

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Baborów	02-26-1-12- - -	PR			150	100	150
Baborów	02-26-1-12- - -	PTP			210	100	210
Baborów	02-26-1-12- - -	PTW			75	100	75
Baborów	02-26-1-12-573 -a -00	IVD			41	100	41
Baborów	02-26-1-12-573 -b -00	IVD			74	100	74
Baborów	02-26-1-12-573 -g -00	TWP			65	100	65
Baborów	02-26-1-12-576 -a -00	IIIBU			67	100	67
Baborów	02-26-1-12-576 -c -00	TWP			60	100	60
Baborów	02-26-1-12-577 -a -00	TWP			40	100	40
Baborów	02-26-1-12-578 -h -00	TPN			125	100	125
Baborów	02-26-1-12-581 -a -00	TWP			270	100	270
Baborów	02-26-1-12-621 -b -00	IVDU			894	100	894
Baborów	02-26-1-12-640 -c -01	TPN			130	100	130
Baborów	02-26-1-12-641 -a -00	TPN			75	100	75
Baborów	02-26-1-12-641 -d -00	TWP			110	100	110
Baborów	02-26-1-12-642 -c -00	TPN			142	100	142
Baborów	02-26-1-12-642 -p -00	TPP			90	100	90
Baborów	02-26-1-12-642 -r -00	TPN			100	100	100
Baborów	02-26-1-12-644 -a -00	TPP			149	100	149
Baborów	02-26-1-12-645 -a -00	TPN			203	100	203
Baborów	02-26-1-12-645 -f -00	TPN			220	100	220
Baborów	02-26-1-12-651 -f -00	IVD			95	100	95
Krasiejów	02-26-1-04- - -	PR			85	100	85
Krasiejów	02-26-1-04- - -	PTP			40	100	40
Krasiejów	02-26-1-04- - -	PTW			25	100	25
Krasiejów	02-26-1-04-155 -b -00	IVD	240	98	4	2	244
Krasiejów	02-26-1-04-155 -b -00	TPP	35	100			35
Krasiejów	02-26-1-04-155 -h -00	IVD			95	100	95
Krasiejów	02-26-1-04-156 -b -00	TWP	115	100			115
Krasiejów	02-26-1-04-156 -g -00	TWP	60	100			60
Krasiejów	02-26-1-04-159 -d -99	IIIB	450	93	32	7	482
Krasiejów	02-26-1-04-160 -a -00	TWP	114	97	3	3	117
Krasiejów	02-26-1-04-160 -f -00	TWP	65	100			65
Krasiejów	02-26-1-04-160 -g -00	TWP			70	100	70
Krasiejów	02-26-1-04-160 -i -00	TWP	127	100			127
Krasiejów	02-26-1-04-161 -b -00	IVD			192	100	192
Krasiejów	02-26-1-04-162 -a -00	TPP			45	100	45

