

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśno	12-07-2-10- - -	PR			335	100	335
Leśno	12-07-2-10- - -	PTP			695	100	695
Leśno	12-07-2-10- - -	PTW			35	100	35
Leśno	12-07-2-10-170 -a -00	TPP			210	100	210
Leśno	12-07-2-10-170 -b -00	TPP			105	100	105
Leśno	12-07-2-10-192 -g -00	TPP			55	100	55
Leśno	12-07-2-10-209 -c -00	TPP			53	100	53
Leśno	12-07-2-10-242 -b -99	IVD	160	74	55	26	215
Leśno	12-07-2-10-278 -b -00	TPN			63	100	63
Leśno	12-07-2-10-302 -f -00	IIIAU	605	79	162	21	767
Leśno	12-07-2-10-303 -a -00	TPP			37	100	37
Leśno	12-07-2-10-306 -b -00	TPP			47	100	47
Leśno	12-07-2-10-306 -c -00	TWP			48	100	48
Leśno	12-07-2-10-309 -f -00	IIIAUS	717	83	142	17	859
		Suma:	1 482	42	2 042	58	3 524

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 11/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łęga	12-07-2-11- - -	PR			60	100	60
Łęga	12-07-2-11- - -	PTP			585	100	585
Łęga	12-07-2-11- - -	PTW			80	100	80
Łęga	12-07-2-11-200 -m -00	CP-P			20	100	20
Łęga	12-07-2-11-201 -b -00	TPN			105	100	105
Łęga	12-07-2-11-214 -d -00	TWP			64	100	64
Łęga	12-07-2-11-217 -c -00	IB			67	100	67
Łęga	12-07-2-11-219 -j -99	IB	330	74	118	26	448
Łęga	12-07-2-11-241 -i -99	IIIA			300	100	300
Łęga	12-07-2-11-241 -l -00	IIIA			83	100	83
Łęga	12-07-2-11-241 -m -00	TPP			26	100	26
Łęga	12-07-2-11-241 -m -00	TWP			8	100	8
Łęga	12-07-2-11-255 -i -00	TWP			50	100	50
Łęga	12-07-2-11-260 -d -00	IIIB	320	85	57	15	377
Łęga	12-07-2-11-260 -f -00	TPP			75	100	75
Łęga	12-07-2-11-261 -j -00	TWP			15	100	15
Łęga	12-07-2-11-282 -j -00	TWP			10	100	10
Łęga	12-07-2-11-284 -k -00	TWP			62	100	62
Łęga	12-07-2-11-288 -d -00	TWP			10	100	10
Łęga	12-07-2-11-310 -d -00	TWP			102	100	102
Łęga	12-07-2-11-310 -g -00	TWP			57	100	57
Łęga	12-07-2-11-310 -i -00	TWP			40	100	40
Łęga	12-07-2-11-310 -m -00	TWP			17	100	17
Łęga	12-07-2-11-311 -c -00	TPP			91	100	91
Łęga	12-07-2-11-314 -c -00	TWP			40	100	40
Łęga	12-07-2-11-315 -b -00	TWP			5	100	5
Łęga	12-07-2-11-315 -c -00	TWP			52	100	52
Łęga	12-07-2-11-316 -h -00	TWP			33	100	33
		Suma:	650	23	2 232	77	2 882

