

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BŁAZINY	16-19-2-04- - -	PR			865	100	865
BŁAZINY	16-19-2-04- - -	PTP			1 100	100	1 100
BŁAZINY	16-19-2-04- - -	PTW			400	100	400
BŁAZINY	16-19-2-04-100 -f -00	IIIB			148	100	148
BŁAZINY	16-19-2-04-110 -f -00	IIIB			137	100	137
BŁAZINY	16-19-2-04-111 -b -00	TWN	160	97	5	3	165
BŁAZINY	16-19-2-04-111 -c -00	TWN	120	91	12	9	132
BŁAZINY	16-19-2-04-112 -d -99	IIIB	751	79	199	21	950
BŁAZINY	16-19-2-04-114 -d -00	IIIB			61	100	61
BŁAZINY	16-19-2-04-114 -g -00	IIIB	1 249	78	343	22	1 592
BŁAZINY	16-19-2-04-136 -f -00	IIIA			227	100	227
BŁAZINY	16-19-2-04-136 -g -00	TPN			210	100	210
BŁAZINY	16-19-2-04-156 -g -00	TWN	140	91	14	9	154
BŁAZINY	16-19-2-04-156 -h -00	TWN	145	94	10	6	155
BŁAZINY	16-19-2-04-160 -b -00	TPN	235	77	70	23	305
BŁAZINY	16-19-2-04-87 -c -00	TPP			95	100	95
BŁAZINY	16-19-2-04-87 -g -00	TPP			86	100	86
BŁAZINY	16-19-2-04-90 -f -00	TPN			32	100	32
BŁAZINY	16-19-2-04-90 -h -00	IIIB	727	83	154	17	881
BŁAZINY	16-19-2-04-95 -a -99	IIIB	849	99	5	1	854
BŁAZINY	16-19-2-04-96 -a -99	IIIB	1 015	82	225	18	1 240
BŁAZINY	16-19-2-04-96 -d -00	TPN	101	91	10	9	111
BŁAZINY	16-19-2-04-98 -f -00	TWN	135	87	20	13	155
BŁAZINY	16-19-2-04-99 -f -00	IIIB	468	96	18	4	486
BŁAZINY	16-19-2-04-99 -g -99	IIIB	892	93	63	7	955
KRUKI	16-19-2-05- - -	PR			610	100	610
KRUKI	16-19-2-05- - -	PTP			635	100	635
KRUKI	16-19-2-05- - -	PTW			230	100	230
KRUKI	16-19-2-05-106 -f -00	TWP	135	73	50	27	185
KRUKI	16-19-2-05-107 -d -00	TWP	145	76	45	24	190
KRUKI	16-19-2-05-107 -f -00	TWP			180	100	180
KRUKI	16-19-2-05-109 -b -00	TPP			40	100	40
KRUKI	16-19-2-05-109 -d -00	TWP	205	85	36	15	241
KRUKI	16-19-2-05-127 -a -99	IIIB			414	100	414
KRUKI	16-19-2-05-127 -a -99	TPP			300	100	300
KRUKI	16-19-2-05-129 -d -00	CP-P			3	100	3
KRUKI	16-19-2-05-129 -g -99	IIIAU			1 067	100	1 067

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KRUKI	16-19-2-05-129 -k -00	TPP			28	100	28
KRUKI	16-19-2-05-129 -l -00	TPP			87	100	87
KRUKI	16-19-2-05-130 -a -99	IIIAU			976	100	976
KRUKI	16-19-2-05-131 -m -00	CP-P			3	100	3
KRUKI	16-19-2-05-132 -d -00	CP-P			4	100	4
KRUKI	16-19-2-05-132 -h -00	CP-P			4	100	4
KRUKI	16-19-2-05-133 -c -00	CP-P			2	100	2
KRUKI	16-19-2-05-133 -g -00	TWP	164	86	26	14	190
KRUKI	16-19-2-05-133 -h -00	TWP			200	100	200
KRUKI	16-19-2-05-133 -j -00	CP-P			4	100	4
KRUKI	16-19-2-05-151 -c -00	TPP	127	98	3	2	130
KRUKI	16-19-2-05-151 -f -00	TPP	80	99	1	1	81
KRUKI	16-19-2-05-152 -f -00	TPP			51	100	51
KRUKI	16-19-2-05-152 -h -00	TPP			222	100	222
KRUKI	16-19-2-05-153 -d -00	CP-P			2	100	2
KRUKI	16-19-2-05-153 -f -00	CP-P			2	100	2
KRUKI	16-19-2-05-153 -j -00	TPP			30	100	30
KRUKI	16-19-2-05-154 -d -00	CP-P			2	100	2
KRUKI	16-19-2-05-154 -f -99	IIIAU			956	100	956
KRUKI	16-19-2-05-155 -g -00	IIIBU			1 238	100	1 238
KRUKI	16-19-2-05-82 -a -00	TPP	315	94	20	6	335
KRUKI	16-19-2-05-82 -b -00	TPP			100	100	100
KRUKI	16-19-2-05-82 -d -00	TPP	222	79	58	21	280
KRUKI	16-19-2-05-82 -f -00	TPP	375	88	49	12	424
KRUKI	16-19-2-05-82 -k -00	TWP	113	81	27	19	140
KRUKI	16-19-2-05-92 -b -00	TWP			56	100	56
KRUKI	16-19-2-05-92 -c -00	TWP			50	100	50
KRUKI	16-19-2-05-92 -g -00	TPP			60	100	60
PASTWISKA	16-19-2-11- - -	PR			307	100	307
PASTWISKA	16-19-2-11- - -	PTP			200	100	200
PASTWISKA	16-19-2-11- - -	PTW			70	100	70
PASTWISKA	16-19-2-11-116 -c -02	IIIBU	923	92	78	8	1 001
PASTWISKA	16-19-2-11-141 -a -00	TWP	71	92	6	8	77
PASTWISKA	16-19-2-11-141 -b -00	TWP	191	91	18	9	209
PASTWISKA	16-19-2-11-142 -a -00	TWP			8	100	8
PASTWISKA	16-19-2-11-164 -n -00	CP-P			4	100	4
PASTWISKA	16-19-2-11-165 -a -00	TWP			16	100	16
PASTWISKA	16-19-2-11-165 -b -00	TWP			20	100	20
PASTWISKA	16-19-2-11-166 -d -99	IIIBU			723	100	723

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	10 053	42	13 830	58	23 883