

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAKIET 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pikule	05-31-3-10- - -	PR			447	100	447
Pikule	05-31-3-10- - -	PTP			716	100	716
Pikule	05-31-3-10- - -	PTW			50	100	50
Pikule	05-31-3-10-113A -g -00	CSS			283	100	283
Pikule	05-31-3-10-113A -h -00	CSS			72	100	72
Pikule	05-31-3-10-113A -j -00	CSS			75	100	75
Pikule	05-31-3-10-114A -c -00	IVD			230	100	230
Pikule	05-31-3-10-146A -b -00	TPP	535	95	30	5	565
Pikule	05-31-3-10-190 -b -00	TPP	120	100			120
Pikule	05-31-3-10-190 -f -00	TPP	170	92	15	8	185
Pikule	05-31-3-10-190 -g -00	TPP	62	86	10	14	72
Pikule	05-31-3-10-190 -h -00	TPP	100	92	9	8	109
Pikule	05-31-3-10-190 -i -00	TPP	345	97	10	3	355
Pikule	05-31-3-10-190 -j -00	TPP	40	80	10	20	50
Pikule	05-31-3-10-204 -g -00	IVD			108	100	108
Pikule	05-31-3-10-231 -h -00	IVD	499	89	61	11	560
Pikule	05-31-3-10-231 -i -00	IVD			266	100	266
Pikule	05-31-3-10-232 -b -00	IVDU			193	100	193
Pikule	05-31-3-10-232 -c -00	IVD			52	100	52
Pikule	05-31-3-10-233 -f -00	TWP			84	100	84
Pikule	05-31-3-10-233 -i -00	TWP			36	100	36
Pikule	05-31-3-10-23A -d -00	IVD			262	100	262
Pikule	05-31-3-10-244 -f -00	IVDU			422	100	422
Pikule	05-31-3-10-52A -a -00	TPP	61	82	13	18	74
Pikule	05-31-3-10-52A -d -00	TWP			31	100	31
Pikule	05-31-3-10-52A -f -00	TPP	101	73	38	27	139
Pikule	05-31-3-10-52A -g -00	TPP	140	90	15	10	155
Pikule	05-31-3-10-52A -j -00	TPP			22	100	22
Pikule	05-31-3-10-78A -f -00	TPP	160	98	3	2	163
Pikule	05-31-3-10-79A -f -00	IVD	132	90	14	10	146
Pikule	05-31-3-10-81A -f -00	TPP			199	100	199
Pikule	05-31-3-10-81A -g -00	TPP			404	100	404
		Suma:	2 465	37	4 180	63	6 645