

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 7/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bardo	16-07-1-10- - -	PR			205	100	205
Bardo	16-07-1-10- - -	PTP			175	100	175
Bardo	16-07-1-10- - -	PTW			20	100	20
Bardo	16-07-1-10-163 -d -00	TPP	425	50	425	50	850
Bardo	16-07-1-10-189 -a -00	TPP	170	100			170
Bardo	16-07-1-10-189 -b -00	TPP	60	100			60
Bardo	16-07-1-10-189 -f -00	TPP	60	100			60
Bardo	16-07-1-10-190 -dx -00	TPP	115	98	2	2	117
Bardo	16-07-1-10-196 -b -00	TPP	200	100			200
Bardo	16-07-1-10-196 -d -00	TPP	200	100			200
Bardo	16-07-1-10-197 -a -00	TPP	250	100			250
Bardo	16-07-1-10-197 -b -00	TPP	400	100			400
Bardo	16-07-1-10-197 -d -00	TPP	100	100			100
Bardo	16-07-1-10-197 -g -00	TWP			80	100	80
Bardo	16-07-1-10-198 -a -00	TWP	310	99	2	1	312
Bardo	16-07-1-10-198 -f -99	IB	900	100			900
Bardo	16-07-1-10-198 -g -00	TPP	25	100			25
Bardo	16-07-1-10-200 -a -00	TWP	110	100			110
Bardo	16-07-1-10-202 -a -00	IB	390	99	2	1	392
Bardo	16-07-1-10-203 -c -00	TPP	900	100			900
Bardo	16-07-1-10-203 -d -00	TPP	40	100			40
Bardo	16-07-1-10-203 -f -00	TPP	140	99	2	1	142
Bardo	16-07-1-10-203 -h -00	TPP	150	100			150
Bardo	16-07-1-10-214 -a -00	TPP	140	99	2	1	142
Bardo	16-07-1-10-214 -g -00	TPP	50	98	1	2	51
Bardo	16-07-1-10-215 -d -00	TPP	150	100			150
Bardo	16-07-1-10-216 -b -00	TPP	310	100			310
Bardo	16-07-1-10-217 -f -00	TWP			25	100	25
Bardo	16-07-1-10-219 -d -00	TPP	100	100			100
Bardo	16-07-1-10-219 -f -00	TPP	100	100			100
Bardo	16-07-1-10-220 -l -00	TPP	200	100			200
Bardo	16-07-1-10-221 -d -00	TPP	250	99	2	1	252
Bardo	16-07-1-10-221 -g -00	TPP	60	100			60
Bardo	16-07-1-10-223 -a -00	TPP	130	100			130
Bardo	16-07-1-10-223 -b -00	TPP	300	100			300
Bardo	16-07-1-10-223 -d -00	TPP	280	99	2	1	282
Bardo	16-07-1-10-223 -f -00	TPP	210	100			210

