

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Koniowo	13-31-1-03- - -	PR			376	100	376
Koniowo	13-31-1-03- - -	PTP			1 160	100	1 160
Koniowo	13-31-1-03- - -	PTW			200	100	200
Koniowo	13-31-1-03-108 -j -00	TWP			59	100	59
Koniowo	13-31-1-03-109 -a -00	TPP			32	100	32
Koniowo	13-31-1-03-110 -c -00	TPP	47	90	5	10	52
Koniowo	13-31-1-03-110 -i -00	TPP	106	94	7	6	113
Koniowo	13-31-1-03-112 -a -00	TPP			64	100	64
Koniowo	13-31-1-03-134 -g -00	TWP			30	100	30
Koniowo	13-31-1-03-184 -b -00	TWP	32	100			32
Koniowo	13-31-1-03-184 -h -00	TPP	20	87	3	13	23
Koniowo	13-31-1-03-184 -j -00	TPP	179	88	24	12	203
Koniowo	13-31-1-03-184 -k -00	TPP	30	91	3	9	33
Koniowo	13-31-1-03-185 -b -00	TWP	98	100			98
Koniowo	13-31-1-03-185 -f -99	TPP	55	100			55
Koniowo	13-31-1-03-185 -i -00	TPP	45	100			45
Koniowo	13-31-1-03-202 -a -00	TWP			31	100	31
Koniowo	13-31-1-03-207 -g -00	TPP			87	100	87
Koniowo	13-31-1-03-208 -a -00	TPP			40	100	40
Koniowo	13-31-1-03-208 -h -00	TPP	102	100			102
Koniowo	13-31-1-03-209 -g -00	TPP	90	100			90
Koniowo	13-31-1-03-209 -i -00	TPP	115	100			115
Koniowo	13-31-1-03-210 -f -00	TPP	60	100			60
Koniowo	13-31-1-03-210 -h -00	TPP	59	100			59
Koniowo	13-31-1-03-211 -f -00	TPP			52	100	52
Koniowo	13-31-1-03-212 -a -00	TPP			40	100	40
Koniowo	13-31-1-03-213 -f -00	IIIAU	840	99	12	1	852
Koniowo	13-31-1-03-214 -b -00	IIIAU	192	88	26	12	218
Koniowo	13-31-1-03-214 -d -00	IIIAU	761	89	94	11	855
Koniowo	13-31-1-03-215 -i -00	TPP			51	100	51
Koniowo	13-31-1-03-217 -c -00	TPP			106	100	106
Koniowo	13-31-1-03-218 -b -02	TPP			52	100	52
Koniowo	13-31-1-03-218 -b -98	TPP			45	100	45
Koniowo	13-31-1-03-219 -a -00	TPP			43	100	43
Koniowo	13-31-1-03-219 -b -00	TPP			157	100	157
Koniowo	13-31-1-03-219 -d -00	TPP			215	100	215
Koniowo	13-31-1-03-219 -f -00	TPP			90	100	90

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Koniowo	13-31-1-03-219 -h -00	TPP			57	100	57
Koniowo	13-31-1-03-231 -c -00	TPP	120	100			120
Koniowo	13-31-1-03-238 -m -00	TWP			50	100	50
Koniowo	13-31-1-03-241 -a -00	TPP			15	100	15
Koniowo	13-31-1-03-243 -d -01	IIIAU	104	96	4	4	108
Koniowo	13-31-1-03-243 -d -99	IIIA	42	81	10	19	52
Koniowo	13-31-1-03-243 -f -01	IIIAU	988	90	106	10	1 094
Koniowo	13-31-1-03-243 -f -99	IIIA	458	91	46	9	504
Koniowo	13-31-1-03-245 -i -00	TPP			31	100	31
Koniowo	13-31-1-03-245 -k -00	TPP			98	100	98
Koniowo	13-31-1-03-246 -cx -00	TWP	117	81	28	19	145
