

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Belina	16-16-1-05- - -	PR			150	100	150
Belina	16-16-1-05- - -	PTP			250	100	250
Belina	16-16-1-05- - -	PTW			50	100	50
Belina	16-16-1-05-196 -b -98	IB	731	97	19	3	750
Belina	16-16-1-05-198 -b -00	TPP	120	91	12	9	132
Belina	16-16-1-05-198 -c -00	TPP	276	93	21	7	297
Belina	16-16-1-05-198 -d -00	TPP	190	93	14	7	204
Belina	16-16-1-05-198 -g -00	TPP	285	84	55	16	340
Belina	16-16-1-05-198 -h -00	TPP	310	91	30	9	340
Belina	16-16-1-05-206 -c -00	TPP	138	93	10	7	148
Belina	16-16-1-05-207 -a -00	TPP	347	84	68	16	415
Belina	16-16-1-05-207 -b -00	TPP	213	84	40	16	253
Belina	16-16-1-05-208 -d -00	TPP	46	92	4	8	50
Belina	16-16-1-05-208 -f -00	TPP	215	84	40	16	255
Belina	16-16-1-05-219 -d -00	TWP	67	94	4	6	71
Belina	16-16-1-05-219 -f -00	TWP	49	94	3	6	52
Belina	16-16-1-05-219 -g -99	PRZEST			49	100	49
Belina	16-16-1-05-220 -f -01	TWP	52	95	3	5	55
Belina	16-16-1-05-220 -f -99	TWP	11	92	1	8	12
Belina	16-16-1-05-220 -g -99	PRZEST			54	100	54
Belina	16-16-1-05-220 -k -99	TWP	165	89	21	11	186
Belina	16-16-1-05-221 -f -98	PRZEST			37	100	37
Belina	16-16-1-05-228 -a -00	TWP			30	100	30
Belina	16-16-1-05-228 -g -00	TWP			49	100	49
Belina	16-16-1-05-235 -c -00	PRZEST			50	100	50
Belina	16-16-1-05-235 -d -00	PRZEST			3	100	3
Belina	16-16-1-05-235 -g -99	IB	667	94	39	6	706
Belina	16-16-1-05-237 -b -99	IB	401	90	45	10	446
Belina	16-16-1-05-238 -b -99	IIIAU	273	89	33	11	306
Belina	16-16-1-05-240 -c -02	IIIAU	524	92	46	8	570
Belina	16-16-1-05-240 -c -03	IIIAU	100	88	13	12	113
Belina	16-16-1-05-433 -n -00	TWP			70	100	70
Belina	16-16-1-05-435 -f -02	PRZEST			35	100	35
Belina	16-16-1-05-439 -c -00	TWP	43	90	5	10	48
Belina	16-16-1-05-439 -m -00	TWP	72	90	8	10	80
Belina	16-16-1-05-443 -i -00	TWP	201	89	26	11	227
Belina	16-16-1-05-444 -j -00	IIIAU	463	86	75	14	538

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Belina	16-16-1-05-445 -c -00	TPP			47	100	47
Lasocin	16-16-1-01- - -	PR			30	100	30
Lasocin	16-16-1-01- - -	PTP			250	100	250
Lasocin	16-16-1-01- - -	PTW			5	100	5
Lasocin	16-16-1-01-11 -f -00	TWP			30	100	30
Lasocin	16-16-1-01-15 -i -99	TWP	154	89	20	11	174
Lasocin	16-16-1-01-15 -j -99	TWP	43	90	5	10	48
Lasocin	16-16-1-01-17 -f -00	IVA			104	100	104
Lasocin	16-16-1-01-18 -f -00	TWP			61	100	61
Lasocin	16-16-1-01-24 -a -00	IVA	246	94	17	6	263
Lasocin	16-16-1-01-24 -c -00	IB	514	94	32	6	546
Lasocin	16-16-1-01-24 -j -00	TWP			72	100	72
Lasocin	16-16-1-01-24 -n -00	IB	345	88	47	12	392
Lasocin	16-16-1-01-262 -c -00	TWP			18	100	18
Lasocin	16-16-1-01-262 -f -00	TPP			6	100	6
Lasocin	16-16-1-01-27 -j -00	IB			202	100	202
Lasocin	16-16-1-01-28 -c -00	IIIB			61	100	61
Lasocin	16-16-1-01-28 -l -00	TPP			92	100	92
Lasocin	16-16-1-01-28 -s -00	TPP			2	100	2
Lasocin	16-16-1-01-31 -j -00	TWP			91	100	91
Lasocin	16-16-1-01-32 -b -00	TPP	262	91	26	9	288
Lasocin	16-16-1-01-32 -d -00	TWP	33	94	2	6	35
Lasocin	16-16-1-01-32 -f -00	TWP	56	90	6	10	62
Lasocin	16-16-1-01-32 -g -00	TWP	71	90	8	10	79
Lasocin	16-16-1-01-32 -p -00	TWP	70	91	7	9	77
Lasocin	16-16-1-01-3 -b -00	TPP	98	91	10	9	108
Lasocin	16-16-1-01-3 -i -00	TPP	122	91	12	9	134
Lasocin	16-16-1-01-40 -c -99	IB	375	99	5	1	380
Lasocin	16-16-1-01-40 -j -00	TPP	54	89	7	11	61
Lasocin	16-16-1-01-41 -b -00	TPP			77	100	77
Lasocin	16-16-1-01-4 -f -00	TPP	740	93	58	7	798
Lasocin	16-16-1-01-4 -g -00	TPP	69	92	6	8	75
Lasocin	16-16-1-01-7 -b -00	TPP	67	92	6	8	73
Lasocin	16-16-1-01-7 -c -99	TPP	369	92	33	8	402
Lasocin	16-16-1-01-8 -a -00	TPP	189	92	16	8	205
Sułków	16-16-1-06- - -	PR			60	100	60
Sułków	16-16-1-06- - -	PTP			320	100	320
Sułków	16-16-1-06- - -	PTW			20	100	20
Sułków	16-16-1-06-157 -a -00	TWP	117	88	16	12	133

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sułków	16-16-1-06-175 -f -99	IB	686	98	11	2	697
Sułków	16-16-1-06-182 -o -00	IIIB	136	89	16	11	152
Sułków	16-16-1-06-183 -o -00	IIIB	375	96	17	4	392
Sułków	16-16-1-06-188 -g -00	TPP	579	93	46	7	625
Sułków	16-16-1-06-188 -h -00	TPP	36	88	5	12	41
Sułków	16-16-1-06-188 -j -00	TPP	28	82	6	18	34
Sułków	16-16-1-06-190 -d -00	TWP	131	89	17	11	148
Sułków	16-16-1-06-194 -a -99	IB	764	98	13	2	777
Sułków	16-16-1-06-201 -j -00	TPP	101	92	9	8	110
Sułków	16-16-1-06-201 -k -00	TPP	79	83	16	17	95
Sułków	16-16-1-06-202 -c -00	TPP	143	92	13	8	156
Sułków	16-16-1-06-202 -g -00	TPP	179	87	26	13	205
Sułków	16-16-1-06-202 -h -00	TPP	66	88	9	12	75
Sułków	16-16-1-06-202 -j -00	TPP	38	93	3	7	41
Sułków	16-16-1-06-204 -a -99	IB	734	95	36	5	770
Sułków	16-16-1-06-210 -cx -00	TWP			47	100	47
Sułków	16-16-1-06-212 -b -00	TWP	81	93	6	7	87
Sułków	16-16-1-06-212 -f -00	TWP	56	93	4	7	60
		Suma:	14 165	80	3 649	20	17 814