

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Studzienice	02-13-1-13- - -	PR			200	100	200
Studzienice	02-13-1-13- - -	PTP			540	100	540
Studzienice	02-13-1-13- - -	PTW			100	100	100
Studzienice	02-13-1-13-187 -g -00	IB	679	89	87	11	766
Studzienice	02-13-1-13-232 -a -00	TPP			235	100	235
Studzienice	02-13-1-13-801 -h -00	IVD			30	100	30
Studzienice	02-13-1-13-806 -c -00	IB	1 035	99	9	1	1 044
Studzienice	02-13-1-13-815 -f -00	TPP	110	96	5	4	115
Studzienice	02-13-1-13-815 -g -00	TPP			105	100	105
Studzienice	02-13-1-13-817 -d -00	IB			865	100	865
Studzienice	02-13-1-13-837 -a -00	IB	563	79	151	21	714
Studzienice	02-13-1-13-839 -c -00	TPP			160	100	160
Studzienice	02-13-1-13-840 -a -00	TWP	130	93	10	7	140
Studzienice	02-13-1-13-844 -b -00	IB			377	100	377
Studzienice	02-13-1-13-844 -f -00	TPP	180	92	15	8	195
Studzienice	02-13-1-13-844 -g -00	TPP			15	100	15
Studzienice	02-13-1-13-844 -h -00	TPP			70	100	70
Studzienice	02-13-1-13-844 -i -00	TPP			16	100	16
Studzienice	02-13-1-13-845 -d -00	TWP	220	75	75	25	295
Studzienice	02-13-1-13-846 -a -00	TPP			50	100	50
Studzienice	02-13-1-13-846 -b -00	TWP	150	83	30	17	180
Studzienice	02-13-1-13-846 -m -00	TWP	100	71	40	29	140
Studzienice	02-13-1-13-858 -a -00	TPP			95	100	95
Studzienice	02-13-1-13-858 -b -00	TPP			10	100	10
		Suma:	3 167	49	3 290	51	6 457