

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: pakiet 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Góraždze	02-29-1-07-439 -b -00	TWP	112	95	6	5	118
Góraždze	02-29-1-07-440 -a -00	IIIB	273	95	15	5	288
Góraždze	02-29-1-07-440 -b -00	TWP	93	98	2	2	95
Góraždze	02-29-1-07-442 -b -00	TWP	32	91	3	9	35
Góraždze	02-29-1-07-461 -d -00	IIIAU	130	92	11	8	141
Góraždze	02-29-1-07-461 -f -00	IIIAU	494	97	16	3	510
Góraždze	02-29-1-07-463 -f -00	IIIAU	506	99	6	1	512
Góraždze	02-29-1-07-534 -a -00	IIIAU	259	96	11	4	270
Góraždze	02-29-1-07-534 -h -00	IIIAU	133	100			133
Góraždze	02-29-1-07-542 -g -00	TPP	118	93	9	7	127
Góraždze	02-29-1-07-545 -i -00	TPP	153	98	3	2	156
Góraždze	02-29-1-07-557 -d -00	TWP	63	91	6	9	69
Góraždze	02-29-1-07-557 -i -00	TWP	63	98	1	2	64
Góraždze	02-29-1-07-557 -n -00	TWP	36	95	2	5	38
Góraždze	02-29-1-07-560 -c -00	TWP	127	93	9	7	136
Góraždze	02-29-1-07-568 -c -00	TWP	123	98	2	2	125
Kadłub	02-29-1-02-103 -a -00	IB	939	99	7	1	946
Kadłub	02-29-1-02-113 -d -00	TPP	102	92	9	8	111
Kadłub	02-29-1-02-146 -d -00	IB	635	94	40	6	675
Kalinów	02-29-1-08-306 -c -00	TWP	104	90	12	10	116
Kalinów	02-29-1-08-308 -c -00	TPP	253	98	6	2	259
Kalinów	02-29-1-08-309 -b -00	TWP	271	99	3	1	274
Kalinów	02-29-1-08-320 -d -00	TPP	171	90	20	10	191
Kalinów	02-29-1-08-371 -a -00	IIIA	560	90	61	10	621
Kalinów	02-29-1-08-394 -i -00	TPP	153	92	13	8	166
Kalinów	02-29-1-08-395 -f -00	TPP	163	96	6	4	169
Kalinów	02-29-1-08-406 -b -00	TPP	146	94	10	6	156
Kalinów	02-29-1-08-406 -c -00	TPP	272	95	13	5	285
Kalinów	02-29-1-08-410 -l -00	TWP	66	92	6	8	72
Kalinów	02-29-1-08-412 -a -00	CSS	320	100			320
Kłodnica	02-29-1-12-694 -a -00	TPP	91	95	5	5	96
Kłodnica	02-29-1-12-694 -i -00	TWN	74	90	8	10	82
Kłodnica	02-29-1-12-702 -i -00	TPP	129	100			129
Kłodnica	02-29-1-12-719 -b -00	TWP	33	92	3	8	36
Kłodnica	02-29-1-12-719 -c -00	TWP	152	94	10	6	162
Kłodnica	02-29-1-12-721 -a -00	TWP	63	94	4	6	67
Kłodnica	02-29-1-12-721 -c -00	TPN	122	93	9	7	131

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłodnica	02-29-1-12-722 -f -00	TPN	285	100			285
Kłodnica	02-29-1-12-731 -a -00	TPP	192	96	8	4	200
Kłodnica	02-29-1-12-734 -a -00	TPN	114	97	4	3	118
Kłodnica	02-29-1-12-738 -b -00	TPN	156	91	15	9	171
Kłodnica	02-29-1-12-740 -a -00	TPN	180	92	15	8	195
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-679 -c -00	TPP	190	93	15	7	205
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-679 -f -00	TPP	134	90	15	10	149
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-679 -h -00	TPP	50	91	5	9	55
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-680 -a -00	TPP	290	90	31	10	321
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-710 -g -00	IIIA	383	93	27	7	410
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-726 -f -00	TWP	200	91	20	9	220
Miedziana	02-29-1-06-472 -d -00	TWP	85	100			85
Miedziana	02-29-1-06-472 -i -00	TWP	24	100			24
Miedziana	02-29-1-06-477 -g -00	TPP	400	99	3	1	403
Miedziana	02-29-1-06-478 -f -00	TPP	777	97	24	3	801
Miedziana	02-29-1-06-480 -g -00	TWP	70	96	3	4	73
Miedziana	02-29-1-06-480 -i -00	TPP	53	100			53
Miedziana	02-29-1-06-480 -j -00	TPP	177	94	11	6	188
Miedziana	02-29-1-06-489 -c -00	TWP	49	98	1	2	50
Miedziana	02-29-1-06-489 -h -00	TWP	118	98	3	2	121
Miedziana	02-29-1-06-498 -c -00	TPP	206	98	5	2	211
Miedziana	02-29-1-06-525 -c -00	TWP	97	95	5	5	102
Miedziana	02-29-1-06-525 -g -00	TPP	101	98	2	2	103
Miedziana	02-29-1-06-525 -i -00	TPP	78	98	2	3	80
Miedziana	02-29-1-06-526 -g -00	TWP	32	100			32
Osiek	02-29-1-04-224 -a -00	IB	228	90	25	10	253
Osiek	02-29-1-04-241 -d -00	IB	361	98	9	2	370
Osiek	02-29-1-04-248 -j -00	IB	599	93	46	7	645
Osiek	02-29-1-04-298 -cx -00	IIIAU	145	94	9	6	154
Osiek	02-29-1-04-79 -a -00	IC	336	93	27	7	363
Osiek	02-29-1-04-82 -d -00	TPP	61	92	5	8	66
Osiek	02-29-1-04-85 -g -00	IB	382	99	2	1	384
Osiek	02-29-1-04-87 -j -00	IB	389	99	3	1	392
Osiek	02-29-1-04-88 -d -00	IB	285	95	15	5	300
Osiek	02-29-1-04-91 -i -00	IB	903	99	11	1	914
Osiek	02-29-1-04-98 -a -00	IIIA	309	98	7	2	316
Otmice	02-29-1-09-326 -d -00	TWP	114	95	6	5	120
Otmice	02-29-1-09-327 -d -00	TPP	150	96	6	4	156
Otmice	02-29-1-09-347 -h -00	TWP	83	94	5	6	88

