

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PR			320	100	320
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PTP			380	100	380
Żarnowiec	02-22-1-01- - -	PTW			50	100	50
Żarnowiec	02-22-1-01-10 -c -00	IIIA	298	81	68	19	366
Żarnowiec	02-22-1-01-12 -c -00	TPP	250	71	100	29	350
Żarnowiec	02-22-1-01-13 -b -00	TPP	110	97	3	3	113
Żarnowiec	02-22-1-01-13 -c -00	TPP	180	70	76	30	256
Żarnowiec	02-22-1-01-13 -d -00	TPP			260	100	260
Żarnowiec	02-22-1-01-21 -a -00	TPP			75	100	75
Żarnowiec	02-22-1-01-21 -h -00	TPP			38	100	38
Żarnowiec	02-22-1-01-23 -b -00	TPP	90	97	3	3	93
Żarnowiec	02-22-1-01-23 -c -00	IIIA	217	98	4	2	221
Żarnowiec	02-22-1-01-23 -f -00	TPP	420	96	16	4	436
Żarnowiec	02-22-1-01-28 -a -00	TPP	223	85	40	15	263
Żarnowiec	02-22-1-01-28 -f -00	TPP			90	100	90
Żarnowiec	02-22-1-01-28 -g -00	TPP			122	100	122
Żarnowiec	02-22-1-01-2 -g -00	IIIA			573	100	573
Żarnowiec	02-22-1-01-49 -c -00	IIIA	466	95	25	5	491
Żarnowiec	02-22-1-01-50 -a -00	IIIA	401	96	16	4	417
Żarnowiec	02-22-1-01-56 -b -00	TPP	430	77	127	23	557
Żarnowiec	02-22-1-01-56 -f -00	TPP	70	100			70
Żarnowiec	02-22-1-01-56 -g -00	TPP	361	96	17	4	378
Żarnowiec	02-22-1-01-58 -c -00	TPP	176	76	55	24	231
Żarnowiec	02-22-1-01-58 -d -00	TWP	127	100			127
Żarnowiec	02-22-1-01-58 -g -00	TPP			107	100	107
Żarnowiec	02-22-1-01-5 -a -00	IIIA	304	98	7	2	311
Żarnowiec	02-22-1-01-5 -c -00	IIIA	209	99	3	1	212
Żarnowiec	02-22-1-01-5 -d -00	IIIA	239	98	4	2	243
Żarnowiec	02-22-1-01-66 -a -00	TPP			346	100	346
Żarnowiec	02-22-1-01-66 -b -00	TPP	250	93	18	7	268
Żarnowiec	02-22-1-01-66 -c -00	TPP	140	72	54	28	194
Żarnowiec	02-22-1-01-68 -d -00	IIIA	209	82	45	18	254
Żarnowiec	02-22-1-01-78 -b -00	TWP	80	100			80
Żarnowiec	02-22-1-01-78 -c -00	TWP	60	100			60
Żarnowiec	02-22-1-01-78 -d -00	TWP	85	100			85
Żarnowiec	02-22-1-01-9 -b -00	IIIA			578	100	578
		Suma:	5 395	60	3 620	40	9 015

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Smoleń	02-22-1-04- - -	PR			90	100	90
Smoleń	02-22-1-04- - -	PTP			200	100	200
Smoleń	02-22-1-04- - -	PTW			30	100	30
Smoleń	02-22-1-04-134 -a -00	TPP			80	100	80
Smoleń	02-22-1-04-166 -c -00	IVDU	294	78	81	22	375
Smoleń	02-22-1-04-167 -d -00	IVDU			174	100	174
Smoleń	02-22-1-04-172 -a -00	IIIBU	89	90	10	10	99
Smoleń	02-22-1-04-172 -c -00	TPP	60	81	14	19	74
Smoleń	02-22-1-04-172 -d -00	TPP	57	97	2	3	59
Smoleń	02-22-1-04-174 -a -00	TPP			138	100	138
Smoleń	02-22-1-04-178 -d -00	TPP			77	100	77
Smoleń	02-22-1-04-183 -d -00	IVDU			90	100	90
Smoleń	02-22-1-04-185 -a -00	TPP	301	91	30	9	331
		Suma:	801	44	1 016	56	1 817

