

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Doliwy	01-19-3-01- - -	PR			418	100	418
Doliwy	01-19-3-01- - -	PTP			1 087	100	1 087
Doliwy	01-19-3-01- - -	PTW			195	100	195
Doliwy	01-19-3-01-46 -b -00	TPP	488	98	12	2	500
Doliwy	01-19-3-01-47 -a -00	TPP			60	100	60
Doliwy	01-19-3-01-47 -b -00	TPP	265	97	7	3	272
Doliwy	01-19-3-01-47 -k -00	TPP			50	100	50
Doliwy	01-19-3-01-47 -m -00	TPP	294	97	9	3	303
Doliwy	01-19-3-01-52 -h -00	IB	270	82	61	18	331
Doliwy	01-19-3-01-53 --b -00	DRZEW	180	98	3	2	183
Doliwy	01-19-3-01-54 -b -00	TWP			15	100	15
Doliwy	01-19-3-01-54 -m -00	TWP			42	100	42
Doliwy	01-19-3-01-54 -n -00	TWP			38	100	38
Doliwy	01-19-3-01-55 -b -00	TWP	162	98	4	2	166
Doliwy	01-19-3-01-55 -c -00	IVD			1 099	100	1 099
Doliwy	01-19-3-01-55 -h -00	TPP	111	97	4	3	115
Doliwy	01-19-3-01-55 -j -00	TPP	350	97	12	3	362
Doliwy	01-19-3-01-56 -f -00	TPP	262	96	10	4	272
Doliwy	01-19-3-01-57 -f -00	TWP			70	100	70
Doliwy	01-19-3-01-58 --a -00	DRZEW	221	83	44	17	265
Doliwy	01-19-3-01-58 -f -00	IIIB			358	100	358
Doliwy	01-19-3-01-61 -a -00	TPP	60	78	17	22	77
Doliwy	01-19-3-01-61 -c -00	TPP	66	88	9	12	75
Doliwy	01-19-3-01-61 -f -00	TPP	28	76	9	24	37
Doliwy	01-19-3-01-61 -g -00	TPP			63	100	63
Doliwy	01-19-3-01-61 -l -00	TPP			259	100	259
Doliwy	01-19-3-01-61 -m -00	TPP	40	87	6	13	46
Doliwy	01-19-3-01-61 -n -00	TPP	97	82	22	18	119
Doliwy	01-19-3-01-62 -f -00	TWP			59	100	59
Doliwy	01-19-3-01-65 -h -00	TWP			76	100	76
Doliwy	01-19-3-01-68 -a -00	TWP			15	100	15
Doliwy	01-19-3-01-68 -m -00	IIIA			78	100	78
Doliwy	01-19-3-01-71 -f -00	IIIA			121	100	121
Doliwy	01-19-3-01-75 -b -00	TWP			148	100	148
Doliwy	01-19-3-01-80 -f -00	CP-P			35	100	35
Doliwy	01-19-3-01-82 -a -00	IIIB			736	100	736
Doliwy	01-19-3-01-89 -a -99	IVD			266	100	266

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Doliwy	01-19-3-01-94 -h -00	IIIB			209	100	209
Doliwy	01-19-3-01-94 -j -00	IIIB			10	100	10
Gąski	01-19-3-02- - -	PR			355	100	355
Gąski	01-19-3-02- - -	PTP			865	100	865
Gąski	01-19-3-02- - -	PTW			100	100	100
Gąski	01-19-3-02-178 -n -00	IB	473	94	29	6	502
Gąski	01-19-3-02-178 -r -00	TPP			17	100	17
Gąski	01-19-3-02-179 -f -00	TPP			105	100	105
Gąski	01-19-3-02-180 -g -00	TPP	57	88	8	12	65
Gąski	01-19-3-02-180 -p -00	TPP	17	85	3	15	20
Gąski	01-19-3-02-180 -r -00	TPP	130	81	30	19	160
Gąski	01-19-3-02-180 -w -00	TPP	46	90	5	10	51
Gąski	01-19-3-02-181 -b -00	TPP			98	100	98
Gąski	01-19-3-02-183 -f -00	TPP			112	100	112
Gąski	01-19-3-02-183 -h -00	TPP			39	100	39
Gąski	01-19-3-02-183 -l -00	TPP			20	100	20
Gąski	01-19-3-02-184 -j -00	IIIA			327	100	327
Gąski	01-19-3-02-185 -c -00	TPP			71	100	71
Gąski	01-19-3-02-186A -a -00	CP-P			133	100	133
Gąski	01-19-3-02-186A -k -00	CP-P			83	100	83
Gąski	01-19-3-02-186A -o -00	CP-P			15	100	15
Gąski	01-19-3-02-186 -j -00	TPP			30	100	30
Gąski	01-19-3-02-186 -k -00	TPP			55	100	55
Gąski	01-19-3-02-186 -o -00	TWP			57	100	57
Gąski	01-19-3-02-187 -h -00	TPP			50	100	50
Gąski	01-19-3-02-187 -l -00	IB	266	72	101	28	367
Gąski	01-19-3-02-187 -p -00	IIIBU			1 206	100	1 206
Gąski	01-19-3-02-189 -r -00	TWP			43	100	43
Gąski	01-19-3-02-189 -t -00	TPP			59	100	59
Gąski	01-19-3-02-189 -x -00	TPP			41	100	41
Gąski	01-19-3-02-190 -f -00	TPP			22	100	22
Gąski	01-19-3-02-190 -h -00	TPP			25	100	25
Gąski	01-19-3-02-190 -l -00	IIIA	169	96	7	4	176
Gąski	01-19-3-02-190 -m -00	TPP	30	71	12	29	42
Gąski	01-19-3-02-190 -n -00	TPP			12	100	12
Gąski	01-19-3-02-191 -a -00	TPP			45	100	45
Gąski	01-19-3-02-191 -g -00	TPP			96	100	96
Gąski	01-19-3-02-191 -i -00	TPP			39	100	39
Gąski	01-19-3-02-191 -j -00	TPP			92	100	92

