

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			165	100	165
Wycinki	12-10-1-07- - -	PTP			505	100	505
Wycinki	12-10-1-07- - -	PTW			35	100	35
Wycinki	12-10-1-07-216 -a -00	TPP	181	84	35	16	216
Wycinki	12-10-1-07-216 -b -00	TPP			73	100	73
Wycinki	12-10-1-07-216 -c -00	TPP			138	100	138
Wycinki	12-10-1-07-216 -g -00	TPP			57	100	57
Wycinki	12-10-1-07-219 -d -99	TPP	210	91	21	9	231
Wycinki	12-10-1-07-219 -f -00	TPP	40	100			40
Wycinki	12-10-1-07-220 -k -00	TPP			80	100	80
Wycinki	12-10-1-07-222 -i -00	TPP			59	100	59
Wycinki	12-10-1-07-223 -a -00	TPP			79	100	79
Wycinki	12-10-1-07-223 -c -00	TPP			134	100	134
Wycinki	12-10-1-07-223 -f -00	TPP			99	100	99
Wycinki	12-10-1-07-223 -h -00	TPP			101	100	101
Wycinki	12-10-1-07-223 -i -00	TPP			52	100	52
Wycinki	12-10-1-07-225 -f -00	CP-P			14	100	14
Wycinki	12-10-1-07-263 -g -00	TWP			16	100	16
Wycinki	12-10-1-07-263 -i -00	TWP			20	100	20
Wycinki	12-10-1-07-263 -k -00	CP-P			8	100	8
Wycinki	12-10-1-07-263 -r -00	TWP			17	100	17
Wycinki	12-10-1-07-268 -g -00	IB			376	100	376
Wycinki	12-10-1-07-269 -b -00	TPP			97	100	97
Wycinki	12-10-1-07-270 -l -00	TPP			74	100	74
Wycinki	12-10-1-07-270 -p -00	TPP			29	100	29
Wycinki	12-10-1-07-270 -r -00	TPP			22	100	22
Wycinki	12-10-1-07-270 -s -00	TPP			111	100	111
Wycinki	12-10-1-07-272 -a -00	TPP			65	100	65
Wycinki	12-10-1-07-272 -b -00	TPP	40	98	1	2	41
Wycinki	12-10-1-07-272 -f -00	TPP	10	91	1	9	11
Wycinki	12-10-1-07-272 -i -00	TPP	67	96	3	4	70
Wycinki	12-10-1-07-274 -h -00	TWP			5	100	5
Wycinki	12-10-1-07-274 -i -00	TWP			20	100	20
Wycinki	12-10-1-07-274 -j -00	TPP			12	100	12
Wycinki	12-10-1-07-274 -w -00	TPP			34	100	34
Wycinki	12-10-1-07-274 -x -00	TWP			13	100	13
Wycinki	12-10-1-07-276 -j -00	TPP	95	100			95

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wycinki	12-10-1-07-276 -k -00	IIIAU	396	100			396
Wycinki	12-10-1-07-277 -h -00	TPP	22	100			22
Wycinki	12-10-1-07-277 -i -00	TPP	167	99	2	1	169
Wycinki	12-10-1-07-278 -b -00	TWP			70	100	70
Wycinki	12-10-1-07-278 -m -00	TPP			126	100	126
Wycinki	12-10-1-07-279 -b -00	TPP			27	100	27
Wycinki	12-10-1-07-279 -f -00	TPP			335	100	335
Wycinki	12-10-1-07-280 -i -00	TPP	47	100			47
Wycinki	12-10-1-07-280 -j -00	TPP	58	91	6	9	64
Wycinki	12-10-1-07-280 -k -00	TPP			57	100	57
Wycinki	12-10-1-07-281 -h -00	TWP			8	100	8
Wycinki	12-10-1-07-281 -m -00	TWP			22	100	22
Wycinki	12-10-1-07-282 -c -00	TPP	54	100			54
Wycinki	12-10-1-07-282 -i -00	TPP	51	94	3	6	54
Wycinki	12-10-1-07-282 -n -00	TWP			64	100	64
Wycinki	12-10-1-07-283 -f -01	IB	613	99	5	1	618
Wycinki	12-10-1-07-286 -f -00	TWP			20	100	20
Wycinki	12-10-1-07-287 -f -00	IIIBU			81	100	81
Wycinki	12-10-1-07-293 -n -00	TPP	202	98	5	2	207
		Suma:	2 253	40	3 402	60	5 655