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pazurek	02-22-1-05- - -	PR			90	100	90
Pazurek	02-22-1-05- - -	PTP			80	100	80
Pazurek	02-22-1-05- - -	PTW			70	100	70
Pazurek	02-22-1-05-233 -a -00	IB	732	100			732
Pazurek	02-22-1-05-233 -d -00	TPP	450	100			450
Pazurek	02-22-1-05-233 -f -00	TPP	155	100			155
Pazurek	02-22-1-05-234 -d -00	TPP	100	100			100
Pazurek	02-22-1-05-235 -h -00	IB	197	100			197
Pazurek	02-22-1-05-280 -f -00	IIIB	398	83	79	17	477
Pazurek	02-22-1-05-280 -k -00	TPP	178	98	3	2	181
Pazurek	02-22-1-05-280 -l -00	TPP	55	96	2	4	57
Pazurek	02-22-1-05-286 -f -00	IIIAU	264	99	2	1	266
Pazurek	02-22-1-05-291 -c -00	TPP	420	100			420
Pazurek	02-22-1-05-291 -d -00	TPP	249	99	2	1	251
Pazurek	02-22-1-05-298 -g -00	TPP	355	100			355
Pazurek	02-22-1-05-299 -a -00	TPP	99	100			99
Pazurek	02-22-1-05-299 -c -00	IVD	236	96	11	4	247
Pazurek	02-22-1-05-300 -c -00	TPP			180	100	180
Pazurek	02-22-1-05-302 -a -00	IB	195	99	1	1	196
Pazurek	02-22-1-05-302 -g -00	TPP	124	99	1	1	125
Pazurek	02-22-1-05-302 -h -00	TPP	47	89	6	11	53
Pazurek	02-22-1-05-303 -d -00	IB	288	99	4	1	292
Pazurek	02-22-1-05-303 -g -00	TPP	80	100			80
Pazurek	02-22-1-05-304 -i -00	TWP			20	100	20
Pazurek	02-22-1-05-305 -f -00	TPP			2	100	2
Pazurek	02-22-1-05-308 -a -00	IB	370	96	14	4	384
Pazurek	02-22-1-05-309 -a -00	IB	298	97	10	3	308
Pazurek	02-22-1-05-309 -f -00	TWP			48	100	48
Pazurek	02-22-1-05-313 -a -00	TPP			37	100	37
Pazurek	02-22-1-05-315 -a -00	TPP			240	100	240
Pazurek	02-22-1-05-336 -d -00	TWP			35	100	35
Pazurek	02-22-1-05-339 -i -00	IB	261	99	2	1	263
Pazurek	02-22-1-05-341 -l -00	TPP			271	100	271
Pazurek	02-22-1-05-342 -f -00	TPP	184	95	10	5	194
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PR			300	100	300
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PTP			400	100	400
Rabsztyn	02-22-1-09- - -	PTW			100	100	100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rabsztyn	02-22-1-09-345 -a -00	TPP	332	99	4	1	336
Rabsztyn	02-22-1-09-346 -a -00	TPP			70	100	70
Rabsztyn	02-22-1-09-350 -b -00	TPP			70	100	70
Rabsztyn	02-22-1-09-353 -c -00	TWP			76	100	76
Rabsztyn	02-22-1-09-358 -a -00	TPP	120	100			120
Rabsztyn	02-22-1-09-358 -d -00	TPP	60	100			60
Rabsztyn	02-22-1-09-359 -a -00	TPP	135	96	5	4	140
Rabsztyn	02-22-1-09-359 -f -00	TPP			20	100	20
Rabsztyn	02-22-1-09-359 -g -00	IB	839	100			839
Rabsztyn	02-22-1-09-359 -o -00	TPP			28	100	28
Rabsztyn	02-22-1-09-360 -d -00	TWP			25	100	25
Rabsztyn	02-22-1-09-361 -a -00	TPP			80	100	80
Rabsztyn	02-22-1-09-365 -a -00	TPP	379	99	5	1	384
Rabsztyn	02-22-1-09-365 -b -00	TPP	214	99	2	1	216
Rabsztyn	02-22-1-09-365 -c -00	TPP	165	93	13	7	178
Rabsztyn	02-22-1-09-365 -g -00	TPP	52	93	4	7	56
Rabsztyn	02-22-1-09-365 -h -00	TPP	72	95	4	5	76
Rabsztyn	02-22-1-09-366 -c -00	TWP			5	100	5
Rabsztyn	02-22-1-09-366 -d -00	TPP	180	100			180
Rabsztyn	02-22-1-09-367 -b -00	TPP			70	100	70
Rabsztyn	02-22-1-09-367 -c -00	TWP			9	100	9
Rabsztyn	02-22-1-09-367 -f -00	TPP	445	99	5	1	450
Rabsztyn	02-22-1-09-368 -b -00	IVD			384	100	384
Rabsztyn	02-22-1-09-380 -g -00	IVD			85	100	85
Rabsztyn	02-22-1-09-383 -m -00	TWP			15	100	15
Rabsztyn	02-22-1-09-389 -b -00	TWP			75	100	75
Rabsztyn	02-22-1-09-391 -b -00	IIIB	408	98	9	2	417
Rabsztyn	02-22-1-09-393 -a -00	TPP			132	100	132
Rabsztyn	02-22-1-09-393 -c -00	TPP			203	100	203
Rabsztyn	02-22-1-09-394 -a -00	TPP	57	95	3	5	60
Rabsztyn	02-22-1-09-394 -b -00	TPP			185	100	185
Rabsztyn	02-22-1-09-394 -i -00	TPP	105	100			105
Rabsztyn	02-22-1-09-394 -k -00	TPP	185	93	15	8	200
Rabsztyn	02-22-1-09-400 -a -00	TPP	176	97	5	3	181
Rabsztyn	02-22-1-09-400 -b -00	TPP			61	100	61
Rabsztyn	02-22-1-09-402 -a -00	IVD	183	77	55	23	238
Rabsztyn	02-22-1-09-404 -c -00	IB	608	99	9	1	617
Rabsztyn	02-22-1-09-406 -f -00	IB	462	100	1	0	463
Rabsztyn	02-22-1-09-414 -j -00	TWP			83	100	83

