

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kostkowo	07-11-1-01- - -	PR			60	100	60
Kostkowo	07-11-1-01- - -	PTP			834	100	834
Kostkowo	07-11-1-01- - -	PTW			40	100	40
Kostkowo	07-11-1-01-104 -I -00	TPP	154	89	20	11	174
Kostkowo	07-11-1-01-116 -c -00	TWP			18	100	18
Kostkowo	07-11-1-01-116 -f -00	IIIA	516	72	201	28	717
Kostkowo	07-11-1-01-119 -c -00	TPP			17	100	17
Kostkowo	07-11-1-01-139 -a -00	IIIAU	996	92	81	8	1 077
Kostkowo	07-11-1-01-140 -f -00	TPP	102	100			102
Kostkowo	07-11-1-01-140 -h -00	TPP	129	100			129
Kostkowo	07-11-1-01-144 -a -00	IIA			31	100	31
Kostkowo	07-11-1-01-16 -a -00	TPP	199	85	34	15	233
Kostkowo	07-11-1-01-87 -a -00	TWP			108	100	108
Kostkowo	07-11-1-01-87 -f -00	IB	1 219	83	253	17	1 472
Kostkowo	07-11-1-01-92 -g -00	TPP	100	91	10	9	110
Kostkowo	07-11-1-01-92 -h -00	TPP	124	93	10	7	134
Kostkowo	07-11-1-01-94 -a -00	TPP	126	86	21	14	147
Kostkowo	07-11-1-01-94 -b -00	TPP	573	98	11	2	584
Olszewo	07-11-1-02- - -	PR			50	100	50
Olszewo	07-11-1-02- - -	PTP			350	100	350
Olszewo	07-11-1-02- - -	PTW			30	100	30
Olszewo	07-11-1-02-100 -d -00	TWP			80	100	80
Olszewo	07-11-1-02-111 -c -00	TPP			100	100	100
Olszewo	07-11-1-02-121 -a -99	IIIA	709	90	82	10	791
Olszewo	07-11-1-02-122 -a -00	TPP	456	95	25	5	481
Olszewo	07-11-1-02-122 -b -00	TPP	370	99	5	1	375
Olszewo	07-11-1-02-122 -c -00	TPP	156	97	5	3	161
Olszewo	07-11-1-02-124 -f -00	TWP			80	100	80
Olszewo	07-11-1-02-129 -h -00	TPP	131	90	14	10	145
Olszewo	07-11-1-02-129 -i -00	TPP	152	93	12	7	164
Olszewo	07-11-1-02-81 -d -00	TWP			34	100	34
Olszewo	07-11-1-02-82 -d -00	TPP	146	97	5	3	151
Olszewo	07-11-1-02-98 -a -00	IIIAU	1 154	82	256	18	1 410
Olszewo	07-11-1-02-99 -f -00	TPP	87	95	5	5	92
Olszewo	07-11-1-02-99 -h -00	TPP	85	100			85
		Suma:	7 684	73	2 882	27	10 566

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gródki	07-11-1-11- - -	PR			30	100	30
Gródki	07-11-1-11- - -	PTP			1 410	100	1 410
Gródki	07-11-1-11- - -	PTW			30	100	30
Gródki	07-11-1-11-474 -a -00	TWP	90	90	10	10	100
Gródki	07-11-1-11-474 -d -00	TPP	81	95	4	5	85
Gródki	07-11-1-11-474 -f -00	TWP			38	100	38
Gródki	07-11-1-11-474 -h -00	TPP			25	100	25
Gródki	07-11-1-11-475 -k -00	TPP			76	100	76
Gródki	07-11-1-11-476 -c -00	TPP			30	100	30
Gródki	07-11-1-11-476 -g -00	TPP			98	100	98
Gródki	07-11-1-11-477 -c -00	TPP			100	100	100
Gródki	07-11-1-11-477 -h -00	TPP	451	88	64	12	515
Gródki	07-11-1-11-477 -i -00	TPP			32	100	32
Gródki	07-11-1-11-478 -b -00	TPP			350	100	350
Gródki	07-11-1-11-478 -c -00	TPP	295	97	10	3	305
Gródki	07-11-1-11-482 -a -00	TPP			105	100	105
Gródki	07-11-1-11-482 -k -00	TPP			62	100	62
Gródki	07-11-1-11-485 -j -00	IIIA	118	83	25	17	143
Gródki	07-11-1-11-486 -f -00	TPP			120	100	120
Gródki	07-11-1-11-486 -g -00	IIIA			468	100	468
Gródki	07-11-1-11-488 -f -00	TPP			40	100	40
Gródki	07-11-1-11-489 -a -00	IIIAU			380	100	380
Gródki	07-11-1-11-490 -a -00	IB			275	100	275
Gródki	07-11-1-11-492 -d -00	TWP			97	100	97
Gródki	07-11-1-11-493 -b -00	TPP	157	80	40	20	197
Gródki	07-11-1-11-494 -a -00	TPP			105	100	105
Gródki	07-11-1-11-494 -c -00	TPP			100	100	100
Gródki	07-11-1-11-494 -d -00	TPP			25	100	25
Gródki	07-11-1-11-501 -b -00	TPP			41	100	41
Gródki	07-11-1-11-501 -i -00	TPP			170	100	170
Gródki	07-11-1-11-502 -g -00	TPP			44	100	44
Gródki	07-11-1-11-503 -k -00	TPP			80	100	80
Gródki	07-11-1-11-506 -j -00	TPP			55	100	55
Gródki	07-11-1-11-510 -i -00	TWP			65	100	65
Gródki	07-11-1-11-511 -h -00	IIIA	298	71	119	29	417
Gródki	07-11-1-11-518 -d -00	TPP			18	100	18
Gródki	07-11-1-11-519 -b -00	TPP			53	100	53

