

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jazy	01-21-2-04- - -	PR			390	100	390
Jazy	01-21-2-04- - -	PTP			605	100	605
Jazy	01-21-2-04- - -	PTW			100	100	100
Jazy	01-21-2-04-211 -l -00	CP-P			60	100	60
Jazy	01-21-2-04-231 -f -00	TPP			47	100	47
Jazy	01-21-2-04-232 -h -00	CP-P			51	100	51
Jazy	01-21-2-04-236 -a -00	TPP			52	100	52
Jazy	01-21-2-04-237 -a -99	IVD			76	100	76
Jazy	01-21-2-04-237 -h -99	IVD			8	100	8
Jazy	01-21-2-04-249 -b -99	IB	335	99	3	1	338
Jazy	01-21-2-04-249 -c -99	IB	322	97	9	3	331
Jazy	01-21-2-04-254 -h -99	IB	524	100	1	0	525
Jazy	01-21-2-04-256 -d -00	TPP			63	100	63
Jazy	01-21-2-04-258 -a -99	IB	635	100	2	0	637
Jazy	01-21-2-04-259 -f -00	CP-P			16	100	16
Jazy	01-21-2-04-271 -c -99	IB	864	99	10	1	874
Jazy	01-21-2-04-273 -b -00	TPP	945	93	70	7	1 015
Jazy	01-21-2-04-276 -a -00	TPP			81	100	81
Jazy	01-21-2-04-276 -c -00	TPP	850	96	38	4	888
Jazy	01-21-2-04-276 -d -00	TPP	265	96	12	4	277
Jazy	01-21-2-04-276 -j -00	TPP	245	95	13	5	258
Jazy	01-21-2-04-277 -a -00	TPP	157	94	10	6	167
Jazy	01-21-2-04-277 -b -00	TPP	617	98	10	2	627
Jazy	01-21-2-04-278 -a -00	TPP	280	98	5	2	285
Jazy	01-21-2-04-278 -b -00	TWP	240	99	3	1	243
Jazy	01-21-2-04-278 -c -99	IIIA	370	99	2	1	372
Jazy	01-21-2-04-290 -c -00	TPP	100	97	3	3	103
Jazy	01-21-2-04-290 -d -00	TPP	650	95	31	5	681
Jazy	01-21-2-04-290 -g -00	TPP	280	98	5	2	285
Jazy	01-21-2-04-290 -h -00	TWP	218	96	10	4	228
Jazy	01-21-2-04-291 -a -99	IB	712	99	7	1	719
Jazy	01-21-2-04-291 -b -00	TPP	69	96	3	4	72
Jazy	01-21-2-04-291 -c -00	TWP	34	97	1	3	35
Jazy	01-21-2-04-291 -d -00	TPP	78	79	21	21	99
Jazy	01-21-2-04-293 -a -00	TPP			102	100	102
Jazy	01-21-2-04-293 -h -00	TPP			103	100	103
Jazy	01-21-2-04-294 -c -00	TPP	126	93	10	7	136

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jazy	01-21-2-04-296 -a -00	TPP	216	92	20	8	236
Jazy	01-21-2-04-296 -b -00	TPP	315	98	5	2	320
Jazy	01-21-2-04-296 -c -00	TPP	71	88	10	12	81
Jazy	01-21-2-04-296 -d -00	TPP	73	89	9	11	82
Jazy	01-21-2-04-300 -d -00	IVD			19	100	19
Jazy	01-21-2-04-310 -a -00	TPP	840	98	15	2	855
Jazy	01-21-2-04-310 -f -00	TPP	165	99	1	1	166
Jazy	01-21-2-04-310 -i -00	TPP	31	100			31
Jazy	01-21-2-04-310 -j -00	TPP	83	100			83
Jazy	01-21-2-04-312 -d -99	IVD			202	100	202
Jazy	01-21-2-04-314 -g -99	IIIA			273	100	273
Jazy	01-21-2-04-319 -g -00	CP-P			5	100	5
Jazy	01-21-2-04-320 -h -00	IIIA			238	100	238
Królowa Woda	01-21-2-03- - -	PR			161	100	161
Królowa Woda	01-21-2-03- - -	PTP			298	100	298
Królowa Woda	01-21-2-03- - -	PTW			28	100	28
Królowa Woda	01-21-2-03-106 -b -00	CP-P			20	100	20
Królowa Woda	01-21-2-03-106 -c -00	IVD			177	100	177
Królowa Woda	01-21-2-03-106 -d -00	TPP			60	100	60
Królowa Woda	01-21-2-03-107 -b -00	TWP			68	100	68
Królowa Woda	01-21-2-03-107 -d -00	IVD			203	100	203
Królowa Woda	01-21-2-03-127 -b -00	TPP	112	99	1	1	113
Królowa Woda	01-21-2-03-127 -c -99	IVD	79	87	12	13	91
Królowa Woda	01-21-2-03-127 -d -00	IVD			140	100	140
Królowa Woda	01-21-2-03-127 -f -99	IVD			150	100	150
Królowa Woda	01-21-2-03-159 -a -99	IVD			89	100	89
Królowa Woda	01-21-2-03-159 -d -00	IVD	199	80	49	20	248
Królowa Woda	01-21-2-03-159 -f -00	IIIA			54	100	54
Królowa Woda	01-21-2-03-161 -b -00	TPP			20	100	20
Królowa Woda	01-21-2-03-161 -d -00	TPP			44	100	44
Królowa Woda	01-21-2-03-73 -i -00	TPP			30	100	30
Królowa Woda	01-21-2-03-80 -g -00	TPP	38	97	1	3	39
Królowa Woda	01-21-2-03-93 -f -00	TPP			53	100	53
Królowa Woda	01-21-2-03-97 -a -00	TPP			58	100	58
Królowa Woda	01-21-2-03-97 -b -00	V			112	100	112
Królowa Woda	01-21-2-03-97 -c -00	TPP	82	99	1	1	83
Królowa Woda	01-21-2-03-97 -d -00	TPP	107	98	2	2	109
Królowa Woda	01-21-2-03-97 -j -00	IIIA	98	92	8	8	106
Mały Borek	01-21-2-02- - -	PR			175	100	175

