

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: P7/10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Barcza	16-18-2-10- - -	PR			357	100	357
Barcza	16-18-2-10- - -	PTP			177	100	177
Barcza	16-18-2-10-155 -b -99	TPP			196	100	196
Barcza	16-18-2-10-163 -a -99	TPP			112	100	112
Barcza	16-18-2-10-164 -c -99	TPP			84	100	84
Barcza	16-18-2-10-172 -g -00	TPP			124	100	124
Barcza	16-18-2-10-172 -h -00	IVD			417	100	417
Barcza	16-18-2-10-172 -j -00	IVD			490	100	490
Barcza	16-18-2-10-175 -c -00	IVD			751	100	751
Barcza	16-18-2-10-175 -d -00	IVD			109	100	109
Barcza	16-18-2-10-183 -a -00	IVA			356	100	356
Barcza	16-18-2-10-185 -f -99	TPP			252	100	252
Barcza	16-18-2-10-42 -c -00	TPP			155	100	155
Barcza	16-18-2-10-72 -b -00	TPP			425	100	425
Barcza	16-18-2-10-73 -b -00	IVA			77	100	77
Barcza	16-18-2-10-73 -w -00	TPP			99	100	99
Barcza	16-18-2-10-74 -s -00	TPP			31	100	31
Barcza	16-18-2-10-96 -l -00	IVA			213	100	213
Barcza	16-18-2-10-97 -d -00	TPP			32	100	32
Barcza	16-18-2-10-97 -g -00	IVA			107	100	107
Barcza	16-18-2-10-97 -j -00	IVA			578	100	578
Barcza	16-18-2-10-97 -k -00	TPP			427	100	427
		Suma:			5 569	100	5 569

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
P7/10	Barcza			5 569	100	5 569
				5 569	100	5 569