

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Kutno (06-05)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 -b	O	5,12	790	20	40	5,12	1,54	316	264
20 -d	GPZ	2,12	535	10	54	2,12	1,31	535	445
20 -j	O	2,61	690	30	23	2,61	0,78	276	222
20 -l	GPZ	1,70	560	20	28		0,00		
23 -i	O	2,00	435	10	44	2,00	1,18	392	310
24 -b	O	4,46	780	15	52		0,00		
25 -h	O	4,71	1190	20	60	4,71	1,41	476	378
26 -d	O	4,94	1305	10	130	4,94	1,97	1305	1035
52 -g	GPZ	3,55	685	10	68	3,55	2,42	685	580
53 -c	GPZ	3,56	430	10	43	3,56	1,18	430	355
56 -g	GPZ	0,68	130	10	13	0,68	0,48	130	115
56 -j	GPZ	2,74	845	20	42	2,74	0,82	338	276
56 -l	GPZ	3,10	820	20	41	3,10	0,93	328	266
57 -d	GPZ	6,29	1845	20	92	6,29	1,88	738	602
58 -a	GPZ	3,21	920	20	46		0,00		
58 -j	GPZ	2,87	595	20	30		0,00		
59 -d	O	7,73	430	10	43	7,73	2,56	430	350
60 -d	GPZ	5,74	505	10	50	5,74	1,79	505	400
80 -d	O	5,99	855	20	43	5,99	3,45	855	705
84 -b	O	5,47	875	20	44	5,47	2,19	438	368
84 -f	O	6,68	850	10	85	6,68	2,46	850	760
84 -g	O	2,47	300	10	30	2,47	1,48	300	250
95 -c	O	6,07	1575	20	79	6,07	1,82	630	520
96 -g	O	5,67	1220	10	122	5,67	3,41	1220	1010
97 -f	O	5,43	1375	10	138	5,43	3,41	1375	1140
99 -f	O	4,43	955	10	96	4,43	2,67	955	790
101 -c	O	3,56	865	10	86	3,56	2,14	865	715
102 -a	O	5,76	1455	10	146	5,76	4,03	1455	1210
107 -f	O	5,32	1345	10	134	5,32	3,72	1345	1125

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110 -b	O	3,49	1075	10	108	3,49	2,45	1075	940
126 -a	O	8,60	1040	10	104	8,60	3,62	1040	860
137 -m	O	3,00	420	10	42	3,00	1,58	420	345
138 -a	O	9,28	1325	10	132	9,28	3,74	1325	1045
141 -a	O	2,79	800	10	80	2,79	1,95	800	660
142 -a	O	1,94	175	15	12		0,00		
142 -d	O	3,32	555	10	56	3,32	1,73	555	460
150 -c	O	2,82	575	20	29	2,82	0,85	230	192
158 -d	O	5,19	1205	10	120	5,19	2,65	1205	1050
158 -g	O	1,84	200	10	20	1,84	0,14	200	180
161 -b	O	7,59	1920	10	192	7,59	3,48	1920	1590
163 -c	O	7,98	2470	20	124		0,00		
167 -c	O	5,83	1220	10	122	5,83	2,06	1220	1005
167 -d	O	5,49	1390	20	70	5,49	1,65	556	458
168 -c	O	5,17	680	10	68	5,17	1,90	680	565
168 -d	O	6,22	1575	20	79	6,22	1,87	630	520
172 -g	O	1,70	320	20	16	1,70	0,51	128	106
173 -a	O	5,48	695	10	70	5,48	2,35	695	605
173 -g	O	6,05	470	30	16		0,00		
174 -f	O	5,20	805	10	80	5,20	2,15	805	660
174 -g	O	3,53	1010	20	50	3,53	1,06	404	332
177 -g	O	7,19	990	10	99	7,19	2,91	990	795
178 -a	O	2,40	215	10	22	2,40	0,88	215	170
178 -i	O	4,43	440	10	44	4,43	2,30	440	360
178 -l	O	5,07	500	10	50	5,07	2,33	500	400
180 -d	O	4,33	385	10	38	4,33	0,63	385	305
183 -h	O	3,99	1250	20	62	3,99	1,20	500	416
187 -c	O	6,25	1175	20	59		0,00		
187 -d	O	5,55	1650	20	82	5,55	1,66	660	544
188 -d	O	8,29	2370	20	118	8,29	2,49	948	780
189 -a	O	7,74	2300	20	115	7,74	2,32	920	768
196 -i	O	7,04	1550	20	78	7,04	2,11	620	504

