

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Malinie	04-17-1-07- - -	PR			119	100	119
Malinie	04-17-1-07- - -	PTP			150	100	150
Malinie	04-17-1-07- - -	PTW			60	100	60
Malinie	04-17-1-07-104 -h -00	IB	574	81	139	19	713
Malinie	04-17-1-07-158 -f -00	IB	638	93	49	7	687
Malinie	04-17-1-07-181 -b -00	TPP			60	100	60
Malinie	04-17-1-07-182 -a -00	TWP	94	100			94
Malinie	04-17-1-07-182 -g -00	TWP	7	100			7
Malinie	04-17-1-07-280 -f -00	TPP			40	100	40
Malinie	04-17-1-07-282 -c -98	IB	553	98	11	2	564
Malinie	04-17-1-07-283 -c -00	TWP			49	100	49
Malinie	04-17-1-07-283 -d -00	TWP			50	100	50
Malinie	04-17-1-07-285 -b -00	TWP			60	100	60
Malinie	04-17-1-07-286 -a -00	TWP			101	100	101
Malinie	04-17-1-07-288 -c -00	IID	247	85	45	15	292
Malinie	04-17-1-07-60 -a -00	TPP	100	95	5	5	105
Malinie	04-17-1-07-60 -g -00	TPP			73	100	73
Malinie	04-17-1-07-60 -h -00	TPP	120	95	6	5	126
Malinie	04-17-1-07-60 -j -00	TPP	200	97	7	3	207
Malinie	04-17-1-07-63 -f -99	IB	352	79	96	21	448
Malinie	04-17-1-07-69 -d -00	TPP	122	98	2	2	124
Malinie	04-17-1-07-69 -f -00	IB	156	78	45	22	201
Malinie	04-17-1-07-69 -g -00	IB			106	100	106
Malinie	04-17-1-07-69 -i -00	IB	378	91	38	9	416
Malinie	04-17-1-07-72 -c -00	IB	516	89	62	11	578
Malinie	04-17-1-07-77 -p -00	TWP			25	100	25
		Suma:	4057	74	1398	26	5 455