Koniowo	13-31-1-03-246 -t -00	TWP	50	93	4	7	54
Koniowo	13-31-1-03-247 -b -00	TPP			202	100	202
Koniowo	13-31-1-03-247 -c -00	TPP	94	80	23	20	117
Koniowo	13-31-1-03-247 -d -00	TPP			57	100	57
Koniowo	13-31-1-03-247 -g -00	TPP			105	100	105
Koniowo	13-31-1-03-247 -h -00	IIIAU			51	100	51
Koniowo	13-31-1-03-247 -j -00	TWP			78	100	78
Koniowo	13-31-1-03-247 -k -00	TWP			39	100	39
Koniowo	13-31-1-03-247 -l -00	TPP	35	92	3	8	38
Koniowo	13-31-1-03-248 -a -00	TPP			159	100	159
Koniowo	13-31-1-03-248 -m -00	TPP			103	100	103
Koniowo	13-31-1-03-249 -d -00	TWP			36	100	36
Koniowo	13-31-1-03-249 -h -00	TWP			29	100	29
Koniowo	13-31-1-03-249 -i -00	TWP			38	100	38
Koniowo	13-31-1-03-249 -m -00	TWP			21	100	21
Koniowo	13-31-1-03-249 -n -00	TPP			47	100	47
Koniowo	13-31-1-03-263 -t -00	TPP	54	100			54
Koniowo	13-31-1-03-263 -w -00	TPP	30	100			30
Koniowo	13-31-1-03-263 -x -00	TPP	75	100			75
Koniowo	13-31-1-03-63 -b -00	TWP			77	100	77
Koniowo	13-31-1-03-63 -g -00	TWP			44	100	44
Koniowo	13-31-1-03-64 -a -00	TWP			54	100	54
Koniowo	13-31-1-03-65 -c -00	TPP			26	100	26
Koniowo	13-31-1-03-65 -f -00	TWP			122	100	122
Koniowo	13-31-1-03-83 -b -00	TWP			162	100	162
Koniowo	13-31-1-03-83 -i -00	TWP			90	100	90
Koniowo	13-31-1-03-84 -c -00	TWP			140	100	140
Koniowo	13-31-1-03-84 -l -00	TPP			93	100	93

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Koniowo	13-31-1-03-84 -m -00	TPP			105	100	105
Koniowo	13-31-1-03-85 -m -00	TPP			313	100	313
Koniowo	13-31-1-03-86 -b -00	TPP			125	100	125
Koniowo	13-31-1-03-86 -c -00	TWP			20	100	20
Koniowo	13-31-1-03-86 -f -00	TPP			94	100	94
Koniowo	13-31-1-03-86 -g -00	TPP			121	100	121
Koniowo	13-31-1-03-86 -h -00	TPP			250	100	250
Koniowo	13-31-1-03-86 -i -00	TWP			93	100	93
Olsza	13-31-1-01- - -	PR			110	100	110
Olsza	13-31-1-01- - -	PTP			1 063	100	1 063
Olsza	13-31-1-01- - -	PTW			252	100	252
Olsza	13-31-1-01-12 -a -00	TWP			58	100	58
Olsza	13-31-1-01-13 -b -00	TWP			55	100	55
Olsza	13-31-1-01-13 -f -00	TPP			42	100	42
Olsza	13-31-1-01-19 -f -00	TWP			55	100	55
Olsza	13-31-1-01-1 -h -00	TWP			115	100	115
Olsza	13-31-1-01-21 -c -00	TPP	60	88	8	12	68
Olsza	13-31-1-01-21 -i -00	TPP	60	95	3	5	63
Olsza	13-31-1-01-21 -l -98	TPP	103	100			103
Olsza	13-31-1-01-21 -s -00	TPP			117	100	117
Olsza	13-31-1-01-21 -t -00	TPP			28	100	28
Olsza	13-31-1-01-21 -y -99	TPP			16	100	16
Olsza	13-31-1-01-22 -c -00	TPP	87	95	5	5	92
