

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PR			500	100	500
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PTP			500	100	500
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PTW			100	100	100
Żarnowiec	02-22-1-01-17 -d -00	TWP			10	100	10
Żarnowiec	02-22-1-01-17 -f -00	TWP			15	100	15
Żarnowiec	02-22-1-01-19 -a -00	IIIA	453	92	41	8	494
Żarnowiec	02-22-1-01-19 -d -00	TWP			40	100	40
Żarnowiec	02-22-1-01-1 -d -00	IIIA	151	92	14	8	165
Żarnowiec	02-22-1-01-21 -g -00	TWP			60	100	60
Żarnowiec	02-22-1-01-29 -c -00	TWP			35	100	35
Żarnowiec	02-22-1-01-2 -c -00	TPP	465	93	35	7	500
Żarnowiec	02-22-1-01-2 -f -00	TPP	130	93	10	7	140
Żarnowiec	02-22-1-01-32 -c -00	TPP	150	94	10	6	160
Żarnowiec	02-22-1-01-33 -a -00	IIIA	498	94	31	6	529
Żarnowiec	02-22-1-01-33 -b -00	TPP			23	100	23
Żarnowiec	02-22-1-01-33 -d -00	TPP	750	97	20	3	770
Żarnowiec	02-22-1-01-35 -a -00	IIIA	375	78	105	22	480
Żarnowiec	02-22-1-01-45 -a -00	TWP			55	100	55
Żarnowiec	02-22-1-01-45 -i -00	TWP			48	100	48
Żarnowiec	02-22-1-01-4 -a -00	IIIA	248	84	48	16	296
Żarnowiec	02-22-1-01-4 -b -00	IIIA			239	100	239
Żarnowiec	02-22-1-01-56 -a -00	IIIA	221	91	21	9	242
Żarnowiec	02-22-1-01-56 -c -00	IIIA	130	79	34	21	164
Żarnowiec	02-22-1-01-57 -a -00	TPP	270	89	32	11	302
Żarnowiec	02-22-1-01-57 -b -00	IIIA	315	90	34	10	349
Żarnowiec	02-22-1-01-57 -c -00	TPP	420	89	52	11	472
Żarnowiec	02-22-1-01-57 -d -00	TPP	255	76	82	24	337
Żarnowiec	02-22-1-01-62 -b -00	IIIA			491	100	491
Żarnowiec	02-22-1-01-64 -c -00	TWP			22	100	22
Żarnowiec	02-22-1-01-6 -g -00	IIIB			220	100	220
Żarnowiec	02-22-1-01-77 -a -00	TPP	2 150	100			2 150
		Suma:	6 981	70	2 927	30	9 908

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sierbowice	02-22-1-02- - -	PR			180	100	180
Sierbowice	02-22-1-02- - -	PTP			200	100	200
Sierbowice	02-22-1-02- - -	PTW			10	100	10
Sierbowice	02-22-1-02-107 -b -00	IVDU			162	100	162
Sierbowice	02-22-1-02-112 -b -00	TWP			13	100	13
Sierbowice	02-22-1-02-113 -b -00	PRZEST			53	100	53
Sierbowice	02-22-1-02-113 -b -00	TWP			15	100	15
Sierbowice	02-22-1-02-115 -a -00	IVD	574	90	65	10	639
Sierbowice	02-22-1-02-122 -b -00	TWP			21	100	21
Sierbowice	02-22-1-02-125 -f -00	TWP			98	100	98
Sierbowice	02-22-1-02-126 -b -00	TPP	620	99	4	1	624
Sierbowice	02-22-1-02-127 -d -00	IVD			179	100	179
Sierbowice	02-22-1-02-130 -c -00	TWP			22	100	22
Sierbowice	02-22-1-02-131 -a -00	IVD			1 220	100	1 220
Sierbowice	02-22-1-02-79 -c -00	TPP	102	81	24	19	126
Sierbowice	02-22-1-02-80 -g -00	TPP	110	92	9	8	119
Sierbowice	02-22-1-02-80 -l -00	TPP	180	83	37	17	217
Sierbowice	02-22-1-02-82 -b -00	TPP	308	88	43	12	351
Sierbowice	02-22-1-02-88 -a -00	TPP	830	94	50	6	880
Sierbowice	02-22-1-02-89 -a -00	TPP			1 678	100	1 678
		Suma:	2 724	40	4 083	60	6 807

