

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: p 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PR			105	100	105
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PTP			430	100	430
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PTW			15	100	15
Kłodnica	02-29-1-12-689 -f -00	TWP			37	100	37
Kłodnica	02-29-1-12-693 -a -00	TPP			40	100	40
Kłodnica	02-29-1-12-693 -b -00	TPP			127	100	127
Kłodnica	02-29-1-12-693 -c -00	TPP			59	100	59
Kłodnica	02-29-1-12-693 -f -00	PRZEST			16	100	16
Kłodnica	02-29-1-12-693 -g -00	TPP			58	100	58
Kłodnica	02-29-1-12-694 -c -00	TWP			63	100	63
Kłodnica	02-29-1-12-695 -i -00	TPP			110	100	110
Kłodnica	02-29-1-12-697 -b -00	TPN			110	100	110
Kłodnica	02-29-1-12-697 -m -00	CP-P	100	100			100
Kłodnica	02-29-1-12-699 -c -00	TPP			72	100	72
Kłodnica	02-29-1-12-699 -f -00	CP-P			31	100	31
Kłodnica	02-29-1-12-699 -l -00	PRZEST			354	100	354
Kłodnica	02-29-1-12-700 -m -00	IIBU			54	100	54
Kłodnica	02-29-1-12-700 -n -00	TPP			61	100	61
Kłodnica	02-29-1-12-701 -d -00	TWP			39	100	39
Kłodnica	02-29-1-12-701 -j -00	IB	249	90	27	10	276
Kłodnica	02-29-1-12-702 -k -00	TWP			23	100	23
Kłodnica	02-29-1-12-703 -c -00	TWP	187	89	23	11	210
Kłodnica	02-29-1-12-703 -g -00	TWP			49	100	49
Kłodnica	02-29-1-12-704 -b -00	TWP	185	88	25	12	210
Kłodnica	02-29-1-12-704 -j -00	TWN	30	94	2	6	32
Kłodnica	02-29-1-12-705 -p -00	TPP			30	100	30
Kłodnica	02-29-1-12-705 -r -00	TPN			49	100	49
Kłodnica	02-29-1-12-718 -i -00	TWP			40	100	40
Kłodnica	02-29-1-12-718 -j -00	TPP			38	100	38
Kłodnica	02-29-1-12-718 -k -00	TWP			30	100	30
Kłodnica	02-29-1-12-719 -d -00	IB	336	91	34	9	370
Kłodnica	02-29-1-12-719 -k -00	TWP			14	100	14
Kłodnica	02-29-1-12-731 -c -00	IB	598	96	27	4	625
Kłodnica	02-29-1-12-732 -c -00	TWP			35	100	35
Kłodnica	02-29-1-12-733 -b -00	TWN			25	100	25
Kłodnica	02-29-1-12-734 -c -00	TPP			47	100	47
Kłodnica	02-29-1-12-741 -c -00	TPN			97	100	97

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłodnica	02-29-1-12-741 -d -00	TPN			28	100	28
Kłodnica	02-29-1-12-745 -d -00	IVD			550	100	550
Kłodnica	02-29-1-12-746 -c -00	CP-P			30	100	30
Kłodnica	02-29-1-12-752 -a -00	IVD			514	100	514
Kłodnica	02-29-1-12-760 -b -00	IVD			517	100	517
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PR			85	100	85
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PTP			95	100	95
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PTW			50	100	50
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-676 -m -00	IIIAU	509	79	139	21	648
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-678 -d -00	TWP			60	100	60
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-678 -f -00	TWP			60	100	60
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-680 -f -00	IIIAU	381	88	51	12	432
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-681 -c -00	TWP			40	100	40
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-681 -d -00	IIIAU	591	82	128	18	719
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-685 -i -00	IIIAU			1 246	100	1 246
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-709 -a -00	TPP	190	90	20	10	210
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-709 -b -00	TPP	265	95	15	5	280
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-709 -g -00	TWP			50	100	50
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-710 -a -00	TPP	305	94	20	6	325
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-710 -b -00	TPP	140	90	15	10	155
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-710 -c -00	TPP	175	90	20	10	195
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-712 -a -00	TPP	395	81	90	19	485
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-715 -a -00	TPN			120	100	120
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-715 -b -00	IIIAU	291	77	85	23	376
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-716 -j -00	IIIAU	470	70	200	30	670
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-735 -d -00	IB	346	86	56	14	402
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-736 -a -00	IB	430	88	60	12	490
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-736 -a -00	TWP			15	100	15
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-736 -b -00	TPN	190	93	15	7	205
		Suma:	6 363	48	6 770	52	13 133