

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Baranowice	02-27-3-16-240 -a -00	TWP	204	95	10	5	214
Baranowice	02-27-3-16-268 -h -00	IIIA	419	90	46	10	465
Baranowice	02-27-3-16-274 -d -00	IIIAU	1 057	84	199	16	1 256
Kłokocin	02-27-1-06-254 -b -00	IIIAU	339	92	28	8	367
Kłokocin	02-27-1-06-254 -g -00	IIIA	371	91	37	9	408
Książenice	02-27-1-03-25 -j -00	IIIAU	683	72	263	28	946
Ochojec	02-27-1-02-12 -d -00	IIIAU	523	85	92	15	615
Ochojec	02-27-1-02-12 -f -00	IIIA	225	75	74	25	299
Ochojec	02-27-1-02-13 -h -00	TWP			88	100	88
Ochojec	02-27-1-02-17 -d -00	IIIA	155	64	89	36	244
Ochojec	02-27-1-02-18 -g -00	IB	150	93	11	7	161
Ochojec	02-27-1-02-18 -m -00	IB	545	89	67	11	612
Ochojec	02-27-1-02-31 -b -00	IIBU	330	97	9	3	339
Ochojec	02-27-1-02-42 -f -00	IB	482	69	215	31	697
Ochojec	02-27-1-02-52 -i -00	IB	219	82	47	18	266
Ochojec	02-27-1-02-57 -g -00	IB	425	99	6	1	431
Szczotki	02-27-1-05-215 -c -00	IIIAU	1 196	86	188	14	1 384
Wielopole	02-27-1-04-192 -j -00	TPP	180	90	20	10	200
Wielopole	02-27-1-04-193 -n -00	TPP	210	84	40	16	250
Wielopole	02-27-1-04-197 -d -00	TPP	35	64	20	36	55
Wielopole	02-27-1-04-197 -g -00	TPP	15	100			15
Wielopole	02-27-1-04-197 -h -00	TPP	80	68	37	32	117
Zacisze	02-27-3-13-94 -w -00	IIIAU	661	69	299	31	960
Zacisze	02-27-3-13-96 -d -99	IIIA	301	86	50	14	351
Zwonowice	02-27-2-08-113A -a -00	IIIA	223	72	85	28	308
Zwonowice	02-27-2-08-114 -k -00	IB	217	91	22	9	239
Zwonowice	02-27-2-08-133 -g -99	IIIA	322	95	16	5	338
Zwonowice	02-27-2-08-134 -f -00	IB	730	94	48	6	778
Zwonowice	02-27-2-08-149 -a -99	IIIA	437	93	35	7	472
Żory	02-27-3-15-177 -g -00	IIIAU	876	70	381	30	1 257
Żory	02-27-3-15-178 -c -00	IIIAU	634	68	300	32	934
Żory	02-27-3-15-202 -a -00	IB	1 051	93	80	7	1 131
Żory	02-27-3-15-203 -c -00	IB	911	92	79	8	990
Żory	02-27-3-15-247 -f -00	IIIA	185	88	26	12	211
Żory	02-27-3-15-248 -c -00	IIIA	244	80	60	20	304
Żory	02-27-3-15-249 -c -00	IIIA	264	89	31	11	295
		Suma:	14 899	83	3 098	17	17 997

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna