

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Borowy Młyn

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borowy Młyn	12-11-2-08- - -	PR			100	100	100
Borowy Młyn	12-11-2-08- - -	PTP			124	100	124
Borowy Młyn	12-11-2-08- - -	PTW			45	100	45
Borowy Młyn	12-11-2-08-152 -f -00	IIIA	619	99	7	1	626
Borowy Młyn	12-11-2-08-153 -b -00	TWP			17	100	17
Borowy Młyn	12-11-2-08-153 -h -00	CP-P			2	100	2
Borowy Młyn	12-11-2-08-154 -c -00	IIIA	389	97	13	3	402
Borowy Młyn	12-11-2-08-168 -b -00	TWP			14	100	14
Borowy Młyn	12-11-2-08-168 -g -00	IIIA			96	100	96
Borowy Młyn	12-11-2-08-169 -c -00	IIIA	149	95	8	5	157
Borowy Młyn	12-11-2-08-172 -a -00	TPP			35	100	35
Borowy Młyn	12-11-2-08-172 -b -00	TWP			66	100	66
Borowy Młyn	12-11-2-08-172 -d -00	TPP			39	100	39
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -d -99	TPP	119	98	3	2	122
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -f -99	TPP	76	100			76
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -g -00	TPP			27	100	27
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -i -00	TWP			31	100	31
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -s -00	CP-P			4	100	4
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -t -00	TWP			24	100	24
Borowy Młyn	12-11-2-08-219 -a -00	TPP	29	100			29
Borowy Młyn	12-11-2-08-219 -b -00	TPP	67	99	1	1	68
Borowy Młyn	12-11-2-08-219 -g -00	TWP			54	100	54
Borowy Młyn	12-11-2-08-219 -i -00	TPP	78	100			78
Borowy Młyn	12-11-2-08-220 -g -99	CSS	190	100			190
Borowy Młyn	12-11-2-08-238 -b -00	IB	1 157	100			1 157
Borowy Młyn	12-11-2-08-239 -b -00	TPP	484	98	10	2	494
		Suma:	3 357	82	720	18	4 077