

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRODY	09-03-1-01- - -	PR			110	100	110
BRODY	09-03-1-01- - -	PTP			395	100	395
BRODY	09-03-1-01- - -	PTW			110	100	110
BRODY	09-03-1-01-101 -g -99	IB	248	93	19	7	267
BRODY	09-03-1-01-126 -b -00	TWP			60	100	60
BRODY	09-03-1-01-141 -d -00	IB	450	94	29	6	479
BRODY	09-03-1-01-159 -d -00	TWP			95	100	95
BRODY	09-03-1-01-160 -h -00	TWP			100	100	100
BRODY	09-03-1-01-171 -l -00	TPP			165	100	165
BRODY	09-03-1-01-174 -c -00	TPP			65	100	65
BRODY	09-03-1-01-174 -d -00	TPP			357	100	357
BRODY	09-03-1-01-174 -h -00	TWP			85	100	85
BRODY	09-03-1-01-174 -r -00	TPP			205	100	205
BRODY	09-03-1-01-174 -w -00	TWP			75	100	75
BRODY	09-03-1-01-175 -a -00	TPP			240	100	240
BRODY	09-03-1-01-175 -d -00	TPP			360	100	360
BRODY	09-03-1-01-177A -a -00	TPP			200	100	200
BRODY	09-03-1-01-84 -d -00	TWP			47	100	47
DOLINA	09-03-2-11- - -	PR			80	100	80
DOLINA	09-03-2-11- - -	PTP			1 000	100	1 000
DOLINA	09-03-2-11- - -	PTW			20	100	20
DOLINA	09-03-2-11-321 -x -00	TWP			38	100	38
DOLINA	09-03-2-11-323 -c -00	TWP			69	100	69
DOLINA	09-03-2-11-324 -a -00	TWP			28	100	28
DOLINA	09-03-2-11-329 -a -00	TWP			270	100	270
DOLINA	09-03-2-11-334 -a -00	TWP			8	100	8
DOLINA	09-03-2-11-338 -c -00	TPP			49	100	49
DOLINA	09-03-2-11-346 -a -00	TPP	540	97	15	3	555
DOLINA	09-03-2-11-353 -b -00	TPP	160	94	10	6	170
DOLINA	09-03-2-11-353 -d -00	TPP	200	90	22	10	222
DOLINA	09-03-2-11-354 -a -00	TPP	400	99	3	1	403
DOLINA	09-03-2-11-354 -b -00	TPP	300	94	18	6	318
DOLINA	09-03-2-11-355 -b -00	TPP	370	93	28	7	398
DOLINA	09-03-2-11-362 -a -00	TPP	1 000	99	8	1	1 008
DOLINA	09-03-2-11-362 -b -00	TPP	50	100			50
DOLINA	09-03-2-11-374A -g -00	TWP			20	100	20
DOLINA	09-03-2-11-455 -a -00	TWP			3	100	3

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DOLINA	09-03-2-11-473 -a -00	TWP			45	100	45
DOLINA	09-03-2-11-475 -g -00	TWP			14	100	14
WÓLKA	09-03-2-12- - -	PR			110	100	110
WÓLKA	09-03-2-12- - -	PTP			575	100	575
WÓLKA	09-03-2-12- - -	PTW			70	100	70
WÓLKA	09-03-2-12-327A -f -00	TWP			44	100	44
WÓLKA	09-03-2-12-327A -n -00	IB			197	100	197
WÓLKA	09-03-2-12-327 -j -00	TPP	143	93	10	7	153
WÓLKA	09-03-2-12-327 -k -00	TPP			11	100	11
WÓLKA	09-03-2-12-327 -m -00	TPP	112	93	8	7	120
WÓLKA	09-03-2-12-327 -o -00	TPP			88	100	88
WÓLKA	09-03-2-12-373 -j -00	IVD			137	100	137
WÓLKA	09-03-2-12-373 -k -00	IVD			249	100	249
WÓLKA	09-03-2-12-378 -b -00	IIIA	240	75	80	25	320
WÓLKA	09-03-2-12-378 -g -00	IIIA	197	78	57	22	254
WÓLKA	09-03-2-12-384 -d -00	TWP			109	100	109
WÓLKA	09-03-2-12-385 -c -00	TPP	399	93	30	7	429
WÓLKA	09-03-2-12-386 -h -00	TWP			21	100	21
WÓLKA	09-03-2-12-393 -o -00	TPP			38	100	38
WÓLKA	09-03-2-12-393 -r -00	TWP			56	100	56
WÓLKA	09-03-2-12-395 -a -00	TPP			119	100	119
WÓLKA	09-03-2-12-395 -c -00	TPP			38	100	38
WÓLKA	09-03-2-12-395 -f -00	TPP			181	100	181
WÓLKA	09-03-2-12-396 -a -00	TPP			186	100	186
WÓLKA	09-03-2-12-398A -f -00	TWP			50	100	50
WÓLKA	09-03-2-12-398A -g -00	IB			714	100	714
WÓLKA	09-03-2-12-398 -b -00	TPP			190	100	190
WÓLKA	09-03-2-12-403 -h -00	TWP			12	100	12
WÓLKA	09-03-2-12-404 -f -00	TWP			15	100	15
WÓLKA	09-03-2-12-404 -h -00	TWP			20	100	20
WÓLKA	09-03-2-12-407 -a -00	TPP			91	100	91
WÓLKA	09-03-2-12-407 -b -00	TPP			82	100	82
		Suma:	4 809	37	8 053	63	12 862