

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	IAW			1 474	100	1 474
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PR			860	100	860
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PTP			690	100	690
MICHAŁÓW	16-19-1-08- - -	PTW			80	100	80
MICHAŁÓW	16-19-1-08-155 -c -99	IIIB	603	100			603
MICHAŁÓW	16-19-1-08-156 -d -00	TPP	224	73	81	27	305
MICHAŁÓW	16-19-1-08-167 -a -00	TPP			82	100	82
MICHAŁÓW	16-19-1-08-167 -b -00	CP-P			19	100	19
MICHAŁÓW	16-19-1-08-192 -b -00	CP-P			6	100	6
MICHAŁÓW	16-19-1-08-204 -b -99	IIIB	454	75	148	25	602
MICHAŁÓW	16-19-1-08-207 -a -00	TPP	295	93	21	7	316
MICHAŁÓW	16-19-1-08-217 -b -00	TPP	180	85	31	15	211
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -f -00	TPP			174	100	174
MICHAŁÓW	16-19-1-08-218 -k -00	TPP	106	79	28	21	134
MICHAŁÓW	16-19-1-08-219 -j -00	IIIA	233	86	39	14	272
MICHAŁÓW	16-19-1-08-220 -o -99	IIIA	122	96	5	4	127
MICHAŁÓW	16-19-1-08-223 -k -00	TPP			47	100	47
MICHAŁÓW	16-19-1-08-224 -h -00	TPP			34	100	34
MICHAŁÓW	16-19-1-08-225 -a -00	TPP	151	74	52	26	203
MICHAŁÓW	16-19-1-08-226 -a -00	TPP			281	100	281
MICHAŁÓW	16-19-1-08-226 -c -00	TPP			37	100	37
MICHAŁÓW	16-19-1-08-226 -f -00	TPP			175	100	175
MICHAŁÓW	16-19-1-08-226 -g -00	TPP			119	100	119
MICHAŁÓW	16-19-1-08-228 -c -00	TPP			228	100	228
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -c -00	IIIB			105	100	105
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -d -00	IVD			384	100	384
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -f -00	CP-P			1	100	1
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -g -00	CP-P			1	100	1
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -h -00	TPP			131	100	131
MICHAŁÓW	16-19-1-08-229 -i -00	IVD			423	100	423
MICHAŁÓW	16-19-1-08-230 -f -00	CP-P			1	100	1
MICHAŁÓW	16-19-1-08-231 -f -00	TPP			314	100	314
MICHAŁÓW	16-19-1-08-233 -c -00	IVD			1 556	100	1 556
MICHAŁÓW	16-19-1-08-233 -d -00	IVA			129	100	129
MICHAŁÓW	16-19-1-08-234 -f -00	TPP			88	100	88
MICHAŁÓW	16-19-1-08-234 -g -00	TPP			211	100	211
MICHAŁÓW	16-19-1-08-234 -h -00	CP-P			3	100	3