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cieszyny	12-07-1-01- - -	PR			255	100	255
Cieszyny	12-07-1-01- - -	PTP			833	100	833
Cieszyny	12-07-1-01- - -	PTW			120	100	120
Cieszyny	12-07-1-01-105 -d -00	TWP			106	100	106
Cieszyny	12-07-1-01-105 -g -00	TPP	113	84	21	16	134
Cieszyny	12-07-1-01-107 -b -00	TPP			93	100	93
Cieszyny	12-07-1-01-107 -h -00	TPP			241	100	241
Cieszyny	12-07-1-01-108 -a -00	TPP	44	83	9	17	53
Cieszyny	12-07-1-01-108 -i -00	TPP			45	100	45
Cieszyny	12-07-1-01-140 -b -00	TPP			184	100	184
Cieszyny	12-07-1-01-142 -c -00	TPP			185	100	185
Cieszyny	12-07-1-01-146 -g -00	TWN			38	100	38
Cieszyny	12-07-1-01-147 -c -00	TPP			103	100	103
Cieszyny	12-07-1-01-147 -g -00	TPP	122	80	31	20	153
Cieszyny	12-07-1-01-148 -b -00	TPP			84	100	84
Cieszyny	12-07-1-01-149 -a -00	TPP			158	100	158
Cieszyny	12-07-1-01-150 -d -00	TPP	44	81	10	19	54
Cieszyny	12-07-1-01-150 -f -00	TPP	117	84	22	16	139
Cieszyny	12-07-1-01-151 -f -00	TPP	61	82	13	18	74
Cieszyny	12-07-1-01-154 -b -00	TPN	223	86	35	14	258
Cieszyny	12-07-1-01-155 -f -00	TPP			40	100	40
Cieszyny	12-07-1-01-155 -h -00	TPP			37	100	37
Cieszyny	12-07-1-01-156 -d -00	TPP	205	84	38	16	243
Cieszyny	12-07-1-01-157 -g -00	TWN			61	100	61
Cieszyny	12-07-1-01-159 -h -00	TPN			47	100	47
Cieszyny	12-07-1-01-161 -c -00	TWN			46	100	46
Cieszyny	12-07-1-01-178 -k -00	TWN			242	100	242
Cieszyny	12-07-1-01-178 -m -00	TPP	10	91	1	9	11
Cieszyny	12-07-1-01-28 -b -00	TPP			84	100	84
Cieszyny	12-07-1-01-31 -b -00	TWP			73	100	73
Cieszyny	12-07-1-01-52 -h -00	TPP			82	100	82
Cieszyny	12-07-1-01-73 -b -00	IIIB			79	100	79
Cieszyny	12-07-1-01-73 -d -00	TWN			64	100	64
Cieszyny	12-07-1-01-73 -g -00	TWP			183	100	183
Cieszyny	12-07-1-01-74 -a -00	TPP			225	100	225
Cieszyny	12-07-1-01-74 -f -00	TPN			64	100	64
Cieszyny	12-07-1-01-75 -d -00	TWP			491	100	491

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	939	17	4 443	83	5 382

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 12/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nielub	12-07-2-12- - -	PR			105	100	105
Nielub	12-07-2-12- - -	PTP			270	100	270
Nielub	12-07-2-12- - -	PTW			140	100	140
Nielub	12-07-2-12-43 -g -00	TWP			25	100	25
Nielub	12-07-2-12-45 -f -00	TWP			43	100	43
Nielub	12-07-2-12-45 -l -00	TPP			63	100	63
Nielub	12-07-2-12-49C -j -00	IIIB			95	100	95
Nielub	12-07-2-12-49C -w -00	TWP			13	100	13
Nielub	12-07-2-12-50A -d -00	TPP	102	100			102
Nielub	12-07-2-12-50 -n -00	TPP			36	100	36
Nielub	12-07-2-12-53 -n -00	TPP			22	100	22
Nielub	12-07-2-12-55A -b -00	TPP			131	100	131
Nielub	12-07-2-12-55A -c -00	TPP			14	100	14
Nielub	12-07-2-12-55A -d -00	TPP			129	100	129
Nielub	12-07-2-12-55A -h -00	TPP			22	100	22
Nielub	12-07-2-12-55 -c -00	TPP			31	100	31
Nielub	12-07-2-12-56 -r -00	TPP			101	100	101
Nielub	12-07-2-12-56 -w -00	IIIB			203	100	203
Nielub	12-07-2-12-56 -x -00	TWP			13	100	13
Nielub	12-07-2-12-58 -f -00	IIIB	125	87	18	13	143
Nielub	12-07-2-12-59 -b -00	TPP			35	100	35
Nielub	12-07-2-12-59 -g -00	TWP			29	100	29
Nielub	12-07-2-12-61 -f -00	TPP			75	100	75
Nielub	12-07-2-12-61 -i -00	TPP			39	100	39
Nielub	12-07-2-12-64 -r -00	TWP			50	100	50
Wronie	12-07-2-13- - -	PR			80	100	80
Wronie	12-07-2-13- - -	PTP			330	100	330
Wronie	12-07-2-13- - -	PTW			85	100	85
Wronie	12-07-2-13-10 -i -00	TPP			21	100	21
Wronie	12-07-2-13-11 -a -00	TPP			132	100	132
Wronie	12-07-2-13-12 -c -00	IIIB			597	100	597
Wronie	12-07-2-13-12 -d -00	TPP			45	100	45
Wronie	12-07-2-13-15 -d -00	TWP			285	100	285
Wronie	12-07-2-13-22 -j -00	TPP			66	100	66
Wronie	12-07-2-13-27 -h -00	TPP			50	100	50
Wronie	12-07-2-13-29 -b -00	IIIB			248	100	248
Wronie	12-07-2-13-31 -s -00	TPP			38	100	38

