

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- - -	PTP			575	100	575
Czernikowo	12-05-2-05- - -	PTW			60	100	60
Czernikowo	12-05-2-05-17 -r -00	TPP			2	100	2
Czernikowo	12-05-2-05-25 -a -00	TPP			60	100	60
Czernikowo	12-05-2-05-25 -d -00	TPP			20	100	20
Czernikowo	12-05-2-05-25 -f -00	TPP			60	100	60
Czernikowo	12-05-2-05-26 -b -00	TPP			300	100	300
Czernikowo	12-05-2-05-26 -c -00	TPP			20	100	20
Czernikowo	12-05-2-05-26 -d -00	TPP			40	100	40
Czernikowo	12-05-2-05-27A -i -99	TPP			81	100	81
Czernikowo	12-05-2-05-27A -k -99	TPP			5	100	5
Czernikowo	12-05-2-05-29 -r -00	TPP			102	100	102
Czernikowo	12-05-2-05-36 -cx -00	TPP			1	100	1
Czernikowo	12-05-2-05-36 -l -00	TPP			1	100	1
Czernikowo	12-05-2-05-37 -b -00	TPP			145	100	145
Czernikowo	12-05-2-05-37 -c -99	TPP			78	100	78
Czernikowo	12-05-2-05-38 -a -00	TPP			2	100	2
Czernikowo	12-05-2-05-38 -g -99	TPP			50	100	50
Czernikowo	12-05-2-05-38 -p -00	TPP			12	100	12
Czernikowo	12-05-2-05-38 -r -00	TPP			81	100	81
Czernikowo	12-05-2-05-38 -x -98	TPP			67	100	67
Czernikowo	12-05-2-05-39 -f -00	TPP			65	100	65
Czernikowo	12-05-2-05-39 -i -98	TPP			110	100	110
Czernikowo	12-05-2-05-39 -j -98	TPP			90	100	90
Czernikowo	12-05-2-05-40 -b -98	TPP			212	100	212
Czernikowo	12-05-2-05-40 -i -98	TPP	147	100			147
Czernikowo	12-05-2-05-4 -k -98	TPP			7	100	7
Czernikowo	12-05-2-05-4 -l -98	TPP			8	100	8
Czernikowo	12-05-2-05-4 -m -98	TPP			26	100	26
Czernikowo	12-05-2-05-65 -f -00	TPP			3	100	3
Czernikowo	12-05-2-05-8 -s -00	TPP			1	100	1
Osiek	12-05-1-04- - -	PTP			960	100	960
Osiek	12-05-1-04- - -	PTW			50	100	50
Osiek	12-05-1-04-112 -c -00	TPP			54	100	54
Osiek	12-05-1-04-112 -d -00	TPP			40	100	40
Osiek	12-05-1-04-112 -g -00	TPP			219	100	219
Osiek	12-05-1-04-112 -i -00	TPP			78	100	78

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	12-05-1-04-113 -a -00	TPP			101	100	101
Osiek	12-05-1-04-113 -b -00	TPP			20	100	20
Osiek	12-05-1-04-113 -d -00	TPP	82	99	1	1	83
Osiek	12-05-1-04-113 -f -00	TPP			29	100	29
Osiek	12-05-1-04-113 -i -00	TPP	56	98	1	2	57
Osiek	12-05-1-04-113 -k -00	TPP	39	89	5	11	44
Osiek	12-05-1-04-113 -l -00	TPP			18	100	18
Osiek	12-05-1-04-113 -m -00	TPP			61	100	61
Osiek	12-05-1-04-113 -n -00	TPP			154	100	154
Osiek	12-05-1-04-114 -c -00	TWP			34	100	34
Osiek	12-05-1-04-117 -a -00	TPP			42	100	42
Osiek	12-05-1-04-117 -c -00	TPP			22	100	22
Osiek	12-05-1-04-117 -d -99	TPP			24	100	24
Osiek	12-05-1-04-117 -f -00	TPP			18	100	18
Osiek	12-05-1-04-117 -g -00	TPP			2	100	2
Osiek	12-05-1-04-117 -h -00	TPP			21	100	21
Osiek	12-05-1-04-117 -j -00	TPP			50	100	50
Osiek	12-05-1-04-117 -k -00	TPP			5	100	5
Osiek	12-05-1-04-117 -l -00	TPP			5	100	5
Osiek	12-05-1-04-117 -m -00	TPP			27	100	27
Osiek	12-05-1-04-117 -n -00	TPP			16	100	16
Osiek	12-05-1-04-125 -c -98	TPP			102	100	102
Osiek	12-05-1-04-125 -g -98	TPP	163	80	42	20	205
Osiek	12-05-1-04-128 -a -00	TPP			12	100	12
Osiek	12-05-1-04-129 -d -00	TPP			109	100	109
Osiek	12-05-1-04-129 -f -00	TWP			31	100	31
Osiek	12-05-1-04-129 -j -00	TPP			25	100	25
Osiek	12-05-1-04-129 -r -00	TWP			3	100	3
Osiek	12-05-1-04-131 -c -98	TPP			80	100	80
Osiek	12-05-1-04-131 -d -99	TPP			37	100	37
Osiek	12-05-1-04-132 -b -99	TPP			82	100	82
Osiek	12-05-1-04-132 -d -00	TPP			17	100	17
Osiek	12-05-1-04-134 -j -00	TWP			19	100	19
Osiek	12-05-1-04-139 -h -00	TPP			13	100	13
Osiek	12-05-1-04-139 -i -00	TWP			26	100	26
Osiek	12-05-1-04-139 -j -00	TPP			143	100	143
Osiek	12-05-1-04-139 -k -00	TPP			48	100	48
Osiek	12-05-1-04-139 -l -00	TPP			32	100	32
Osiek	12-05-1-04-139 -o -00	TPP			6	100	6

