

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: P5/05/06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ćmińsk	16-18-1-05- - -	PR			240	100	240
Ćmińsk	16-18-1-05- - -	PTP			160	100	160
Ćmińsk	16-18-1-05-100 -d -00	TPP			48	100	48
Ćmińsk	16-18-1-05-115 -a -00	IVD			697	100	697
Ćmińsk	16-18-1-05-128 -d -00	IVA			636	100	636
Ćmińsk	16-18-1-05-131 -b -00	TPP			661	100	661
Ćmińsk	16-18-1-05-133 -c -00	IIIB			500	100	500
Ćmińsk	16-18-1-05-133 -c -00	TPP			280	100	280
Ćmińsk	16-18-1-05-134 -d -00	TPP			35	100	35
Ćmińsk	16-18-1-05-146 -a -00	TPP			663	100	663
Ćmińsk	16-18-1-05-148 -b -00	TPP			800	100	800
Ćmińsk	16-18-1-05-149 -a -00	TPP			54	100	54
Ćmińsk	16-18-1-05-149 -b -00	TPP			47	100	47
Ćmińsk	16-18-1-05-156 -a -00	TPP			115	100	115
Ćmińsk	16-18-1-05-156 -b -00	TPP			32	100	32
Ćmińsk	16-18-1-05-156 -f -00	TPP			181	100	181
Serbinów	16-18-1-06- - -	PR			340	100	340
Serbinów	16-18-1-06- - -	PTP			270	100	270
Serbinów	16-18-1-06-152 -d -00	TPP			62	100	62
Serbinów	16-18-1-06-160 -c -00	TPP			160	100	160
Serbinów	16-18-1-06-163 -b -00	PRZEST			107	100	107
Serbinów	16-18-1-06-164 -g -00	TPP			520	100	520
Serbinów	16-18-1-06-165 -b -00	TPP			239	100	239
Serbinów	16-18-1-06-167 -r -00	TPP			70	100	70
Serbinów	16-18-1-06-170 -a -00	IIIB			774	100	774
Serbinów	16-18-1-06-172 -h -00	TPP			79	100	79
Serbinów	16-18-1-06-172 -i -00	TPP			71	100	71
Serbinów	16-18-1-06-175 -j -00	TPP			88	100	88
Serbinów	16-18-1-06-175 -l -00	TPP			719	100	719
Serbinów	16-18-1-06-176 -a -00	IIIB			435	100	435
Serbinów	16-18-1-06-176 -d -00	TPP			69	100	69
Serbinów	16-18-1-06-179 -hx -00	IVA			343	100	343
Serbinów	16-18-1-06-180 -d -99	IIIA			376	100	376
Serbinów	16-18-1-06-181 -b -99	IIIB			338	100	338
Serbinów	16-18-1-06-183 -d -00	IIIA			151	100	151
Serbinów	16-18-1-06-186 -g -99	IB			311	100	311
Serbinów	16-18-1-06-188 -g -99	IB			490	100	490

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:			11 161	100	11 161