

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czernikowo	12-05-2-05- - -	PR			50	100	50
Czernikowo	12-05-2-05- - -	PTP			260	100	260
Czernikowo	12-05-2-05- - -	PTW			50	100	50
Czernikowo	12-05-2-05-10 -f -00	TWP			53	100	53
Czernikowo	12-05-2-05-17 -a -00	TPP			25	100	25
Czernikowo	12-05-2-05-17 -j -00	TPP			35	100	35
Czernikowo	12-05-2-05-17 -k -00	TPP			62	100	62
Czernikowo	12-05-2-05-17 -m -00	TPP			50	100	50
Czernikowo	12-05-2-05-17 -n -00	TPP			87	100	87
Czernikowo	12-05-2-05-17 -s -00	TPP			51	100	51
Czernikowo	12-05-2-05-27 -a -00	TWP			28	100	28
Czernikowo	12-05-2-05-27A -a -00	TWP			65	100	65
Czernikowo	12-05-2-05-27 -g -00	TWP			32	100	32
Czernikowo	12-05-2-05-27 -h -00	TPP			82	100	82
Czernikowo	12-05-2-05-28 -a -00	TWP			43	100	43
Czernikowo	12-05-2-05-29 -a -00	TWP			27	100	27
Czernikowo	12-05-2-05-29 -f -00	TWP			37	100	37
Czernikowo	12-05-2-05-29 -k -00	TPP			10	100	10
Czernikowo	12-05-2-05-30 -b -00	TWP			20	100	20
Czernikowo	12-05-2-05-30 -d -00	TWP			16	100	16
Czernikowo	12-05-2-05-30 -g -00	TPP	35	100			35
Czernikowo	12-05-2-05-30 -h -00	TPP			15	100	15
Czernikowo	12-05-2-05-30 -i -00	TWP	20	100			20
Czernikowo	12-05-2-05-30 -j -00	TWP	100	95	5	5	105
Czernikowo	12-05-2-05-30 -k -00	TWP			20	100	20
Czernikowo	12-05-2-05-30 -p -00	TWP			40	100	40
Czernikowo	12-05-2-05-30 -w -00	TWP			15	100	15
Czernikowo	12-05-2-05-30 -x -00	TWP			10	100	10
Czernikowo	12-05-2-05-30 -y -00	TPP			49	100	49
Czernikowo	12-05-2-05-30 -z -00	TWP			12	100	12
Czernikowo	12-05-2-05-38 -i -00	TWP			18	100	18
Czernikowo	12-05-2-05-42 -c -00	TPP			62	100	62
Czernikowo	12-05-2-05-42 -g -00	TPP			25	100	25
Czernikowo	12-05-2-05-42 -i -00	TWP			16	100	16
Czernikowo	12-05-2-05-42 -j -00	TPP			6	100	6
Czernikowo	12-05-2-05-48 -h -00	TPP			139	100	139
Czernikowo	12-05-2-05-48 -i -00	TPP			30	100	30

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czernikowo	12-05-2-05-48 -k -00	TPP			52	100	52
Czernikowo	12-05-2-05-48 -l -00	TPP			72	100	72
Czernikowo	12-05-2-05-56 -b -00	TPP			112	100	112
Czernikowo	12-05-2-05-56 -k -00	TWP			8	100	8
Czernikowo	12-05-2-05-56 -t -00	TWP			32	100	32
Czernikowo	12-05-2-05-56 -z -00	TPP			25	100	25
Czernikowo	12-05-2-05-65A -g -00	TWP			110	100	110
Czernikowo	12-05-2-05-65A -j -00	TWP			6	100	6
Osiek	12-05-1-04- - -	PR			60	100	60
Osiek	12-05-1-04- - -	PTP			700	100	700
Osiek	12-05-1-04- - -	PTW			60	100	60
Osiek	12-05-1-04-126 -d -00	CSS			40	100	40
Osiek	12-05-1-04-128 -k -00	TPP			32	100	32
Osiek	12-05-1-04-128 -l -00	TPP			46	100	46
Osiek	12-05-1-04-128 -o -00	TWP			15	100	15
Osiek	12-05-1-04-128 -r -00	TPP			17	100	17
Osiek	12-05-1-04-128 -w -00	TPP			36	100	36
Osiek	12-05-1-04-132 -g -00	TPP			63	100	63
Osiek	12-05-1-04-133 -c -00	PRZEST			50	100	50
Osiek	12-05-1-04-159 -b -00	TPP			31	100	31
Osiek	12-05-1-04-159 -f -00	TPP			199	100	199
Osiek	12-05-1-04-168 -a -00	TPP			4	100	4
Osiek	12-05-1-04-168 -b -00	TPP			76	100	76
Osiek	12-05-1-04-168 -c -00	TPP			162	100	162
Osiek	12-05-1-04-168 -f -00	TPP			22	100	22
Osiek	12-05-1-04-168 -g -00	TPP			9	100	9
Osiek	12-05-1-04-169 -c -00	TWP			5	100	5
Osiek	12-05-1-04-169 -i -00	TPP			14	100	14
Osiek	12-05-1-04-169 -j -00	TPP			321	100	321
Osiek	12-05-1-04-169 -m -00	TPP			47	100	47
Osiek	12-05-1-04-169 -n -00	TPP			195	100	195
Osiek	12-05-1-04-169 -o -00	TWP			22	100	22
Osiek	12-05-1-04-169 -p -00	TWP			20	100	20
Osiek	12-05-1-04-169 -r -00	TPP			32	100	32
Osiek	12-05-1-04-169 -s -00	TWP			6	100	6
Osiek	12-05-1-04-178 -a -00	TPP			24	100	24
Osiek	12-05-1-04-178 -b -00	TPP			22	100	22
Osiek	12-05-1-04-178 -d -00	TPP			139	100	139
Osiek	12-05-1-04-178 -f -00	TPP			32	100	32