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rabsztyn	02-22-1-09-414 -n -00	TWP			36	100	36
Rabsztyn	02-22-1-09-415 -h -00	TPP	50	100			50
Rabsztyn	02-22-1-09-415 -i -00	TPP	53	100			53
		Suma:	11 015	74	3 871	26	14 886

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Golczowice	02-22-1-06- - -	PR			100	100	100
Golczowice	02-22-1-06- - -	PTP			235	100	235
Golczowice	02-22-1-06- - -	PTW			45	100	45
Golczowice	02-22-1-06-217 -b -00	IIAU			618	100	618
Golczowice	02-22-1-06-218 -l -00	TPP	135	99	2	1	137
Golczowice	02-22-1-06-219 -d -00	TPP			43	100	43
Golczowice	02-22-1-06-220 -a -00	TPP	194	94	13	6	207
Golczowice	02-22-1-06-221 -a -00	TPP	415	90	47	10	462
Golczowice	02-22-1-06-222 -a -00	TPP	151	75	50	25	201
Golczowice	02-22-1-06-222 -b -00	TPP	285	100			285
Golczowice	02-22-1-06-225 -a -00	TPP	200	99	2	1	202
Golczowice	02-22-1-06-225 -b -00	TPP	160	99	2	1	162
Golczowice	02-22-1-06-225 -g -00	TPP	210	98	5	2	215
Golczowice	02-22-1-06-226 -a -00	TPP	245	100	1	0	246
Golczowice	02-22-1-06-226 -b -00	TPP	310	100			310
Golczowice	02-22-1-06-229 -b -00	TPP	251	98	5	2	256
Golczowice	02-22-1-06-237 -b -00	TPP	465	100			465
Golczowice	02-22-1-06-243 -d -00	TPP	184	100			184
Golczowice	02-22-1-06-243 -f -00	TWP			27	100	27
Golczowice	02-22-1-06-244 -b -00	TPP	63	100			63
Golczowice	02-22-1-06-244 -c -00	TPP	110	96	4	4	114
Golczowice	02-22-1-06-244 -f -00	TPP	155	100			155
Golczowice	02-22-1-06-249 -d -00	TPP	278	87	42	13	320
Golczowice	02-22-1-06-250 -c -00	IB	412	99	3	1	415
Golczowice	02-22-1-06-251 -k -00	IVDU			758	100	758
Golczowice	02-22-1-06-267 -j -00	TPP			98	100	98
Golczowice	02-22-1-06-268 -j -00	TPP			32	100	32
		Suma:	4 223	66	2 132	34	6 355

