

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PII L02, L03-POZ

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisów	16-20-1-03- - -	PR			247	100	247
Cisów	16-20-1-03- - -	PTP			170	100	170
Cisów	16-20-1-03- - -	PTW			30	100	30
Cisów	16-20-1-03-103 -a -00	IID			100	100	100
Cisów	16-20-1-03-107 -d -00	IIIBU			420	100	420
Cisów	16-20-1-03-110 -b -00	IVDU			755	100	755
Cisów	16-20-1-03-112 -g -00	TWP			19	100	19
Cisów	16-20-1-03-114 -c -99	TPN			223	100	223
Cisów	16-20-1-03-114 -f -00	TPP			19	100	19
Cisów	16-20-1-03-115 -l -00	TPP			360	100	360
Cisów	16-20-1-03-136 -g -00	TWP			24	100	24
Cisów	16-20-1-03-85 -j -00	IVDU			593	100	593
Cisów	16-20-1-03-96 -b -00	TWP			225	100	225
Cisów	16-20-1-03-97 -a -00	PRZEST			467	100	467
Cisów	16-20-1-03-97 -a -00	TPP			903	100	903
Sieraków	16-20-1-02- - -	PR			212	100	212
Sieraków	16-20-1-02- - -	PTP			283	100	283
Sieraków	16-20-1-02- - -	PTW			5	100	5
Sieraków	16-20-1-02-202 -d -00	TPP			275	100	275
Sieraków	16-20-1-02-20 -c -00	TPP			689	100	689
Sieraków	16-20-1-02-212 -a -00	IVD			241	100	241
Sieraków	16-20-1-02-212 -f -00	IVDU			140	100	140
Sieraków	16-20-1-02-214 -f -00	TPP			105	100	105
Sieraków	16-20-1-02-215 -b -00	IIIB			355	100	355
Sieraków	16-20-1-02-221 -a -00	IVD			1 695	100	1 695
Sieraków	16-20-1-02-22 -c -00	TPP			257	100	257
Sieraków	16-20-1-02-35 -b -00	TPP			49	100	49
Sieraków	16-20-1-02-40 -a -00	TPP			277	100	277
Sieraków	16-20-1-02-41 -h -00	TWP			36	100	36
Sieraków	16-20-1-02-41 -j -00	TPP			36	100	36
Sieraków	16-20-1-02-52 -k -00	IID			54	100	54
Sieraków	16-20-1-02-53 -j -00	IVD			123	100	123
Sieraków	16-20-1-02-59 -c -00	TPP			81	100	81
Sieraków	16-20-1-02-60 -d -00	IVA			39	100	39
Sieraków	16-20-1-02-60 -f -00	TPP			107	100	107
Sieraków	16-20-1-02-60 -i -00	IVDS			351	100	351
Sieraków	16-20-1-02-61 -d -00	TPP			16	100	16

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sieraków	16-20-1-02-73 -b -00	TPP			593	100	593
Sieraków	16-20-1-02-74 -b -00	IVD			66	100	66
Sieraków	16-20-1-02-74 -h -00	IVD			104	100	104
Sieraków	16-20-1-02-75 -a -00	IVD			20	100	20
Sieraków	16-20-1-02-76 -b -00	TPP			150	100	150
Sieraków	16-20-1-02-92 -f -00	IVD			324	100	324
		Suma:			11 238	100	11 238

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PI L01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Włochy	16-20-1-01- - -	PR			300	100	300
Włochy	16-20-1-01- - -	PTP			380	100	380
Włochy	16-20-1-01- - -	PTW			10	100	10
Włochy	16-20-1-01-17 -b -00	TPP			86	100	86
Włochy	16-20-1-01-17 -d -00	TPP			163	100	163
Włochy	16-20-1-01-26 -b -00	TPN			160	100	160
Włochy	16-20-1-01-26 -c -00	TPN			437	100	437
Włochy	16-20-1-01-27 -g -00	TPN			409	100	409
Włochy	16-20-1-01-29 -c -00	TPP			175	100	175
Włochy	16-20-1-01-2 -b -00	TPP			477	100	477
Włochy	16-20-1-01-31 -b -00	TPN			283	100	283
Włochy	16-20-1-01-44 -a -00	IVDS			1 000	100	1 000
Włochy	16-20-1-01-46 -a -00	TPP			327	100	327
Włochy	16-20-1-01-47 -d -00	TPN			239	100	239
Włochy	16-20-1-01-49 -j -00	IVD			272	100	272
Włochy	16-20-1-01-50 -i -00	IVD			190	100	190
Włochy	16-20-1-01-50 -j -00	IVD			86	100	86
Włochy	16-20-1-01-57 -a -00	TPN			163	100	163
Włochy	16-20-1-01-65 -c -00	IVD			1 380	100	1 380
Włochy	16-20-1-01-68 -c -00	TPN			871	100	871
Włochy	16-20-1-01-71 -c -00	TPN			219	100	219
		Suma:			7 627	100	7 627