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gródki	07-11-1-11-525 -h -00	TPP			24	100	24
Gródki	07-11-1-11-525 -i -00	TPP			27	100	27
Gródki	07-11-1-11-530 -b -00	TPP			650	100	650
Gródki	07-11-1-11-530 -d -00	TPP			31	100	31
Gródki	07-11-1-11-531 -d -00	TPP	150	88	20	12	170
Kielpiny	07-11-1-03- - -	PR			1 157	100	1 157
Kielpiny	07-11-1-03- - -	PTP			258	100	258
Kielpiny	07-11-1-03- - -	PTW			116	100	116
Kielpiny	07-11-1-03-170 -a -00	TPP			28	100	28
Kielpiny	07-11-1-03-170 -b -00	TWP	259	97	7	3	266
Kielpiny	07-11-1-03-170 -f -00	TPP	172	95	10	5	182
Kielpiny	07-11-1-03-170 -g -00	TPP	32	94	2	6	34
Kielpiny	07-11-1-03-171 -c -00	TPP	149	96	6	4	155
Kielpiny	07-11-1-03-171 -f -00	TPP	107	100			107
Kielpiny	07-11-1-03-172 -c -00	TPP	142	95	8	5	150
Kielpiny	07-11-1-03-172 -d -00	TPP			25	100	25
Kielpiny	07-11-1-03-172 -f -00	TPP	134	96	6	4	140
Kielpiny	07-11-1-03-173 -a -00	TPP	136	93	11	7	147
Kielpiny	07-11-1-03-173 -b -00	TPP	83	92	7	8	90
Kielpiny	07-11-1-03-173 -f -00	TPP	120	95	6	5	126
Kielpiny	07-11-1-03-174 -d -00	TPP	285	95	14	5	299
Kielpiny	07-11-1-03-175 -g -00	TPP			84	100	84
Kielpiny	07-11-1-03-181 -a -00	TPP	112	94	7	6	119
Kielpiny	07-11-1-03-181 -f -00	TPP	56	100			56
Kielpiny	07-11-1-03-181 -g -00	TPP	23	79	6	21	29
Kielpiny	07-11-1-03-182 -a -00	TPP	136	94	8	6	144
Kielpiny	07-11-1-03-182 -b -00	TPP	128	98	3	2	131
Kielpiny	07-11-1-03-182 -f -00	IIIAU	493	93	38	7	531
Kielpiny	07-11-1-03-183 -a -00	TPP			247	100	247
Kielpiny	07-11-1-03-183 -b -00	IIIA			321	100	321
Kielpiny	07-11-1-03-183 -c -00	IIIA			93	100	93
Kielpiny	07-11-1-03-184 -a -00	TWP			71	100	71
Kielpiny	07-11-1-03-184 -b -00	TPP			61	100	61
Kielpiny	07-11-1-03-184 -c -00	TWP			9	100	9
Kielpiny	07-11-1-03-184 -d -00	TPP			100	100	100
Kielpiny	07-11-1-03-185 -d -00	TPP			48	100	48
Kielpiny	07-11-1-03-185 -j -00	TPP			42	100	42
Kielpiny	07-11-1-03-192 -b -00	TPP			76	100	76
Kielpiny	07-11-1-03-192 -d -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]
Kielpiny	07-11-1-03-194 -a -00	TPP			56	100	56
Kielpiny	07-11-1-03-196 -a -00	TWP	266	93	20	7	286
Kielpiny	07-11-1-03-227 -b -00	IIIAU			1 081	100	1 081
Słup	07-11-1-08- - -	PR			55	100	55
Słup	07-11-1-08- - -	PTP			817	100	817
Słup	07-11-1-08- - -	PTW			123	100	123
Słup	07-11-1-08-155 -a -00	UPRZPOZ			95	100	95
Słup	07-11-1-08-155 -c -00	TPP	25	100			25
Słup	07-11-1-08-155 -d -00	TPP	107	74	38	26	145
Słup	07-11-1-08-156 -b -00	TPP			35	100	35
Słup	07-11-1-08-156 -k -00	TPP			15	100	15
Słup	07-11-1-08-156 -o -00	TPP			30	100	30
Słup	07-11-1-08-157 -c -00	TPP			45	100	45
Słup	07-11-1-08-157 -f -00	TPP	125	84	23	16	148
Słup	07-11-1-08-158 -d -00	TPP	340	85	60	15	400
Słup	07-11-1-08-197 -b -00	TPP			35	100	35
Słup	07-11-1-08-197 -c -00	TPP	160	89	20	11	180
Słup	07-11-1-08-197 -d -00	TPP			55	100	55
Słup	07-11-1-08-198 -c -00	TWP			115	100	115
Słup	07-11-1-08-203 -c -00	TPP	140	93	10	7	150
Słup	07-11-1-08-206 -d -00	TPP			150	100	150
Słup	07-11-1-08-206 -f -00	TPP			65	100	65
Słup	07-11-1-08-206 -g -00	TPP	302	80	74	20	376
Słup	07-11-1-08-207 -b -00	TPP	123	100			123
Słup	07-11-1-08-210 -d -00	TPP	244	94	15	6	259
Słup	07-11-1-08-211 -a -00	TPP	235	94	15	6	250
Słup	07-11-1-08-219 -f -00	TPP	167	83	35	17	202
Słup	07-11-1-08-232 -b -00	TWP	135	90	15	10	150
Słup	07-11-1-08-232 -f -00	IIIAU			402	100	402
Słup	07-11-1-08-237 -a -00	TPP	665	95	35	5	700
Słup	07-11-1-08-245 -d -00	TWP	183	92	15	8	198
Słup	07-11-1-08-253 -b -00	TWP			40	100	40
Słup	07-11-1-08-267 -b -00	TPP	275	83	55	17	330
		Suma:	7 699	39	12 157	61	19 856