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bardo	16-07-1-10-226 -g -00	IB	190	96	7	4	197
Bardo	16-07-1-10-228 -h -00	IB	407	99	3	1	410
Bardo	16-07-1-10-262 -g -00	IVD	233	86	39	14	272
Bardo	16-07-1-10-267 -o -00	TWP			51	100	51
Bardo	16-07-1-10-267 -y -00	IB	610	99	5	1	615
Bardo	16-07-1-10-268 -c -00	TPP	140	51	133	49	273
Bardo	16-07-1-10-277 -c -00	IVD	251	70	106	30	357
Bardo	16-07-1-10-279 -d -00	IIIB			211	100	211
Bardo	16-07-1-10-279 -f -00	IIIBU	147	77	44	23	191
Bardo	16-07-1-10-282 -d -00	IIIA			223	100	223
Chańcza	16-07-1-13- - -	PR			230	100	230
Chańcza	16-07-1-13- - -	PTP			241	100	241
Chańcza	16-07-1-13- - -	PTW			54	100	54
Chańcza	16-07-1-13-283 -a -99	IB	697	98	14	2	711
Chańcza	16-07-1-13-283A -d -00	TPP			18	100	18
Chańcza	16-07-1-13-283A -f -00	TPP	88	98	2	2	90
Chańcza	16-07-1-13-283A -i -00	TWP	15	94	1	6	16
Chańcza	16-07-1-13-283A -j -00	TWP	22	100			22
Chańcza	16-07-1-13-283 -f -00	IB	90	97	3	3	93
Chańcza	16-07-1-13-283 -t -00	TWP	30	75	10	25	40
Chańcza	16-07-1-13-283 -x -00	TWP	12	80	3	20	15
Chańcza	16-07-1-13-288 -a -00	TWP			47	100	47
Chańcza	16-07-1-13-289 -a -00	TPP	733	89	92	11	825
Chańcza	16-07-1-13-289 -b -00	TPP	268	95	13	5	281
Chańcza	16-07-1-13-290 -h -00	IVD	395	95	20	5	415
Chańcza	16-07-1-13-291 -c -00	TPP	45	82	10	18	55
Chańcza	16-07-1-13-291 -d -00	IID	95	74	34	26	129
Chańcza	16-07-1-13-291 -f -00	TPP	284	87	41	13	325
Chańcza	16-07-1-13-292A -o -00	TWP			43	100	43
Chańcza	16-07-1-13-299 -a -00	TPP	406	88	55	12	461
Chańcza	16-07-1-13-299 -b -00	TPP	180	96	8	4	188
Chańcza	16-07-1-13-299 -c -00	TPP	135	90	15	10	150
Chańcza	16-07-1-13-305 -c -00	TWN			24	100	24
Chańcza	16-07-1-13-307 -d -00	IIIB	130	52	119	48	249
Chańcza	16-07-1-13-310 -f -00	TWP			40	100	40
Chańcza	16-07-1-13-311 -a -00	TPP	104	54	89	46	193
Chańcza	16-07-1-13-311 -d -00	TPP			232	100	232
Chańcza	16-07-1-13-313 -a -00	IIIB	198	54	170	46	368
Chańcza	16-07-1-13-313 -c -00	IID	100	57	76	43	176

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chańcza	16-07-1-13-313 -i -00	TPP	161	86	27	14	188
Chańcza	16-07-1-13-313 -k -00	IID	46	71	19	29	65
Chańcza	16-07-1-13-314 -b -00	TPP	75	50	75	50	150
Chańcza	16-07-1-13-314 -c -00	IIA	600	87	93	13	693
Chańcza	16-07-1-13-315 -c -00	TPP	215	71	86	29	301
Chańcza	16-07-1-13-316 -a -00	TPP	358	68	171	32	529
Chańcza	16-07-1-13-316 -d -00	TPP			137	100	137
Chańcza	16-07-1-13-319 -d -00	TPP	54	76	17	24	71
Chańcza	16-07-1-13-319 -g -00	TPP	85	69	39	31	124
Chańcza	16-07-1-13-320 -a -00	TPP	207	85	36	15	243
Chańcza	16-07-1-13-320 -f -00	TPP	149	67	73	33	222
Chańcza	16-07-1-13-322 -b -00	TPP	193	94	13	6	206
Chańcza	16-07-1-13-322 -c -00	TPP	83	86	13	14	96
Chańcza	16-07-1-13-322 -d -00	TPP	105	92	9	8	114
Chańcza	16-07-1-13-322 -f -00	TPP	45	92	4	8	49
Chańcza	16-07-1-13-322 -m -00	TPP	73	90	8	10	81
Chańcza	16-07-1-13-324 -i -00	TWN			25	100	25
Chańcza	16-07-1-13-325 -j -00	TWN			17	100	17
Chańcza	16-07-1-13-341 -a -00	TPP	279	72	107	28	386
Chańcza	16-07-1-13-345 -b -00	IIIB			212	100	212
Chańcza	16-07-1-13-347 -b -99	IID	52	55	42	45	94
Chańcza	16-07-1-13-347 -c -00	IIIAU	336	77	101	23	437
Chańcza	16-07-1-13-347 -d -99	IID	172	67	84	33	256
Chańcza	16-07-1-13-350 -g -00	IIIB	180	63	105	37	285
Chańcza	16-07-1-13-354 -h -00	TWP			30	100	30
Chańcza	16-07-1-13-356 -b -00	IIIAU	686	94	43	6	729
Chańcza	16-07-1-13-358 -d -00	IIIB			438	100	438
Chańcza	16-07-1-13-360 -j -00	TWP			40	100	40
Łukawa	16-07-1-11- - -	PR			285	100	285
Łukawa	16-07-1-11- - -	PTP			130	100	130
Łukawa	16-07-1-11- - -	PTW			15	100	15
Łukawa	16-07-1-11-167 -a -00	IVA			550	100	550
Łukawa	16-07-1-11-169 -a -00	IVD			297	100	297
Łukawa	16-07-1-11-169 -l -00	IVD			376	100	376
Łukawa	16-07-1-11-170 -a -00	IVD	315	72	123	28	438
Łukawa	16-07-1-11-170 -s -01	IIIB	63	61	41	39	104
Łukawa	16-07-1-11-175 -d -00	TPP	143	88	20	12	163
Łukawa	16-07-1-11-175 -l -00	TPP	240	91	23	9	263
Łukawa	16-07-1-11-175 -m -00	TPP	152	90	17	10	169

