

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VIII/09/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trzebień	16-02-3-09- - -	PR			205	100	205
Trzebień	16-02-3-09- - -	PTP			280	100	280
Trzebień	16-02-3-09- - -	PTW			70	100	70
Trzebień	16-02-3-09-117 -j -00	TWP			23	100	23
Trzebień	16-02-3-09-14 -f -00	IIIA			24	100	24
Trzebień	16-02-3-09-28 -g -00	TPP			98	100	98
Trzebień	16-02-3-09-29 -i -00	TPP	163	89	21	11	184
Trzebień	16-02-3-09-30 -a -00	TPP	372	93	30	7	402
Trzebień	16-02-3-09-30 -b -00	TPP	140	84	26	16	166
Trzebień	16-02-3-09-32 -a -00	TPP	167	90	18	10	185
Trzebień	16-02-3-09-40 -c -00	TPP	207	88	28	12	235
Trzebień	16-02-3-09-42 -c -00	TPP	367	88	52	12	419
Trzebień	16-02-3-09-42 -d -00	TPP	121	87	18	13	139
Trzebień	16-02-3-09-43 -i -00	TPP	158	89	20	11	178
Trzebień	16-02-3-09-44 -b -00	TPP	296	91	31	9	327
Trzebień	16-02-3-09-48 -m -00	TWP			58	100	58
Trzebień	16-02-3-09-49 -a -00	TPP	425	89	50	11	475
Trzebień	16-02-3-09-50 -c -00	IB			760	100	760
Trzebień	16-02-3-09-50 -k -00	IIIAU	890	80	228	20	1 118
Trzebień	16-02-3-09-66 -a -00	TPP	115	89	14	11	129
Trzebień	16-02-3-09-66 -i -00	TWP	74	94	5	6	79
Trzebień	16-02-3-09-68 -a -00	TWP	301	92	25	8	326
Trzebień	16-02-3-09-86 -i -00	TWP			100	100	100
Trzebień	16-02-3-09-88 -g -00	IB	941	95	53	5	994
Trzebień	16-02-3-09-89 -f -00	IB	466	100			466
		Suma:	5 203	70	2 237	30	7 440