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gąski	01-19-3-02-191 -m -00	TPP			45	100	45
Gąski	01-19-3-02-191 -o -00	TPP			21	100	21
Gąski	01-19-3-02-191 -r -00	TPP			63	100	63
Gąski	01-19-3-02-192 -b -00	TPP			20	100	20
Gąski	01-19-3-02-192 -h -00	TPP	125	84	23	16	148
Gąski	01-19-3-02-192 -i -00	TPP			218	100	218
Gąski	01-19-3-02-192 -o -00	TPP			15	100	15
Gąski	01-19-3-02-193 -a -00	TPP			138	100	138
Gąski	01-19-3-02-193 -g -00	IIIB			309	100	309
Gąski	01-19-3-02-193 -j -00	TPP			20	100	20
Gąski	01-19-3-02-194A -f -00	TPP			95	100	95
Gąski	01-19-3-02-194 -c -00	TPP			21	100	21
Gąski	01-19-3-02-194 -f -00	TWP			32	100	32
Gąski	01-19-3-02-194 -g -00	TPP			20	100	20
Gąski	01-19-3-02-194 -h -00	TPP			65	100	65
Gąski	01-19-3-02-194 -n -00	TPP			30	100	30
Gąski	01-19-3-02-194 -o -00	TWP			24	100	24
Gąski	01-19-3-02-194 -p -00	TPP			25	100	25
Gąski	01-19-3-02-258 -a -00	TPP			80	100	80
Gąski	01-19-3-02-258 -b -00	TWP			180	100	180
Gąski	01-19-3-02-258 -d -00	IB			253	100	253
Gąski	01-19-3-02-258 -f -00	TWP			59	100	59
Gąski	01-19-3-02-262 -a -00	TWP			116	100	116
Gąski	01-19-3-02-262 -h -00	TWP			27	100	27
Kłosowo	01-19-3-03- - -	PR			305	100	305
Kłosowo	01-19-3-03- - -	PTP			1 517	100	1 517
Kłosowo	01-19-3-03- - -	PTW			350	100	350
Kłosowo	01-19-3-03-201 -j -00	IIIA	564	94	33	6	597
Kłosowo	01-19-3-03-206 -n -00	TPP			19	100	19
Kłosowo	01-19-3-03-206 -o -00	TPP			158	100	158
Kłosowo	01-19-3-03-208 -n -00	IB	321	88	45	12	366
Kłosowo	01-19-3-03-209 -a -00	TPP	1 127	99	10	1	1 137
Kłosowo	01-19-3-03-210 -a -00	TPP	228	95	11	5	239
Kłosowo	01-19-3-03-210 -b -00	TPP	259	94	17	6	276
Kłosowo	01-19-3-03-210 -c -00	TPP	28	90	3	10	31
Kłosowo	01-19-3-03-211 -b -00	TWP			103	100	103
Kłosowo	01-19-3-03-211 -f -00	TWP			77	100	77
Kłosowo	01-19-3-03-212 -f -00	TPP			72	100	72
Kłosowo	01-19-3-03-212 -i -00	TPP			23	100	23

