

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kamionna	03-02-1-04- - -	PR			335	100	335
Kamionna	03-02-1-04- - -	PTP			95	100	95
Kamionna	03-02-1-04- - -	PTW			5	100	5
Kamionna	03-02-1-04-108 -d -00	TPP			720	100	720
Kamionna	03-02-1-04-110 -c -00	TPP			43	100	43
Kamionna	03-02-1-04-110 -d -00	TPN			552	100	552
Kamionna	03-02-1-04-113 -a -00	TPP			45	100	45
Kamionna	03-02-1-04-113 -b -00	TPP			49	100	49
Kamionna	03-02-1-04-117 -a -00	IVD			201	100	201
Kamionna	03-02-1-04-117 -b -00	TPP			375	100	375
Kamionna	03-02-1-04-118 -b -00	IVD			325	100	325
Kamionna	03-02-1-04-120 -a -00	TPP			293	100	293
Kamionna	03-02-1-04-121 -b -00	TPP			227	100	227
Kamionna	03-02-1-04-121 -c -00	TPP			43	100	43
Kamionna	03-02-1-04-133 -b -00	TPP			265	100	265
Kamionna	03-02-1-04-133 -g -00	TPP			124	100	124
Kamionna	03-02-1-04-135 -b -00	TPP			195	100	195
Kamionna	03-02-1-04-135 -c -00	TPP			142	100	142
Kamionna	03-02-1-04-135 -f -00	IVD			336	100	336
Kamionna	03-02-1-04-136 -b -00	PRZEST			27	100	27
Kamionna	03-02-1-04-136 -b -00	TWP			201	100	201
Kamionna	03-02-1-04-137 -c -00	TPP			686	100	686
Kamionna	03-02-1-04-137 -f -00	TPP			227	100	227
Kamionna	03-02-1-04-138 -b -00	IVD			213	100	213
Kamionna	03-02-1-04-143 -b -00	TPP			32	100	32
Kamionna	03-02-1-04-144 -a -00	IVD			357	100	357
Kamionna	03-02-1-04-145 -b -00	TPP			82	100	82
		Suma:			6 195	100	6 195