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Płońska	07-11-1-04- - -	PR			630	100	630
Płońska	07-11-1-04- - -	PTP			2 000	100	2 000
Płońska	07-11-1-04- - -	PTW			140	100	140
Płońska	07-11-1-04-348 -a -00	TPP	91	92	8	8	99
Płońska	07-11-1-04-348 -b -00	TWP			208	100	208
Płońska	07-11-1-04-348 -c -00	TPP	14	100			14
Płońska	07-11-1-04-354 -n -00	TPP	273	80	69	20	342
Płońska	07-11-1-04-357 -d -00	TPP	86	88	12	12	98
Płońska	07-11-1-04-357 -f -00	TPP	65	89	8	11	73
Płońska	07-11-1-04-357 -g -00	TPP	118	76	38	24	156
Płońska	07-11-1-04-358 -a -00	TPP	192	94	13	6	205
Płońska	07-11-1-04-358 -b -00	TPP	66	76	21	24	87
Płońska	07-11-1-04-360 -b -00	TWP			220	100	220
Płońska	07-11-1-04-360 -c -00	TPP	363	87	56	13	419
Płońska	07-11-1-04-360 -f -00	TPP	198	80	51	20	249
Płońska	07-11-1-04-360 -h -00	TPP	47	85	8	15	55
Płońska	07-11-1-04-361 -f -00	TPP	169	90	18	10	187
Płońska	07-11-1-04-363 -g -00	TPP			36	100	36
Płońska	07-11-1-04-363 -h -00	TPP	167	89	20	11	187
Płońska	07-11-1-04-369 -f -00	TWP			72	100	72
Płońska	07-11-1-04-376 -f -00	IIIAU	949	97	26	3	975
Płońska	07-11-1-04-393 -b -00	TWP	72	92	6	8	78
Płońska	07-11-1-04-393 -c -00	IB	631	97	19	3	650
Płońska	07-11-1-04-393 -f -00	IB	679	99	9	1	688
Płońska	07-11-1-04-406 -d -00	TWP			81	100	81
Płońska	07-11-1-04-410 -a -00	TPP	460	90	53	10	513
Płońska	07-11-1-04-416 -a -00	TPP	120	75	40	25	160
Płońska	07-11-1-04-418 -i -00	TPP	168	78	48	22	216
Płońska	07-11-1-04-419 -a -00	TPP	195	87	29	13	224
Płońska	07-11-1-04-419 -g -00	TWP			215	100	215
Płońska	07-11-1-04-420 -d -00	TPP	215	82	47	18	262
Płońska	07-11-1-04-420 -g -00	TPP	135	75	45	25	180
Płońska	07-11-1-04-420 -i -00	TPP	35	80	9	20	44
Turza Wielka	07-11-1-06- - -	PR			554	100	554
Turza Wielka	07-11-1-06- - -	PTP			1 300	100	1 300
Turza Wielka	07-11-1-06- - -	PTW			50	100	50
Turza Wielka	07-11-1-06-288 -d -00	TPP			259	100	259

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Turza Wielka	07-11-1-06-289 -c -00	IIIAU			239	100	239
Turza Wielka	07-11-1-06-289 -i -00	IIIAU			235	100	235
Turza Wielka	07-11-1-06-299 -d -00	TWP			72	100	72
Turza Wielka	07-11-1-06-300 -f -00	TPP	122	84	23	16	145
Turza Wielka	07-11-1-06-300 -g -00	TPP	58	83	12	17	70
Turza Wielka	07-11-1-06-300 -h -00	TPP	227	87	35	13	262
Turza Wielka	07-11-1-06-303 -a -00	TPP	149	93	12	7	161
Turza Wielka	07-11-1-06-303 -c -00	TPP	258	96	11	4	269
Turza Wielka	07-11-1-06-305 -a -00	TPP			112	100	112
Turza Wielka	07-11-1-06-305 -d -00	TPP			107	100	107
Turza Wielka	07-11-1-06-305 -g -00	TPP	219	89	27	11	246
Turza Wielka	07-11-1-06-316 -d -00	TWP	131	86	21	14	152
Turza Wielka	07-11-1-06-319 -a -00	TPP	273	80	68	20	341
Turza Wielka	07-11-1-06-319 -b -00	TPP			36	100	36
Turza Wielka	07-11-1-06-319 -c -00	TPP	108	92	10	8	118
Turza Wielka	07-11-1-06-320 -b -00	TPP			96	100	96
Turza Wielka	07-11-1-06-323 -h -00	TWP			26	100	26
Turza Wielka	07-11-1-06-324 -a -00	TPP	125	81	29	19	154
Turza Wielka	07-11-1-06-324 -b -00	TPP	55	83	11	17	66
Turza Wielka	07-11-1-06-324 -d -00	TPP	52	93	4	7	56
Turza Wielka	07-11-1-06-324 -f -00	TPP	316	93	24	7	340
Turza Wielka	07-11-1-06-325 -a -00	TPP	310	90	34	10	344
Turza Wielka	07-11-1-06-325 -b -00	TPP	264	89	31	11	295
Turza Wielka	07-11-1-06-332 -h -00	TWP			38	100	38
Turza Wielka	07-11-1-06-333 -b -00	TPP			57	100	57
		Suma:	8 175	51	7 788	49	15 963