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PR			15	100	15
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PTP			50	100	50
Pomorzany	02-22-1-08- - -	PTW			20	100	20
Pomorzany	02-22-1-08-416 -d -00	IVD			121	100	121
Pomorzany	02-22-1-08-418 -a -00	IB	215	100			215
Pomorzany	02-22-1-08-418 -f -00	IB	113	100			113
Pomorzany	02-22-1-08-418 -g -00	TWP			150	100	150
Pomorzany	02-22-1-08-438 -c -00	TPP	105	100			105
Pomorzany	02-22-1-08-442 -d -00	IB	450	100			450
Pomorzany	02-22-1-08-443 -f -00	TPP	250	99	2	1	252
Pomorzany	02-22-1-08-445 -g -00	TPP	275	100	1	0	276
Pomorzany	02-22-1-08-445 -m -00	TPP	40	100			40
Pomorzany	02-22-1-08-447 -b -00	IB	137	100			137
Pomorzany	02-22-1-08-448 -a -00	TPP	220	100			220
Pomorzany	02-22-1-08-448 -c -00	TPP	110	92	10	8	120
Pomorzany	02-22-1-08-448 -f -00	TPP	100	100			100
Pomorzany	02-22-1-08-448 -g -00	TPP	75	97	2	3	77
Pomorzany	02-22-1-08-459 -f -00	TPP			72	100	72
Pomorzany	02-22-1-08-460 -a -00	TPP	250	100			250
Pomorzany	02-22-1-08-460 -c -00	TPP	103	100			103
Pomorzany	02-22-1-08-460 -d -00	TPP	200	100			200
Pomorzany	02-22-1-08-460 -f -00	TPP	250	100			250
Pomorzany	02-22-1-08-461 -b -00	IB	310	100			310
Pomorzany	02-22-1-08-462 -f -00	IB	689	100			689
Pomorzany	02-22-1-08-478 -c -00	IB	862	100			862
Pomorzany	02-22-1-08-491 -b -00	IB	561	100			561
Pomorzany	02-22-1-08-495 -a -00	IB	163	100			163
Pomorzany	02-22-1-08-513 -c -00	TWP			75	100	75
Pomorzany	02-22-1-08-514 -c -00	TWP			72	100	72
Pomorzany	02-22-1-08-514 -d -00	TWP			45	100	45
Pomorzany	02-22-1-08-515 -f -00	TWP			70	100	70
Pomorzany	02-22-1-08-516 -a -00	IB	356	100			356
Pomorzany	02-22-1-08-516 -c -00	TWP	55	100			55
Pomorzany	02-22-1-08-516 -f -00	TWP			50	100	50
Pomorzany	02-22-1-08-516 -g -00	IB	159	100			159
		Suma:	6 048	89	755	11	6 803

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet VI

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	02-22-1-10-591 -g -00	TWP			153	100	153
Gorenice	02-22-1-10-609 -c -00	IVD			335	100	335
Gorenice	02-22-1-10-610 -a -00	TWP			7	100	7
Gorenice	02-22-1-10-610 -f -00	TPP			66	100	66
Gorenice	02-22-1-10-610 -g -00	TPP			25	100	25
Gorenice	02-22-1-10-610 -l -00	IIA			149	100	149
Gorenice	02-22-1-10-617 -d -00	IVD			309	100	309
Gorenice	02-22-1-10-625 -b -00	TWP			101	100	101
Gorenice	02-22-1-10-628 -b -00	IVD	525	82	117	18	642
Gorenice	02-22-1-10-629 -b -00	IVD	197	78	55	22	252
Gorenice	02-22-1-10-633 -c -00	TPP	218	83	46	17	264
Gorenice	02-22-1-10-633 -i -00	TPP	150	99	2	1	152
Gorenice	02-22-1-10-634 -c -00	TPP			47	100	47
Gorenice	02-22-1-10-634 -i -00	IVD			339	100	339
Gorenice	02-22-1-10-635 -f -00	IVD	172	80	43	20	215
Gorenice	02-22-1-10-636 -a -00	IVD	513	98	10	2	523
Gorenice	02-22-1-10-640 -c -00	TPP	181	89	22	11	203
Gorenice	02-22-1-10-640 -g -00	IIIAU			893	100	893
Gorenice	02-22-1-10-641 -b -00	IVD			479	100	479
Gorenice	02-22-1-10-641 -c -00	IVD			367	100	367
Gorenice	02-22-1-10-649 -i -00	TPP			55	100	55
Gorenice	02-22-1-10-649 -m -00	TPP			35	100	35
Gorenice	02-22-1-10-649 -o -00	IVD			272	100	272
Gorenice	02-22-1-10-654 -b -00	IB	499	97	14	3	513
Gorenice	02-22-1-10-654 -o -00	TPP			51	100	51
Gorenice	02-22-1-10-655 -a -00	TWP			28	100	28
Gorenice	02-22-1-10-658 -g -00	TPP	744	98	19	2	763
Gorenice	02-22-1-10-660 -a -00	IVD			1 021	100	1 021
Gorenice	02-22-1-10-669 -b -00	IVD	294	97	10	3	304
		Suma:	3 493	39	5 450	61	8 943

