

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 14/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Długi Most	12-01-3-14- - -	PR			256	100	256
Długi Most	12-01-3-14- - -	PTP			686	100	686
Długi Most	12-01-3-14- - -	PTW			70	100	70
Długi Most	12-01-3-14-249 -a -00	TPP	120	100			120
Długi Most	12-01-3-14-249 -b -00	TPP	46	100			46
Długi Most	12-01-3-14-249 -d -00	TPP	157	84	29	16	186
Długi Most	12-01-3-14-249 -f -00	TPP	151	85	26	15	177
Długi Most	12-01-3-14-263 -a -00	IIIAU	534	97	14	3	548
Długi Most	12-01-3-14-270 -d -00	IIIAU	259	99	3	1	262
Długi Most	12-01-3-14-270 -h -00	TPP	77	87	12	13	89
Długi Most	12-01-3-14-270 -i -00	TPP	26	79	7	21	33
Długi Most	12-01-3-14-273 -c -00	IIIBU	1 065	98	24	2	1 089
Długi Most	12-01-3-14-273 -d -00	TPP	24	83	5	17	29
Długi Most	12-01-3-14-290 -c -00	TPP	263	99	2	1	265
Długi Most	12-01-3-14-290 -d -00	TPP	190	96	7	4	197
Długi Most	12-01-3-14-295 -d -00	TPP	124	92	11	8	135
Długi Most	12-01-3-14-295 -g -00	TPP	124	98	3	2	127
Długi Most	12-01-3-14-295 -h -00	TPP	234	93	18	7	252
Długi Most	12-01-3-14-299 -a -00	TPP	760	93	55	7	815
Długi Most	12-01-3-14-299 -b -00	TPP	207	91	20	9	227
Długi Most	12-01-3-14-300 -a -00	TPP	806	97	28	3	834
Długi Most	12-01-3-14-300 -b -00	TPP	38	100			38
		Suma:	5 205	80	1 276	20	6 481