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Filice	07-11-1-07- - -	PR			1 103	100	1 103
Filice	07-11-1-07- - -	PTP			942	100	942
Filice	07-11-1-07- - -	PTW			8	100	8
Filice	07-11-1-07-281 -f -00	TPP			27	100	27
Filice	07-11-1-07-281 -j -00	IB	346	99	3	1	349
Filice	07-11-1-07-282 -a -00	TWP			54	100	54
Filice	07-11-1-07-282 -b -00	TWP			159	100	159
Filice	07-11-1-07-282 -f -00	TWP			35	100	35
Filice	07-11-1-07-422 -b -00	TPP	177	100			177
Filice	07-11-1-07-423 -c -00	TPP	112	83	23	17	135
Filice	07-11-1-07-423 -h -00	TWP			24	100	24
Filice	07-11-1-07-424 -b -00	TPP	131	96	6	4	137
Filice	07-11-1-07-425 -a -00	TPP			235	100	235
Filice	07-11-1-07-425 -b -00	TPP			54	100	54
Filice	07-11-1-07-425 -g -00	TPP			116	100	116
Filice	07-11-1-07-426 -b -00	TPP			28	100	28
Filice	07-11-1-07-428 -c -00	TPP	45	85	8	15	53
Filice	07-11-1-07-428 -g -00	TPP	60	95	3	5	63
Filice	07-11-1-07-429 -a -00	TPP	271	96	10	4	281
Filice	07-11-1-07-431 -b -00	TPP			42	100	42
Filice	07-11-1-07-431 -d -00	TPP			55	100	55
Filice	07-11-1-07-432 -c -00	IB	411	100			411
Filice	07-11-1-07-433 -d -00	TPP			78	100	78
Filice	07-11-1-07-434 -c -00	TPP	168	77	50	23	218
Filice	07-11-1-07-437 -k -00	IB	127	79	33	21	160
Filice	07-11-1-07-445 -g -00	TPP			106	100	106
Filice	07-11-1-07-450 -a -00	TPP			263	100	263
Filice	07-11-1-07-455 -g -00	IVD			317	100	317
Filice	07-11-1-07-455 -h -00	IVD			94	100	94
Filice	07-11-1-07-463 -a -00	TPP			124	100	124
Filice	07-11-1-07-463 -c -00	TPP			58	100	58
Filice	07-11-1-07-463 -d -00	TPP			86	100	86
Filice	07-11-1-07-466 -b -00	TPP			41	100	41
Filice	07-11-1-07-469 -b -00	TPP	427	97	11	3	438
Grzybiny	07-11-1-05- - -	PR			20	100	20
Grzybiny	07-11-1-05- - -	PTP			2 686	100	2 686
Grzybiny	07-11-1-05- - -	PTW			50	100	50

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grzybiny	07-11-1-05-29 -f -00	TPP			26	100	26
Grzybiny	07-11-1-05-29 -g -99	TPP			242	100	242
Grzybiny	07-11-1-05-30 -c -00	TPP			43	100	43
Grzybiny	07-11-1-05-31 -s -00	TPP			168	100	168
Grzybiny	07-11-1-05-36 -c -00	TWP			8	100	8
Grzybiny	07-11-1-05-37 -g -00	TPP			16	100	16
Grzybiny	07-11-1-05-37 -h -00	TPP			58	100	58
Grzybiny	07-11-1-05-37 -k -00	TPP			30	100	30
Grzybiny	07-11-1-05-37 -m -00	TPP			53	100	53
Grzybiny	07-11-1-05-37 -n -00	TPP			64	100	64
Grzybiny	07-11-1-05-38 -b -00	TPP			64	100	64
Grzybiny	07-11-1-05-38 -h -00	TPP			70	100	70
Grzybiny	07-11-1-05-39 -a -00	TWP			81	100	81
Grzybiny	07-11-1-05-39 -m -00	TPP			25	100	25
Grzybiny	07-11-1-05-42 -a -00	TPP			103	100	103
Grzybiny	07-11-1-05-43 -a -00	TPP			113	100	113
Grzybiny	07-11-1-05-45 -c -00	TWP			24	100	24
Grzybiny	07-11-1-05-46 -c -00	TWP			67	100	67
Grzybiny	07-11-1-05-47 -c -00	TWP			8	100	8
Grzybiny	07-11-1-05-50 -d -00	TWP			18	100	18
Grzybiny	07-11-1-05-54 -b -00	TWP			14	100	14
Grzybiny	07-11-1-05-54 -c -00	TWP			28	100	28
Grzybiny	07-11-1-05-54 -d -00	TWP			11	100	11
Grzybiny	07-11-1-05-55 -c -00	TWP			61	100	61
Grzybiny	07-11-1-05-62 -f -00	TPP			78	100	78
Grzybiny	07-11-1-05-62 -g -00	TPP			152	100	152
Grzybiny	07-11-1-05-64 -g -00	TPP			96	100	96
Grzybiny	07-11-1-05-69 -j -00	TWP			15	100	15
Grzybiny	07-11-1-05-69 -l -00	TPP			39	100	39
Grzybiny	07-11-1-05-69 -o -00	TWP			15	100	15
Grzybiny	07-11-1-05-70 -j -00	TPP			238	100	238
Grzybiny	07-11-1-05-70 -k -00	TWP			19	100	19
Grzybiny	07-11-1-05-70 -l -00	TWP			135	100	135
Grzybiny	07-11-1-05-76 -a -00	TWP			11	100	11
Grzybiny	07-11-1-05-77 -b -00	TWP			28	100	28
		Suma:	2 275	20	9 173	80	11 448

