

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: P6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dziadki	01-20-2-13- - -	PR			350	100	350
Dziadki	01-20-2-13- - -	PTP			870	100	870
Dziadki	01-20-2-13- - -	PTW			125	100	125
Dziadki	01-20-2-13-312 -a -00	TPP			99	100	99
Dziadki	01-20-2-13-312 -c -00	TWP			49	100	49
Dziadki	01-20-2-13-314A -a -00	TPP			235	100	235
Dziadki	01-20-2-13-314 -b -00	TPP	221	98	5	2	226
Dziadki	01-20-2-13-316 -c -00	TWP			32	100	32
Dziadki	01-20-2-13-317 -c -00	TPP	182	100			182
Dziadki	01-20-2-13-328 -c -00	TPP	503	98	10	2	513
Dziadki	01-20-2-13-329 -a -00	TPP	609	97	16	3	625
Dziadki	01-20-2-13-342 -c -00	TPP			20	100	20
Dziadki	01-20-2-13-343 -c -00	TPP	117	93	9	7	126
Dziadki	01-20-2-13-344 -g -00	TPP	94	94	6	6	100
Dziadki	01-20-2-13-344 -h -00	TPP	202	94	13	6	215
Dziadki	01-20-2-13-345 -h -00	TWP			86	100	86
Dziadki	01-20-2-13-346 -f -00	TWP			80	100	80
Dziadki	01-20-2-13-348 -k -00	TPP	133	96	6	4	139
Dziadki	01-20-2-13-348 -s -00	TWP			25	100	25
Dziadki	01-20-2-13-350 -a -00	TPP	134	100			134
Dziadki	01-20-2-13-350 -b -00	TPP	267	95	15	5	282
Dziadki	01-20-2-13-364 -c -00	TPP	64	94	4	6	68
Dziadki	01-20-2-13-364 -i -00	TPP	88	96	4	4	92
Dziadki	01-20-2-13-368 -b -00	TPP	295	85	51	15	346
Dziadki	01-20-2-13-368 -c -00	TWP	222	99	2	1	224
Dziadki	01-20-2-13-370 -a -00	TPP	159	100			159
Dziadki	01-20-2-13-371 -a -00	TWP			35	100	35
Dziadki	01-20-2-13-375A -c -00	TPP	150	98	3	2	153
Dziadki	01-20-2-13-390 -b -00	TPP	620	99	6	1	626
Jeglak	01-20-2-25- - -	PR			285	100	285
Jeglak	01-20-2-25- - -	PTP			788	100	788
Jeglak	01-20-2-25- - -	PTW			205	100	205
Jeglak	01-20-2-25-177 -a -00	TPP	210	100			210
Jeglak	01-20-2-25-179 -b -00	TPP	33	100			33
Jeglak	01-20-2-25-179 -f -00	TPP	43	100			43
Jeglak	01-20-2-25-179 -h -00	TPP	115	100			115
Jeglak	01-20-2-25-179 -i -00	TPP	72	100			72

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeglak	01-20-2-25-179 -j -00	TPP			41	100	41
Jeglak	01-20-2-25-186 -a -00	TPP	293	100			293
Jeglak	01-20-2-25-186 -b -00	TPP	196	100			196
Jeglak	01-20-2-25-186 -c -00	TPP			83	100	83
Jeglak	01-20-2-25-186 -d -00	TPP	259	100			259
Jeglak	01-20-2-25-196 -a -00	TPP	509	100			509
Jeglak	01-20-2-25-197 -f -00	TPP			39	100	39
Jeglak	01-20-2-25-198 -g -00	TPP	363	100	1	0	364
Jeglak	01-20-2-25-199 -d -00	TPP	183	99	2	1	185
Jeglak	01-20-2-25-205 -f -00	TPP	157	95	8	5	165
Jeglak	01-20-2-25-206 -b -00	TWP	152	93	12	7	164
Jeglak	01-20-2-25-207 -f -00	TWP			49	100	49
Jeglak	01-20-2-25-208 -a -00	TPP	227	100			227
Jeglak	01-20-2-25-210 -g -00	TPP	101	99	1	1	102
Jeglak	01-20-2-25-210 -h -00	TWP			27	100	27
Jeglak	01-20-2-25-210 -i -00	TWP			47	100	47
Jeglak	01-20-2-25-227 -l -00	TWP			43	100	43
Jeglak	01-20-2-25-227 -x -00	TPP			23	100	23
Jeglak	01-20-2-25-247 -g -00	TPP			23	100	23
Jeglak	01-20-2-25-279 -j -00	TPP			27	100	27
Jeglak	01-20-2-25-290 -a -01	PRZEST			13	100	13
Zimna	01-20-2-12- - -	PR			52	100	52
Zimna	01-20-2-12- - -	PTP			318	100	318
Zimna	01-20-2-12- - -	PTW			79	100	79
Zimna	01-20-2-12-321 -i -00	TWP			80	100	80
Zimna	01-20-2-12-333 -b -00	TPP			16	100	16
Zimna	01-20-2-12-333 -c -00	TPP			90	100	90
Zimna	01-20-2-12-333 -h -00	TPP	141	99	1	1	142
Zimna	01-20-2-12-333 -k -00	TPP			27	100	27
Zimna	01-20-2-12-334 -f -00	TPP			57	100	57
Zimna	01-20-2-12-335 -b -00	TWP			85	100	85
Zimna	01-20-2-12-335 -g -00	TWP	117	98	2	2	119
Zimna	01-20-2-12-336 -c -00	TWP	128	97	4	3	132
Zimna	01-20-2-12-336 -d -00	TWP	189	97	6	3	195
Zimna	01-20-2-12-336 -i -00	TWP	216	88	30	12	246
Zimna	01-20-2-12-337 -d -00	TWP	101	91	10	9	111
Zimna	01-20-2-12-337 -g -00	TWP	68	100			68
Zimna	01-20-2-12-338 -a -00	TPP			112	100	112
Zimna	01-20-2-12-357 -c -00	TWP			28	100	28

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zimna	01-20-2-12-358 -a -00	TWP			33	100	33
Zimna	01-20-2-12-358 -b -00	TWP			68	100	68
		Suma:	7 933	61	4 971	39	12 904