

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chróścice	02-18-3-12- - -	PTP			310	100	310
Chróścice	02-18-3-12- - -	PTW			20	100	20
Chróścice	02-18-3-12-183 -f -00	TPP	340	100			340
Chróścice	02-18-3-12-183 -i -00	TPP	206	100			206
Chróścice	02-18-3-12-183 -j -00	TPP	201	100			201
Chróścice	02-18-3-12-185 -a -00	TPP			50	100	50
Chróścice	02-18-3-12-185 -c -00	TPP	260	100			260
Chróścice	02-18-3-12-193 -f -00	IB	244	94	15	6	259
Chróścice	02-18-3-12-199 -b -00	TPP	25	100			25
Chróścice	02-18-3-12-207 -a -00	TWP			78	100	78
Chróścice	02-18-3-12-207 -c -00	TWP			43	100	43
Chróścice	02-18-3-12-207 -h -00	TWP			183	100	183
Chróścice	02-18-3-12-209 -a -00	TWP	20	74	7	26	27
Chróścice	02-18-3-12-209 -c -00	TWP			62	100	62
Chróścice	02-18-3-12-209 -f -00	TWP			36	100	36
Chróścice	02-18-3-12-209 -j -00	IB	631	99	6	1	637
Chróścice	02-18-3-12-210 -a -00	TPP			88	100	88
Chróścice	02-18-3-12-221 -a -00	IB	893	97	30	3	923
Chróścice	02-18-3-12-221 -b -00	TPP	390	100			390
Chróścice	02-18-3-12-226 -f -00	IB	248	96	11	4	259
Chróścice	02-18-3-12-234 -d -00	TWP			93	100	93
Chróścice	02-18-3-12-245 -j -00	IIIB	195	86	33	14	228
Chróścice	02-18-3-12-245 -l -98	TPP			54	100	54
Kaniów	02-18-3-10- - -	PR			50	100	50
Kaniów	02-18-3-10- - -	PTP			100	100	100
Kaniów	02-18-3-10- - -	PTW			10	100	10
Kaniów	02-18-3-10-100 -a -00	TPP	495	98	10	2	505
Kaniów	02-18-3-10-11 -d -00	TWP			40	100	40
Kaniów	02-18-3-10-13 -b -01	IB	580	100			580
Kaniów	02-18-3-10-148 -i -00	TWP			35	100	35
Kaniów	02-18-3-10-150 -g -00	IB	294	98	5	2	299
Kaniów	02-18-3-10-153 -a -00	TPP	600	100			600
Kaniów	02-18-3-10-63 -d -00	TPP	394	100			394
Kaniów	02-18-3-10-63 -g -00	TPP	320	98	5	2	325
Kaniów	02-18-3-10-63 -i -00	TPP	170	100			170
Kaniów	02-18-3-10-64 -a -00	TPP	300	100			300
Kaniów	02-18-3-10-64 -b -00	TPP	180	100			180

