

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Osie

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osie	12-11-1-03- - -	PR			250	100	250
Osie	12-11-1-03- - -	PTP			1 075	100	1 075
Osie	12-11-1-03- - -	PTW			100	100	100
Osie	12-11-1-03-172 -f -00	TPN			111	100	111
Osie	12-11-1-03-172 -g -00	TWN			30	100	30
Osie	12-11-1-03-172 -h -00	TPN			35	100	35
Osie	12-11-1-03-197 -c -00	IIIAU	364	100	1	0	365
Osie	12-11-1-03-199 -j -00	TPN	114	76	36	24	150
Osie	12-11-1-03-202 -c -00	TPN			87	100	87
Osie	12-11-1-03-202 -d -00	TPN			100	100	100
Osie	12-11-1-03-227 -a -00	TPN	248	81	57	19	305
Osie	12-11-1-03-227 -b -00	TPN	57	71	23	29	80
Osie	12-11-1-03-228 -a -00	TPN	109	78	30	22	139
Osie	12-11-1-03-228 -b -00	TPN			56	100	56
Osie	12-11-1-03-228 -d -00	TWN			10	100	10
Osie	12-11-1-03-228 -f -00	TPN	101	81	24	19	125
Osie	12-11-1-03-228 -g -00	TWN			155	100	155
Osie	12-11-1-03-228 -h -00	TWN			15	100	15
Osie	12-11-1-03-228 -i -00	TWN			14	100	14
Osie	12-11-1-03-229 -a -00	TWN			20	100	20
Osie	12-11-1-03-229 -b -00	TPN			40	100	40
Osie	12-11-1-03-229 -d -00	TPN			29	100	29
Osie	12-11-1-03-229 -f -00	TPN			93	100	93
Osie	12-11-1-03-230 -a -00	TWN			112	100	112
Osie	12-11-1-03-230 -c -00	TPN			95	100	95
Osie	12-11-1-03-230 -d -00	TPN	130	76	40	24	170
Osie	12-11-1-03-256 -c -00	TPN			89	100	89
Osie	12-11-1-03-256 -d -00	TPN			39	100	39
Osie	12-11-1-03-256 -f -00	TPN			55	100	55
Osie	12-11-1-03-257 -a -00	TPN			58	100	58
Osie	12-11-1-03-257 -b -00	TPN			25	100	25
Osie	12-11-1-03-257 -c -00	TPN			111	100	111
Osie	12-11-1-03-289 -f -00	IIIA	467	82	102	18	569
		Suma:	1 590	34	3 117	66	4 707