

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: P09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miejskie	12-17-2-09- - -	PR			50	100	50
Miejskie	12-17-2-09- - -	PTP			300	100	300
Miejskie	12-17-2-09- - -	PTW			25	100	25
Miejskie	12-17-2-09-112 -a -00	TPP	130	98	2	2	132
Miejskie	12-17-2-09-112 -b -00	TPP	45	100			45
Miejskie	12-17-2-09-112 -d -00	TPP	210	100			210
Miejskie	12-17-2-09-112 -f -00	TPP	145	100			145
Miejskie	12-17-2-09-118 -d -00	TWP			62	100	62
Miejskie	12-17-2-09-145 -d -00	TWP			42	100	42
Miejskie	12-17-2-09-145 -k -00	TWP			65	100	65
Miejskie	12-17-2-09-202 -c -00	IB	256	100			256
Miejskie	12-17-2-09-203 -p -00	TWP			62	100	62
Miejskie	12-17-2-09-228 -f -00	IVD	50	100			50
Miejskie	12-17-2-09-228 -i -00	IVD	195	100			195
Miejskie	12-17-2-09-87 -a -00	TPP	175	100			175
Miejskie	12-17-2-09-87 -d -00	TPP	110	100			110
Miejskie	12-17-2-09-87 -f -00	TPP	74	100			74
Miejskie	12-17-2-09-88 -a -00	TPP	160	100			160
Miejskie	12-17-2-09-88 -b -00	TPP	450	100			450
Miejskie	12-17-2-09-88 -c -00	TPP	24	100			24
Miejskie	12-17-2-09-88 -d -00	TPP			85	100	85
Miejskie	12-17-2-09-88 -f -00	TPP			24	100	24
Miejskie	12-17-2-09-91 -i -00	TWP			42	100	42
Miejskie	12-17-2-09-93 -b -00	TPP			6	100	6
Miejskie	12-17-2-09-93 -h -00	TPP			25	100	25
Miejskie	12-17-2-09-93 -i -00	TPP	90	100			90
Miejskie	12-17-2-09-93 -j -00	TPP	160	100			160
Miejskie	12-17-2-09-93 -k -00	TPP	69	100			69
Miejskie	12-17-2-09-93 -l -00	TPP			25	100	25
Miejskie	12-17-2-09-93 -m -00	IB	342	100			342
		Suma:	2 685	77	815	23	3 500