

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4 - L. Skalice

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skalice	13-02-1-06- - -	PR			322	100	322
Skalice	13-02-1-06- - -	PTP			329	100	329
Skalice	13-02-1-06- - -	PTW			40	100	40
Skalice	13-02-1-06-157 -a -00	IVD			424	100	424
Skalice	13-02-1-06-157 -g -00	IVD			228	100	228
Skalice	13-02-1-06-157 -j -00	IIB			220	100	220
Skalice	13-02-1-06-157 -m -00	IIIB			174	100	174
Skalice	13-02-1-06-158 -a -00	IVD			268	100	268
Skalice	13-02-1-06-158 -c -00	IVD			246	100	246
Skalice	13-02-1-06-165 -b -00	IIIB			128	100	128
Skalice	13-02-1-06-183 -g -00	TPP			123	100	123
Skalice	13-02-1-06-208 -d -00	IIIAU			190	100	190
Skalice	13-02-1-06-211 -f -00	TWP			122	100	122
Skalice	13-02-1-06-212 -d -00	TPP			90	100	90
Skalice	13-02-1-06-212 -f -00	TPP			60	100	60
Skalice	13-02-1-06-212 -g -00	TPP			40	100	40
Skalice	13-02-1-06-213 -a -00	TPP			35	100	35
Skalice	13-02-1-06-213 -b -00	TPP			97	100	97
Skalice	13-02-1-06-213 -c -00	TPP			260	100	260
Skalice	13-02-1-06-214 -h -00	TPP			184	100	184
Skalice	13-02-1-06-217 -b -00	IVD			836	100	836
Skalice	13-02-1-06-227 -a -00	TPP			135	100	135
Skalice	13-02-1-06-228 -b -00	TPP			164	100	164
Skalice	13-02-1-06-228 -h -00	IVD			300	100	300
Skalice	13-02-1-06-229 -c -00	TPP			87	100	87
Skalice	13-02-1-06-229 -d -00	TPP			60	100	60
Skalice	13-02-1-06-230 -f -00	IIA			381	100	381
Skalice	13-02-1-06-235 -i -00	IC			24	100	24
Skalice	13-02-1-06-237 -a -00	TPP			172	100	172
Skalice	13-02-1-06-244B -p -00	IC			61	100	61
		Suma:			5 800	100	5 800