

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: P08.L11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kaplonosy	05-29-2-11- - -	PR			100	100	100
Kaplonosy	05-29-2-11- - -	PTP			200	100	200
Kaplonosy	05-29-2-11- - -	PTW			50	100	50
Kaplonosy	05-29-2-11-221 -a -00	IIIA	531	88	73	12	604
Kaplonosy	05-29-2-11-227 -a -00	IIIA	337	79	90	21	427
Kaplonosy	05-29-2-11-228 -j -00	IIIA	380	72	147	28	527
Kaplonosy	05-29-2-11-229 -c -00	IIIA	228	74	82	26	310
Kaplonosy	05-29-2-11-230 -b -00	TPP			64	100	64
Kaplonosy	05-29-2-11-231 -c -00	TPP			400	100	400
Kaplonosy	05-29-2-11-233 -d -00	IIIA	412	85	72	15	484
Kaplonosy	05-29-2-11-233 -g -00	IIIA			54	100	54
Kaplonosy	05-29-2-11-234 -h -00	IIIAU			495	100	495
Kaplonosy	05-29-2-11-238 -a -00	IB			655	100	655
Kaplonosy	05-29-2-11-240 -a -00	TWP			58	100	58
Kaplonosy	05-29-2-11-248 -g -00	TWP			128	100	128
Kaplonosy	05-29-2-11-248 -h -00	IB			489	100	489
Kaplonosy	05-29-2-11-248 -n -00	IIIA			273	100	273
Kaplonosy	05-29-2-11-249 -b -00	TWP			48	100	48
Kaplonosy	05-29-2-11-260 -h -00	TPP			32	100	32
Kaplonosy	05-29-2-11-261 -b -00	TPP			229	100	229
Kaplonosy	05-29-2-11-262 -f -00	TPP			61	100	61
Kaplonosy	05-29-2-11-263 -g -00	TPP	195	76	63	24	258
Kaplonosy	05-29-2-11-263 -i -00	TWP	41	85	7	15	48
Kaplonosy	05-29-2-11-431 -ax -00	TPP			95	100	95
Kaplonosy	05-29-2-11-431 -s -00	TPP			53	100	53
Kaplonosy	05-29-2-11-431 -t -00	TPP			36	100	36
		Suma:	2 124	34	4 054	66	6 178