

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PR			109	100	109
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PTP			325	100	325
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PTW			90	100	90
Biała Wielka	02-15-1-05-277 -b -00	TPP	217	96	8	4	225
Biała Wielka	02-15-1-05-277 -d -00	TPP	67	97	2	3	69
Biała Wielka	02-15-1-05-279 -c -00	TPP	102	92	9	8	111
Biała Wielka	02-15-1-05-280 -h -99	IB	545	86	89	14	634
Biała Wielka	02-15-1-05-280 -k -00	TPP			17	100	17
Biała Wielka	02-15-1-05-280 -l -00	TPP			13	100	13
Biała Wielka	02-15-1-05-282 -f -00	TPP	102	100			102
Biała Wielka	02-15-1-05-284 -o -00	TPP			41	100	41
Biała Wielka	02-15-1-05-284 -p -00	TWP	249	98	6	2	255
Biała Wielka	02-15-1-05-285 -f -00	TWP			80	100	80
Biała Wielka	02-15-1-05-287 -d -00	TWP	193	98	4	2	197
Biała Wielka	02-15-1-05-289 -m -00	TPP	152	96	6	4	158
Biała Wielka	02-15-1-05-289 -n -00	TPP	82	98	2	2	84
Biała Wielka	02-15-1-05-300 -b -00	TPP	118	98	2	2	120
Biała Wielka	02-15-1-05-304 -b -00	TWP	107	95	6	5	113
Biała Wielka	02-15-1-05-304 -i -00	TPP			40	100	40
Biała Wielka	02-15-1-05-305 -a -00	TPP	135	97	4	3	139
Biała Wielka	02-15-1-05-305 -b -00	TPP			62	100	62
Biała Wielka	02-15-1-05-305 -i -00	TPP	80	96	3	4	83
Biała Wielka	02-15-1-05-313 -b -00	TPP	100	93	8	7	108
Biała Wielka	02-15-1-05-313 -c -00	TWP	152	97	5	3	157
Kuczków	02-15-1-02- - -	PR			40	100	40
Kuczków	02-15-1-02- - -	PTP			375	100	375
Kuczków	02-15-1-02- - -	PTW			110	100	110
Kuczków	02-15-1-02-108 -g -00	IC	174	98	4	2	178
Kuczków	02-15-1-02-119 -d -00	IC	269	85	46	15	315
Kuczków	02-15-1-02-120 -d -00	IB	770	95	41	5	811
Kuczków	02-15-1-02-140 -j -00	IC	178	97	6	3	184
Kuczków	02-15-1-02-146 -a -00	IB	514	98	12	2	526
Kuczków	02-15-1-02-151 -d -99	IB	508	100			508
Kuczków	02-15-1-02-154 -k -00	TWP	322	97	10	3	332
Kuczków	02-15-1-02-155 -a -00	TWP	282	99	3	1	285
Kuczków	02-15-1-02-156 -j -99	IB	769	100	1	0	770
Kuczków	02-15-1-02-156 -m -99	IB	775	100	2	0	777

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuczków	02-15-1-02-157 -c -00	TWP	191	97	5	3	196
Kuczków	02-15-1-02-158 -d -99	IB	780	99	10	1	790
Kuczków	02-15-1-02-159 -h -00	TWP			99	100	99
Kuczków	02-15-1-02-160 -b -00	TWP	180	98	3	2	183
Kuczków	02-15-1-02-161 -a -00	TPP	623	96	24	4	647
Kuczków	02-15-1-02-161 -b -00	TWP	180	97	5	3	185
Kuczków	02-15-1-02-162 -f -00	TWP	250	100			250
Kuczków	02-15-1-02-163 -a -00	TPP	160	100			160
Kuczków	02-15-1-02-163 -b -00	TPP	849	99	6	1	855
Kuczków	02-15-1-02-164 -a -00	TPP			23	100	23
Kuczków	02-15-1-02-164 -b -00	TPP	746	100			746
Kuczków	02-15-1-02-164 -c -00	TPP			84	100	84
Kuczków	02-15-1-02-165 -a -00	TPP	535	96	24	4	559
Kuczków	02-15-1-02-165 -b -00	TWP	59	98	1	2	60
Melchów	02-15-1-03- - -	PR			245	100	245
Melchów	02-15-1-03- - -	PTP			260	100	260
Melchów	02-15-1-03- - -	PTW			130	100	130
Melchów	02-15-1-03-181 -i -00	TWP	50	98	1	2	51
Melchów	02-15-1-03-181 -j -00	TWP	57	100			57
Melchów	02-15-1-03-182 -c -00	TWP	120	97	4	3	124
Melchów	02-15-1-03-183 -a -00	TPP	59	97	2	3	61
Melchów	02-15-1-03-183 -b -00	TWP	138	100			138
Melchów	02-15-1-03-183 -d -99	IB	445	94	27	6	472
Melchów	02-15-1-03-183 -f -00	IB	54	95	3	5	57
Melchów	02-15-1-03-186 -a -00	TWP	82	100			82
Melchów	02-15-1-03-186 -c -00	TPP	48	100			48
Melchów	02-15-1-03-186 -d -00	TPP	314	100			314
Melchów	02-15-1-03-186 -f -00	TPP	65	100			65
Melchów	02-15-1-03-187 -a -00	TPP	84	99	1	1	85
Melchów	02-15-1-03-187 -b -00	TPP	670	99	9	1	679
Melchów	02-15-1-03-332 -h -00	IIBU			189	100	189
Melchów	02-15-1-03-334 -c -00	IIIB	703	80	180	20	883
Melchów	02-15-1-03-347 -i -00	IB	589	97	20	3	609
Melchów	02-15-1-03-351 -d -99	TPP	970	100			970
Siedliska	02-15-2-11- - -	PR			250	100	250
Siedliska	02-15-2-11- - -	PTP			392	100	392
Siedliska	02-15-2-11- - -	PTW			290	100	290
Siedliska	02-15-2-11-189 -h -00	TWP	53	88	7	12	60
Siedliska	02-15-2-11-189 -i -00	TPP	118	90	13	10	131

