

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Żołędowo, Obręb ŻOŁĘDOWO (12-22-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -b	O	3,82	765	10	76	3,82	2,84	727	574
7 -h	O	4,41	1350	10	135	4,41	3,28	1215	960
8 -d	O	3,93	1345	10	134	3,93	2,94	1278	1010
11 -f	O	4,47	1000	10	100	4,47	2,16	950	742
12 -c	O	4,32	1425	10	142	4,32	3,21	1354	1070
18 -a	O	4,15	1085	10	108	4,15	2,74	1031	814
18 -k	O	2,40	655	10	66	2,40	1,88	622	491
19 -d	O	4,43	1215	10	122	4,43	3,30	1154	912
20 -b	O	4,60	1260	10	126	4,60	3,45	1197	946
20 -c	O	1,56	375	10	38	1,56	1,10	356	281
27 -d	O	9,75	3130	15	209	9,75	4,88	1564	1236
74 -c	O	7,02	2375	10	238	5,92	4,28	1900	1501
87 -j	R	2,58	480	20	24	2,58	0,77	240	185
96 -c	O	4,70	1700	10	170	4,70	3,45	1615	1276
100 -d	O	2,09	605	10	60	1,75	0,99	484	382
100 -f	O	3,27	870	10	87	2,82	1,75	712	562
104 -c	O	6,51	1460	10	146	6,51	4,84	1383	1092
112 -c	O	2,47	670	10	67	2,47	1,72	636	502
116 -b	O	2,81	1290	10	129	2,81	2,09	1226	969
116 -g	O	6,24	2715	10	272	6,24	4,64	2579	2038
119 -b	O	1,89	525	10	52	1,89	1,40	499	394
119 -d	O	5,44	2100	10	210	5,44	4,05	1995	1576
119 -f	O	1,38	385	10	38	1,38	1,03	366	289
120 -n	S	10,38	4765	20	238	10,38	3,11	1906	1430
126 -j	O	8,05	3105	20	155	8,05	2,41	932	736
129 -a	O	4,31	1355	10	136	3,82	2,91	1140	901
129 -c	O	4,97	1680	10	168	4,60	3,34	1477	1167
150 -g	O	4,09	1400	10	140	4,09	3,04	1330	1024
152 -i	R	1,77	75	10	8	1,77	0,87	75	55
156 -c	S	2,39	490	10	49	2,39	0,97	466	368
156 -d	S	1,33	240	10	24	1,33	0,46	228	180
157 -f	S	1,08	355	10	36	1,08	0,71	337	266
157 -h	S	5,09	1920	20	96	5,09	2,04	768	609
158 -c	S	1,97	350	10	35	1,97	1,14	315	249
158 -d	S	4,14	1085	10	108	4,14	2,02	978	760
159 -a	S	3,80	1100	10	110	3,80	2,84	1045	826
159 -j	S	1,97	460	10	46	1,97	1,47	414	319
162 -b	R	3,12	370	10	37	3,12	1,53	352	257
164 -d	O	4,13	1120	10	112	4,13	3,07	1064	841
170 -c	S	2,16	525	10	52	2,16	1,06	420	331
170 -j	S	0,85	265	10	26	0,85	0,12	252	197
173 -d	S	1,40	295	10	30	1,40	0,92	250	191
176 -c	S	4,47	1085	10	108	4,47	3,32	1031	814
177 -b	S	3,95	1285	10	128	3,95	2,94	1221	965
225 -j	O	1,00	210	20	10	1,00	0,80	189	147
228 -a	O	5,98	1525	10	152	5,98	4,36	1449	1145
228 -g	R	1,00	185	10	18	1,00	0,15	167	124
228 -i	R	0,99	140	10	14	0,99	0,27	133	97
229 -a	O	2,54	735	10	74	2,54	1,87	698	551
229 -c	O	3,44	1075	10	108	3,44	2,52	1021	807
229 -g	O	5,86	885	10	88	5,86	2,33	841	639
229 -h	S	4,43	1130	10	113	4,43	3,25	1074	828
244 -c	R	14,84	685	20	34	14,84	2,97	137	103
257 -b	O	3,62	645	10	64	3,00	2,23	508	401
259 -h	O	2,81	995	10	100	2,21	1,49	741	585