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Klonowo	07-11-2-12- - -	PR			150	100	150
Klonowo	07-11-2-12- - -	PTP			300	100	300
Klonowo	07-11-2-12- - -	PTW			50	100	50
Klonowo	07-11-2-12-542 -i -00	IIIA	239	89	31	11	270
Klonowo	07-11-2-12-542 -p -00	PRZEST			216	100	216
Klonowo	07-11-2-12-543 -j -00	IB			73	100	73
Klonowo	07-11-2-12-548 -c -00	IB	981	99	7	1	988
Klonowo	07-11-2-12-549 -k -00	IIIA			104	100	104
Klonowo	07-11-2-12-550 -g -00	IB	1 101	95	54	5	1 155
Klonowo	07-11-2-12-551 -b -00	PRZEST			122	100	122
Klonowo	07-11-2-12-551 -c -00	IB	474	93	33	7	507
Klonowo	07-11-2-12-551 -g -00	IB	432	94	27	6	459
Klonowo	07-11-2-12-561 -a -00	IB	406	93	31	7	437
Klonowo	07-11-2-12-561 -b -00	IIIA	391	84	74	16	465
Klonowo	07-11-2-12-655 -d -00	TWP			75	100	75
Klonowo	07-11-2-12-673 -d -00	TWP			35	100	35
Klonowo	07-11-2-12-673 -h -00	TWP			62	100	62
Klonowo	07-11-2-12-675 -c -00	TWP			73	100	73
Klonowo	07-11-2-12-679 -g -00	TPP			35	100	35
Klonowo	07-11-2-12-691 -l -00	TPP	153	96	7	4	160
Klonowo	07-11-2-12-691 -m -00	TPP	152	86	25	14	177
Klonowo	07-11-2-12-692 -j -00	TPP			155	100	155
Klonowo	07-11-2-12-692 -k -00	TPP			43	100	43
Klonowo	07-11-2-12-692 -l -00	TPP			30	100	30
Klonowo	07-11-2-12-692 -n -00	TPP			35	100	35
Klonowo	07-11-2-12-692 -o -00	TPP			30	100	30
Klonowo	07-11-2-12-692 -r -00	TPP			50	100	50
Klonowo	07-11-2-12-695 -a -00	TPP	128	76	40	24	168
Klonowo	07-11-2-12-695 -b -00	TPP	320	76	101	24	421
Klonowo	07-11-2-12-695 -c -00	TPP			179	100	179
Klonowo	07-11-2-12-695 -d -00	TPP	305	90	35	10	340
Klonowo	07-11-2-12-696 -b -00	IIIA			460	100	460
Klonowo	07-11-2-12-714 -a -00	TPP	134	95	7	5	141
Klonowo	07-11-2-12-742 -b -00	TPP	228	82	51	18	279
Sarnia Góra	07-11-2-13- - -	PR			100	100	100
Sarnia Góra	07-11-2-13- - -	PTP			800	100	800
Sarnia Góra	07-11-2-13- - -	PTW			90	100	90