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	12-05-1-04-178 -g -00	TPP			61	100	61
Osiek	12-05-1-04-178 -h -00	TPP			33	100	33
Osiek	12-05-1-04-179 -h -00	TWP			11	100	11
Osiek	12-05-1-04-179 -i -00	TPP			17	100	17
Osiek	12-05-1-04-182 -b -00	TWP			190	100	190
Osiek	12-05-1-04-182 -f -00	TPP			15	100	15
Osiek	12-05-1-04-182 -j -00	TPP			7	100	7
Osiek	12-05-1-04-182 -k -00	TPP			6	100	6
Osiek	12-05-1-04-183 -k -00	TPP			74	100	74
Osiek	12-05-1-04-199 -a -00	TPP			161	100	161
Osiek	12-05-1-04-206 -a -00	TPP			315	100	315
Osiek	12-05-1-04-206 -b -00	TPP			57	100	57
Osiek	12-05-1-04-206 -c -00	TPP			9	100	9
Osiek	12-05-1-04-206 -d -00	TWP			9	100	9
Osiek	12-05-1-04-206 -f -00	TWP			13	100	13
Osiek	12-05-1-04-206 -g -00	TPP			18	100	18
Osiek	12-05-1-04-210 -a -00	TPP			275	100	275
Osiek	12-05-1-04-210 -c -00	TWP			3	100	3
Wylewy	12-05-2-06- - -	PR			250	100	250
Wylewy	12-05-2-06- - -	PTP			680	100	680
Wylewy	12-05-2-06- - -	PTW			150	100	150
Wylewy	12-05-2-06-100 -b -00	TPP			64	100	64
Wylewy	12-05-2-06-106 -a -00	TPP			289	100	289
Wylewy	12-05-2-06-114 -d -00	TWP			15	100	15
Wylewy	12-05-2-06-57 -d -00	TPP			9	100	9
Wylewy	12-05-2-06-57 -f -00	TPP			29	100	29
Wylewy	12-05-2-06-62 -a -00	TPP	173	98	3	2	176
Wylewy	12-05-2-06-62 -l -00	TPP	55	93	4	7	59
Wylewy	12-05-2-06-63 -c -00	TPP	110	98	2	2	112
Wylewy	12-05-2-06-63 -d -00	TPP	85	98	2	2	87
Wylewy	12-05-2-06-63 -f -00	TPP	60	97	2	3	62
Wylewy	12-05-2-06-63 -i -00	TPP	17	94	1	6	18
Wylewy	12-05-2-06-63 -m -00	TPP	233	91	24	9	257
Wylewy	12-05-2-06-63 -p -00	TPP			137	100	137
Wylewy	12-05-2-06-64A -a -00	TWP			62	100	62
Wylewy	12-05-2-06-64A -b -00	TWP			37	100	37
Wylewy	12-05-2-06-64A -j -00	TWP			62	100	62
Wylewy	12-05-2-06-67 -h -00	TWP			32	100	32
Wylewy	12-05-2-06-73 -i -00	TWP			19	100	19

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wylewy	12-05-2-06-75A -h -00	TWP			21	100	21
Wylewy	12-05-2-06-75 -ox -00	TWP			42	100	42
Wylewy	12-05-2-06-76 -f -00	TWP			105	100	105
Wylewy	12-05-2-06-76 -fx -00	TWP			9	100	9
Wylewy	12-05-2-06-76 -l -00	TWP			6	100	6
Wylewy	12-05-2-06-76 -w -00	TWP			31	100	31
Wylewy	12-05-2-06-76 -x -00	TWP			28	100	28
Wylewy	12-05-2-06-92 -b -00	TWP			34	100	34
Wylewy	12-05-2-06-94 -l -00	TWP			34	100	34
Wylewy	12-05-2-06-96 -i -00	TWP			106	100	106
Wylewy	12-05-2-06-96 -j -00	TWP			48	100	48
Wylewy	12-05-2-06-99 -b -00	TPP	203	97	7	3	210
Wylewy	12-05-2-06-99 -c -00	TPP			42	100	42
Wylewy	12-05-2-06-99 -d -00	TPP			133	100	133
Wylewy	12-05-2-06-99 -g -00	TPP			91	100	91
Wylewy	12-05-2-06-99 -h -00	TPP			29	100	29
Wylewy	12-05-2-06-99 -i -00	TPP			41	100	41
Wylewy	12-05-2-06-99 -k -00	TPP			24	100	24
		Suma:	1 091	11	8 441	89	9 532