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłosowo	01-19-3-03-213 -a -00	TPP	258	95	14	5	272
Kłosowo	01-19-3-03-213 -b -00	TPP	69	82	15	18	84
Kłosowo	01-19-3-03-213 -c -00	TPP	228	97	6	3	234
Kłosowo	01-19-3-03-213 -d -00	TPP			98	100	98
Kłosowo	01-19-3-03-213 -f -00	TWP			11	100	11
Kłosowo	01-19-3-03-213 -h -00	TPP	53	76	17	24	70
Kłosowo	01-19-3-03-213 -i -00	TPP	45	100			45
Kłosowo	01-19-3-03-214 -b -00	TWP	211	86	33	14	244
Kłosowo	01-19-3-03-214 -c -00	TPP	127	88	17	12	144
Kłosowo	01-19-3-03-214 -f -00	TPP	66	100			66
Kłosowo	01-19-3-03-214 -g -00	TPP	130	100			130
Kłosowo	01-19-3-03-216B -j -00	CP-P			30	100	30
Kłosowo	01-19-3-03-216B -k -00	CP-P			20	100	20
Kłosowo	01-19-3-03-216B -m -00	TWP			9	100	9
Puchówek	01-19-3-04- - -	PR			351	100	351
Puchówek	01-19-3-04- - -	PTP			1 378	100	1 378
Puchówek	01-19-3-04- - -	PTW			120	100	120
Puchówek	01-19-3-04-222 -c -00	CP-P	78	100			78
Puchówek	01-19-3-04-222 -h -00	CP-P	124	98	3	2	127
Puchówek	01-19-3-04-234 -a -00	IIIAU			625	100	625
Puchówek	01-19-3-04-235 -b -00	TPP	460	99	7	1	467
Puchówek	01-19-3-04-235 -j -00	TPP	22	85	4	15	26
Puchówek	01-19-3-04-235 -k -00	TPP	242	100			242
Puchówek	01-19-3-04-236 -a -00	TPP	48	84	9	16	57
Puchówek	01-19-3-04-236 -g -00	TPP	20	100			20
Puchówek	01-19-3-04-236 -l -00	IIIA	339	88	47	12	386
Puchówek	01-19-3-04-240 -f -00	TPP	377	92	32	8	409
Puchówek	01-19-3-04-247 -c -00	TPP			41	100	41
Puchówek	01-19-3-04-249 -c -00	TWP			230	100	230
Puchówek	01-19-3-04-249 -d -00	TPP			28	100	28
Puchówek	01-19-3-04-249 -f -00	TPP			329	100	329
Puchówek	01-19-3-04-250 -h -00	TPP	185	97	5	3	190
Puchówek	01-19-3-04-250 -p -00	TPP			82	100	82
Puchówek	01-19-3-04-252 -l -00	TPP	55	100			55
Puchówek	01-19-3-04-253 -b -00	TPP	61	100			61
Puchówek	01-19-3-04-253 -d -00	TPP			97	100	97
Puchówek	01-19-3-04-253 -g -00	TPP			54	100	54
Puchówek	01-19-3-04-253 -h -00	TPP	35	100			35
Puchówek	01-19-3-04-253 -m -00	TPP	98	100			98

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczedranka	01-19-3-05- - -	PR			690	100	690
Szczedranka	01-19-3-05- - -	PTP			880	100	880
Szczedranka	01-19-3-05- - -	PTW			100	100	100
Szczedranka	01-19-3-05-11 -d -00	IB			319	100	319
Szczedranka	01-19-3-05-14 -j -00	TWP			61	100	61
Szczedranka	01-19-3-05-18 -g -00	TWP			127	100	127
Szczedranka	01-19-3-05-1 -b -00	TPP			56	100	56
Szczedranka	01-19-3-05-1 -c -00	CP-P			7	100	7
Szczedranka	01-19-3-05-1 -d -00	CP-P			15	100	15
Szczedranka	01-19-3-05-1 -i -00	CP-P			8	100	8
Szczedranka	01-19-3-05-1 -l -00	IB	275	88	36	12	311
Szczedranka	01-19-3-05-1 -n -00	TPP			50	100	50
Szczedranka	01-19-3-05-22 -d -00	IIIB	143	88	19	12	162
Szczedranka	01-19-3-05-261A -c -00	CP-P			11	100	11
Szczedranka	01-19-3-05-261A -l -00	CP-P			15	100	15
Szczedranka	01-19-3-05-29 -c -00	TWP			9	100	9
Szczedranka	01-19-3-05-29 -h -00	TWP			34	100	34
Szczedranka	01-19-3-05-29 -o -00	TWP			15	100	15
Szczedranka	01-19-3-05-30 -b -00	TWP			85	100	85
Szczedranka	01-19-3-05-31 -h -00	TPP	161	81	37	19	198
Szczedranka	01-19-3-05-31 -i -00	IIIBU	204	96	8	4	212
Szczedranka	01-19-3-05-31 -m -00	TPP	77	87	12	13	89
Szczedranka	01-19-3-05-32 -a -00	TPP			29	100	29
Szczedranka	01-19-3-05-32 -bx -00	TPP	97	84	18	16	115
Szczedranka	01-19-3-05-32 -cx -00	TPP			8	100	8
Szczedranka	01-19-3-05-32 -f -00	TPP	37	100			37
Szczedranka	01-19-3-05-32 -i -00	TPP			79	100	79
Szczedranka	01-19-3-05-32 -k -00	TPP			20	100	20
Szczedranka	01-19-3-05-32 -m -00	TPP			73	100	73
Szczedranka	01-19-3-05-32 -n -00	TPP	66	97	2	3	68
Szczedranka	01-19-3-05-32 -s -00	TPP			95	100	95
Szczedranka	01-19-3-05-32 -t -00	TPP			48	100	48
Szczedranka	01-19-3-05-32 -w -00	TPP			67	100	67
Szczedranka	01-19-3-05-32 -x -00	TPP			67	100	67
Szczedranka	01-19-3-05-32 -y -00	TPP	6	100			6
Szczedranka	01-19-3-05-33 -a -00	TPP			88	100	88
Szczedranka	01-19-3-05-33 -c -00	TPP	48	100			48
Szczedranka	01-19-3-05-33 -d -00	TPP			94	100	94
Szczedranka	01-19-3-05-33 -g -00	TPP	301	71	122	29	423