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sarnia Góra	07-11-2-13-571 -h -00	TWP			61	100	61
Sarnia Góra	07-11-2-13-580 -f -00	TPP			157	100	157
Sarnia Góra	07-11-2-13-580 -g -00	TPP			149	100	149
Sarnia Góra	07-11-2-13-580 -h -00	TPP			13	100	13
Sarnia Góra	07-11-2-13-582 -f -00	IIIA	201	82	43	18	244
Sarnia Góra	07-11-2-13-583 -b -00	IIIA	338	82	74	18	412
Sarnia Góra	07-11-2-13-586 -f -00	TWP			96	100	96
Sarnia Góra	07-11-2-13-587 -b -00	TPP			150	100	150
Sarnia Góra	07-11-2-13-587 -c -00	TPP	71	70	30	30	101
Sarnia Góra	07-11-2-13-587 -d -00	TPP	158	82	35	18	193
Sarnia Góra	07-11-2-13-588 -b -00	TPP			95	100	95
Sarnia Góra	07-11-2-13-588 -d -00	IIIA			241	100	241
Sarnia Góra	07-11-2-13-589 -i -00	IIIA	139	76	45	24	184
Sarnia Góra	07-11-2-13-595 -d -99	IIIA			718	100	718
Sarnia Góra	07-11-2-13-597 -d -00	IIIAU			1 607	100	1 607
Sarnia Góra	07-11-2-13-600 -r -00	IIIA	170	76	54	24	224
Sarnia Góra	07-11-2-13-603 -i -00	TPP			62	100	62
Sarnia Góra	07-11-2-13-604 -f -00	TPP			119	100	119
Sarnia Góra	07-11-2-13-606 -f -00	TPP			135	100	135
Sarnia Góra	07-11-2-13-612 -j -00	IIIAU	1 256	86	204	14	1 460
Sarnia Góra	07-11-2-13-614 -b -00	TWP			20	100	20
Sarnia Góra	07-11-2-13-614 -d -00	TWP			30	100	30
Sarnia Góra	07-11-2-13-614 -l -00	TWP			13	100	13
Sarnia Góra	07-11-2-13-614 -o -00	TPP			37	100	37
Sarnia Góra	07-11-2-13-621 -c -00	TPP			38	100	38
Sarnia Góra	07-11-2-13-621 -f -00	TWP			54	100	54
Sarnia Góra	07-11-2-13-621 -h -00	TPP			102	100	102
Sarnia Góra	07-11-2-13-634 -d -00	TPP	240	76	77	24	317
Sarnia Góra	07-11-2-13-635 -a -00	IIIA			816	100	816
Sarnia Góra	07-11-2-13-635 -b -00	TWP			91	100	91
Sarnia Góra	07-11-2-13-635 -d -00	TPP			134	100	134
Sarnia Góra	07-11-2-13-638 -b -00	TPP	73	94	5	6	78
Sarnia Góra	07-11-2-13-638 -c -00	TWP	96	96	4	4	100
Sarnia Góra	07-11-2-13-645 -c -00	TPP			31	100	31
Sarnia Góra	07-11-2-13-645 -f -00	TPP			200	100	200
Sarnia Góra	07-11-2-13-645 -h -00	TWP			86	100	86
Sarnia Góra	07-11-2-13-646 -c -00	TPP			47	100	47
Sarnia Góra	07-11-2-13-648 -c -00	TPP			88	100	88
Sarnia Góra	07-11-2-13-651 -b -00	TWP			74	100	74

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sarnia Góra	07-11-2-13-651 -g -00	TPP			99	100	99
Sarnia Góra	07-11-2-13-651 -h -00	TPP			30	100	30
Sarnia Góra	07-11-2-13-651 -i -00	TWP			62	100	62
		Suma:	8 186	45	10 016	55	18 202

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borówno	07-11-2-14- - -	PR			815	100	815
Borówno	07-11-2-14- - -	PTP			1 090	100	1 090
Borówno	07-11-2-14- - -	PTW			120	100	120
Borówno	07-11-2-14-687 -a -00	IIIAU	526	93	37	7	563
Borówno	07-11-2-14-689 -d -00	TWP			101	100	101
Borówno	07-11-2-14-771 -a -00	TPP			367	100	367
Borówno	07-11-2-14-771 -c -00	TPP			42	100	42
Borówno	07-11-2-14-771 -d -00	TPP			53	100	53
Borówno	07-11-2-14-771 -f -00	TPP			39	100	39
Borówno	07-11-2-14-772 -f -00	TPP			176	100	176
Borówno	07-11-2-14-772 -h -00	TPP			68	100	68
Borówno	07-11-2-14-772 -i -00	TPP			57	100	57
Borówno	07-11-2-14-773 -c -00	TPP	106	100			106
Borówno	07-11-2-14-773 -d -00	TPP	138	100			138
Borówno	07-11-2-14-773 -f -00	TPP			19	100	19
Borówno	07-11-2-14-773 -g -00	TPP			12	100	12
Borówno	07-11-2-14-773 -h -00	TPP			284	100	284
Borówno	07-11-2-14-773 -i -00	TWP			12	100	12
Borówno	07-11-2-14-773 -k -00	TPP	44	94	3	6	47
Borówno	07-11-2-14-774 -a -00	IVDU	324	93	25	7	349
Borówno	07-11-2-14-774 -b -00	TPP	74	96	3	4	77
Borówno	07-11-2-14-774 -c -00	TPP			30	100	30
Borówno	07-11-2-14-774 -d -00	TPP			10	100	10
Borówno	07-11-2-14-774 -k -00	TPP	107	96	4	4	111
Borówno	07-11-2-14-775 -c -00	TPP			46	100	46
Borówno	07-11-2-14-789 -a -00	TPP			37	100	37
Borówno	07-11-2-14-789 -b -00	TWP			14	100	14
Borówno	07-11-2-14-789 -c -00	TPP			10	100	10
Borówno	07-11-2-14-789 -d -00	TPP			62	100	62
Borówno	07-11-2-14-789 -f -00	TPP			28	100	28
Borówno	07-11-2-14-789 -g -00	TPP			8	100	8
Borówno	07-11-2-14-789 -h -00	TPP			131	100	131
Borówno	07-11-2-14-790 -a -00	TPP			22	100	22
Borówno	07-11-2-14-790 -b -00	TPP			45	100	45
Borówno	07-11-2-14-790 -c -00	TPP			5	100	5
Borówno	07-11-2-14-790 -f -00	TPP			459	100	459
Borówno	07-11-2-14-790 -g -00	TWP			19	100	19