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PIV L05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niestachów	16-20-1-05- - -	PR			195	100	195
Niestachów	16-20-1-05- - -	PTP			135	100	135
Niestachów	16-20-1-05- - -	PTW			20	100	20
Niestachów	16-20-1-05-217 -b -99	IVD			199	100	199
Niestachów	16-20-1-05-218 -a -99	IVD			778	100	778
Niestachów	16-20-1-05-218 -b -99	IVD			169	100	169
Niestachów	16-20-1-05-230 -d -00	TWP			45	100	45
Niestachów	16-20-1-05-245 -b -00	TPP			290	100	290
Niestachów	16-20-1-05-245 -c -00	TPP			505	100	505
Niestachów	16-20-1-05-250 -a -00	TPP			60	100	60
Niestachów	16-20-1-05-250 -c -00	IVD			227	100	227
Niestachów	16-20-1-05-250 -d -00	TPP			64	100	64
Niestachów	16-20-1-05-251 -a -00	TPP			1 027	100	1 027
Niestachów	16-20-1-05-252 -a -00	TPP			662	100	662
Niestachów	16-20-1-05-261 -b -00	TWP			30	100	30
Niestachów	16-20-1-05-266 -b -00	IVD			1 027	100	1 027
Niestachów	16-20-1-05-267 -p -00	IVD			399	100	399
Niestachów	16-20-1-05-267 -r -00	IVD			232	100	232
Niestachów	16-20-1-05-268 -a -00	IIIBU			502	100	502
Niestachów	16-20-1-05-269 -c -00	IVD			250	100	250
Niestachów	16-20-1-05-270 -a -00	IVD			713	100	713
Niestachów	16-20-1-05-271 -a -00	IVD			567	100	567
Niestachów	16-20-1-05-272 -c -00	TPP			136	100	136
Niestachów	16-20-1-05-276 -c -01	IID	137	91	14	9	151
		Suma:	137	2	8 246	98	8 383

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PV L06,07 GNS

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Marzysz	16-20-2-06- - -	PR			55	100	55
Marzysz	16-20-2-06- - -	PTP			140	100	140
Marzysz	16-20-2-06- - -	PTW			20	100	20
Marzysz	16-20-2-06-183 -c -00	TPP			587	100	587
Marzysz	16-20-2-06-195 -a -00	TPP			77	100	77
Marzysz	16-20-2-06-195 -b -00	TPP			166	100	166
Marzysz	16-20-2-06-195 -c -00	TPP			83	100	83
Marzysz	16-20-2-06-195 -g -00	TPP			128	100	128
Marzysz	16-20-2-06-200 -a -00	TPP			178	100	178
Marzysz	16-20-2-06-200 -b -00	TPP			191	100	191
Marzysz	16-20-2-06-200 -c -00	TPP			90	100	90
Marzysz	16-20-2-06-200 -d -00	TPP			323	100	323
Marzysz	16-20-2-06-200 -f -00	TPP			229	100	229
Marzysz	16-20-2-06-202 -a -00	IVD			126	100	126
Marzysz	16-20-2-06-202 -b -00	TPP	300	94	20	6	320
Marzysz	16-20-2-06-216 -f -00	IVA			223	100	223
Marzysz	16-20-2-06-219 -a -00	TPP			430	100	430
Marzysz	16-20-2-06-224 -d -00	IVD			227	100	227
Marzysz	16-20-2-06-90 -c -00	IIIBU			743	100	743
Marzysz	16-20-2-06-94 -g -00	IVD			92	100	92
Marzysz	16-20-2-06-95 -c -00	TPP			461	100	461
Marzysz	16-20-2-06-95 -f -00	IVA			650	100	650
Marzysz	16-20-2-06-95 -g -00	IVD			266	100	266
Radomice	16-20-2-07- - -	PR			74	100	74
Radomice	16-20-2-07- - -	PTP			246	100	246
Radomice	16-20-2-07- - -	PTW			10	100	10
Radomice	16-20-2-07-240 -c -00	TPP			316	100	316
Radomice	16-20-2-07-242 -f -00	TPP			505	100	505
Radomice	16-20-2-07-248 -b -00	TPP			139	100	139
Radomice	16-20-2-07-252 -b -00	IVDS			156	100	156
Radomice	16-20-2-07-258 -g -00	IVD			331	100	331
		Suma:	300	4	7 282	96	7 582