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet VII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlesie	02-22-1-12- - -	PR			120	100	120
Podlesie	02-22-1-12- - -	PTP			250	100	250
Podlesie	02-22-1-12- - -	PTW			100	100	100
Podlesie	02-22-1-12-563 -f -00	IIA	542	75	179	25	721
Podlesie	02-22-1-12-566 -c -00	TPP	225	76	70	24	295
Podlesie	02-22-1-12-566 -g -00	TPP	490	91	51	9	541
Podlesie	02-22-1-12-566 -h -00	TPP	120	96	5	4	125
Podlesie	02-22-1-12-569 -g -00	IVD			272	100	272
Podlesie	02-22-1-12-569 -h -00	IIA	219	86	37	14	256
Podlesie	02-22-1-12-570 -c -00	TPP	325	78	90	22	415
Podlesie	02-22-1-12-572 -o -00	IVDU			107	100	107
Podlesie	02-22-1-12-578 -d -00	TPP			624	100	624
Podlesie	02-22-1-12-578 -f -00	IIAU			347	100	347
Podlesie	02-22-1-12-578 -h -00	TPP			341	100	341
Podlesie	02-22-1-12-586 -f -00	PRZEST			27	100	27
Podlesie	02-22-1-12-586 -f -00	TWP			60	100	60
Podlesie	02-22-1-12-586 -g -00	IVD			200	100	200
Podlesie	02-22-1-12-597 -g -00	TWP	190	97	6	3	196
Żurada	02-22-1-11- - -	PR			190	100	190
Żurada	02-22-1-11- - -	PTP			150	100	150
Żurada	02-22-1-11- - -	PTW			20	100	20
Żurada	02-22-1-11-531 -a -00	TPP			35	100	35
Żurada	02-22-1-11-531 -d -00	IB	714	96	26	4	740
Żurada	02-22-1-11-549 -a -00	TWP			48	100	48
Żurada	02-22-1-11-549 -f -00	TPP			34	100	34
Żurada	02-22-1-11-582 -c -00	IVD	739	71	297	29	1 036
Żurada	02-22-1-11-583 -a -00	TPP			51	100	51
Żurada	02-22-1-11-583 -c -00	IIICU	1 350	95	65	5	1 415
Żurada	02-22-1-11-583 -f -00	TWP			54	100	54
Żurada	02-22-1-11-584 -b -00	TPP			10	100	10
Żurada	02-22-1-11-584 -l -00	TPP	85	99	1	1	86
Żurada	02-22-1-11-584 -p -00	TPP	545	100			545
Żurada	02-22-1-11-592 -f -00	IIICU	798	93	61	7	859
Żurada	02-22-1-11-595 -h -00	IVD			791	100	791
Żurada	02-22-1-11-595 -l -00	IVD			241	100	241
Żurada	02-22-1-11-603 -f -00	TPP			25	100	25
Żurada	02-22-1-11-604 -a -00	TPP			50	100	50

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żurada	02-22-1-11-621 -c -00	IVD			1 612	100	1 612
Żurada	02-22-1-11-621 -d -00	IVD			510	100	510
		Suma:	6 342	47	7 157	53	13 499