

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: PAKIET 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borki	06-19-2-10- - -	PR			260	100	260
Borki	06-19-2-10- - -	PTP			555	100	555
Borki	06-19-2-10- - -	PTW			60	100	60
Borki	06-19-2-10- - -	S-POZUSŁU			0	#DZIEL./0	0
Borki	06-19-2-10-184 -d -00	IIIA	234	86	37	14	271
Borki	06-19-2-10-185 -b -00	IIIB	536	96	22	4	558
Borki	06-19-2-10-185 -g -00	TWP			63	100	63
Borki	06-19-2-10-186 -a -00	IIIAU	239	96	11	4	250
Borki	06-19-2-10-207 -b -00	TWP			123	100	123
Borki	06-19-2-10-207 -f -00	TWP			23	100	23
Borki	06-19-2-10-208 -b -00	TPP			68	100	68
Borki	06-19-2-10-208 -f -00	IIB			286	100	286
Borki	06-19-2-10-245 -h -00	IVD			528	100	528
Borki	06-19-2-10-250 -i -00	IB	372	74	128	26	500
Borki	06-19-2-10-251 -f -00	TPP	129	94	8	6	137
Borki	06-19-2-10-251 -g -00	TPP	127	92	11	8	138
Borki	06-19-2-10-251 -h -00	TPP	243	97	8	3	251
Borki	06-19-2-10-252 -f -00	TPP			27	100	27
Borki	06-19-2-10-252 -j -00	TPP			92	100	92
Borki	06-19-2-10-253 -g -00	TPP	143	93	10	7	153
Borki	06-19-2-10-256 -h -00	TPP			55	100	55
Borki	06-19-2-10-263 -m -00	TWP			62	100	62
Borki	06-19-2-10-263 -r -00	IIIA	345	93	27	7	372
Borki	06-19-2-10-264 -c -00	TPP			35	100	35
Borki	06-19-2-10-264 -d -00	TPP			110	100	110
Borki	06-19-2-10-265 -a -00	TPP			36	100	36
Borki	06-19-2-10-268 -l -00	TPP	110	95	6	5	116
Borki	06-19-2-10-268 -m -00	TPP	100	98	2	2	102
Borki	06-19-2-10-268 -n -00	TPP	135	100			135
Borki	06-19-2-10-272B -c -00	IB	857	100	1	0	858
Borki	06-19-2-10-274 -a -00	TPP	136	93	10	7	146
Borki	06-19-2-10-274 -b -00	TPP	87	99	1	1	88
Borki	06-19-2-10-274 -i -00	TPP	71	100			71
Borki	06-19-2-10-276 -f -99	TPP			61	100	61
Borki	06-19-2-10-276 -x -00	TPP			27	100	27
Borki	06-19-2-10-282 -d -00	IB	534	95	29	5	563
Borki	06-19-2-10-291 -r -00	IB	244	98	6	2	250