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Poręba	02-22-1-03- - -	PR			440	100	440
Poręba	02-22-1-03- - -	PTP			160	100	160
Poręba	02-22-1-03-154 -c -00	TPP			531	100	531
Poręba	02-22-1-03-155 -a -00	TPP			795	100	795
Poręba	02-22-1-03-192 -a -00	IVD			910	100	910
Poręba	02-22-1-03-195 -a -00	TPP			1 000	100	1 000
Poręba	02-22-1-03-195 -b -00	IVD			317	100	317
Poręba	02-22-1-03-197 -a -00	IVDU			401	100	401
Poręba	02-22-1-03-197 -c -00	IVD			400	100	400
Poręba	02-22-1-03-200 -a -00	IVD			1 451	100	1 451
		Suma:			6 405	100	6 405

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Smoleń	02-22-1-04- - -	PR			100	100	100
Smoleń	02-22-1-04- - -	PTP			100	100	100
Smoleń	02-22-1-04- - -	PTW			20	100	20
Smoleń	02-22-1-04-132 -b -00	IIA			806	100	806
Smoleń	02-22-1-04-132 -c -00	TPP			840	100	840
Smoleń	02-22-1-04-133 -d -00	TPP			115	100	115
Smoleń	02-22-1-04-164 -h -00	TWP			139	100	139
Smoleń	02-22-1-04-173 -f -00	TPP			145	100	145
Smoleń	02-22-1-04-175 -b -00	IVDU			229	100	229
Smoleń	02-22-1-04-177 -f -00	IVDU			200	100	200
Smoleń	02-22-1-04-178 -b -00	IIIB			1 236	100	1 236
Smoleń	02-22-1-04-182 -b -00	TWP			20	100	20
Smoleń	02-22-1-04-182 -c -00	IVDU			754	100	754
		Suma:			4 704	100	4 704

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pazurek	02-22-1-05- - -	PR			125	100	125
Pazurek	02-22-1-05- - -	PTP			270	100	270
Pazurek	02-22-1-05- - -	PTW			50	100	50
Pazurek	02-22-1-05-234 -b -00	IB			606	100	606
Pazurek	02-22-1-05-234 -g -00	TWP			32	100	32
Pazurek	02-22-1-05-240 -g -00	TPP	135	100			135
Pazurek	02-22-1-05-240 -h -00	TPP	290	100			290
Pazurek	02-22-1-05-257 -a -00	IB			194	100	194
Pazurek	02-22-1-05-257 -f -00	TPP	180	100			180
Pazurek	02-22-1-05-258 -b -00	IB			237	100	237
Pazurek	02-22-1-05-261 -a -00	PRZEST			58	100	58
Pazurek	02-22-1-05-261 -g -00	IB			385	100	385
Pazurek	02-22-1-05-280 -a -00	TPP			90	100	90
Pazurek	02-22-1-05-280 -b -00	TPP			84	100	84
Pazurek	02-22-1-05-284 -b -00	TPP			216	100	216
Pazurek	02-22-1-05-286 -d -00	TPP			602	100	602
Pazurek	02-22-1-05-290 -a -00	TPP			203	100	203
Pazurek	02-22-1-05-290 -c -00	IIIA			360	100	360
Pazurek	02-22-1-05-292 -b -00	TWP			85	100	85
Pazurek	02-22-1-05-292 -f -00	PRZEST			27	100	27
Pazurek	02-22-1-05-292 -f -00	TWP	129	98	3	2	132
Pazurek	02-22-1-05-293 -g -00	IB			665	100	665
Pazurek	02-22-1-05-296 -b -00	PRZEST			28	100	28
Pazurek	02-22-1-05-298 -k -00	IB			385	100	385
Pazurek	02-22-1-05-299 -f -00	TPP	375	100			375
Pazurek	02-22-1-05-300 -b -00	TPP	355	98	8	2	363
Pazurek	02-22-1-05-302 -c -00	TPP			61	100	61
Pazurek	02-22-1-05-304 -d -00	PRZEST			45	100	45
Pazurek	02-22-1-05-305 -c -00	PRZEST			84	100	84
Pazurek	02-22-1-05-307 -b -00	TPP	555	100	1	0	556
Pazurek	02-22-1-05-309 -c -00	IB			527	100	527
Pazurek	02-22-1-05-322 -a -00	TPP			319	100	319
Pazurek	02-22-1-05-322 -b -00	TPP			80	100	80
		Suma:	2 019	26	5 830	74	7 849

