

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ciarno	16-04-2-08- - -	PR			150	100	150
Ciarno	16-04-2-08- - -	PTP			100	100	100
Ciarno	16-04-2-08- - -	PTW			20	100	20
Ciarno	16-04-2-08-104 -b -00	IB	687	100	3	0	690
Ciarno	16-04-2-08-106 -g -00	PRZEST			34	100	34
Ciarno	16-04-2-08-107 -i -00	IIDU	497	95	27	5	524
Ciarno	16-04-2-08-108 -b -00	TWP			50	100	50
Ciarno	16-04-2-08-108 -g -00	TWP			42	100	42
Ciarno	16-04-2-08-108 -h -00	TWP			33	100	33
Ciarno	16-04-2-08-110 -c -00	TPP	181	97	6	3	187
Ciarno	16-04-2-08-112 -b -00	TWP			60	100	60
Ciarno	16-04-2-08-112 -c -00	TWP			70	100	70
Ciarno	16-04-2-08-112 -d -00	PRZEST			54	100	54
Ciarno	16-04-2-08-115 -j -00	PRZEST			47	100	47
Ciarno	16-04-2-08-116 -n -00	TWP			38	100	38
Ciarno	16-04-2-08-116 -r -00	TPP			80	100	80
Ciarno	16-04-2-08-119 -c -00	TWP			71	100	71
Ciarno	16-04-2-08-124 -b -00	TPP			70	100	70
Ciarno	16-04-2-08-128 -a -00	TPP			67	100	67
Ciarno	16-04-2-08-22 -d -00	IIIBU	487	87	75	13	562
Ciarno	16-04-2-08-52 -d -00	TPP			8	100	8
Ciarno	16-04-2-08-52 -f -00	TPP	41	100			41
Ciarno	16-04-2-08-52 -l -00	TPP	105	99	1	1	106
Ciarno	16-04-2-08-53 -g -00	TPP	281	97	9	3	290
Ciarno	16-04-2-08-53 -h -00	TPP	52	96	2	4	54
Ciarno	16-04-2-08-53 -k -00	TPP	61	100			61
Ciarno	16-04-2-08-63 -g -00	TWP			69	100	69
Ciarno	16-04-2-08-64 -a -00	TWP	124	87	19	13	143
Ciarno	16-04-2-08-65 -b -00	IIIAU	1 090	97	37	3	1 127
Ciarno	16-04-2-08-66 -c -00	IIIAU	308	95	17	5	325
Ciarno	16-04-2-08-67 -c -00	IB	642	100	2	0	644
Ciarno	16-04-2-08-77 -c -00	IIIB	833	75	283	25	1 116
Ciarno	16-04-2-08-78 -c -00	IIIB	375	89	48	11	423
Ciarno	16-04-2-08-92 -d -00	IIIAU	752	99	8	1	760
Ciarno	16-04-2-08-94 -a -00	TPP	675	100	2	0	677
Ciarno	16-04-2-08-94 -b -00	TPP	202	100			202
Ciarno	16-04-2-08-94 -c -00	TPP	485	99	3	1	488

