

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Góra Kalwaria	17-02-1-08- - -	PR			100	100	100
Góra Kalwaria	17-02-1-08- - -	PTP			275	100	275
Góra Kalwaria	17-02-1-08- - -	PTW			35	100	35
Góra Kalwaria	17-02-1-08-185 -a -00	TPP			66	100	66
Góra Kalwaria	17-02-1-08-185 -b -00	TPP			16	100	16
Góra Kalwaria	17-02-1-08-185 -c -00	TPP	630	75	211	25	841
Góra Kalwaria	17-02-1-08-185 -d -00	TPP	200	33	408	67	608
Góra Kalwaria	17-02-1-08-186 -a -00	TPP	74	75	25	25	99
Góra Kalwaria	17-02-1-08-186 -b -00	TWP	11	100			11
Góra Kalwaria	17-02-1-08-186 -g -00	TPP	50	68	23	32	73
Góra Kalwaria	17-02-1-08-186 -h -00	TPP	163	82	36	18	199
Góra Kalwaria	17-02-1-08-187 -d -00	TPP			16	100	16
Góra Kalwaria	17-02-1-08-187 -g -00	TPP			125	100	125
Góra Kalwaria	17-02-1-08-188 -a -00	TPP	126	95	7	5	133
Góra Kalwaria	17-02-1-08-189 -a -00	TPP			78	100	78
Góra Kalwaria	17-02-1-08-189 -b -00	TPP			70	100	70
Góra Kalwaria	17-02-1-08-189 -f -00	TPP			46	100	46
Góra Kalwaria	17-02-1-08-189 -g -00	TPP			39	100	39
Góra Kalwaria	17-02-1-08-189 -h -00	TPP			68	100	68
Góra Kalwaria	17-02-1-08-190 -c -00	TPP	140	69	63	31	203
Góra Kalwaria	17-02-1-08-198 -h -00	TWP			410	100	410
Góra Kalwaria	17-02-1-08-198 -i -00	TWP			18	100	18
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -a -00	TPP	89	93	7	7	96
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -b -00	TWP			20	100	20
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -d -00	TPP	130	92	11	8	141
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -f -00	TPP			11	100	11
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -g -00	TWP			24	100	24
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -i -00	TPP	54	84	10	16	64
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -j -00	TPP	140	97	4	3	144
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -k -00	TPP	200	91	20	9	220
Góra Kalwaria	17-02-1-08-321B -a -00	TPP	273	90	31	10	304
Góra Kalwaria	17-02-1-08-331 -a -00	IB			277	100	277
Góra Kalwaria	17-02-1-08-331 -b -00	IB			365	100	365
Góra Kalwaria	17-02-1-08-331 -b -00	TPP			24	100	24
		Suma:	2 280	44	2 939	56	5 219