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wronie	12-07-2-13-35 -j -00	TWP			70	100	70
Wronie	12-07-2-13-35 -k -00	TWP			115	100	115
Wronie	12-07-2-13-37 -i -00	TPP			55	100	55
Wronie	12-07-2-13-38 -g -00	TWP			30	100	30
Wronie	12-07-2-13-38 -j -00	TPN			145	100	145
Wronie	12-07-2-13-38 -k -00	TPN			27	100	27
Wronie	12-07-2-13-39 -a -00	TPN			100	100	100
Wronie	12-07-2-13-49A -g -00	TPP			270	100	270
Wronie	12-07-2-13-4 -h -00	TPP			155	100	155
Wronie	12-07-2-13-5 -c -00	TPP			12	100	12
Wronie	12-07-2-13-6 -g -00	TPP			42	100	42
		Suma:	227	5	4 700	95	4 927

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 14/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14- - -	PR			30	100	30
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14- - -	PTP			95	100	95
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14- - -	PTW			20	100	20
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-100 -b -00	TWN			26	100	26
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-102 -c -00	TWP			7	100	7
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-102 -f -00	TWN			10	100	10
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-102 -i -00	TWN			8	100	8
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-128 -b -00	TWP			25	100	25
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -c -00	TWP			39	100	39
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-63 -d -00	TWP			29	100	29
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-63 -l -00	TPP			55	100	55
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-64 -i -00	TWP			20	100	20
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-64 -l -00	TWP			23	100	23
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-65 -d -00	TWP			8	100	8
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-66 -g -00	TPP			51	100	51
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-66 -i -00	TPP			42	100	42
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-68 -b -00	TPP			51	100	51
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-69 -g -00	TPP			131	100	131
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-69 -p -00	TPP			95	100	95
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-70 -b -00	IIIAU	998	73	365	27	1 363
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-70 -d -00	TPP	109	74	38	26	147
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-71 -h -00	TPP			41	100	41
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-98 -d -00	TPP			181	100	181
		Suma:	1 107	44	1 390	56	2 497