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borówno	07-11-2-14-809 -c -00	IB	1 143	100			1 143
Borówno	07-11-2-14-813 -g -00	IVD	283	92	25	8	308
Nowy Dwór	07-11-2-15- - -	PR			520	100	520
Nowy Dwór	07-11-2-15- - -	PTP			1 674	100	1 674
Nowy Dwór	07-11-2-15- - -	PTW			465	100	465
Nowy Dwór	07-11-2-15-556 -a -00	TPP	72	91	7	9	79
Nowy Dwór	07-11-2-15-556 -a -00	UPRZPOZ	15	100			15
Nowy Dwór	07-11-2-15-556 -b -00	TPP	34	100			34
Nowy Dwór	07-11-2-15-556 -d -00	TPP			32	100	32
Nowy Dwór	07-11-2-15-557 -d -00	TPP			27	100	27
Nowy Dwór	07-11-2-15-558 -b -00	TPP			18	100	18
Nowy Dwór	07-11-2-15-558 -d -00	TPP	66	85	12	15	78
Nowy Dwór	07-11-2-15-558 -h -00	TPP	137	88	19	12	156
Nowy Dwór	07-11-2-15-669 -f -00	IIIAU	767	93	57	7	824
Nowy Dwór	07-11-2-15-682 -b -00	IIIAU	521	97	15	3	536
Nowy Dwór	07-11-2-15-683 -a -00	TWP	130	85	23	15	153
Nowy Dwór	07-11-2-15-684 -d -00	TWP	188	100			188
Nowy Dwór	07-11-2-15-703 -b -00	TPP	133	94	8	6	141
Nowy Dwór	07-11-2-15-723 -a -00	TPP	175	85	32	15	207
Nowy Dwór	07-11-2-15-723 -f -00	TPP	316	86	50	14	366
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -ax -00	TWP			17	100	17
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -bx -00	TPP	29	83	6	17	35
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -cx -00	TWP			10	100	10
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -p -00	TPP	41	79	11	21	52
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -s -00	TWP			11	100	11
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -w -00	TPP	54	78	15	22	69
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -y -00	TPP	86	83	18	17	104
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -z -00	TWP			12	100	12
Nowy Dwór	07-11-2-15-727 -b -00	TPP	730	96	30	4	760
Nowy Dwór	07-11-2-15-730 -a -00	TWP			97	100	97
Nowy Dwór	07-11-2-15-769 -i -00	IB	793	100			793
Nowy Dwór	07-11-2-15-787 -a -00	IB	759	100			759
		Suma:	7 791	51	7 464	49	15 255

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bryńsk	07-11-2-16- - -	PR			257	100	257
Bryńsk	07-11-2-16- - -	PTP			791	100	791
Bryńsk	07-11-2-16- - -	PTW			62	100	62
Bryńsk	07-11-2-16-746 -d -00	TPP			8	100	8
Bryńsk	07-11-2-16-747 -f -00	TPP			22	100	22
Bryńsk	07-11-2-16-747 -g -00	TPP			25	100	25
Bryńsk	07-11-2-16-747 -i -00	TPP			73	100	73
Bryńsk	07-11-2-16-781 -g -00	TPP			24	100	24
Bryńsk	07-11-2-16-783 -h -00	TPP			21	100	21
Bryńsk	07-11-2-16-800 -a -00	TPP	46	96	2	4	48
Bryńsk	07-11-2-16-800 -d -00	TPP			86	100	86
Bryńsk	07-11-2-16-801 -k -00	TPP			31	100	31
Bryńsk	07-11-2-16-801 -l -00	TPP			80	100	80
Bryńsk	07-11-2-16-802 -k -00	TPP			45	100	45
Bryńsk	07-11-2-16-802 -l -00	TPP			10	100	10
Bryńsk	07-11-2-16-821 -k -00	TWP			10	100	10
Bryńsk	07-11-2-16-853 -c -00	IB	1 256	96	56	4	1 312
Bryńsk	07-11-2-16-854 -h -00	TPP			42	100	42
Bryńsk	07-11-2-16-855 -d -00	TWP			14	100	14
Bryńsk	07-11-2-16-856 -g -00	IIIAU	570	84	105	16	675
Bryńsk	07-11-2-16-867 -d -00	TWP			27	100	27
Bryńsk	07-11-2-16-882 -a -00	IIIAU	849	90	96	10	945
Bryńsk	07-11-2-16-883 -a -00	IIIAU	1 135	95	64	5	1 199
Bryńsk	07-11-2-16-890 -f -00	IB	1 113	95	59	5	1 172
Bryńsk	07-11-2-16-891 -h -00	TWP			36	100	36
Lubowidz	07-11-2-17- - -	PR			510	100	510
Lubowidz	07-11-2-17- - -	PTP			900	100	900
Lubowidz	07-11-2-17- - -	PTW			100	100	100
Lubowidz	07-11-2-17-827 -f -00	IB	1 193	100			1 193
Lubowidz	07-11-2-17-828 -d -00	IB	771	100	1	0	772
Lubowidz	07-11-2-17-828 -f -00	IB	156	100			156
Lubowidz	07-11-2-17-874 -b -00	IB	1 259	99	13	1	1 272
Lubowidz	07-11-2-17-884 -c -00	TPP	30	100			30
Lubowidz	07-11-2-17-884 -d -00	TPP	31	100			31
Lubowidz	07-11-2-17-884 -f -00	TPP	138	100			138
Lubowidz	07-11-2-17-884 -h -00	TPP	26	100			26
Lubowidz	07-11-2-17-884 -i -00	TWP			48	100	48

