

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JURGI	17-13-3-11-1 -j -00	IB	612	97	20	3	632
JURGI	17-13-3-11-22 -k -00	IB	797	91	80	9	877
JURGI	17-13-3-11-23 -c -00	TPP			73	100	73
JURGI	17-13-3-11-25 -h -00	TPP			65	100	65
JURGI	17-13-3-11-27 -a -00	TPP	368	99	3	1	371
JURGI	17-13-3-11-27 -b -00	IB	660	99	10	1	670
JURGI	17-13-3-11-35 -a -00	TPP	127	100			127
JURGI	17-13-3-11-35 -c -00	TPP	178	100			178
JURGI	17-13-3-11-35 -k -00	TPP	62	100			62
JURGI	17-13-3-11-36 -c -99	IB	513	100	2	0	515
JURGI	17-13-3-11-36 -g -99	IB	299	100	1	0	300
JURGI	17-13-3-11-36 -j -99	IB	428	100	1	0	429
JURGI	17-13-3-11-36 -m -99	IB	562	100	1	0	563
JURGI	17-13-3-11-38 -a -00	TPP	148	98	3	2	151
JURGI	17-13-3-11-38 -f -00	TPP	91	100			91
JURGI	17-13-3-11-44 -a -99	IB	390	99	2	1	392
JURGI	17-13-3-11-44 -b -99	IB	389	100	1	0	390
JURGI	17-13-3-11-47 -a -00	TPP	108	100			108
JURGI	17-13-3-11-47 -g -00	TPP	130	100			130
JURGI	17-13-3-11-66 -a -00	TPP	170	99	2	1	172
JURGI	17-13-3-11-66 -b -00	TPP	728	100	2	0	730
KASZEWIEC	17-13-3-12-30 -a -00	TPP	745	94	44	6	789
KASZEWIEC	17-13-3-12-42 -j -00	IB	583	99	7	1	590
KASZEWIEC	17-13-3-12-52 -f -00	IB	494	97	14	3	508
MAGNUSZEW	17-13-3-14-174 -a -00	TPP	1 795	99	20	1	1 815
MAGNUSZEW	17-13-3-14-174 -b -00	TPP	80	98	2	2	82
POKRZYWNICA	17-13-2-08-125 -f -00	TPP	119	73	45	27	164
POKRZYWNICA	17-13-2-08-125 -o -00	TPP	62	78	17	22	79
POKRZYWNICA	17-13-2-08-125 -s -00	TPP	208	86	35	14	243
POKRZYWNICA	17-13-2-08-127 -a -00	TPP	210	79	55	21	265
POKRZYWNICA	17-13-2-08-127 -f -00	TPP			104	100	104
POKRZYWNICA	17-13-2-08-127 -g -00	TPP	233	89	30	11	263
POKRZYWNICA	17-13-2-08-127 -h -00	TPP	38	88	5	12	43
POKRZYWNICA	17-13-2-08-127 -i -00	TPP	215	81	52	19	267
POKRZYWNICA	17-13-2-08-127 -l -00	TPP			108	100	108
ULASKI	17-13-3-16-159 -a -00	TPP	250	86	40	14	290
ULASKI	17-13-3-16-159 -b -00	TPP			94	100	94

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ULASKI	17-13-3-16-160 -d -00	TPP	293	93	23	7	316
ULASKI	17-13-3-16-161 -b -00	TPP	260	85	45	15	305
ULASKI	17-13-3-16-164 -b -00	TPP	168	81	40	19	208
ULASKI	17-13-3-16-164 -d -00	TPP	240	92	20	8	260
WĄSKI LAS	17-13-3-15-118 -g -00	IB	966	98	20	2	986
WĄSKI LAS	17-13-3-15-125 -a -00	IIIA	89	100			89
WĄSKI LAS	17-13-3-15-125 -b -00	IIIA	636	96	27	4	663
WĄSKI LAS	17-13-3-15-132 -l -00	IIIAU	948	97	32	3	980
WĄSKI LAS	17-13-3-15-135 -f -00	IB	807	100	3	0	810
WĄSKI LAS	17-13-3-15-135 -g -00	IB	419	98	7	2	426
WĄSKI LAS	17-13-3-15-136 -c -99	IIIA	313	97	9	3	322
WĄSKI LAS	17-13-3-15-139 -b -99	IIIA	377	96	15	4	392
WĄSKI LAS	17-13-3-15-141 -h -00	IB	290	99	4	1	294
WĄSKI LAS	17-13-3-15-155 -a -00	IIIA	417	94	25	6	442
ZAŁUZIE	17-13-3-13-74 -b -00	TPP	190	97	6	3	196
ZAŁUZIE	17-13-3-13-74 -c -00	TPP	173	94	12	6	185
ZAŁUZIE	17-13-3-13-74 -d -00	TPP	72	91	7	9	79
ZAŁUZIE	17-13-3-13-74 -f -00	TPP	301	93	23	7	324
ZAŁUZIE	17-13-3-13-74 -g -00	TPP	328	91	31	9	359
ZAŁUZIE	17-13-3-13-75 -f -00	TPP	164	95	9	5	173
ZAŁUZIE	17-13-3-13-75 -g -00	TPP	144	94	10	6	154
ZAŁUZIE	17-13-3-13-80 -i -01	IIIAU	881	99	9	1	890
ZAŁUZIE	17-13-3-13-83 -b -00	IIIBU	650	96	25	4	675
ZAŁUZIE	17-13-3-13-84 -b -99	IB	1 043	93	83	7	1 126
		Suma:	21 961	94	1 423	6	23 384