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mokry Las	12-07-1-02- - -	PR			225	100	225
Mokry Las	12-07-1-02- - -	PTP			321	100	321
Mokry Las	12-07-1-02- - -	PTW			83	100	83
Mokry Las	12-07-1-02-116 -j -00	TPP			30	100	30
Mokry Las	12-07-1-02-117 -g -00	TWP			45	100	45
Mokry Las	12-07-1-02-117 -j -00	TWP			48	100	48
Mokry Las	12-07-1-02-117 -k -00	IIIAU			485	100	485
Mokry Las	12-07-1-02-118 -l -00	TPP	142	86	24	14	166
Mokry Las	12-07-1-02-123 -f -00	TPP			115	100	115
Mokry Las	12-07-1-02-129 -f -00	TWN			215	100	215
Mokry Las	12-07-1-02-130 -b -00	IIIB			216	100	216
Mokry Las	12-07-1-02-130 -c -00	IIIB			39	100	39
Mokry Las	12-07-1-02-132 -h -00	ZADRZEW			234	100	234
Mokry Las	12-07-1-02-132 -o -00	CP-P			12	100	12
Mokry Las	12-07-1-02-132 -r -00	TPP			16	100	16
Mokry Las	12-07-1-02-133 -a -00	TPP	604	79	165	21	769
Mokry Las	12-07-1-02-135 -c -00	IIIAU	682	76	215	24	897
Mokry Las	12-07-1-02-136 -f -00	TPP			68	100	68
Mokry Las	12-07-1-02-138 -f -00	TPP			207	100	207
Mokry Las	12-07-1-02-138 -h -00	TWN			77	100	77
Mokry Las	12-07-1-02-163 -i -00	TPP			108	100	108
Mokry Las	12-07-1-02-165 -c -99	IIIB			333	100	333
Mokry Las	12-07-1-02-168 -c -00	TPN			200	100	200
Mokry Las	12-07-1-02-168 -g -00	IIIAU	504	78	139	22	643
Mokry Las	12-07-1-02-169 -i -00	TPP			19	100	19
Mokry Las	12-07-1-02-170 -c -00	IIIAU			988	100	988
Mokry Las	12-07-1-02-181 -h -00	TPP			57	100	57
Mokry Las	12-07-1-02-182 -m -00	TPP			82	100	82
Mokry Las	12-07-1-02-183 -b -00	TPP			32	100	32
Mokry Las	12-07-1-02-183 -p -00	TPP			27	100	27
Mokry Las	12-07-1-02-184 -i -00	TPP			45	100	45
Mokry Las	12-07-1-02-184 -j -00	TPP			37	100	37
Mokry Las	12-07-1-02-186 -b -00	TPP	36	82	8	18	44
Mokry Las	12-07-1-02-187 -c -00	TPN			64	100	64
Mokry Las	12-07-1-02-187 -m -00	TWN			80	100	80
Mokry Las	12-07-1-02-188 -d -00	TPP			66	100	66
Mokry Las	12-07-1-02-192 -c -00	IB			359	100	359

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mokry Las	12-07-1-02-92 -d -00	IIIA	346	80	88	20	434
Mokry Las	12-07-1-02-94 -j -00	IB	658	87	99	13	757
Mokry Las	12-07-1-02-96 -d -99	IIIA	240	79	65	21	305
Mokry Las	12-07-1-02-96 -g -00	IIIAU	895	82	200	18	1 095
		Suma:	4 107	41	5 936	59	10 043

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Paliwodzizna	12-07-1-03- - -	PR			320	100	320
Paliwodzizna	12-07-1-03- - -	PTP			430	100	430
Paliwodzizna	12-07-1-03- - -	PTW			170	100	170
Paliwodzizna	12-07-1-03-286 -I -00	IB			99	100	99
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -a -00	TPP	200	78	55	22	255
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -d -00	TPP	29	71	12	29	41
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -h -00	TPP	57	88	8	12	65
Paliwodzizna	12-07-1-03-292 -f -00	TWN			85	100	85
Paliwodzizna	12-07-1-03-293 -g -00	IB			219	100	219
Paliwodzizna	12-07-1-03-293 -h -00	IIIB			218	100	218
Paliwodzizna	12-07-1-03-293 -j -00	TWN			189	100	189
Paliwodzizna	12-07-1-03-293 -k -00	IIIB			100	100	100
Paliwodzizna	12-07-1-03-294 -c -00	IIIB			929	100	929
Paliwodzizna	12-07-1-03-302 -g -00	TWP			85	100	85
Paliwodzizna	12-07-1-03-303 -a -00	TWP			43	100	43
Paliwodzizna	12-07-1-03-303 -g -00	TWP			79	100	79
Paliwodzizna	12-07-1-03-304 -g -00	TPN	145	70	62	30	207
Paliwodzizna	12-07-1-03-305 -b -00	TWP			80	100	80
Paliwodzizna	12-07-1-03-307 -h -00	TWP			108	100	108
Paliwodzizna	12-07-1-03-307 -j -00	TWP			50	100	50
Paliwodzizna	12-07-1-03-309 -a -00	TWN			33	100	33
Paliwodzizna	12-07-1-03-309 -f -00	TWP			19	100	19
Paliwodzizna	12-07-1-03-311 -h -00	IIIA	225	81	52	19	277
Paliwodzizna	12-07-1-03-312 -h -00	TPP			62	100	62
Paliwodzizna	12-07-1-03-313 -b -00	IIIB			571	100	571
Paliwodzizna	12-07-1-03-313 -d -00	TPP			71	100	71
Paliwodzizna	12-07-1-03-314 -j -00	TWP			109	100	109
Paliwodzizna	12-07-1-03-315 -c -00	TWP			225	100	225
Paliwodzizna	12-07-1-03-315 -d -00	TWP			38	100	38
Paliwodzizna	12-07-1-03-315 -f -00	TWP			58	100	58
Paliwodzizna	12-07-1-03-316 -b -00	TWP			232	100	232
Paliwodzizna	12-07-1-03-317 -a -99	IB	408	86	68	14	476
Paliwodzizna	12-07-1-03-317 -i -00	IIIA	206	76	66	24	272
Paliwodzizna	12-07-1-03-319 -a -00	TWP			60	100	60
Paliwodzizna	12-07-1-03-319 -c -00	TWP			68	100	68
Paliwodzizna	12-07-1-03-319 -d -00	TWP			115	100	115
Paliwodzizna	12-07-1-03-320 -d -00	TPP			75	100	75