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łukawa	16-07-1-11-176 -l -01	IIIAU	497	89	63	11	560
Łukawa	16-07-1-11-176 -m -00	TPP			70	100	70
Łukawa	16-07-1-11-176 -n -01	TPP	39	76	12	24	51
Łukawa	16-07-1-11-180 -a -00	IB	386	99	3	1	389
Łukawa	16-07-1-11-181 -b -00	TPP	237	92	20	8	257
Łukawa	16-07-1-11-181 -c -00	TPP	131	95	7	5	138
Łukawa	16-07-1-11-181 -j -00	TPP	173	96	7	4	180
Łukawa	16-07-1-11-183 -b -00	TPP	173	97	5	3	178
Łukawa	16-07-1-11-183 -c -00	TPP	108	98	2	2	110
Łukawa	16-07-1-11-183 -f -00	TPP	36	78	10	22	46
Łukawa	16-07-1-11-184 -h -00	TWP	63	95	3	5	66
Łukawa	16-07-1-11-184 -i -00	TWP	66	96	3	4	69
Łukawa	16-07-1-11-185 -d -00	TWP			35	100	35
Łukawa	16-07-1-11-186 -j -00	TPP	283	94	19	6	302
Łukawa	16-07-1-11-204B -s -00	TWP	105	95	5	5	110
Łukawa	16-07-1-11-204B -w -00	TWP	46	96	2	4	48
Łukawa	16-07-1-11-205 -f -00	TWP	232	97	8	3	240
Łukawa	16-07-1-11-205 -j -00	TWP	22	85	4	15	26
Łukawa	16-07-1-11-206 -b -00	TPP	194	98	4	2	198
Łukawa	16-07-1-11-209 -k -00	TPN			38	100	38
Łukawa	16-07-1-11-210 -g -00	TPN			49	100	49
Łukawa	16-07-1-11-211 -g -00	IVA	351	90	37	10	388
Łukawa	16-07-1-11-232 -a -00	TPP	201	98	5	2	206
Łukawa	16-07-1-11-233 -m -00	TPP			47	100	47
Łukawa	16-07-1-11-235 -d -00	TPP			17	100	17
Łukawa	16-07-1-11-235 -g -00	TPP			86	100	86
Łukawa	16-07-1-11-238 -f -00	IID			206	100	206
Łukawa	16-07-1-11-239 -d -00	TPP	27	73	10	27	37
Łukawa	16-07-1-11-239 -i -00	TPP	114	92	10	8	124
Łukawa	16-07-1-11-240 -a -00	TPP	165	94	10	6	175
Łukawa	16-07-1-11-241 -d -00	TPP	127	96	5	4	132
Łukawa	16-07-1-11-241 -h -00	TPP	30	94	2	6	32
Łukawa	16-07-1-11-242 -b -00	TPP	92	100			92
Łukawa	16-07-1-11-242 -c -00	TPP	116	92	10	8	126
Łukawa	16-07-1-11-242 -d -00	TPP	124	99	1	1	125
Łukawa	16-07-1-11-243 -g -00	TPP			56	100	56
Łukawa	16-07-1-11-248 -b -00	TPP			28	100	28
Łukawa	16-07-1-11-248 -g -00	TPP			15	100	15
Łukawa	16-07-1-11-250 -b -00	TPP	219	95	11	5	230

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	22 654	73	8 337	27	30 991