260 -d	O	4,30	1375	10	138	3,40	2,63	981	775
262 -a	O	2,25	575	10	58	2,25	1,68	517	406
262 -f	R	0,59	75	10	8	0,59	0,15	75	57
269 -a	O	1,58	495	10	50	1,58	1,07	471	369
269 -c	O	2,59	785	10	78	2,59	1,92	745	584
272 -c	O	7,70	1910	10	191	7,70	3,78	1624	1249
278 -f	O	2,17	825	10	82	1,72	1,12	627	483
278 -h	O	1,23	515	10	52	1,03	0,78	408	318
290A -l	R	1,22	145	10	14	1,22	0,70	132	102
290B -a	R	8,62	2540	20	127	8,62	2,59	1270	972
290B -g	R	3,87	680	10	68	3,87	2,23	645	501

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
300 -f	O	5,62	1130	10	113	4,42	2,92	841	658
313 -b	O	2,37	575	10	58	2,37	1,16	546	417
313 -c	O	2,45	630	10	63	1,65	1,05	404	316
315 -c	O	3,67	1035	10	104	3,67	2,10	932	718
315 -d	O	6,00	1380	10	138	6,00	4,20	1242	969
316 -d	O	3,98	1475	10	148	3,68	2,88	1365	1069
317 -c	O	5,96	2060	10	206	5,51	3,96	1815	1426
334 -d	R	2,46	810	10	81	2,46	1,53	729	576
335 -b	O	1,60	425	10	42	1,60	1,19	382	302
341 -i	O	3,25	420	10	42	3,25	1,32	399	299
341 -l	O	5,61	1385	20	69	5,61	1,68	416	312
341 -n	R	1,72	230	10	23	1,72	0,70	195	147
342 -d	S	10,17	1800	10	180	10,17	4,12	1620	1215
342 -m	S	1,22	315	20	16	1,22	0,36	94	70
342 -n	S	0,40	105	20	5	0,40	0,12	32	24
342 -t	S	1,06	110	10	11	1,06	0,32	104	78
345 -g	O	8,00	2825	20	141	8,00	3,20	1412	1115
345 -h	O	5,16	1400	10	140	4,48	2,98	1154	912
361 -a	O	7,85	2495	10	250	7,85	6,05	2371	1873
370 -c	O	5,62	2020	10	202	3,95	3,05	1349	1066
378 -c	O	3,33	990	10	99	3,33	2,20	892	684
378 -f	O	1,43	410	10	41	1,12	0,85	304	238
378 -i	O	0,83	185	10	18	0,65	0,48	126	98
379 -b	O	8,98	2115	10	212	8,98	6,80	1904	1457
380 -a	O	3,70	400	10	40	3,70	1,18	359	284
380 -c	O	7,28	2465	10	246	7,28	5,42	2218	1711
382 -d	O	3,98	1195	10	120	3,08	2,19	882	688
387 -d	O	4,39	1430	10	143	4,39	3,43	1287	1017
390 -d	O	4,18	1405	10	140	4,18	3,10	1335	1055
398 -c	O	9,65	1235	10	124	9,65	3,09	1173	880
417 -l	O	3,82	910	10	91	2,22	1,24	504	398
420 -a	O	1,76	535	10	54	1,56	1,18	447	348
431 -a	O	5,23	1515	10	152	4,13	2,78	1140	901
431 -c	S	4,94	895	10	90	4,94	1,57	716	566
431 -d	O	5,77	1880	10	188	4,77	3,36	1477	1167
440 -h	S	3,26	835	10	84	3,26	2,43	793	626
440 -l	S	2,35	630	10	63	2,35	1,75	598	472
441 -i	O	2,28	555	10	56	2,28	1,69	500	395
466 -c	O	0,88	220	10	22	0,88	0,65	187	147
466 -d	O	1,04	350	10	35	1,04	0,76	298	233
Razem gosp.	S	72,81	20040		1648	72,81	37,04	14662	11384
	O	299,95	86560		8178	284,04	183,51	71267	55898
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	42,78	6415		456	42,78	14,46	4150	3176
Razem obręb		415,54	113015		10282	399,63	235,01	90079	70458