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Paliwodzizna	12-07-1-03-322 -d -00	TPP			55	100	55
Paliwodzizna	12-07-1-03-324 -d -00	TWP			67	100	67
Paliwodzizna	12-07-1-03-328 -b -00	TPN			323	100	323
Paliwodzizna	12-07-1-03-329 -a -00	TPP			640	100	640
Paliwodzizna	12-07-1-03-329 -d -00	TPN			45	100	45
Paliwodzizna	12-07-1-03-329 -f -00	TPP			3	100	3
Paliwodzizna	12-07-1-03-329 -g -00	TPN			18	100	18
Paliwodzizna	12-07-1-03-330 -b -00	TPP			40	100	40
Paliwodzizna	12-07-1-03-332 -d -00	TWP			26	100	26
Paliwodzizna	12-07-1-03-332 -h -00	TPP			26	100	26
Paliwodzizna	12-07-1-03-332 -j -00	IIIAU	458	84	86	16	544
Paliwodzizna	12-07-1-03-333 -f -00	IIIAU	380	84	75	16	455
Paliwodzizna	12-07-1-03-334 -c -00	TPP			127	100	127
Paliwodzizna	12-07-1-03-335 -c -00	TPP			75	100	75
		Suma:	2 108	23	6 869	77	8 977

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Płonne	12-07-1-04- - -	PR			100	100	100
Płonne	12-07-1-04- - -	PTP			210	100	210
Płonne	12-07-1-04- - -	PTW			60	100	60
Płonne	12-07-1-04-213 -c -00	TPP			55	100	55
Płonne	12-07-1-04-214 -i -00	TPN			40	100	40
Płonne	12-07-1-04-218 -h -00	TPN			47	100	47
Płonne	12-07-1-04-220 -b -00	TPP	75	79	20	21	95
Płonne	12-07-1-04-221 -c -00	TWN			20	100	20
Płonne	12-07-1-04-221 -d -00	TWN			25	100	25
Płonne	12-07-1-04-221 -l -00	TPP	102	76	32	24	134
Płonne	12-07-1-04-262 -d -99	IIIA			257	100	257
Płonne	12-07-1-04-263 -a -00	TPN			71	100	71
Płonne	12-07-1-04-263 -n -00	TWN			17	100	17
Płonne	12-07-1-04-264 -d -00	TPP			163	100	163
Płonne	12-07-1-04-267 -g -00	IVD			505	100	505
Płonne	12-07-1-04-270 -d -00	TPP	110	83	23	17	133
Płonne	12-07-1-04-270 -j -99	IIIAU			920	100	920
Płonne	12-07-1-04-271 -a -00	TWP			445	100	445
Płonne	12-07-1-04-274 -c -00	TPP			115	100	115
Płonne	12-07-1-04-279 -t -00	TPP	113	83	23	17	136
		Suma:	400	11	3 148	89	3 548