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czółna	06-19-1-01- - -	POZ-P					5
Czółna	06-19-1-01- - -	PR			180	100	180
Czółna	06-19-1-01- - -	PTP			190	100	190
Czółna	06-19-1-01- - -	PTW			40	100	40
Czółna	06-19-1-01-12 -c -00	TPP	213	91	20	9	233
Czółna	06-19-1-01-13 -d -00	TPP	418	96	18	4	436
Czółna	06-19-1-01-19 -n -00	TPP			30	100	30
Czółna	06-19-1-01-20 -f -00	IB	435	88	57	12	492
Czółna	06-19-1-01-3 -k -00	TPP	181	89	22	11	203
Czółna	06-19-1-01-3 -l -00	TPP	232	96	9	4	241
Czółna	06-19-1-01-48 -h -00	TWP	144	82	32	18	176
Czółna	06-19-1-01-49 -g -00	TPP	140	93	11	7	151
Czółna	06-19-1-01-4 -b -00	TPP	499	95	25	5	524
Czółna	06-19-1-01-50 -k -00	IIB			76	100	76
Czółna	06-19-1-01-51 -c -00	TPP	109	85	19	15	128
Czółna	06-19-1-01-51 -f -00	IIB			51	100	51
Czółna	06-19-1-01-52 -b -00	IIIAU	730	78	205	22	935
Czółna	06-19-1-01-5 -b -00	TPP			63	100	63
Czółna	06-19-1-01-6 -c -00	TPP	54	92	5	8	59
Czółna	06-19-1-01-6 -d -00	TPP	116	89	15	11	131
Czółna	06-19-1-01-74 -b -00	IIIBU	1 428	97	41	3	1 469
Czółna	06-19-1-01-75 -b -00	TWP			6	100	6
Czółna	06-19-1-01-77 -k -00	IB	1 125	99	7	1	1 132
Czółna	06-19-1-01-80 -j -00	IB	706	99	6	1	712
Czółna	06-19-1-01-81 -f -00	TWP	90	89	11	11	101
Czółna	06-19-1-01-81 -h -00	IIA	560	98	11	2	571
Czółna	06-19-1-01-81 -i -00	TWP			100	100	100
Czółna	06-19-1-01-83 -a -00	TWP	200	87	30	13	230
Czółna	06-19-1-01-83 -l -00	IB	568	97	18	3	586
Czółna	06-19-1-01-8A -a -00	TPP	212	91	20	9	232
Czółna	06-19-1-01-8A -b -00	TPP	611	97	20	3	631
Czółna	06-19-1-01-8A -d -00	TPP	90	87	13	13	103
Kierz	06-19-1-02- - -	POZ-P					5
Kierz	06-19-1-02- - -	PR			190	100	190
Kierz	06-19-1-02- - -	PTP			260	100	260
Kierz	06-19-1-02- - -	PTW			50	100	50
Kierz	06-19-1-02-1A -a -00	TPP			102	100	102
Kierz	06-19-1-02-1A -f -01	TPP			53	100	53
Kierz	06-19-1-02-1A -f -99	TPP	70	86	11	14	81

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kierz	06-19-1-02-1A -g -00	TPP			11	100	11
Kierz	06-19-1-02-1A -i -00	TWP	30	75	10	25	40
Kierz	06-19-1-02-1A -l -01	TWP	60	82	13	18	73
Kierz	06-19-1-02-1A -l -99	TWP			33	100	33
Kierz	06-19-1-02-1C -a -00	TPP			55	100	55
Kierz	06-19-1-02-1C -c -00	TPP	146	94	10	6	156
Kierz	06-19-1-02-1C -f -00	TPP	760	88	102	12	862
Kierz	06-19-1-02-2E -a -01	TPP			15	100	15
Kierz	06-19-1-02-2E -a -99	TPP			26	100	26
Kierz	06-19-1-02-2E -c -00	TWP			2	100	2
Kierz	06-19-1-02-2E -d -00	TWP			16	100	16
Kierz	06-19-1-02-2E -r -00	TPP			4	100	4
Kierz	06-19-1-02-2E -s -00	TWP			5	100	5
Kierz	06-19-1-02-41 -a -00	TWP	167	98	3	2	170
Kierz	06-19-1-02-54 -d -00	TPP	200	95	10	5	210
Kierz	06-19-1-02-55 -a -00	TPP	500	90	55	10	555
Kierz	06-19-1-02-55 -b -00	TPP			190	100	190
Kierz	06-19-1-02-57 -c -00	TPP	580	92	52	8	632
Kierz	06-19-1-02-59 -d -00	IVDU	1 408	94	86	6	1 494
Kierz	06-19-1-02-61 -d -00	IB	1 192	99	10	1	1 202
Kierz	06-19-1-02-62 -j -00	IVDU	847	82	185	18	1 032
Kierz	06-19-1-02-63 -a -00	TPP	152	73	57	27	209
Kierz	06-19-1-02-70 -d -00	IVD	626	98	11	2	637
		<b>Suma:</b>	<b>20 241</b>	<b>78</b>	<b>5 766</b>	<b>22</b>	<b>26 017</b>