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kaniów	02-18-3-10-64 -c -00	TWP	200	99	3	1	203
Kaniów	02-18-3-10-64 -d -00	IIBU			1 326	100	1 326
Kaniów	02-18-3-10-66 -c -00	TPP	290	100			290
Kaniów	02-18-3-10-94 -j -00	TPP	500	100			500
Lubienie	02-18-3-11- - -	PR			150	100	150
Lubienie	02-18-3-11- - -	PTP			251	100	251
Lubienie	02-18-3-11- - -	PTW			40	100	40
Lubienie	02-18-3-11-107 -a -00	TPP			95	100	95
Lubienie	02-18-3-11-107 -c -00	TPP	90	82	20	18	110
Lubienie	02-18-3-11-107 -i -00	TPP	131	72	52	28	183
Lubienie	02-18-3-11-107 -k -00	TPP			51	100	51
Lubienie	02-18-3-11-108 -a -00	TPP	222	100			222
Lubienie	02-18-3-11-109 -b -00	TPP	512	99	3	1	515
Lubienie	02-18-3-11-109 -c -00	TPP	690	100			690
Lubienie	02-18-3-11-109 -d -00	TPP	240	100			240
Lubienie	02-18-3-11-110 -n -00	TPP	80	94	5	6	85
Lubienie	02-18-3-11-129 -a -00	TPP			42	100	42
Lubienie	02-18-3-11-129 -b -00	TPP			45	100	45
Lubienie	02-18-3-11-131 -a -00	IIIB	308	97	10	3	318
Lubienie	02-18-3-11-135 -b -00	TWP			68	100	68
Lubienie	02-18-3-11-20 -h -00	IIIAU			192	100	192
Lubienie	02-18-3-11-248 -c -00	IVD			296	100	296
Lubienie	02-18-3-11-253 -i -00	TWP			80	100	80
Lubienie	02-18-3-11-254 -f -00	TWP			8	100	8
Lubienie	02-18-3-11-42 -d -00	TPP			80	100	80
Lubienie	02-18-3-11-42 -i -00	TPP			85	100	85
Lubienie	02-18-3-11-42 -j -00	TPP	271	89	32	11	303
Lubienie	02-18-3-11-43 -d -00	TPP			52	100	52
Lubienie	02-18-3-11-44 -a -00	TPP			81	100	81
Lubienie	02-18-3-11-45 -g -00	IB			101	100	101
Lubienie	02-18-3-11-50A -c -00	TWP			90	100	90
Lubienie	02-18-3-11-50 -h -00	TWP			60	100	60
Lubienie	02-18-3-11-70 -a -00	TPP	535	98	10	2	545
Lubienie	02-18-3-11-70 -b -00	TPP	283	87	42	13	325
Lubienie	02-18-3-11-70 -d -00	TPP	148	87	22	13	170
Lubienie	02-18-3-11-71 -a -00	TPP	155	79	40	21	195
Lubienie	02-18-3-11-71 -b -00	TPP	143	91	15	9	158
Lubienie	02-18-3-11-71 -g -00	TPP	115	81	27	19	142
Ładza	02-18-3-09- - -	PR			150	100	150

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ładza	02-18-3-09- - -	PTP			180	100	180
Ładza	02-18-3-09- - -	PTW			65	100	65
Ładza	02-18-3-09-111 -c -99	TPP	762	98	17	2	779
Ładza	02-18-3-09-111 -s -00	TWP	15	100			15
Ładza	02-18-3-09-113 -c -00	TWP	253	94	15	6	268
Ładza	02-18-3-09-115 -d -00	TWP	77	79	21	21	98
Ładza	02-18-3-09-115 -f -00	TWP	152	90	17	10	169
Ładza	02-18-3-09-117 -b -00	TWP	143	91	15	9	158
Ładza	02-18-3-09-119 -a -00	TPP	233	100			233
Ładza	02-18-3-09-119 -b -00	TPP	383	100			383
Ładza	02-18-3-09-119 -c -00	TWP	262	100	1	0	263
Ładza	02-18-3-09-120 -b -00	TWP	151	100			151
Ładza	02-18-3-09-162 -k -00	IIIAU	667	100	2	0	669
Ładza	02-18-3-09-53 -a -00	TPP			33	100	33
Ładza	02-18-3-09-53 -f -00	TPP	254	93	20	7	274
Ładza	02-18-3-09-58 -a -00	IB	410	91	42	9	452
Ładza	02-18-3-09-83 -f -00	TWP			97	100	97
Ładza	02-18-3-09-83 -g -00	TPP			100	100	100
Ładza	02-18-3-09-84 -a -00	TPP	520	94	32	6	552
Ładza	02-18-3-09-84 -b -00	TPP	172	99	2	1	174
Ładza	02-18-3-09-89 -d -00	TPP			50	100	50
Ładza	02-18-3-09-89 -f -00	TWP			44	100	44
		Suma:	16 353	74	5 751	26	22 104

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet 3	Chróścice	3 653	77	1 119	23	4 772
Pakiet 3	Kaniów	4 323	73	1 584	27	5 907
Pakiet 3	Lubienie	3 923	65	2 145	35	6 068
Pakiet 3	Ładza	4 454	83	903	17	5 357
		16 353	74	5 751	26	22 104