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PXI-POZ RB ZŁOŻ

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisów	16-20-1-03-108 -h -00	IVA	138	95	8	5	146
Cisów	16-20-1-03-125 -c -99	IID	138	76	44	24	182
Cisów	16-20-1-03-127 -c -99	IIIAU	588	81	136	19	724
Cisów	16-20-1-03-128 -a -99	IIIAU	1 092	87	164	13	1 256
Łuczewnica	16-20-2-09- - -	PR			100	100	100
Łuczewnica	16-20-2-09-41 -i -00	IIIB			10	100	10
Łuczewnica	16-20-2-09-41 -k -00	IIIA	114	90	12	10	126
Łuczewnica	16-20-2-09-44 -a -00	IIIB	131	76	42	24	173
Łuczewnica	16-20-2-09-47 -a -99	IVD			65	100	65
Łuczewnica	16-20-2-09-48 -d -00	IVA			155	100	155
Łuczewnica	16-20-2-09-51 -b -99	IIIAU	485	95	24	5	509
Łuczewnica	16-20-2-09-55 -n -00	IIIAU	342	96	15	4	357
Łuczewnica	16-20-2-09-55 -t -00	IIIAU	262	97	8	3	270
Łuczewnica	16-20-2-09-56 -a -00	IVD			225	100	225
Łuczewnica	16-20-2-09-56 -h -99	IIIA	137	73	51	27	188
Łuczewnica	16-20-2-09-56 -k -99	IVD	49	96	2	4	51
Łuczewnica	16-20-2-09-56 -l -00	IIA	140	99	1	1	141
Łuczewnica	16-20-2-09-56 -m -99	IIIA			36	100	36
Łuczewnica	16-20-2-09-57 -b -00	IIIB			65	100	65
Łuczewnica	16-20-2-09-57 -g -98	IIIB			418	100	418
Łuczewnica	16-20-2-09-58 -i -00	IIIA			154	100	154
Łuczewnica	16-20-2-09-59 -f -00	IIIA			129	100	129
Łuczewnica	16-20-2-09-68 -l -00	IIIAU	613	85	106	15	719
Marzysz	16-20-2-06-94 -f -00	IIIB	309	86	51	14	360
Niestachów	16-20-1-05-233 -d -00	IIIAU	421	92	37	8	458
Niestachów	16-20-1-05-254 -h -00	IIIA	196	95	11	5	207
Niestachów	16-20-1-05-276 -a -00	IIIA	129	98	2	2	131
Radomice	16-20-2-07-239 -c -00	IIIAU	152	100			152
Radomice	16-20-2-07-240 -d -99	IIIB	570	95	30	5	600
Radomice	16-20-2-07-251 -j -00	IID	28	76	9	24	37
Radomice	16-20-2-07-260 -c -00	IIIAU	335	98	6	2	341
Trzemosna	16-20-2-08-102 -c -00	IVD			490	100	490
Trzemosna	16-20-2-08-105 -b -00	IVD	301	75	102	25	403
Trzemosna	16-20-2-08-26 -l -00	IIIA	172	95	10	5	182
Trzemosna	16-20-2-08-39 -b -00	IVD			104	100	104
Trzemosna	16-20-2-08-40 -a -99	IIIAU	185	91	19	9	204
Trzemosna	16-20-2-08-40 -i -00	IIIAU			221	100	221