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Radziki	12-07-1-05- - -	PR			150	100	150
Radziki	12-07-1-05- - -	PTP			627	100	627
Radziki	12-07-1-05- - -	PTW			300	100	300
Radziki	12-07-1-05-197 -b -00	TWN			21	100	21
Radziki	12-07-1-05-198 -f -00	TPP			57	100	57
Radziki	12-07-1-05-201 -d -00	TPP			41	100	41
Radziki	12-07-1-05-201 -f -00	TPP			48	100	48
Radziki	12-07-1-05-204 -f -00	TPP			33	100	33
Radziki	12-07-1-05-207 -c -00	CP-P			25	100	25
Radziki	12-07-1-05-207 -h -00	CP-P			5	100	5
Radziki	12-07-1-05-207 -i -00	CP-P			3	100	3
Radziki	12-07-1-05-211 -f -00	TWP			25	100	25
Radziki	12-07-1-05-231B -f -00	TWN			31	100	31
Radziki	12-07-1-05-231C -f -95	TWN			152	100	152
Radziki	12-07-1-05-231C -g -00	TWN			8	100	8
Radziki	12-07-1-05-231C -l -99	TWN			35	100	35
Radziki	12-07-1-05-232A -f -00	TPP	42	93	3	7	45
Radziki	12-07-1-05-232A -k -00	TWP			42	100	42
Radziki	12-07-1-05-233 -d -00	TPP			20	100	20
Radziki	12-07-1-05-233 -r -00	CP-P			8	100	8
Radziki	12-07-1-05-234 -g -99	TWP			56	100	56
Radziki	12-07-1-05-236 -l -00	TPP			25	100	25
Radziki	12-07-1-05-236 -s -00	TPP	108	88	15	12	123
Radziki	12-07-1-05-237 -j -00	TPP			46	100	46
Radziki	12-07-1-05-237 -r -00	TPP			15	100	15
Radziki	12-07-1-05-238 -b -00	TPP			265	100	265
Radziki	12-07-1-05-238 -d -00	TPP			60	100	60
Radziki	12-07-1-05-238 -f -00	IIIB			226	100	226
Radziki	12-07-1-05-239 -a -00	IIIB			142	100	142
Radziki	12-07-1-05-240 -b -00	TPP			63	100	63
Radziki	12-07-1-05-241A -w -00	TWP			48	100	48
Radziki	12-07-1-05-249 -c -00	TPP			45	100	45
Radziki	12-07-1-05-259 -g -00	TPP			12	100	12
Radziki	12-07-1-05-259 -i -00	IIIAU			399	100	399
		Suma:	150	5	3 051	95	3 201

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tokary	12-07-1-06- - -	PR			145	100	145
Tokary	12-07-1-06- - -	PTP			510	100	510
Tokary	12-07-1-06- - -	PTW			10	100	10
Tokary	12-07-1-06-11 -a -00	TPP	97	77	29	23	126
Tokary	12-07-1-06-11 -t -00	TPP	45	83	9	17	54
Tokary	12-07-1-06-15 -j -00	PRZEST			50	100	50
Tokary	12-07-1-06-17 -d -00	TPP	74	80	19	20	93
Tokary	12-07-1-06-19 -h -00	TPP			69	100	69
Tokary	12-07-1-06-25 -b -00	IIIA			329	100	329
Tokary	12-07-1-06-25 -f -00	TPP			29	100	29
Tokary	12-07-1-06-26 -l -00	TPP			39	100	39
Tokary	12-07-1-06-26 -p -00	TPP			148	100	148
Tokary	12-07-1-06-2 -c -00	TPP			94	100	94
Tokary	12-07-1-06-36 -a -00	TPP			138	100	138
Tokary	12-07-1-06-40 -l -00	TPP			47	100	47
Tokary	12-07-1-06-41 -f -00	TPP			130	100	130
Tokary	12-07-1-06-44 -g -00	TPP			105	100	105
Tokary	12-07-1-06-45 -j -00	TPP			88	100	88
Tokary	12-07-1-06-47 -b -00	TPP			107	100	107
Tokary	12-07-1-06-47 -d -00	TPP	165	77	50	23	215
Tokary	12-07-1-06-56 -f -00	IIIA	472	86	80	14	552
Tokary	12-07-1-06-5 -b -00	TPP			175	100	175
Tokary	12-07-1-06-5 -d -00	TPP			110	100	110
Tokary	12-07-1-06-7 -d -00	TPP			102	100	102
Tokary	12-07-1-06-81 -c -00	TPP	152	75	52	25	204
Tokary	12-07-1-06-83 -a -00	TPP			48	100	48
Tokary	12-07-1-06-8 -g -00	TWN			74	100	74
Tokary	12-07-1-06-8 -h -00	TPP			68	100	68
Tokary	12-07-1-06-8 -i -00	TWP			42	100	42
Tokary	12-07-1-06-9 -g -00	TPP			78	100	78
		Suma:	1 005	25	2 974	75	3 979