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Golczowice	02-22-1-06- - -	PR			72	100	72
Golczowice	02-22-1-06- - -	PTP			295	100	295
Golczowice	02-22-1-06- - -	PTW			45	100	45
Golczowice	02-22-1-06-218 -c -00	TWP			716	100	716
Golczowice	02-22-1-06-231 -c -00	TPP	400	98	10	2	410
Golczowice	02-22-1-06-247 -a -00	TPP	185	100			185
Golczowice	02-22-1-06-252 -g -00	TPP			247	100	247
Golczowice	02-22-1-06-253 -a -00	IVD			392	100	392
Golczowice	02-22-1-06-267 -a -00	IVD	391	94	25	6	416
Golczowice	02-22-1-06-267 -b -00	TPP			111	100	111
Golczowice	02-22-1-06-268 -f -00	TPP			602	100	602
Golczowice	02-22-1-06-318 -b -00	IVD			189	100	189
Golczowice	02-22-1-06-325 -g -00	TPP			50	100	50
Golczowice	02-22-1-06-325 -h -00	TPP			94	100	94
Golczowice	02-22-1-06-329 -b -00	IVD			403	100	403
Golczowice	02-22-1-06-343 -b -00	TWP			215	100	215
		Suma:	976	22	3 466	78	4 442

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PR			20	100	20
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PTP			50	100	50
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PTW			20	100	20
Pomorzany	02-22-1-08-418 -b -00	TWP			70	100	70
Pomorzany	02-22-1-08-418 -c -00	TWP			15	100	15
Pomorzany	02-22-1-08-422 -g -00	TWP			39	100	39
Pomorzany	02-22-1-08-423 -a -00	TPP	225	99	2	1	227
Pomorzany	02-22-1-08-423 -b -00	TPP			22	100	22
Pomorzany	02-22-1-08-423 -c -00	TPP	40	100			40
Pomorzany	02-22-1-08-423 -d -00	TPP			110	100	110
Pomorzany	02-22-1-08-424 -a -00	TPP			11	100	11
Pomorzany	02-22-1-08-424 -b -00	TPP	120	100			120
Pomorzany	02-22-1-08-424 -c -00	TPP			30	100	30
Pomorzany	02-22-1-08-424 -g -00	TPP	102	100			102
Pomorzany	02-22-1-08-425 -b -00	TPP	113	100			113
Pomorzany	02-22-1-08-425 -c -00	TWP	100	100			100
Pomorzany	02-22-1-08-425 -f -00	TWP	100	100			100
Pomorzany	02-22-1-08-425 -i -00	TPP			15	100	15
Pomorzany	02-22-1-08-425 -j -00	TWP			30	100	30
Pomorzany	02-22-1-08-442 -b -00	TWP			44	100	44
Pomorzany	02-22-1-08-443 -a -00	TWP			15	100	15
Pomorzany	02-22-1-08-507 -f -00	IIIA			466	100	466
		Suma:	800	45	959	55	1 759

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PR			320	100	320
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PTP			150	100	150
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PTW			20	100	20
Rabsztyn	02-22-1-09-346 -d -00	TWP			31	100	31
Rabsztyn	02-22-1-09-347 -a -00	TPP			357	100	357
Rabsztyn	02-22-1-09-348 -a -00	TWP			45	100	45
Rabsztyn	02-22-1-09-348 -b -00	IVD			945	100	945
Rabsztyn	02-22-1-09-352 -b -00	TWP			69	100	69
Rabsztyn	02-22-1-09-353 -h -00	TWP			48	100	48
Rabsztyn	02-22-1-09-354 -a -00	TPP			646	100	646
Rabsztyn	02-22-1-09-357 -b -00	TWP			53	100	53
Rabsztyn	02-22-1-09-360 -c -00	TWP	59	94	4	6	63
Rabsztyn	02-22-1-09-362 -j -00	TWP			34	100	34
Rabsztyn	02-22-1-09-375 -a -00	TPP			32	100	32
Rabsztyn	02-22-1-09-379 -x -00	PRZEST			14	100	14
Rabsztyn	02-22-1-09-380 -b -00	IVD			196	100	196
Rabsztyn	02-22-1-09-396 -c -00	TWP			162	100	162
Rabsztyn	02-22-1-09-399 -c -00	TWP			18	100	18
Rabsztyn	02-22-1-09-399 -d -00	TWP			60	100	60
Rabsztyn	02-22-1-09-403 -b -00	IVD			550	100	550
Rabsztyn	02-22-1-09-412 -c -00	TPP			286	100	286
Rabsztyn	02-22-1-09-412 -j -00	PRZEST			23	100	23
Rabsztyn	02-22-1-09-414 -c -00	TPP			615	100	615
Rabsztyn	02-22-1-09-414 -i -00	TPP			85	100	85
		Suma:	59	1	4 763	99	4 822