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Otmice	02-29-1-09-355 -b -00	TWP	108	96	4	4	112
Otmice	02-29-1-09-357 -g -00	IIIA	387	93	27	7	414
Otmice	02-29-1-09-360 -f -00	IIIAU	1 167	94	78	6	1 245
Otmice	02-29-1-09-380 -d -00	IIIB	636	90	67	10	703
Otmice	02-29-1-09-380 -j -00	TPP	29	94	2	6	31
Otmice	02-29-1-09-413 -c -00	TWP	149	97	4	3	153
Otmice	02-29-1-09-414 -b -00	TPP	74	96	3	4	77
Otmice	02-29-1-09-414 -d -00	TPP	127	100			127
Otmice	02-29-1-09-414 -d -00	TWP	142	100			142
Otmice	02-29-1-09-414 -h -00	TPP	155	92	14	8	169
Otmice	02-29-1-09-414 -j -00	IIIAU	459	98	9	2	468
Otmice	02-29-1-09-414 -k -00	TWN	180	96	7	4	187
Otmice	02-29-1-09-417 -a -00	IIIAU	738	91	76	9	814
Otmice	02-29-1-09-422 -b -00	TPN	112	100			112
Otmice	02-29-1-09-422 -m -00	TPP	85	100			85
Otmice	02-29-1-09-423 -f -00	TPP	41	100			41
Otmice	02-29-1-09-423 -g -00	TPP	99	94	6	6	105
Otmice	02-29-1-09-423 -l -00	TPP	87	100			87
Otmice	02-29-1-09-423 -n -00	TPN	22	96	1	4	23
Otmice	02-29-1-09-426 -g -00	TPP	130	98	3	2	133
Podborzany	02-29-1-05-211 -g -00	TPP	91	92	8	8	99
Podborzany	02-29-1-05-254 -f -00	TWP	206	93	15	7	221
Podborzany	02-29-1-05-260 -h -00	IIIA	405	98	7	2	412
Podborzany	02-29-1-05-261 -g -00	IIIA	406	90	45	10	451
Podborzany	02-29-1-05-265 -b -00	TWP	50	100			50
Podborzany	02-29-1-05-265 -c -00	TWP	176	99	2	1	178
Podborzany	02-29-1-05-265 -g -00	TWP	110	96	5	4	115
Podborzany	02-29-1-05-278 -i -00	IIIAU	913	95	49	5	962
Podborzany	02-29-1-05-282 -i -00	TWP	28	100			28
Podborzany	02-29-1-05-283 -c -00	TPP	270	92	25	8	295
Podborzany	02-29-1-05-284 -f -00	TWP	75	96	3	4	78
Podborzany	02-29-1-05-284 -g -00	TPP	170	93	13	7	183
Podborzany	02-29-1-05-284 -h -00	TPP	206	91	20	9	226
Spórok	02-29-1-03-140 -k -00	TPP	72	100			72
Spórok	02-29-1-03-140 -l -00	TPP	56	93	4	7	60
Spórok	02-29-1-03-30 -h -00	IB	252	93	20	7	272
Spórok	02-29-1-03-30 -j -00	IB	297	96	13	4	310
Spórok	02-29-1-03-30 -o -00	IB	345	96	16	4	361
Spórok	02-29-1-03-40 -b -00	IB	1 085	96	47	4	1 132

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Spórok	02-29-1-03-40 -f -00	IB	820	91	77	9	897
Spórok	02-29-1-03-59 -c -00	TPP	102	92	9	8	111
Spórok	02-29-1-03-65 -b -00	IB	992	94	67	6	1 059
		Suma:	28 374	95	1 483	5	29 857