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Siedliska	02-15-2-11-197 -a -00	TPP			320	100	320
Siedliska	02-15-2-11-197 -b -00	TPP	406	78	113	22	519
Siedliska	02-15-2-11-198 -a -00	TWP	243	89	31	11	274
Siedliska	02-15-2-11-198 -b -00	TPP	80	79	21	21	101
Siedliska	02-15-2-11-198 -c -00	TWP	100	83	21	17	121
Siedliska	02-15-2-11-198 -f -00	TPP			255	100	255
Siedliska	02-15-2-11-198 -g -99	IB	1 046	92	94	8	1 140
Siedliska	02-15-2-11-210 -d -00	TWP			91	100	91
Załęże	02-15-1-01- - -	PR			148	100	148
Załęże	02-15-1-01- - -	PTP			190	100	190
Załęże	02-15-1-01- - -	PTW			70	100	70
Załęże	02-15-1-01-14 -a -00	TWP	241	99	2	1	243
Załęże	02-15-1-01-14 -b -00	TWP	120	99	1	1	121
Załęże	02-15-1-01-14 -c -00	TWP	20	100			20
Załęże	02-15-1-01-14 -h -00	TWP	40	95	2	5	42
Załęże	02-15-1-01-16 -a -00	TWP	141	99	2	1	143
Załęże	02-15-1-01-16 -g -00	IB	271	92	22	8	293
Załęże	02-15-1-01-18 -b -98	IB	443	97	14	3	457
Załęże	02-15-1-01-19 -a -00	TWP	313	99	2	1	315
Załęże	02-15-1-01-20 -d -99	IB	306	97	8	3	314
Załęże	02-15-1-01-22 -i -00	TPP			91	100	91
Załęże	02-15-1-01-25 -g -00	TPP	248	95	13	5	261
Załęże	02-15-1-01-25 -h -00	TWP	25	93	2	7	27
Załęże	02-15-1-01-27 -b -00	TPP	225	99	2	1	227
Załęże	02-15-1-01-3 -i -00	TPP	105	95	6	5	111
Załęże	02-15-1-01-40 -b -00	TPP	96	99	1	1	97
Załęże	02-15-1-01-40 -d -00	TPP	148	97	5	3	153
Załęże	02-15-1-01-4 -h -00	TPP			54	100	54
Załęże	02-15-1-01-4 -i -00	TWP			90	100	90
Załęże	02-15-1-01-4 -j -00	TWP			51	100	51
Załęże	02-15-1-01-50 -g -00	IC			232	100	232
Załęże	02-15-1-01-57 -c -00	TWP			13	100	13
Załęże	02-15-1-01-57 -g -00	TWP			81	100	81
Załęże	02-15-1-01-57 -h -00	TWP			38	100	38
Załęże	02-15-1-01-58 -i -99	IB	260	84	51	16	311
Załęże	02-15-1-01-5 -g -00	TPP			152	100	152
Załęże	02-15-1-01-60 -a -00	TWP			13	100	13
Załęże	02-15-1-01-60 -b -00	TWP			18	100	18
Załęże	02-15-1-01-60 -f -99	IB	627	98	11	2	638

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Załęże	02-15-1-01-60 -h -00	TWP			37	100	37
Załęże	02-15-1-01-60 -i -00	TWP			42	100	42
Załęże	02-15-1-01-61 -c -00	TWP			68	100	68
Załęże	02-15-1-01-62 -b -99	IB	268	91	26	9	294
Załęże	02-15-1-01-62 -f -00	IB	116	82	26	18	142
Załęże	02-15-1-01-62 -h -99	IB	80	96	3	4	83
Załęże	02-15-1-01-66 -a -00	TWP			31	100	31
Załęże	02-15-1-01-67 -c -00	TWP			112	100	112
Załęże	02-15-1-01-69 -b -99	IB	619	98	11	2	630
Załęże	02-15-1-01-6 -a -00	TPP			46	100	46
Załęże	02-15-1-01-6 -c -00	TPP	378	97	10	3	388
Załęże	02-15-1-01-6 -f -00	TPP	166	98	3	2	169
Załęże	02-15-1-01-6 -g -00	TPP	86	97	3	3	89
Załęże	02-15-1-01-76 -k -00	IB	134	98	3	2	137
Załęże	02-15-1-01-7 -a -00	TPP			74	100	74
Załęże	02-15-1-01-7 -b -00	TPP	156	98	4	3	160
Załęże	02-15-1-01-7 -c -00	TPP	65	97	2	3	67
Załęże	02-15-1-01-8 -b -00	TPP	30	100			30
Załęże	02-15-1-01-8 -c -00	TPP			137	100	137
Załęże	02-15-1-01-8 -f -00	TPP	351	99	2	1	353
		Suma:	24 087	78	6 859	22	30 946