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trzemosna	16-20-2-08-40 -p -99	IIIAU			534	100	534
Trzemosna	16-20-2-08-99 -a -00	IIIAU	853	93	66	7	919
		Suma:	7 880	68	3 662	32	11 542

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PX-POZ IB,TP,TW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisów	16-20-1-03-111 -j -00	TPP	90	84	17	16	107
Cisów	16-20-1-03-111 -k -00	TPP	93	85	16	15	109
Cisów	16-20-1-03-111 -n -00	TPP			323	100	323
Cisów	16-20-1-03-113 -a -00	TPP	194	98	3	2	197
Cisów	16-20-1-03-116 -f -00	TPP			65	100	65
Cisów	16-20-1-03-122 -f -99	TPP	286	96	13	4	299
Cisów	16-20-1-03-123 -a -99	TPP	145	100			145
Cisów	16-20-1-03-124 -d -99	TWP			95	100	95
Cisów	16-20-1-03-125 -d -99	TWP	43	86	7	14	50
Cisów	16-20-1-03-126 -a -99	TPP	253	94	17	6	270
Cisów	16-20-1-03-129 -l -00	TPP	205	99	2	1	207
Cisów	16-20-1-03-133 -c -00	TPP	54	81	13	19	67
Cisów	16-20-1-03-133 -d -00	TPP	160	72	62	28	222
Cisów	16-20-1-03-138 -d -00	TPP	103	98	2	2	105
Cisów	16-20-1-03-139 -a -00	TPP	151	97	5	3	156
Cisów	16-20-1-03-141 -l -00	TPP	223	99	3	1	226
Łuczewnica	16-20-2-09- - -	PTP			80	100	80
Łuczewnica	16-20-2-09- - -	PTW			20	100	20
Łuczewnica	16-20-2-09-117 -k -00	TPP	41	98	1	2	42
Łuczewnica	16-20-2-09-117 -l -00	TWP	85	89	10	11	95
Łuczewnica	16-20-2-09-117 -m -00	TPP	174	99	2	1	176
Łuczewnica	16-20-2-09-117 -n -00	TPP	30	91	3	9	33
Łuczewnica	16-20-2-09-117 -o -00	TPP			76	100	76
Łuczewnica	16-20-2-09-118 -r -00	TWP			73	100	73
Łuczewnica	16-20-2-09-122 -f -00	TPP	37	100			37
Łuczewnica	16-20-2-09-122 -g -00	TWP	103	97	3	3	106
Łuczewnica	16-20-2-09-57 -i -00	TPP			155	100	155
Łuczewnica	16-20-2-09-58 -k -00	TPP			71	100	71
Łuczewnica	16-20-2-09-58 -l -00	TPP			136	100	136
Łuczewnica	16-20-2-09-63 -p -00	TPP	182	97	6	3	188
Łuczewnica	16-20-2-09-67 -c -00	TPP			58	100	58
Łuczewnica	16-20-2-09-68 -a -00	TPP			286	100	286
Łuczewnica	16-20-2-09-68 -b -00	TPP	177	75	58	25	235
Łuczewnica	16-20-2-09-70 -i -00	TPP			60	100	60
Łuczewnica	16-20-2-09-73 -a -00	TPP	305	100			305
Łuczewnica	16-20-2-09-73 -b -00	TPP	43	93	3	7	46
Łuczewnica	16-20-2-09-73 -g -00	TPP	57	100			57