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubowidz	07-11-2-17-884 -n -00	TPP	64	100			64
Lubowidz	07-11-2-17-906 -a -00	IIIA	584	81	137	19	721
Lubowidz	07-11-2-17-908 -a -00	IIIAU	827	94	57	6	884
Lubowidz	07-11-2-17-908 -c -00	IIIA	754	98	13	2	767
Lubowidz	07-11-2-17-923 -a -00	IIIA	356	72	139	28	495
		Suma:	11 158	74	3 964	26	15 122

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 8/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Konopaty	07-11-2-18- - -	PR			50	100	50
Konopaty	07-11-2-18- - -	PTP			1 200	100	1 200
Konopaty	07-11-2-18- - -	PTW			50	100	50
Konopaty	07-11-2-18-900 -a -00	TPP			142	100	142
Konopaty	07-11-2-18-900 -b -00	TPP			204	100	204
Konopaty	07-11-2-18-901 -a -00	TPP			38	100	38
Konopaty	07-11-2-18-901 -f -00	TPP			13	100	13
Konopaty	07-11-2-18-901 -i -00	TPP			35	100	35
Konopaty	07-11-2-18-918 -a -00	TPP			360	100	360
Konopaty	07-11-2-18-921 -b -00	TPP			67	100	67
Konopaty	07-11-2-18-921 -c -00	TPP			20	100	20
Konopaty	07-11-2-18-921 -f -00	TPP			32	100	32
Konopaty	07-11-2-18-928 -g -00	TPP			105	100	105
Konopaty	07-11-2-18-934 -c -00	TPP			10	100	10
Konopaty	07-11-2-18-935 -c -00	TPP			100	100	100
Konopaty	07-11-2-18-938 -d -00	IB	479	97	16	3	495
Konopaty	07-11-2-18-946 -d -00	TWP			15	100	15
Konopaty	07-11-2-18-946 -k -00	TWP			20	100	20
Konopaty	07-11-2-18-946 -l -00	TWP			20	100	20
Konopaty	07-11-2-18-947 -c -00	TWP			15	100	15
Konopaty	07-11-2-18-952 -f -00	TPP			27	100	27
Konopaty	07-11-2-18-953 -a -00	TPP			417	100	417
Konopaty	07-11-2-18-957 -a -00	TWP			35	100	35
Konopaty	07-11-2-18-957 -c -00	TPP			40	100	40
Konopaty	07-11-2-18-957 -d -00	TPP			36	100	36
Konopaty	07-11-2-18-960 -h -00	IB	569	95	32	5	601
Majdany	07-11-2-19- - -	PR			50	100	50
Majdany	07-11-2-19- - -	PTP			900	100	900
Majdany	07-11-2-19- - -	PTW			20	100	20
Majdany	07-11-2-19-1003 -c -99	IB	939	100			939
Majdany	07-11-2-19-1004 -a -00	IB	829	100			829
Majdany	07-11-2-19-1005 -c -00	IB			63	100	63
Majdany	07-11-2-19-1007 -a -00	TPP			62	100	62
Majdany	07-11-2-19-1011 -i -00	TWP			61	100	61
Majdany	07-11-2-19-1011 -j -00	TWP			116	100	116
Majdany	07-11-2-19-1012 -a -00	TWP			70	100	70
Majdany	07-11-2-19-975 -l -00	TPP			8	100	8

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Majdany	07-11-2-19-975 -m -00	TPP			65	100	65
Majdany	07-11-2-19-979 -d -00	TPP			47	100	47
Majdany	07-11-2-19-979 -f -00	TPP			52	100	52
Majdany	07-11-2-19-979 -m -00	TWP			30	100	30
Majdany	07-11-2-19-979 -o -00	TPP			20	100	20
Majdany	07-11-2-19-980 -f -00	TPP			63	100	63
Majdany	07-11-2-19-980 -g -00	TWP			50	100	50
Majdany	07-11-2-19-980 -h -00	TPP			83	100	83
Majdany	07-11-2-19-981 -a -00	TPP	439	92	40	8	479
Majdany	07-11-2-19-983 -f -99	IB	605	99	4	1	609
Majdany	07-11-2-19-987 -c -00	IB	1 127	100			1 127
Majdany	07-11-2-19-990 -a -00	TPP			476	100	476
Majdany	07-11-2-19-993 -g -00	TPP	236	92	20	8	256
		Suma:	5 223	49	5 399	51	10 622

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1/2024	Kostkowo	4 238	71	1 749	29	5 987
1/2024	Olszewo	3 446	75	1 133	25	4 579
2/2024	Gródki	1 640	23	5 546	77	7 186
2/2024	Kiełpiny	2 833	41	4 124	59	6 957
2/2024	Słup	3 226	56	2 487	44	5 713
3/2024	Płońnica	5 508	56	4 255	44	9 763
3/2024	Turza Wielka	2 667	43	3 533	57	6 200
4/2024	Filice	2 275	35	4 196	65	6 471
4/2024	Grzybiny			4 977	100	4 977
5/2024	Klonowo	5 444	66	2 800	34	8 244
5/2024	Sarnia Góra	2 742	28	7 216	72	9 958
6/2024	Borówno	2 745	39	4 278	61	7 023
6/2024	Nowy Dwór	5 046	61	3 186	39	8 232
7/2024	Bryńsk	4 969	71	2 046	29	7 015
7/2024	Lubowidz	6 189	76	1 918	24	8 107
8/2024	Konopaty	1 048	25	3 099	75	4 147
8/2024	Majdany	4 175	64	2 300	36	6 475
		58 191	50	58 843	50	117 034