

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kamionna	17-06-1-05- - -	PTP			308	100	308
Kamionna	17-06-1-05-169 -h -00	TPP			43	100	43
Kamionna	17-06-1-05-169 -i -00	TPP			29	100	29
Kamionna	17-06-1-05-179 -k -00	TPP			88	100	88
Kamionna	17-06-1-05-349 -b -00	TPP	286	97	10	3	296
Kamionna	17-06-1-05-349 -f -00	TPP	282	92	25	8	307
Kamionna	17-06-1-05-350 -a -00	TPP	186	93	15	7	201
Kamionna	17-06-1-05-350 -b -00	TPP	555	96	25	4	580
Kamionna	17-06-1-05-355 -i -00	TWP			88	100	88
Kamionna	17-06-1-05-362 -i -00	IIIB			229	100	229
Wielgie	17-06-1-03- - -	PR			260	100	260
Wielgie	17-06-1-03- - -	PTP			440	100	440
Wielgie	17-06-1-03- - -	PTW			35	100	35
Wielgie	17-06-1-03-101 -a -00	TWP			21	100	21
Wielgie	17-06-1-03-101 -i -00	TWP	17	94	1	6	18
Wielgie	17-06-1-03-101 -j -00	TPP	69	87	10	13	79
Wielgie	17-06-1-03-101 -n -00	TPP	75	88	10	12	85
Wielgie	17-06-1-03-144 -b -00	IIIB	166	75	55	25	221
Wielgie	17-06-1-03-149 -d -00	IC			96	100	96
Wielgie	17-06-1-03-152 -c -00	IB	136	98	3	2	139
Wielgie	17-06-1-03-152 -k -00	IIB	313	100	1	0	314
Wielgie	17-06-1-03-161 -g -00	TPP			46	100	46
Wielgie	17-06-1-03-162 -a -00	TWP			20	100	20
Wielgie	17-06-1-03-166 -i -00	TWP			36	100	36
Wielgie	17-06-1-03-99 -d -00	TWP			62	100	62
		Suma:	2 085	52	1 956	48	4 041