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gorenice	02-22-1-10- - -	PR			200	100	200
Gorenice	02-22-1-10- - -	PTP			150	100	150
Gorenice	02-22-1-10- - -	PTW			30	100	30
Gorenice	02-22-1-10-580 -h -00	TWP			139	100	139
Gorenice	02-22-1-10-580 -i -00	TPP	174	100			174
Gorenice	02-22-1-10-580 -j -00	TPP			165	100	165
Gorenice	02-22-1-10-598 -f -00	TPP	264	85	45	15	309
Gorenice	02-22-1-10-600 -d -00	IVD	564	71	229	29	793
Gorenice	02-22-1-10-600 -f -00	TPP	36	80	9	20	45
Gorenice	02-22-1-10-600 -k -00	TWP			15	100	15
Gorenice	02-22-1-10-600 -m -00	TWP			30	100	30
Gorenice	02-22-1-10-616 -d -00	IB	783	96	31	4	814
Gorenice	02-22-1-10-625 -a -00	IVD	507	91	52	9	559
Gorenice	02-22-1-10-630 -b -00	TWP			39	100	39
Gorenice	02-22-1-10-631 -d -00	IVD			1 039	100	1 039
Gorenice	02-22-1-10-635 -d -00	IVD	518	89	62	11	580
Gorenice	02-22-1-10-640 -f -00	IVD			1 057	100	1 057
Gorenice	02-22-1-10-644 -a -00	TWP	255	96	11	4	266
Gorenice	02-22-1-10-644 -b -00	IVD			376	100	376
Gorenice	02-22-1-10-658 -b -00	TPP	304	97	9	3	313
Gorenice	02-22-1-10-658 -d -00	IVD			548	100	548
Gorenice	02-22-1-10-658 -f -00	IVD	341	75	114	25	455
Gorenice	02-22-1-10-659 -c -00	TPP	466	94	30	6	496
Gorenice	02-22-1-10-667 -b -00	IVD	212	80	53	20	265
Gorenice	02-22-1-10-667 -g -00	TPP	195	97	7	3	202
		Suma:	4 619	51	4 440	49	9 059

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żurada	02-22-1-11- - -	PR			100	100	100
Żurada	02-22-1-11- - -	PTP			190	100	190
Żurada	02-22-1-11- - -	PTW			20	100	20
Żurada	02-22-1-11-531 -d -00	IB			732	100	732
Żurada	02-22-1-11-574 -g -00	TWP	110	85	20	15	130
Żurada	02-22-1-11-574 -k -00	TWP			140	100	140
Żurada	02-22-1-11-574 -l -00	TWP			215	100	215
Żurada	02-22-1-11-575 -a -00	TWP			55	100	55
Żurada	02-22-1-11-575 -b -00	TWP			80	100	80
Żurada	02-22-1-11-584 -h -00	TWP			65	100	65
Żurada	02-22-1-11-585 -f -00	PRZEST			123	100	123
Żurada	02-22-1-11-585 -g -00	IB	676	90	71	10	747
Żurada	02-22-1-11-595 -b -00	TPP	220	100			220
Żurada	02-22-1-11-602 -d -00	PRZEST			50	100	50
Żurada	02-22-1-11-604 -h -00	TPP			180	100	180
Żurada	02-22-1-11-612 -d -00	IVD			822	100	822
Żurada	02-22-1-11-612 -g -00	TPP			540	100	540
Żurada	02-22-1-11-618 -r -00	IIDU			1 054	100	1 054
Żurada	02-22-1-11-618 -s -00	IIBU			469	100	469
Żurada	02-22-1-11-619 -a -00	IIDU			715	100	715
		Suma:	1 006	15	5 641	85	6 647