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łuczewnica	16-20-2-09-73 -h -00	TPP	697	100	3	0	700
Łuczewnica	16-20-2-09-73 -j -00	TPP	30	100			30
Łuczewnica	16-20-2-09-73 -l -00	TPP	104	100			104
Łuczewnica	16-20-2-09-73 -m -00	TPP	443	100			443
Łuczewnica	16-20-2-09-73 -n -00	TPP	70	100			70
Łuczewnica	16-20-2-09-75 -d -01	IB	558	100	1	0	559
Marzysz	16-20-2-06-183 -d -00	TPP	63	97	2	3	65
Marzysz	16-20-2-06-183 -f -00	TPP	222	98	5	2	227
Marzysz	16-20-2-06-185 -a -99	TWP	221	95	12	5	233
Marzysz	16-20-2-06-185 -b -99	TPP	36	100			36
Marzysz	16-20-2-06-210 -a -00	TPP	629	100			629
Marzysz	16-20-2-06-210 -b -00	TPP	197	95	10	5	207
Marzysz	16-20-2-06-219 -b -00	TPP	317	91	30	9	347
Marzysz	16-20-2-06-219 -c -00	TPP	98	100			98
Marzysz	16-20-2-06-228 -c -00	TPP	699	99	10	1	709
Marzysz	16-20-2-06-228 -d -00	TPP	71	97	2	3	73
Marzysz	16-20-2-06-95 -d -00	TPP	190	81	45	19	235
Niestachów	16-20-1-05-259 -f -99	TPP	160	100			160
Niestachów	16-20-1-05-260 -b -00	TPP	340	99	5	1	345
Niestachów	16-20-1-05-260 -c -00	TPP	35	100			35
Niestachów	16-20-1-05-261 -a -00	TPP	500	100			500
Niestachów	16-20-1-05-272 -a -00	TPP	175	90	19	10	194
Niestachów	16-20-1-05-273 -c -00	TPP	386	92	35	8	421
Radomice	16-20-2-07-108 -c -99	IB	648	100			648
Radomice	16-20-2-07-108 -d -00	TPP	155	100			155
Radomice	16-20-2-07-108 -f -00	TPP	257	100	1	0	258
Radomice	16-20-2-07-108 -h -99	IB	372	99	4	1	376
Radomice	16-20-2-07-115 -b -00	TPP	251	98	4	2	255
Radomice	16-20-2-07-238 -c -02	IB	828	98	20	2	848
Radomice	16-20-2-07-239 -g -00	IB	405	100	2	0	407
Radomice	16-20-2-07-243 -h -00	TPP	205	100			205
Radomice	16-20-2-07-250 -c -00	TWP	317	100			317
Radomice	16-20-2-07-250 -h -00	TPP	74	100			74
Radomice	16-20-2-07-251 -i -00	IB	196	98	3	2	199
Radomice	16-20-2-07-264 -h -00	TPP	171	92	15	8	186
Radomice	16-20-2-07-267 -a -00	TWP			70	100	70
Radomice	16-20-2-07-277 -c -00	TPP	176	93	13	7	189
Radomice	16-20-2-07-280 -d -00	TPP	447	99	5	1	452
Radomice	16-20-2-07-281 -f -00	TPP	219	99	3	1	222

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Radomice	16-20-2-07-282 -a -99	TPP	333	82	74	18	407
Radomice	16-20-2-07-287 -c -00	TPP	215	100	1	0	216
Sieraków	16-20-1-02-53 -k -00	TPP	320	93	25	7	345
Sieraków	16-20-1-02-54 -b -00	TPP			52	100	52
Sieraków	16-20-1-02-55 -c -00	TPP	179	99	2	1	181
Sieraków	16-20-1-02-94 -c -00	TPP	193	97	7	4	200
Trzemosna	16-20-2-08-100 -g -00	TPP	75	84	14	16	89
Trzemosna	16-20-2-08-100 -h -00	TPP	93	85	16	15	109
Trzemosna	16-20-2-08-10 -b -00	TPP	62	91	6	9	68
Trzemosna	16-20-2-08-10 -i -99	TPP	43	100			43
Trzemosna	16-20-2-08-112 -n -00	TPP			54	100	54
Trzemosna	16-20-2-08-14 -a -99	TPP			57	100	57
Trzemosna	16-20-2-08-14 -f -00	TPP			135	100	135
Trzemosna	16-20-2-08-3 -d -01	IB	726	99	8	1	734
Trzemosna	16-20-2-08-45 -b -00	TPP			74	100	74
Trzemosna	16-20-2-08-46 -c -00	TPP	152	100			152
Trzemosna	16-20-2-08-46 -d -00	TPP			146	100	146
Trzemosna	16-20-2-08-46 -i -00	TPP	81	89	10	11	91
		Suma:	16 668	86	2 744	14	19 412