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	12-05-1-04-139 -p -00	TPP			9	100	9
Osiek	12-05-1-04-139 -r -00	TWP			3	100	3
Osiek	12-05-1-04-139 -s -00	TPP			42	100	42
Osiek	12-05-1-04-145 -a -00	TWP			11	100	11
Osiek	12-05-1-04-145 -b -00	TPP			26	100	26
Osiek	12-05-1-04-145 -c -00	TWP			31	100	31
Osiek	12-05-1-04-145 -h -00	TPP			35	100	35
Osiek	12-05-1-04-145 -j -00	TPP			65	100	65
Osiek	12-05-1-04-145 -l -00	TWP			9	100	9
Osiek	12-05-1-04-145 -n -00	TPP			17	100	17
Osiek	12-05-1-04-145 -o -00	TPP			2	100	2
Osiek	12-05-1-04-146 -a -00	TPP			83	100	83
Osiek	12-05-1-04-146A -a -00	TPP			58	100	58
Osiek	12-05-1-04-146A -h -00	TPP	111	96	5	4	116
Osiek	12-05-1-04-146A -i -00	TPP	49	98	1	2	50
Osiek	12-05-1-04-146 -b -00	TPP			155	100	155
Osiek	12-05-1-04-146 -c -00	TPP			7	100	7
Osiek	12-05-1-04-146 -d -00	TWP			81	100	81
Osiek	12-05-1-04-146 -f -00	TPP			46	100	46
Osiek	12-05-1-04-146 -g -00	TPP			28	100	28
Osiek	12-05-1-04-148 -b -00	TWP			22	100	22
Osiek	12-05-1-04-161 -b -00	IB			150	100	150
Osiek	12-05-1-04-161 -c -00	IB			205	100	205
Osiek	12-05-1-04-161 -d -00	TWP			13	100	13
Osiek	12-05-1-04-161 -f -00	TWP			18	100	18
Osiek	12-05-1-04-161 -fx -00	TWP			9	100	9
Osiek	12-05-1-04-161 -g -00	TWP			18	100	18
Osiek	12-05-1-04-161 -gx -00	TWP			34	100	34
Osiek	12-05-1-04-161 -hx -00	TWP			17	100	17
Osiek	12-05-1-04-161 -ix -00	TPP			5	100	5
Osiek	12-05-1-04-161 -j -00	TWP			18	100	18
Osiek	12-05-1-04-161 -jx -00	TPP			6	100	6
Osiek	12-05-1-04-161 -k -00	TWP			9	100	9
Osiek	12-05-1-04-161 -m -00	TPP			13	100	13
Osiek	12-05-1-04-161 -n -00	TPP			74	100	74
Osiek	12-05-1-04-161 -o -00	TWP			19	100	19
Osiek	12-05-1-04-161 -p -00	TPP			83	100	83
Osiek	12-05-1-04-161 -r -00	TWP			11	100	11
Osiek	12-05-1-04-161 -s -00	TPP			36	100	36

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	12-05-1-04-161 -t -00	TPP			40	100	40
Osiek	12-05-1-04-161 -tx -00	TPP			20	100	20
Osiek	12-05-1-04-161 -w -00	TPP			14	100	14
Osiek	12-05-1-04-161 -x -00	TPP			52	100	52
Osiek	12-05-1-04-161 -y -00	TWP			11	100	11
Osiek	12-05-1-04-207 -b -00	TWP			42	100	42
Osiek	12-05-1-04-91 -b -00	TPP			416	100	416
		Suma:	647	8	7 237	92	7 884