

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: X/12/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Strzyżyna	16-02-3-12- - -	PR			85	100	85
Strzyżyna	16-02-3-12- - -	PTP			197	100	197
Strzyżyna	16-02-3-12- - -	PTW			47	100	47
Strzyżyna	16-02-3-12-105 -a -00	TPP	347	96	15	4	362
Strzyżyna	16-02-3-12-105 -b -00	TPP	397	96	15	4	412
Strzyżyna	16-02-3-12-105 -d -00	TPP			29	100	29
Strzyżyna	16-02-3-12-105 -g -00	TPP			184	100	184
Strzyżyna	16-02-3-12-105 -j -00	TPP	79	94	5	6	84
Strzyżyna	16-02-3-12-111 -a -00	TPP	31	89	4	11	35
Strzyżyna	16-02-3-12-111 -b -00	TWP	558	97	16	3	574
Strzyżyna	16-02-3-12-111 -c -00	TWP	264	92	23	8	287
Strzyżyna	16-02-3-12-113 -c -00	IIIB			664	100	664
Strzyżyna	16-02-3-12-137 -a -00	TPP			155	100	155
Strzyżyna	16-02-3-12-137 -d -00	TPP			671	100	671
Strzyżyna	16-02-3-12-138 -a -00	TPP			511	100	511
Strzyżyna	16-02-3-12-138 -f -00	TPP	122	85	21	15	143
Strzyżyna	16-02-3-12-142 -a -00	TPP	87	92	8	8	95
Strzyżyna	16-02-3-12-142 -b -00	TPP	392	98	8	2	400
Strzyżyna	16-02-3-12-142 -d -00	IIIB			1 425	100	1 425
Strzyżyna	16-02-3-12-142 -f -00	IIIA	417	84	82	16	499
Strzyżyna	16-02-3-12-149 -a -00	TPP			1 165	100	1 165
Strzyżyna	16-02-3-12-149 -b -00	TPP			72	100	72
Strzyżyna	16-02-3-12-149 -c -00	TPP			129	100	129
Strzyżyna	16-02-3-12-150 -a -00	TPP	100	79	27	21	127
Strzyżyna	16-02-3-12-157 -c -00	IB	183	99	1	1	184
Strzyżyna	16-02-3-12-176D -a -00	TPP	120	98	3	2	123
Strzyżyna	16-02-3-12-176D -b -00	TPP	150	99	2	1	152
Strzyżyna	16-02-3-12-176D -c -00	TPP	55	100			55
Strzyżyna	16-02-3-12-57 -a -00	TPP			775	100	775
Strzyżyna	16-02-3-12-57 -b -00	TPP			87	100	87
Strzyżyna	16-02-3-12-57 -c -00	TPP	482	82	105	18	587
Strzyżyna	16-02-3-12-57 -d -00	TPP	78	80	20	20	98
Strzyżyna	16-02-3-12-78 -b -00	TPP			180	100	180
Strzyżyna	16-02-3-12-84 -j -00	TPP			95	100	95
Strzyżyna	16-02-3-12-84 -r -00	IIIB			242	100	242
		Suma:	3 862	35	7 068	65	10 930

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)