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -c	GPZ	1,85	355	10	36	1,85	1,11	319	279
2 -h	GPZ	4,95	1100	20	55	4,95	1,48	440	346
4 -d	GPZ	9,27	1125	10	112	9,27	3,82	1125	950
4 -h	GPZ	5,32	450	10	45	5,32	2,02	450	385
5 -c	O	10,47	1320	10	132	10,47	2,86	1320	1035
5 -d	GPZ	3,61	285	10	28	3,61	1,40	285	240
13 -h	O	3,67	525	10	52	3,67	1,45	525	430
14 -d	O	1,24	230	10	23	1,24	0,65	206	171
22 -h	O	1,35	495	10	50	1,35	0,86	495	395
22 -j	O	4,27	1080	10	108	4,27	2,77	1080	900
29 -a	GPZ	4,95	780	20	39	4,95	1,48	312	290
32 -d	GPZ	4,07	535	10	54	4,07	1,64	535	420
33 -a	GPZ	2,51	615	20	31	2,51	0,75	246	204
33 -d	GPZ	3,67	845	10	84	3,67	1,13	761	625
35A -f	O	2,34	365	10	36	2,34	1,54	365	320
37 -b	O	9,20	1315	10	132	9,20	3,74	1315	1105
40 -k	O	1,73	310	10	31	1,73	1,00	310	260
40 -p	O	5,21	600	10	60	5,21	3,64	600	515
41 -k	O	7,23	1235	10	124	7,23	2,19	1172	982
42 -b	O	9,65	1485	10	148	9,65	4,13	1485	1230
44 -f	O	6,91	1090	10	109	6,91	3,18	1090	915
49 -c	O	5,20	655	10	66	5,20	1,56	262	214
60A -b	GPZ	6,26	465	10	46	6,26	3,26	465	385
61 -d	O	4,31	450	10	45	4,31	0,60	450	365
62 -i	GPZ	3,18	665	20	33	3,18	0,94	266	222
63 -g	GPZ	1,51	420	10	42	1,51	1,06	420	365
64 -g	O	4,70	940	10	94	4,70	1,74	940	740
68 -a	GPZ	5,63	1545	20	77	5,63	1,65	618	500
69 -f	GPZ	6,51	1640	20	82	6,51	1,95	656	532
69 -h	GPZ	3,20	1110	20	56	3,20	0,96	444	350
75 -a	O	2,26	215	10	22	2,26	0,83	215	170
78 -a	O	4,78	610	10	61	4,78	1,53	610	485

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78 -b	O	4,44	1355	20	68	4,44	1,33	542	430
78 -c	O	4,21	1065	10	106	4,21	1,70	531	451
78 -d	O	3,32	665	20	33		0,00		
78 -f	O	1,22	245	10	24	1,22	0,87	245	190
80 -a	O	18,75	2380	20	119	18,75	3,75	715	586
84 -d	GPZ	3,21	605	10	60	3,21	0,64	484	392
84 -g	GPZ	1,19	150	20	8		0,00		
87 -a	O	4,94	940	20	47	4,94	0,99	282	223
87 -b	O	1,88	495	10	50	1,88	1,21	495	390
88 -b	O	3,72	355	20	18		0,00		
109 -h	O	1,00	75	10	8	1,00	0,25	75	60
122 -b	O	3,50	515	10	52	3,50	0,92	489	385
126 -b	O	3,93	1020	20	51	3,93	1,18	408	342
126 -d	O	2,75	635	10	64	2,75	1,92	635	550
128 -g	O	4,44	1375	20	69	4,44	1,33	550	470
134 -i	O	6,75	1135	10	114	6,75	3,41	1135	970
155 -b	GPZ	2,14	395	10	40	2,14	1,50	395	330
155 -n	GPZ	1,82	400	10	40	1,82	1,31	400	335
159 -g	O	1,71	390	10	39	1,71	1,20	390	310
201 -f	GPZ	4,04	1020	20	51	4,04	1,21	408	334
202 -b	O	1,93	355	20	18		0,00		
203 -b	GPZ	5,26	1330	10	133	5,26	2,32	1330	1075
204 -f	GPZ	6,42	1430	20	72	6,42	3,04	429	358
204 -g	O	0,75	230	10	23	0,75	0,35	230	180
204 -k	GPZ	3,57	1165	10	116	3,57	2,15	1165	960
205 -a	GPZ	3,03	890	10	89	3,03	1,61	756	621
205 -j	GPZ	2,13	445	10	44	2,13	0,92	423	332
206 -c	S	1,39	335	30	11		0,00		
207 -a	S	1,06	325	30	11		0,00		
213 -b	O	2,65	700	20	35	2,65	0,80	280	226
215 -h	GPZ	9,50	2060	10	206	9,50	5,70	2060	1690
218 -i	O	7,52	1750	10	175	7,52	3,47	1750	1460

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224 -a	GPZ	6,38	2120	20	106	6,38	1,91	848	708
231 -d	O	3,90	495	10	50	3,90	2,58	495	385
234 -g	O	2,56	525	10	52	2,56	1,76	525	440
Razem gosp.	S	2,45	660		22	0,00	0,00	0	0
	O	423,60	79660		6260	387,95	158,08	55761	46047
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	150,74	31815		2292	141,77	57,77	19729	16267
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		576,79	112135		8574	529,72	215,85	75490	62314