Olsza	13-31-1-01-22 -d -00	TPP	30	100			30
Olsza	13-31-1-01-23 -c -00	IIIAU	843	87	129	13	972
Olsza	13-31-1-01-23 -f -00	TPP			88	100	88
Olsza	13-31-1-01-24 -a -00	TPP			30	100	30
Olsza	13-31-1-01-24 -b -00	TPP	67	93	5	7	72
Olsza	13-31-1-01-24 -h -00	TPP	85	91	8	9	93
Olsza	13-31-1-01-24 -i -00	TPP	30	100			30
Olsza	13-31-1-01-25 -b -00	TPP			61	100	61
Olsza	13-31-1-01-27 -a -00	TPP			62	100	62
Olsza	13-31-1-01-27 -b -00	TWP			23	100	23
Olsza	13-31-1-01-29 -a -00	TPP	44	85	8	15	52
Olsza	13-31-1-01-29 -b -00	TPP	65	92	6	8	71
Olsza	13-31-1-01-29 -f -00	TPP			21	100	21
Olsza	13-31-1-01-29 -i -00	IB	275	96	11	4	286
Olsza	13-31-1-01-29 -j -00	TPP	25	100			25
Olsza	13-31-1-01-29 -k -00	TPP			67	100	67

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Olsza	13-31-1-01-29 -l -00	TPP			44	100	44
Olsza	13-31-1-01-29 -o -00	IB	493	99	3	1	496
Olsza	13-31-1-01-2 -d -00	TWP			91	100	91
Olsza	13-31-1-01-2 -f -00	TPP	97	95	5	5	102
Olsza	13-31-1-01-2 -g -00	TPP	10	100			10
Olsza	13-31-1-01-2 -i -00	TPP	40	100			40
Olsza	13-31-1-01-2 -j -00	TPP	52	100			52
Olsza	13-31-1-01-2 -k -00	TPP	35	88	5	13	40
Olsza	13-31-1-01-33 -d -00	TPP	30	100			30
Olsza	13-31-1-01-33 -f -00	IB	277	86	44	14	321
Olsza	13-31-1-01-33 -g -00	TPP	27	100			27
Olsza	13-31-1-01-33 -h -99	TPP	43	86	7	14	50
Olsza	13-31-1-01-33 -i -99	TWP			17	100	17
Olsza	13-31-1-01-35 -g -00	IB	322	99	2	1	324
Olsza	13-31-1-01-3 -a -00	TWP			66	100	66
Olsza	13-31-1-01-3 -d -00	TWP			52	100	52
Olsza	13-31-1-01-49 -a -00	TPP	55	87	8	13	63
Olsza	13-31-1-01-49 -f -00	TPP	25	100			25
Olsza	13-31-1-01-49 -n -00	TPP	50	100			50
Olsza	13-31-1-01-49 -o -00	TPP			60	100	60
Olsza	13-31-1-01-50 -d -00	TPP	105	97	3	3	108
Olsza	13-31-1-01-50 -f -00	TPP	105	96	4	4	109
Olsza	13-31-1-01-50 -i -00	TPP	50	100			50
Olsza	13-31-1-01-50 -j -00	TPP	50	91	5	9	55
Olsza	13-31-1-01-50 -jx -00	TPP	5	100			5
Olsza	13-31-1-01-50 -k -00	TPP	40	100			40
Olsza	13-31-1-01-50 -kx -00	TPP	23	100			23
Olsza	13-31-1-01-50 -ox -00	TPP	5	100			5
Olsza	13-31-1-01-50 -p -00	TPP			23	100	23
Olsza	13-31-1-01-50 -r -00	TPP	20	77	6	23	26
Olsza	13-31-1-01-50 -s -00	TPP			60	100	60
Olsza	13-31-1-01-50 -w -00	TWP	23	92	2	8	25
Olsza	13-31-1-01-50 -x -00	TPP			46	100	46
Olsza	13-31-1-01-50 -y -00	TWP	20	91	2	9	22
Olsza	13-31-1-01-5 -b -00	TWP			23	100	23
Olsza	13-31-1-01-9 -a -00	IB	776	98	19	2	795
		Suma:	9 550	50	9 516	50	19 066