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MICHAŁÓW	16-19-1-08-234 -h -00	TPP			620	100	620
MICHAŁÓW	16-19-1-08-235 -a -00	TPP			1 282	100	1 282
MICHAŁÓW	16-19-1-08-235 -f -00	IVD			163	100	163
MICHAŁÓW	16-19-1-08-237 -g -99	CP-P			2	100	2
MICHAŁÓW	16-19-1-08-238 -c -00	IVD			311	100	311
MICHAŁÓW	16-19-1-08-238 -g -00	IVD			587	100	587
MICHAŁÓW	16-19-1-08-238 -h -00	TPP			178	100	178
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PR			490	100	490
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PTP			745	100	745
PODRZECZE	16-19-1-07- - -	PTW			300	100	300
PODRZECZE	16-19-1-07-144 -b -00	TWP			101	100	101
PODRZECZE	16-19-1-07-145 -i -00	TPN	113	92	10	8	123
PODRZECZE	16-19-1-07-149 -g -00	TPP			122	100	122
PODRZECZE	16-19-1-07-161 -a -00	TPP			46	100	46
PODRZECZE	16-19-1-07-161 -i -00	TPP			40	100	40
PODRZECZE	16-19-1-07-163 -b -00	TPN	314	88	44	12	358
PODRZECZE	16-19-1-07-163 -c -00	TPN	138	89	17	11	155
PODRZECZE	16-19-1-07-165 -f -00	TPP			30	100	30
PODRZECZE	16-19-1-07-165 -h -00	TWP			49	100	49
PODRZECZE	16-19-1-07-182 -b -00	CP-P			18	100	18
PODRZECZE	16-19-1-07-182 -f -00	TWN	55	92	5	8	60
PODRZECZE	16-19-1-07-182 -k -00	TPN	78	90	9	10	87
PODRZECZE	16-19-1-07-183 -a -00	TPN	52	96	2	4	54
PODRZECZE	16-19-1-07-183 -c -00	TPN	84	90	9	10	93
PODRZECZE	16-19-1-07-183 -i -00	TPN	224	97	8	3	232
PODRZECZE	16-19-1-07-183 -j -00	IIIB			664	100	664
PODRZECZE	16-19-1-07-185 -c -00	TPP			16	100	16
PODRZECZE	16-19-1-07-185 -i -00	TPN	241	87	36	13	277
PODRZECZE	16-19-1-07-186 -b -00	TPP			120	100	120
PODRZECZE	16-19-1-07-186 -c -99	TPN	202	94	13	6	215
PODRZECZE	16-19-1-07-186 -d -00	TPN	195	98	4	2	199
PODRZECZE	16-19-1-07-187 -a -00	TWP			15	100	15
PODRZECZE	16-19-1-07-189 -b -00	TPN	235	98	4	2	239
PODRZECZE	16-19-1-07-189 -c -00	TPP			84	100	84
PODRZECZE	16-19-1-07-189 -d -00	TPP	23	96	1	4	24
PODRZECZE	16-19-1-07-189 -h -00	TPN	77	96	3	4	80
PODRZECZE	16-19-1-07-189 -i -00	TPP			25	100	25
PODRZECZE	16-19-1-07-189 -j -00	TPN	22	76	7	24	29
PODRZECZE	16-19-1-07-190 -c -00	TPN	208	92	18	8	226

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PODRZECZE	16-19-1-07-203 -b -00	TWP			22	100	22
PODRZECZE	16-19-1-07-240 -d -00	TPN	200	93	14	7	214
PODRZECZE	16-19-1-07-241 -b -00	IB			175	100	175
PODRZECZE	16-19-1-07-241 -c -00	TPP			55	100	55
PODRZECZE	16-19-1-07-241 -f -00	TPN	241	97	7	3	248
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -a -00	TWN	130	97	4	3	134
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -b -00	TPN	100	96	4	4	104
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -c -00	TPN	70	99	1	1	71
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -f -00	TPN	118	89	14	11	132
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -i -00	TWN	29	100			29
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -ix -00	TPN			9	100	9
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -j -00	TPN	48	91	5	9	53
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -l -00	TPN	120	98	3	2	123
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -m -00	IB			877	100	877
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -r -00	TPN	110	91	11	9	121
PODRZECZE	16-19-1-07-242 -y -00	TPN	38	90	4	10	42
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -a -00	TPN	89	94	6	6	95
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -c -00	TPP			59	100	59
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -cx -00	TPN	38	97	1	3	39
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -f -00	TPN	65	87	10	13	75
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -fx -00	TPN	16	100			16
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -gx -00	TPN	36	95	2	5	38
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -hx -00	TPP			59	100	59
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -i -00	TPN	42	82	9	18	51
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -j -00	IB			192	100	192
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -n -00	TPP			41	100	41
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -p -00	TPN			54	100	54
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -w -00	TPN			21	100	21
PODRZECZE	16-19-1-07-243 -z -00	TPP			25	100	25
PODRZECZE	16-19-1-07-244 -a -00	TPN	848	98	16	2	864
PODRZECZE	16-19-1-07-244 -f -00	TWP	44	100			44
PODRZECZE	16-19-1-07-245 -h -00	TWN	135	95	7	5	142
PODRZECZE	16-19-1-07-245 -m -00	IB			243	100	243
RUDA	16-19-1-06- - -	PR			370	100	370
RUDA	16-19-1-06- - -	PTP			520	100	520
RUDA	16-19-1-06- - -	PTW			215	100	215
RUDA	16-19-1-06-105 -b -00	IIIA	364	100	1	0	365
RUDA	16-19-1-06-116 -c -00	TPP			68	100	68
RUDA	16-19-1-06-116 -h -00	TPP			27	100	27

