

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	02-29-1-04- - -	PR			105	100	105
Osiek	02-29-1-04- - -	PTP			275	100	275
Osiek	02-29-1-04- - -	PTW			100	100	100
Osiek	02-29-1-04-213 -f -00	IVD	182	79	49	21	231
Osiek	02-29-1-04-222 -c -00	TWP			19	100	19
Osiek	02-29-1-04-240 -f -00	TWP			93	100	93
Osiek	02-29-1-04-241 -k -00	TWP			43	100	43
Osiek	02-29-1-04-242 -i -00	TPP			88	100	88
Osiek	02-29-1-04-247 -c -00	TWP			72	100	72
Osiek	02-29-1-04-247 -i -00	TWP			30	100	30
Osiek	02-29-1-04-248 -a -00	TWP	47	84	9	16	56
Osiek	02-29-1-04-248 -g -00	TPP	80	82	17	18	97
Osiek	02-29-1-04-249 -d -00	IIIAU	503	80	125	20	628
Osiek	02-29-1-04-249 -g -00	TPP	66	89	8	11	74
Osiek	02-29-1-04-287 -c -00	IIIAU			768	100	768
Osiek	02-29-1-04-288 -d -00	TPP			33	100	33
Osiek	02-29-1-04-289 -h -00	TPP			25	100	25
Osiek	02-29-1-04-290 -d -00	TWP			75	100	75
Osiek	02-29-1-04-291 -f -00	TPP			74	100	74
Osiek	02-29-1-04-292 -f -00	TPP	38	70	16	30	54
Osiek	02-29-1-04-300 -f -00	IIIAU			246	100	246
Osiek	02-29-1-04-300 -l -00	TPP			14	100	14
Osiek	02-29-1-04-302 -a -00	TPP	203	77	60	23	263
Osiek	02-29-1-04-75 -c -00	IIIAU			887	100	887
Osiek	02-29-1-04-83 -j -00	TWP			78	100	78
Osiek	02-29-1-04-92 -c -00	TWP			75	100	75
Osiek	02-29-1-04-93 -a -00	TWP			66	100	66
Osiek	02-29-1-04-93 -l -00	IIIA	184	86	29	14	213
Osiek	02-29-1-04-94 -d -00	TWP			32	100	32
Osiek	02-29-1-04-95 -h -00	TWP			77	100	77
Podborzany	02-29-1-05- - -	PR			485	100	485
Podborzany	02-29-1-05- - -	PTP			650	100	650
Podborzany	02-29-1-05- - -	PTW			165	100	165
Podborzany	02-29-1-05-214 -b -00	TWP			135	100	135
Podborzany	02-29-1-05-214 -i -00	TWP			62	100	62
Podborzany	02-29-1-05-216 -a -00	TPP			220	100	220
Podborzany	02-29-1-05-217 -i -00	IB	364	89	45	11	409

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podborzany	02-29-1-05-218 -a -00	TPP			48	100	48
Podborzany	02-29-1-05-218 -b -00	TWP			64	100	64
Podborzany	02-29-1-05-230 -p -00	TPP			44	100	44
Podborzany	02-29-1-05-233 -d -00	TWP			50	100	50
Podborzany	02-29-1-05-234 -f -00	TPP			218	100	218
Podborzany	02-29-1-05-237 -i -00	TWP	104	78	29	22	133
Podborzany	02-29-1-05-238 -d -00	TWP	30	83	6	17	36
Podborzany	02-29-1-05-238 -h -00	IB	321	80	82	20	403
Podborzany	02-29-1-05-256 -c -00	TWP			45	100	45
Podborzany	02-29-1-05-259 -c -00	TWP	51	75	17	25	68
Podborzany	02-29-1-05-260 -f -00	IIIAU	922	79	241	21	1 163
Podborzany	02-29-1-05-261 -c -00	TWP			106	100	106
Podborzany	02-29-1-05-266 -b -00	TPP	298	84	56	16	354
Podborzany	02-29-1-05-266 -c -00	TWP			47	100	47
Podborzany	02-29-1-05-266 -f -00	TWP			50	100	50
Podborzany	02-29-1-05-266 -g -00	TWP			40	100	40
Podborzany	02-29-1-05-266 -x -00	TPP	185	76	58	24	243
Podborzany	02-29-1-05-272 -i -00	TWP			53	100	53
Podborzany	02-29-1-05-273 -i -00	IB	102	84	20	16	122
Podborzany	02-29-1-05-275 -f -00	TWP			123	100	123
Podborzany	02-29-1-05-277 -d -00	TWP	269	84	51	16	320
Podborzany	02-29-1-05-278 -g -00	TWP			47	100	47
Podborzany	02-29-1-05-280 -a -00	TPP			100	100	100
Podborzany	02-29-1-05-280 -f -00	TPP			210	100	210
Podborzany	02-29-1-05-281 -g -00	IIIAU	520	85	91	15	611
Podborzany	02-29-1-05-281 -i -00	IIIAU			510	100	510
Podborzany	02-29-1-05-283 -a -00	IIIAU	1 106	88	150	12	1 256
Podborzany	02-29-1-05-284 -b -00	CP-P			22	100	22
Podborzany	02-29-1-05-285 -d -00	TPP			178	100	178
Podborzany	02-29-1-05-285 -s -00	TWP			50	100	50
Podborzany	02-29-1-05-304 -b -00	IB	753	74	265	26	1 018
Podborzany	02-29-1-05-305 -m -00	TPP			45	100	45
		Suma:	6 328	43	8 466	57	14 794