

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skalice	13-02-1-06- - -	PR			340	100	340
Skalice	13-02-1-06- - -	PTP			375	100	375
Skalice	13-02-1-06- - -	PTW			46	100	46
Skalice	13-02-1-06-157 -a -00	IVD			392	100	392
Skalice	13-02-1-06-157 -f -00	TPP			40	100	40
Skalice	13-02-1-06-157 -i -00	TPP			40	100	40
Skalice	13-02-1-06-157 -j -00	IIB			204	100	204
Skalice	13-02-1-06-158 -a -00	IVD			268	100	268
Skalice	13-02-1-06-158 -d -00	TPP			60	100	60
Skalice	13-02-1-06-160 -a -00	TPP			150	100	150
Skalice	13-02-1-06-209 -f -00	TPP			49	100	49
Skalice	13-02-1-06-209 -g -00	TPP			26	100	26
Skalice	13-02-1-06-209 -h -00	IC			176	100	176
Skalice	13-02-1-06-215 -f -00	TPP			51	100	51
Skalice	13-02-1-06-215 -i -00	TPP			292	100	292
Skalice	13-02-1-06-215 -j -00	TWP			175	100	175
Skalice	13-02-1-06-215 -l -00	TPP			18	100	18
Skalice	13-02-1-06-217 -g -00	IIIBU			181	100	181
Skalice	13-02-1-06-227 -g -00	TPP			290	100	290
Skalice	13-02-1-06-227 -h -00	TPP			169	100	169
Skalice	13-02-1-06-234 -h -00	IIIAU			186	100	186
Skalice	13-02-1-06-235 -d -00	IVD			537	100	537
Skalice	13-02-1-06-236 -g -00	IVD			489	100	489
Skalice	13-02-1-06-237 -f -00	IIIA			168	100	168
Skalice	13-02-1-06-239 -c -00	IIIBU			120	100	120
Skalice	13-02-1-06-241 -h -00	IVD			103	100	103
Skalice	13-02-1-06-244A -c -00	IC			136	100	136
Skalice	13-02-1-06-244 -d -00	IIBU			113	100	113
Skalice	13-02-1-06-244 -s -00	IIIA			112	100	112
		Suma:			5 306	100	5 306