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RU DA	16-19-1-06-117 -b -99	TPP	176	95	9	5	185
RU DA	16-19-1-06-117 -d -00	TPP	12	86	2	14	14
RU DA	16-19-1-06-117 -f -00	TWP			15	100	15
RU DA	16-19-1-06-117 -h -00	TPP			25	100	25
RU DA	16-19-1-06-117 -l -00	TPP	36	71	15	29	51
RU DA	16-19-1-06-123 -g -99	TPP	160	98	3	2	163
RU DA	16-19-1-06-123 -j -00	TPP	60	86	10	14	70
RU DA	16-19-1-06-123 -k -99	TPP	142	97	5	3	147
RU DA	16-19-1-06-123 -l -00	TPP	110	98	2	2	112
RU DA	16-19-1-06-124 -f -99	TPP	170	99	1	1	171
RU DA	16-19-1-06-124 -g -00	TPP	50	100			50
RU DA	16-19-1-06-124 -h -00	TPP			35	100	35
RU DA	16-19-1-06-124 -i -00	TPP	39	80	10	20	49
RU DA	16-19-1-06-124 -j -00	TPP	93	98	2	2	95
RU DA	16-19-1-06-124 -l -00	TPP	32	94	2	6	34
RU DA	16-19-1-06-125 -f -00	TPP	108	81	26	19	134
RU DA	16-19-1-06-125 -h -00	TPP	46	90	5	10	51
RU DA	16-19-1-06-125 -i -00	TWP			17	100	17
RU DA	16-19-1-06-125 -j -00	TPP	150	83	30	17	180
RU DA	16-19-1-06-126 -g -00	TPP			82	100	82
RU DA	16-19-1-06-127 -a -00	IIIA	161	98	3	2	164
RU DA	16-19-1-06-127 -i -00	TPP	435	99	5	1	440
RU DA	16-19-1-06-127 -k -00	TWP	21	88	3	13	24
RU DA	16-19-1-06-127 -m -00	TPP	242	98	5	2	247
RU DA	16-19-1-06-131 -a -00	TPP	523	100	2	0	525
RU DA	16-19-1-06-134 -a -98	TPN	240	98	5	2	245
RU DA	16-19-1-06-134 -c -00	IIIA	530	93	37	7	567
RU DA	16-19-1-06-138 -c -00	TPP	120	92	11	8	131
RU DA	16-19-1-06-139 -c -00	TPP	160	99	1	1	161
RU DA	16-19-1-06-139 -d -00	TPP	340	100			340
RU DA	16-19-1-06-140 -b -00	TPP	86	99	1	1	87
RU DA	16-19-1-06-140 -d -00	TPP	130	80	33	20	163
RU DA	16-19-1-06-143 -b -00	IIIA	126	90	14	10	140
RU DA	16-19-1-06-247 -h -00	TPP	96	100			96
RU DA	16-19-1-06-247 -i -00	TPP	12	100			12
RU DA	16-19-1-06-249 -a -00	TWP	30	100			30
RU DA	16-19-1-06-249 -b -00	TWP	11	100			11
RU DA	16-19-1-06-249 -c -00	TPP	11	100			11
RU DA	16-19-1-06-249 -d -00	TPP	74	90	8	10	82

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RUDA	16-19-1-06-249 -f -00	TPP	38	93	3	7	41
RUDA	16-19-1-06-249 -o -00	TWP	40	89	5	11	45
RUDA	16-19-1-06-249 -p -00	TWP	62	97	2	3	64
RUDA	16-19-1-06-249 -r -00	TPP	145	93	11	7	156
RUDA	16-19-1-06-250 -c -00	TPP			50	100	50
RUDA	16-19-1-06-255 -c -00	TWP			8	100	8
RUDA	16-19-1-06-256 -b -00	TPP	200	99	2	1	202
		Suma:	12 727	42	17 912	58	30 639