

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wycinki	12-10-1-07- - -	PR			200	100	200
Wycinki	12-10-1-07- - -	PTP			530	100	530
Wycinki	12-10-1-07- - -	PTW			80	100	80
Wycinki	12-10-1-07-203 -b -00	TWP			13	100	13
Wycinki	12-10-1-07-203 -d -00	TWP			18	100	18
Wycinki	12-10-1-07-203 -h -00	TWP			30	100	30
Wycinki	12-10-1-07-204 -a -00	TWP			9	100	9
Wycinki	12-10-1-07-204 -f -00	TPP			33	100	33
Wycinki	12-10-1-07-204 -i -00	TWP			30	100	30
Wycinki	12-10-1-07-206 -d -99	IIIA			381	100	381
Wycinki	12-10-1-07-219 -b -00	TPP			36	100	36
Wycinki	12-10-1-07-223 -k -00	TPP			3	100	3
Wycinki	12-10-1-07-224 -b -00	TPP			70	100	70
Wycinki	12-10-1-07-224 -i -00	TPP			45	100	45
Wycinki	12-10-1-07-225 -b -00	TPP			99	100	99
Wycinki	12-10-1-07-238 -b -00	TPP			64	100	64
Wycinki	12-10-1-07-238 -d -00	TPP			19	100	19
Wycinki	12-10-1-07-255 -b -00	TPP			20	100	20
Wycinki	12-10-1-07-255 -g -00	TPP			243	100	243
Wycinki	12-10-1-07-261 -c -00	TWP			26	100	26
Wycinki	12-10-1-07-263 -a -00	TPP			16	100	16
Wycinki	12-10-1-07-263 -d -00	TPP			29	100	29
Wycinki	12-10-1-07-263 -h -00	TPP			34	100	34
Wycinki	12-10-1-07-263 -j -00	TWP			24	100	24
Wycinki	12-10-1-07-263 -l -00	TPP			48	100	48
Wycinki	12-10-1-07-263 -n -00	IB			204	100	204
Wycinki	12-10-1-07-263 -o -00	TPP			41	100	41
Wycinki	12-10-1-07-264 -f -00	TPP			17	100	17
Wycinki	12-10-1-07-264 -h -00	TPP			27	100	27
Wycinki	12-10-1-07-266 -j -00	TWP			2	100	2
Wycinki	12-10-1-07-268 -a -00	TPP			123	100	123
Wycinki	12-10-1-07-268 -b -00	TPP			25	100	25
Wycinki	12-10-1-07-268 -l -00	TPP			385	100	385
Wycinki	12-10-1-07-270 -m -00	TPP			18	100	18
Wycinki	12-10-1-07-270 -o -00	TPP			132	100	132
Wycinki	12-10-1-07-270 -t -00	TWP			12	100	12
Wycinki	12-10-1-07-270 -w -00	TPP			61	100	61

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wycinki	12-10-1-07-270 -x -00	TPP			25	100	25
Wycinki	12-10-1-07-270 -z -00	TPP			89	100	89
Wycinki	12-10-1-07-274 -b -00	TWP			26	100	26
Wycinki	12-10-1-07-274 -p -00	TPP			34	100	34
Wycinki	12-10-1-07-274 -s -00	TPP			51	100	51
Wycinki	12-10-1-07-274 -t -00	TPP			75	100	75
Wycinki	12-10-1-07-275 -c -00	TWP			16	100	16
Wycinki	12-10-1-07-276 -p -00	TPP			27	100	27
Wycinki	12-10-1-07-276 -s -00	TPP			52	100	52
Wycinki	12-10-1-07-277 -b -00	IIIAU			556	100	556
Wycinki	12-10-1-07-277 -d -00	TPP			100	100	100
Wycinki	12-10-1-07-277 -f -00	TPP			104	100	104
Wycinki	12-10-1-07-277 -p -00	TPP			31	100	31
Wycinki	12-10-1-07-281 -f -00	TPP			129	100	129
Wycinki	12-10-1-07-281 -j -00	TPP			30	100	30
Wycinki	12-10-1-07-281 -k -00	TPP			39	100	39
Wycinki	12-10-1-07-281 -n -00	TPP			79	100	79
Wycinki	12-10-1-07-281 -o -00	TPP			39	100	39
Wycinki	12-10-1-07-281 -s -00	TPP			43	100	43
Wycinki	12-10-1-07-282 -b -00	TPP			38	100	38
Wycinki	12-10-1-07-282 -d -00	TPP			21	100	21
Wycinki	12-10-1-07-282 -f -00	TPP			75	100	75
Wycinki	12-10-1-07-283 -b -99	IB			571	100	571
Wycinki	12-10-1-07-284 -d -00	TWP			5	100	5
Wycinki	12-10-1-07-286 -b -00	TWP			21	100	21
Wycinki	12-10-1-07-287 -g -00	TWP			15	100	15
Wycinki	12-10-1-07-290 -b -00	TWP			22	100	22
Wycinki	12-10-1-07-290 -d -00	TPP			58	100	58
Wycinki	12-10-1-07-290 -g -00	TPP			35	100	35
Wycinki	12-10-1-07-291 -k -00	TPP			298	100	298
Wycinki	12-10-1-07-293 -j -00	CP-P			14	100	14
Wycinki	12-10-1-07-293 -r -00	TWP			10	100	10
		Suma:			5 875	100	5 875