

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Roje	07-03-1-04- - -	PR			50	100	50
Roje	07-03-1-04- - -	PTP			400	100	400
Roje	07-03-1-04- - -	PTW			50	100	50
Roje	07-03-1-04-202 -a -00	IIIA	102	63	60	37	162
Roje	07-03-1-04-203 -c -00	IIIB	491	68	236	32	727
Roje	07-03-1-04-207 -a -00	TWP			28	100	28
Roje	07-03-1-04-208 -f -00	TWP			20	100	20
Roje	07-03-1-04-212 -b -00	TWP			21	100	21
Roje	07-03-1-04-213 -k -00	TWP			10	100	10
Roje	07-03-1-04-213 -o -00	IIIBU			227	100	227
Roje	07-03-1-04-216 -k -00	TWP			60	100	60
Roje	07-03-1-04-219 -a -00	TPP			60	100	60
Roje	07-03-1-04-224 -a -00	TWP			20	100	20
Roje	07-03-1-04-224 -d -00	TPP			48	100	48
Roje	07-03-1-04-224 -g -00	TPP			81	100	81
Roje	07-03-1-04-224 -h -00	TPP			47	100	47
Roje	07-03-1-04-225 -a -00	TPP			50	100	50
Roje	07-03-1-04-227 -m -00	IIA			123	100	123
Roje	07-03-1-04-227 -n -00	IIA			361	100	361
Roje	07-03-1-04-233 -a -00	TPP			11	100	11
Roje	07-03-1-04-233 -b -00	TPP			24	100	24
Roje	07-03-1-04-233 -c -00	TPP			25	100	25
Roje	07-03-1-04-233 -d -00	TPP			43	100	43
Roje	07-03-1-04-233 -f -00	TPP			25	100	25
Roje	07-03-1-04-233 -g -00	TPP			30	100	30
Roje	07-03-1-04-233 -h -00	TPP			45	100	45
Roje	07-03-1-04-233 -i -00	TPP			28	100	28
Roje	07-03-1-04-233 -j -00	TPP			21	100	21
Roje	07-03-1-04-233 -l -00	IIIA			125	100	125
Roje	07-03-1-04-233 -m -00	IIIA			180	100	180
Roje	07-03-1-04-234 -a -00	TPP			20	100	20
Roje	07-03-1-04-234 -b -00	IB	107	63	64	37	171
Roje	07-03-1-04-234 -c -00	TPP			25	100	25
Roje	07-03-1-04-234 -k -00	TWP			45	100	45
Roje	07-03-1-04-238 -b -00	IIA			248	100	248
Roje	07-03-1-04-238 -j -00	TWP			19	100	19
Roje	07-03-1-04-239 -a -00	TWP			30	100	30

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Roje	07-03-1-04-241 -b -00	TPP			48	100	48
Roje	07-03-1-04-244 -a -00	IIA			189	100	189
Roje	07-03-1-04-244 -b -00	IIA			98	100	98
Roje	07-03-1-04-246 -a -00	IIIB			271	100	271
Roje	07-03-1-04-247 -a -00	TPP			93	100	93
Roje	07-03-1-04-274 -h -00	TWP			18	100	18
Roje	07-03-1-04-276 -k -00	IIA			258	100	258
Roje	07-03-1-04-279 -a -00	TWP			15	100	15
Włodowo	07-03-1-01- - -	PR			70	100	70
Włodowo	07-03-1-01- - -	PTP			613	100	613
Włodowo	07-03-1-01- - -	PTW			80	100	80
Włodowo	07-03-1-01-17 -f -00	IIIA			471	100	471
Włodowo	07-03-1-01-182 -c -00	TWP			270	100	270
Włodowo	07-03-1-01-183 -f -00	TWP			50	100	50
Włodowo	07-03-1-01-188 -i -00	TWP			39	100	39
Włodowo	07-03-1-01-188 -k -00	IIIB			372	100	372
Włodowo	07-03-1-01-188 -l -00	IIA			277	100	277
Włodowo	07-03-1-01-188 -n -00	IIA			96	100	96
Włodowo	07-03-1-01-188 -o -00	IIIA			186	100	186
Włodowo	07-03-1-01-191 -c -00	TPP			911	100	911
Włodowo	07-03-1-01-192 -c -00	IIAU			341	100	341
Włodowo	07-03-1-01-195 -a -00	TWP			114	100	114
Włodowo	07-03-1-01-195 -l -00	TWP			67	100	67
Włodowo	07-03-1-01-197 -g -00	CP-P			20	100	20
Włodowo	07-03-1-01-198 -b -00	IIIA	127	38	205	62	332
Włodowo	07-03-1-01-198 -j -00	IVD			225	100	225
Włodowo	07-03-1-01-198 -l -00	IVD			119	100	119
Włodowo	07-03-1-01-19 -j -00	IIIA			578	100	578
Włodowo	07-03-1-01-19 -p -00	IIIA			431	100	431
Włodowo	07-03-1-01-20 -c -00	TWP			45	100	45
Włodowo	07-03-1-01-20 -f -00	TWP			16	100	16
Włodowo	07-03-1-01-229 -h -00	CP-P			28	100	28
Włodowo	07-03-1-01-230 -d -00	IIAU			165	100	165
Włodowo	07-03-1-01-232 -c -00	TWP			426	100	426
Włodowo	07-03-1-01-232 -g -00	CP-P			13	100	13
Włodowo	07-03-1-01-232 -h -00	TWP			171	100	171
Włodowo	07-03-1-01-232 -i -00	TWP			45	100	45
Włodowo	07-03-1-01-232 -j -00	TWP			21	100	21
Włodowo	07-03-1-01-261 -d -00	IIIA	150	60	98	40	248

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Włodowo	07-03-1-01-266 -m -00	TPP			90	100	90
Włodowo	07-03-1-01-2 -h -00	TWP			55	100	55
Włodowo	07-03-1-01-38 -a -00	TWP			97	100	97
		Suma:	977	8	10 755	92	11 732