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mały Borek	01-21-2-02- - -	PTP			655	100	655
Mały Borek	01-21-2-02- - -	PTW			115	100	115
Mały Borek	01-21-2-02-118 -a -99	IB			741	100	741
Mały Borek	01-21-2-02-119 -d -99	IB	914	99	5	1	919
Mały Borek	01-21-2-02-136 -a -99	IB	1 091	100	5	0	1 096
Mały Borek	01-21-2-02-140 -a -00	TPP			135	100	135
Mały Borek	01-21-2-02-169 -j -00	TPP	315	98	6	2	321
Mały Borek	01-21-2-02-171 -j -00	TPP			17	100	17
Mały Borek	01-21-2-02-172 -h -00	TPP			69	100	69
Mały Borek	01-21-2-02-187 -b -00	TPP			44	100	44
Mały Borek	01-21-2-02-188 -f -00	TPP	141	97	5	3	146
Mały Borek	01-21-2-02-190 -c -00	TPP			27	100	27
Mały Borek	01-21-2-02-191 -b -00	TPP	85	91	8	9	93
Mały Borek	01-21-2-02-191 -c -00	TPP	39	100			39
Mały Borek	01-21-2-02-72 -g -00	TPP			34	100	34
Mały Borek	01-21-2-02-85 -b -00	TPP	117	98	2	2	119
Pobojne	01-21-2-01- - -	PR			154	100	154
Pobojne	01-21-2-01- - -	PTP			813	100	813
Pobojne	01-21-2-01- - -	PTW			110	100	110
Pobojne	01-21-2-01-11 -f -00	TPP			47	100	47
Pobojne	01-21-2-01-11 -j -00	TPP			22	100	22
Pobojne	01-21-2-01-12 -r -00	TPP			41	100	41
Pobojne	01-21-2-01-14 -d -00	TPP	43	100			43
Pobojne	01-21-2-01-14 -i -99	IB	819	100	4	0	823
Pobojne	01-21-2-01-14 -k -99	IB	211	98	4	2	215
Pobojne	01-21-2-01-30 -g -00	TPP	125	95	7	5	132
Pobojne	01-21-2-01-34 -f -00	IIBU	240	100			240
Pobojne	01-21-2-01-39 -f -00	TPP	97	90	11	10	108
Pobojne	01-21-2-01-39 -i -00	TPP	40	98	1	2	41
Pobojne	01-21-2-01-44 -h -00	TPP			41	100	41
Pobojne	01-21-2-01-46 -a -99	IB	592	99	7	1	599
Pobojne	01-21-2-01-46 -c -00	TPP	346	96	13	4	359
Pobojne	01-21-2-01-47 -b -00	TPP	171	97	5	3	176
Pobojne	01-21-2-01-4 -f -00	TPP	102	92	9	8	111
Pobojne	01-21-2-01-4 -l -00	TPP			23	100	23
Pobojne	01-21-2-01-51 -d -00	TPP			20	100	20
Pobojne	01-21-2-01-58 -c -99	IB	692	100	2	0	694
Pobojne	01-21-2-01-5 -c -00	TPP	38	95	2	5	40
Pobojne	01-21-2-01-5 -h -00	TPP	107	93	8	7	115

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pobojne	01-21-2-01-62 -h -00	CP-P			2	100	2
Pobojne	01-21-2-01-65 -i -00	TPP			25	100	25
		Suma:	17 750	69	8 083	31	25 833