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczedranka	01-19-3-05-33 -h -00	TPP	45	100			45
Szczedranka	01-19-3-05-33 -l -00	TPP			167	100	167
Szczedranka	01-19-3-05-33 -n -00	TPP			42	100	42
Szczedranka	01-19-3-05-34 -a -00	TPP			103	100	103
Szczedranka	01-19-3-05-34 -b -00	TPP	95	95	5	5	100
Szczedranka	01-19-3-05-34 -c -00	IVD			320	100	320
Szczedranka	01-19-3-05-34 -g -00	TPP	200	95	10	5	210
Szczedranka	01-19-3-05-34 -h -00	TPP			60	100	60
Szczedranka	01-19-3-05-34 -i -00	TPP	124	93	9	7	133
Szczedranka	01-19-3-05-34 -j -00	TPP			124	100	124
Szczedranka	01-19-3-05-34 -l -00	IIIB			312	100	312
Szczedranka	01-19-3-05-34 -m -00	TPP			20	100	20
Szczedranka	01-19-3-05-9 -c -00	TPP	172	100			172
Zajdy	01-19-3-06- - -	PR			200	100	200
Zajdy	01-19-3-06- - -	PTP			1 030	100	1 030
Zajdy	01-19-3-06- - -	PTW			90	100	90
Zajdy	01-19-3-06-124D -a -00	CP-P			25	100	25
Zajdy	01-19-3-06-124D -h -00	IIIB			179	100	179
Zajdy	01-19-3-06-124D -i -00	IB			345	100	345
Zajdy	01-19-3-06-136 -c -00	TWP			30	100	30
Zajdy	01-19-3-06-136 -f -00	TWP			48	100	48
Zajdy	01-19-3-06-143 -k -00	TPP			96	100	96
Zajdy	01-19-3-06-143 -m -00	CP-P			10	100	10
Zajdy	01-19-3-06-145 -d -00	TPP	120	96	5	4	125
Zajdy	01-19-3-06-145 -f -00	TPP	41	100			41
Zajdy	01-19-3-06-145 -g -00	TWP			40	100	40
Zajdy	01-19-3-06-149 -ax -00	TPP	53	87	8	13	61
Zajdy	01-19-3-06-149 -cx -00	TPP			107	100	107
Zajdy	01-19-3-06-149 -d -00	TPP	92	100			92
Zajdy	01-19-3-06-149 -f -00	TPP			210	100	210
Zajdy	01-19-3-06-149 -g -00	TPP			63	100	63
Zajdy	01-19-3-06-149 -l -00	TWP			45	100	45
Zajdy	01-19-3-06-149 -n -00	TPP			142	100	142
Zajdy	01-19-3-06-149 -p -00	TPP	80	94	5	6	85
Zajdy	01-19-3-06-149 -w -00	TWP			75	100	75
Zajdy	01-19-3-06-88 -a -00	TPP			30	100	30
Zajdy	01-19-3-06-88 -d -00	TPP			15	100	15
Zajdy	01-19-3-06-88 -g -00	CP-P			15	100	15
Zajdy	01-19-3-06-88 -h -00	IVD			60	100	60

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zajdy	01-19-3-06-88 -i -00	IVD			97	100	97
Zajdy	01-19-3-06-88 -j -00	TPP			35	100	35
Zajdy	01-19-3-06-88 -l -00	IVD			139	100	139
		<b>Suma:</b>	<b>12 502</b>	<b>32</b>	<b>26 217</b>	<b>68</b>	<b>38 719</b>