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kanice	16-04-1-12- - -	PR			120	100	120
Kanice	16-04-1-12- - -	PTP			340	100	340
Kanice	16-04-1-12- - -	PTW			50	100	50
Kanice	16-04-1-12-106 -f -00	TPP	133	88	18	12	151
Kanice	16-04-1-12-108 -g -00	IIIA	215	97	6	3	221
Kanice	16-04-1-12-108 -i -00	IIIA	187	94	12	6	199
Kanice	16-04-1-12-109 -f -00	TWP			83	100	83
Kanice	16-04-1-12-112 -a -00	TPP			109	100	109
Kanice	16-04-1-12-116 -d -00	TWP	81	92	7	8	88
Kanice	16-04-1-12-116 -j -00	IB	328	100	1	0	329
Kanice	16-04-1-12-119 -c -00	TWP			103	100	103
Kanice	16-04-1-12-122 -c -00	TPP	110	92	10	8	120
Kanice	16-04-1-12-122 -o -00	TPP	139	96	6	4	145
Kanice	16-04-1-12-53 -a -00	TPP	351	86	59	14	410
Kanice	16-04-1-12-53 -b -00	TPP	180	78	50	22	230
Kanice	16-04-1-12-53 -c -00	TPP	434	84	83	16	517
Kanice	16-04-1-12-54 -d -00	IIIAU	394	78	110	22	504
Kanice	16-04-1-12-56 -i -00	TWP			55	100	55
Kanice	16-04-1-12-57 -b -00	TWP			59	100	59
Kanice	16-04-1-12-57 -h -00	TWP			38	100	38
Kanice	16-04-1-12-58 -b -00	TPP			41	100	41
Kanice	16-04-1-12-59 -n -00	IIIA			114	100	114
Kanice	16-04-1-12-59 -o -00	IIIA	254	99	3	1	257
Kanice	16-04-1-12-60 -d -00	IB	781	99	10	1	791
Kanice	16-04-1-12-60 -f -00	TWP	148	84	28	16	176
Kanice	16-04-1-12-62 -b -00	IB	311	99	3	1	314
Kanice	16-04-1-12-69 -b -00	TPP	172	98	4	2	176
Kanice	16-04-1-12-71 -a -00	TPP	595	95	29	5	624
Oksa	16-04-2-07- - -	PR			160	100	160
Oksa	16-04-2-07- - -	PTP			410	100	410
Oksa	16-04-2-07- - -	PTW			60	100	60
Oksa	16-04-2-07-102 -c -00	IIIA	239	80	59	20	298
Oksa	16-04-2-07-103 -a -00	TPP	144	84	28	16	172
Oksa	16-04-2-07-103 -i -00	IIIB			581	100	581
Oksa	16-04-2-07-10 -b -01	IIIA	163	73	60	27	223
Oksa	16-04-2-07-10 -b -02	IIIA	108	94	7	6	115
Oksa	16-04-2-07-13 -j -00	TWP			104	100	104
Oksa	16-04-2-07-14 -c -00	TWP			68	100	68
Oksa	16-04-2-07-16 -a -00	TWP			14	100	14

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Oksa	16-04-2-07-17 -o -00	TPP			124	100	124
Oksa	16-04-2-07-1 -a -00	TPP	105	88	14	12	119
Oksa	16-04-2-07-34 -a -00	TWP			47	100	47
Oksa	16-04-2-07-34 -j -00	TPP			31	100	31
Oksa	16-04-2-07-39 -c -00	TPP			48	100	48
Oksa	16-04-2-07-40 -g -00	TWP			82	100	82
Oksa	16-04-2-07-42 -b -00	IIIA	403	95	21	5	424
Oksa	16-04-2-07-55 -g -00	TWP			101	100	101
Oksa	16-04-2-07-56 -d -00	IIIAU	1 118	96	46	4	1 164
Oksa	16-04-2-07-56 -j -00	TWP	63	90	7	10	70
Oksa	16-04-2-07-60 -i -00	TWP	157	95	8	5	165
Oksa	16-04-2-07-62 -h -00	IIIA	274	94	16	6	290
Oksa	16-04-2-07-62 -k -00	PRZEST			41	100	41
Oksa	16-04-2-07-6 -b -00	TPP			31	100	31
Oksa	16-04-2-07-6 -c -00	TPP			215	100	215
Oksa	16-04-2-07-6 -d -00	TPP			107	100	107
Oksa	16-04-2-07-70 -b -00	IIIB	693	98	13	2	706
Oksa	16-04-2-07-75 -a -00	TWP			39	100	39
Oksa	16-04-2-07-75 -c -00	PRZEST			37	100	37
Oksa	16-04-2-07-76 -a -00	TWP			42	100	42
Oksa	16-04-2-07-7 -a -00	TPP			58	100	58
Oksa	16-04-2-07-7 -b -00	TPP			90	100	90
Oksa	16-04-2-07-84 -b -00	IIIB	644	98	16	2	660
Oksa	16-04-2-07-89 -c -00	TPP			41	100	41
Oksa	16-04-2-07-89 -i -00	TPP			74	100	74
Oksa	16-04-2-07-8 -c -00	TPP			60	100	60
Oksa	16-04-2-07-8 -d -00	IB			571	100	571
Oksa	16-04-2-07-97 -d -00	TWP			94	100	94
Oksa	16-04-2-07-98 -d -00	TPP	125	96	5	4	130
Oksa	16-04-2-07-9 -c -00	TWP			25	100	25
Oksa	16-04-2-07-9 -d -00	IIIB			1 236	100	1 236
		Suma:	16 927	68	8 047	32	24 974