

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szałas	16-15-1-17- - -	PR			320	100	320
Szałas	16-15-1-17- - -	PTP			234	100	234
Szałas	16-15-1-17- - -	PTW			20	100	20
Szałas	16-15-1-17-103 -j -00	IIIB	232	98	4	2	236
Szałas	16-15-1-17-103 -l -00	IIIB	224	99	2	1	226
Szałas	16-15-1-17-104 -h -00	TWP	124	100			124
Szałas	16-15-1-17-125 -a -00	PRZEST			84	100	84
Szałas	16-15-1-17-125 -a -00	TPN			500	100	500
Szałas	16-15-1-17-147 -c -00	IIIB	341	85	58	15	399
Szałas	16-15-1-17-148 -d -00	IIIB	201	81	46	19	247
Szałas	16-15-1-17-193 -a -00	TPN			1 147	100	1 147
Szałas	16-15-1-17-194 -c -00	TPP			376	100	376
Szałas	16-15-1-17-216 -b -00	IVD			1 120	100	1 120
Szałas	16-15-1-17-28 -b -00	IIIB	779	98	16	2	795
Szałas	16-15-1-17-28 -c -00	TPP			21	100	21
Szałas	16-15-1-17-29 -b -00	IIA	147	95	7	5	154
Szałas	16-15-1-17-29 -i -00	IIA	142	96	6	4	148
Szałas	16-15-1-17-29 -j -00	TPP	148	100			148
Szałas	16-15-1-17-29 -l -00	TPP	88	100			88
Szałas	16-15-1-17-32 -b -00	TPP			25	100	25
Szałas	16-15-1-17-34 -c -00	TPP	124	98	3	2	127
Szałas	16-15-1-17-36 -h -00	TWP			65	100	65
Szałas	16-15-1-17-38 -b -00	IB	360	89	44	11	404
Szałas	16-15-1-17-38 -f -00	IB	156	98	3	2	159
Szałas	16-15-1-17-83 -t -00	IIIA	613	97	20	3	633
		Suma:	3 679	47	4 121	53	7 800