160	45	30							1105	1,64
OL		10	15	140	100	15	5	5	40								330	0,49
OL.S				5	5												10	0,01
TP																		
OS		5															5	0,01
WB				5													5	0,01
LP				5			130	60	5	5			5				210	0,31
Razem	30	1225	7995	5980	12045	7835	3365	3890	6045	4365	4035	525	155	9390	365		67245	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO		55	65	135	270	170	20	100	125	25	115	205	80	90	5		1460	2,19

MD	5	265	30		40	210	50	20	40		25			120	5		810	1,21
ŚW		425	6975	5110	10760	6650	2810	3220	5485	4130	3435	170	50	8000	355		57575	86,21
JD									35		5	5		30			75	0,11
DG				50													50	0,07
BK	25	180	300	30	240	245	270	290	145	170	330	140	20	995			3380	5,06
DB			200	20	60	100	30	15	90		95	5		5			620	0,93
KL										5							5	0,01
JW			80	185	235	60	10	15	10								595	0,89
WZ																		
JS			60	175	160	105		5	25		30						560	0,84
BRZ		145	230	120	100	235	40	160	45	30							1105	1,65
OL		10	15	140	100	15	5	5	40								330	0,49
OL.S				5	5												10	0,01
TP																		
OS		5															5	0,01
WB				5													5	0,01
LP				5			130	60	5	5			5				210	0,31
Razem	30	1085	7955	5980	11970	7790	3365	3890	6045	4365	4035	525	155	9240	365		66795	100
w tym:																		
2 S.U.																		
ŚW		140	40		75	45								150			450	100
Razem		140	40		75	45								150			450	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 44460 m³

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miazszosci wg gatunkow panujacych i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a
Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

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 miazszosci w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO						85		30				35		40			190	0,37
MD	5	50	5		10									15			85	0,16
ŚW	5	465	3620	3720	9055	7650	2380	9120	5530	1965	1650	485	10	3260	85		49000	94,97
JD				65													65	0,13
DG									15		35						50	0,1
BK			5		35		45	40	15	155	720			40			1055	2,05
DB			85	55	440	75	30	5	15	5	15						725	1,41
JW				50		20											70	0,14
JS			10	15			10										35	0,07
BRZ			20	20	5	5		110	5	5				10			180	0,35
OL		5	65				30										100	0,19
OS														15			15	0,03
LP						5	5	5									15	0,03
Razem	10	520	3810	3925	9545	7840	2500	9310	5580	2130	2420	520	10	3380	85		51585	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO						85		30				35		40			190	0,38
MD		40	5		10									15			70	0,14
ŚW	5	435	3535	3435	8565	7505	2255	8510	5410	1955	1650	485		3025	85		46855	94,92
JD				65													65	0,13
DG									15		35						50	0,1

BK			5		35		45		15	155	720			40			1015	2,06
DB			85	55	440	75	30	5	15	5	15						725	1,47
JW				50		20											70	0,14
JS			10	15			10										35	0,07
BRZ			5	20	5	5		110	5	5				10			165	0,33
OL		5	65				30										100	0,2
OS														15			15	0,03
LP						5	5	5									15	0,03
Razem	5	480	3710	3640	9055	7695	2375	8660	5460	2120	2420	520		3145	85		49370	100
w tym:																		
2 S.U.																		
MD	5	10															15	0,68
ŚW		30	85	285	490	145	125	610	120	10			10	235			2145	96,83
BK								40									40	1,81
BRZ			15														15	0,68
Razem	5	40	100	285	490	145	125	650	120	10			10	235			2215	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 37285 m3

TABELA nr XIII

Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu

Obręb Bystrzyca Kłodzka

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na:				
			1.10.1965r.	1.10.1974r.	1.01.1990r.	1.01.2000r.	1.01.2010r.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku						
	Ila	m ³	82	54	67	67	120
	Ilb	m ³	169	144	160	175	274
	IIla	m ³	255	221	298	290	393
	IIlb	m ³	316	290	405	346	427
	IVa	m ³	403	352	461	387	474
	IVb	m ³	384	410	517	442	475
	Va	m ³	469	386	542	477	517
	Vb	m ³	400	405	500	486	569
	VI	m ³	406	415	471	449	551
	VII i starsze	m ³	319	355	409	395	421
	Klasa odnowienia	m ³	-	261	318	286	374
	Klasa do odnowienia	m ³	-	324	281	274	443
2.	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	270	266	353	314	380
3.	Przeciętny wiek	lat	54	60	68	71	73
4.	Przeciętny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	5,0	4,4	5,2	4,4	9,4
5.	Przeciętna miąższość użyt. rębnych na 1 ha	m ³	3,5	3,5	2,9	2,3	
6.	Przeciętna miąższość użyt. przedrębnych na 1 ha	m ³	1,4	2,0	2,7	4,7	
7.	Przeciętny przyrost całkowitej produkcji	m ³	6,4	6,4	7,9	9,1	
8.	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	5,4	5,1	11,4	3,1	
9.	Spodziewany przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	-	-	7,8	
10.	Powierzchnia cięć pielęgnacyjnych	%	64,0	63,2	156,7	124,9	

TABELA nr XIII

Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu

Obręb Pokrzywno

Lp.	Wskaźnik	Jedn.	Stan na:				
			1.10.1963r.	1.10.1974r.	1.01.1990r.	1.01.2000r.	1.01.2010r.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku						
	Ila	m ³	73	48	64	57	73
	Ilb	m ³	114	150	159	169	166
	IIla	m ³	219	203	387	298	353
	IIlb	m ³	283	290	405	372	415
	IVa	m ³	309	330	477	385	471
	IVb	m ³	316	344	493	410	456
	Va	m ³	345	348	529	445	479
	Vb	m ³	359	342	516	471	471
	VI	m ³	359	371	482	468	578
	VII i starsze	m ³	307	195	389	448	482
	Klasa odnowienia	m ³	-	217	223	272	321
	Klasa do odnowienia	m ³	-	238	289	260	309
2.	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	188	195	319	302	368
3.	Przeciętny wiek	lat	45	54	60	64	70
4.	Przeciętny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	4,2	3,6	5,3	4,7	9,8
5.	Przeciętna miąższość użyt. rębnych na 1 ha	m ³	3,6	3,1	2,4	1,3	
6.	Przeciętna miąższość użyt. przedrębnych na 1 ha	m ³	1,3	1,4	2,1	4,3	
7.	Przeciętny przyrost całkowitej produkcji	m ³	5,5	5,0	7,4	9,0	
8.	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	5,4	5,1	12,8	3,9	
9.	Spodziewany przyrost bieżący użyteczny	m ³	-	-	-	6,7	
10.	Powierzchnia cięć pielęgnacyjnych	%	75,0	78,8	119,1	97,5	