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krasiejów	02-26-1-04-162 -c -00	TWP			22	100	22
Krasiejów	02-26-1-04-162 -f -00	TPP			31	100	31
Krasiejów	02-26-1-04-163 -h -00	TWP			75	100	75
Krasiejów	02-26-1-04-164 -b -00	IVD	298	100	1	0	299
Krasiejów	02-26-1-04-169 -m -00	TWP			60	100	60
Krasiejów	02-26-1-04-229 -b -00	TWP			25	100	25
Krasiejów	02-26-1-04-230 -b -00	TWP			20	100	20
Krasiejów	02-26-1-04-235 -b -00	TWP			23	100	23
Krasiejów	02-26-1-04-235 -i -00	TWP	180	95	10	5	190
Krasiejów	02-26-1-04-235 -l -00	TPP			31	100	31
Krasiejów	02-26-1-04-452 -a -00	TPP	120	92	10	8	130
Krasiejów	02-26-1-04-452 -c -00	TWP			60	100	60
Krasiejów	02-26-1-04-452 -d -00	TWP	172	98	4	2	176
Krasiejów	02-26-1-04-452 -f -00	TWP	107	100			107
Krasiejów	02-26-1-04-453 -a -00	TWP			50	100	50
Krasiejów	02-26-1-04-453 -c -00	TWP			70	100	70
Krasiejów	02-26-1-04-467 -d -00	TPP	190	98	4	2	194
Krasiejów	02-26-1-04-467 -f -00	TWP	131	90	15	10	146
Krasiejów	02-26-1-04-467 -h -00	TPP			64	100	64
Krasiejów	02-26-1-04-468 -b -00	IVD	747	92	68	8	815
Krasiejów	02-26-1-04-481 -b -00	IVD	412	97	12	3	424
Krasiejów	02-26-1-04-492 -c -00	TPP			66	100	66
Krasiejów	02-26-1-04-504 -f -00	TWP	65	84	12	16	77
Krasiejów	02-26-1-04-504 -h -00	IB	239	95	13	5	252
Stanica	02-26-1-05- - -	PR			200	100	200
Stanica	02-26-1-05- - -	PTP			100	100	100
Stanica	02-26-1-05- - -	PTW			45	100	45
Stanica	02-26-1-05-193 -g -00	TWP	55	100			55
Stanica	02-26-1-05-193 -s -00	TWP	83	100			83
Stanica	02-26-1-05-197 -d -99	IB	362	99	2	1	364
Stanica	02-26-1-05-202 -a -00	TWP	127	93	10	7	137
Stanica	02-26-1-05-202 -f -99	IIIA	464	99	4	1	468
Stanica	02-26-1-05-202 -f -99	TPP	140	97	5	3	145
Stanica	02-26-1-05-203 -a -00	TWP			115	100	115
Stanica	02-26-1-05-204 -f -00	IIA	323	100			323
Stanica	02-26-1-05-207 -a -00	IVD	608	96	27	4	635
Stanica	02-26-1-05-207 -c -00	TWP	70	88	10	13	80
Stanica	02-26-1-05-207 -h -00	TWP			10	100	10
Stanica	02-26-1-05-210 -b -00	TPP	260	96	10	4	270

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stanica	02-26-1-05-210 -d -00	TPP	125	98	2	2	127
Stanica	02-26-1-05-210 -g -00	TWP			45	100	45
Stanica	02-26-1-05-211 -a -00	TPP	140	100			140
Stanica	02-26-1-05-211 -b -00	TPP	100	100			100
Stanica	02-26-1-05-211 -g -00	TPP	315	100			315
Stanica	02-26-1-05-212 -a -00	TWP	60	100			60
Stanica	02-26-1-05-212 -g -00	TPP	180	100			180
Stanica	02-26-1-05-213 -b -00	TPP			50	100	50
Stanica	02-26-1-05-213 -d -00	TWP			10	100	10
Stanica	02-26-1-05-213 -g -00	TPP			30	100	30
Stanica	02-26-1-05-214 -c -00	TWP			50	100	50
Stanica	02-26-1-05-215 -g -00	IVD	563	86	89	14	652
Stanica	02-26-1-05-216 -c -98	IB	899	95	51	5	950
Stanica	02-26-1-05-218 -j -00	TPP			70	100	70
Stanica	02-26-1-05-218 -n -00	TPP	152	98	3	2	155
Stanica	02-26-1-05-219 -d -00	TPP			69	100	69
Stanica	02-26-1-05-220 -a -00	TPP	170	100			170
Stanica	02-26-1-05-221 -b -99	IVD	1 088	92	92	8	1 180
Stanica	02-26-1-05-251 -a -99	TWP			47	100	47
Stanica	02-26-1-05-251 -f -00	TWP			65	100	65
		<b>Suma:</b>	<b>10 151</b>	<b>63</b>	<b>5 933</b>	<b>37</b>	<b>16 084</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
2	Baborów			3 385	100	3 385
2	Krasiejów	3 867	74	1 337	26	5 204
2	Stanica	6 284	84	1 211	16	7 495
		10 151	63	5 933	37	16 084