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlesie	02-22-1-12- - -	PR			100	100	100
Podlesie	02-22-1-12- - -	PTP			150	100	150
Podlesie	02-22-1-12- - -	PTW			40	100	40
Podlesie	02-22-1-12-535 -f -00	IB	403	100			403
Podlesie	02-22-1-12-558 -b -00	TWP			245	100	245
Podlesie	02-22-1-12-563 -a -00	TPP			349	100	349
Podlesie	02-22-1-12-586 -d -00	IVD	2 621	100	3	0	2 624
Podlesie	02-22-1-12-597 -f -00	TPP	350	96	15	4	365
Podlesie	02-22-1-12-606 -d -00	TPP	530	99	3	1	533
Podlesie	02-22-1-12-614 -c -00	IIA			1 431	100	1 431
		Suma:	3 904	63	2 336	37	6 240

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Golczowice	02-22-1-06-220 -b -00	TPP	1 024	100			1 024
Golczowice	02-22-1-06-241 -d -00	IB	438	100			438
Golczowice	02-22-1-06-259 -d -00	IB	444	96	19	4	463
Rabsztyn	02-22-1-09-346 -c -00	IB	488	100	1	0	489
Rabsztyn	02-22-1-09-347 -b -00	TPP	50	93	4	7	54
Rabsztyn	02-22-1-09-347 -f -00	IB	552	99	5	1	557
Rabsztyn	02-22-1-09-360 -b -00	IB	223	100			223
Rabsztyn	02-22-1-09-362 -a -00	TPP	55	95	3	5	58
Rabsztyn	02-22-1-09-362 -b -00	TPP	81	95	4	5	85
Rabsztyn	02-22-1-09-362 -d -00	TPP	68	96	3	4	71
Rabsztyn	02-22-1-09-362 -i -00	TPP	121	100			121
Rabsztyn	02-22-1-09-363 -a -00	TPP	202	98	4	2	206
Rabsztyn	02-22-1-09-363 -d -00	TPP	268	99	3	1	271
Rabsztyn	02-22-1-09-363 -f -00	TPP	105	88	15	13	120
Rabsztyn	02-22-1-09-363 -i -00	TPP	49	100			49
Rabsztyn	02-22-1-09-374 -a -00	TPP	345	98	6	2	351
Rabsztyn	02-22-1-09-374 -g -00	IB	644	99	6	1	650
Rabsztyn	02-22-1-09-389 -k -00	IB	528	99	7	1	535
Rabsztyn	02-22-1-09-402 -f -00	TPP	595	96	28	4	623
Rabsztyn	02-22-1-09-403 -c -00	TPP	328	100			328
		Suma:	6 608	98	108	2	6 716

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 17

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlesie	02-22-1-12-565 -a -00	TPP	220	98	5	2	225
Podlesie	02-22-1-12-565 -b -00	TPP	320	94	20	6	340
Pomorzany	02-22-1-08-432 -f -00	IB	388	100			388
Pomorzany	02-22-1-08-434 -f -00	IB	327	99	2	1	329
Pomorzany	02-22-1-08-443 -b -00	IB	108	100			108
Pomorzany	02-22-1-08-443 -d -00	IB	520	100			520
Pomorzany	02-22-1-08-473 -a -00	TPP	615	100			615
Pomorzany	02-22-1-08-480 -c -00	IB	561	100			561
Pomorzany	02-22-1-08-485 -a -00	IB	517	100			517
Pomorzany	02-22-1-08-491 -a -00	TPP	215	99	2	1	217
Pomorzany	02-22-1-08-491 -c -00	TPP	45	100			45
Pomorzany	02-22-1-08-492 -d -00	IB	570	92	49	8	619
Żurada	02-22-1-11-532 -g -00	IB	756	99	5	1	761
Żurada	02-22-1-11-594 -b -00	TPP	165	100			165
Żurada	02-22-1-11-594 -c -00	TPP	1 450	99	10	1	1 460
Żurada	02-22-1-11-594 -d -00	TWP	20	100			20
		Suma:	6 797	99	93	1	6 890