

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_ANTIOW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Antoniów	05-05-2-12- - -	PR			160	100	160
Antoniów	05-05-2-12- - -	PTP			355	100	355
Antoniów	05-05-2-12- - -	PTW			30	100	30
Antoniów	05-05-2-12-277 -d -00	TPP	120	93	9	7	129
Antoniów	05-05-2-12-285 -d -00	TPP	240	97	8	3	248
Antoniów	05-05-2-12-302 -b -00	IB	934	88	133	12	1 067
Antoniów	05-05-2-12-304 -h -00	TWP	220	96	10	4	230
Antoniów	05-05-2-12-312 -i -00	TWP			125	100	125
Antoniów	05-05-2-12-314 -c -00	TWP			36	100	36
		Suma:	1 514	64	866	36	2 380

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_BOROW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borów	05-05-1-06- - -	PR			70	100	70
Borów	05-05-1-06- - -	PTP			225	100	225
Borów	05-05-1-06- - -	PTW			10	100	10
Borów	05-05-1-06-288 -k -00	TPP			35	100	35
Borów	05-05-1-06-294 -a -00	TPP			54	100	54
Borów	05-05-1-06-304 -a -00	TPP			55	100	55
Borów	05-05-1-06-315 -a -00	TPP			65	100	65
Borów	05-05-1-06-315 -g -00	TPP			68	100	68
Borów	05-05-1-06-315 -h -00	TPP			15	100	15
Borów	05-05-1-06-315 -k -00	TPP			20	100	20
Borów	05-05-1-06-315 -l -00	TWP			67	100	67
Borów	05-05-1-06-316 -c -00	TPP			165	100	165
Borów	05-05-1-06-336 -b -00	TPP			142	100	142
Borów	05-05-1-06-336 -c -00	TPP			240	100	240
Borów	05-05-1-06-336 -d -00	TPP			73	100	73
Borów	05-05-1-06-336 -f -00	TPP			30	100	30
Borów	05-05-1-06-354 -a -00	TPP			65	100	65
Borów	05-05-1-06-354 -b -00	TPP			80	100	80
Borów	05-05-1-06-354 -c -00	TPP			110	100	110
Borów	05-05-1-06-368 -g -00	TWP			25	100	25
		Suma:			1 614	100	1 614

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_CHWAŁOWICE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PR			100	100	100
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PTP			500	100	500
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PTW			20	100	20
Chwałowice	05-05-2-11-203 -a -00	TPP			40	100	40
Chwałowice	05-05-2-11-203 -g -00	TPP			105	100	105
Chwałowice	05-05-2-11-204 -d -00	TPP			42	100	42
Chwałowice	05-05-2-11-204 -g -00	TPP			88	100	88
Chwałowice	05-05-2-11-205 -c -00	TPP	125	93	10	7	135
Chwałowice	05-05-2-11-205 -d -00	TPP	166	92	15	8	181
Chwałowice	05-05-2-11-205 -g -00	TPP	46	75	15	25	61
Chwałowice	05-05-2-11-205 -h -00	TPP			46	100	46
Chwałowice	05-05-2-11-217 -c -99	TPP	420	100			420
Chwałowice	05-05-2-11-220 -a -99	IB			565	100	565
Chwałowice	05-05-2-11-222 -f -00	IIIAU			353	100	353
Chwałowice	05-05-2-11-232 -c -00	TPP	146	100			146
Chwałowice	05-05-2-11-249 -f -00	TPP			57	100	57
Chwałowice	05-05-2-11-259 -c -00	TPP	50	91	5	9	55
Chwałowice	05-05-2-11-259 -d -00	TPP	90	94	6	6	96
Chwałowice	05-05-2-11-275 -b -00	IIIA			526	100	526
		Suma:	1 043	29	2 493	71	3 536

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_IRENA

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Irena	05-05-1-07- - -	PR			360	100	360
Irena	05-05-1-07- - -	PTP			1 105	100	1 105
Irena	05-05-1-07- - -	PTW			90	100	90
Irena	05-05-1-07-206 -g -00	TPP			17	100	17
Irena	05-05-1-07-217 -d -00	TPP			109	100	109
Irena	05-05-1-07-231 -g -00	TPP			48	100	48
Irena	05-05-1-07-238 -c -00	TWP			43	100	43
Irena	05-05-1-07-240 -j -00	TPP			213	100	213
Irena	05-05-1-07-242 -c -99	IB			343	100	343
Irena	05-05-1-07-242 -d -00	IB			250	100	250
Irena	05-05-1-07-242 -i -00	TPP	231	87	34	13	265
Irena	05-05-1-07-242 -j -00	TPP	34	100			34
Irena	05-05-1-07-242 -k -00	TPP	104	83	21	17	125
Irena	05-05-1-07-242 -l -00	TPP	67	100			67
Irena	05-05-1-07-243 -l -00	TWP			19	100	19
Irena	05-05-1-07-305A -a -00	TPP			30	100	30
Irena	05-05-1-07-305A -f -00	TPP			94	100	94
Irena	05-05-1-07-323 -a -00	TPP			48	100	48
Irena	05-05-1-07-323 -b -00	TPP			155	100	155
Irena	05-05-1-07-359 -g -00	TPP			250	100	250
		Suma:	436	12	3 229	88	3 665