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czystochleb	12-07-2-07- - -	PR			215	100	215
Czystochleb	12-07-2-07- - -	PTP			630	100	630
Czystochleb	12-07-2-07- - -	PTW			80	100	80
Czystochleb	12-07-2-07-100 -j -00	TPP			84	100	84
Czystochleb	12-07-2-07-100 -k -00	TPP			85	100	85
Czystochleb	12-07-2-07-101 -m -00	TPP			58	100	58
Czystochleb	12-07-2-07-107 -a -00	TPP	258	92	21	8	279
Czystochleb	12-07-2-07-108 -h -00	TPN			17	100	17
Czystochleb	12-07-2-07-108 -j -00	TPP			67	100	67
Czystochleb	12-07-2-07-109 -i -00	TWP			11	100	11
Czystochleb	12-07-2-07-112 -d -00	TPP			150	100	150
Czystochleb	12-07-2-07-113A -a -00	TPP	300	95	15	5	315
Czystochleb	12-07-2-07-114 -a -00	TPP			370	100	370
Czystochleb	12-07-2-07-114 -c -00	TPP			71	100	71
Czystochleb	12-07-2-07-114 -d -00	TPP			116	100	116
Czystochleb	12-07-2-07-117 -o -00	TPP			100	100	100
Czystochleb	12-07-2-07-120 -a -00	TPP			67	100	67
Czystochleb	12-07-2-07-121 -i -00	TPP			54	100	54
Czystochleb	12-07-2-07-124 -a -00	TPP	100	83	20	17	120
Czystochleb	12-07-2-07-124 -f -00	TPP			35	100	35
Czystochleb	12-07-2-07-124 -i -00	TWP			72	100	72
Czystochleb	12-07-2-07-125 -d -00	TPP	130	87	20	13	150
Czystochleb	12-07-2-07-125 -f -00	TWP			264	100	264
Czystochleb	12-07-2-07-125 -g -00	TPN			5	100	5
Czystochleb	12-07-2-07-126 -a -00	TPP	220	92	20	8	240
Czystochleb	12-07-2-07-126 -c -00	TPP			192	100	192
Czystochleb	12-07-2-07-126 -g -00	TPP			28	100	28
Czystochleb	12-07-2-07-127 -c -00	TPP	170	85	30	15	200
Czystochleb	12-07-2-07-128 -b -00	TPP			30	100	30
Czystochleb	12-07-2-07-128 -c -00	TPP	115	74	40	26	155
Czystochleb	12-07-2-07-130 -a -00	TPP	110	88	15	12	125
Czystochleb	12-07-2-07-130 -b -00	TPP	70	88	10	13	80
Czystochleb	12-07-2-07-67 -d -00	TWP			22	100	22
Czystochleb	12-07-2-07-67 -k -00	TPP			45	100	45
Czystochleb	12-07-2-07-68 -b -00	CP-P			5	100	5
Czystochleb	12-07-2-07-68 -g -00	TWP			35	100	35
Czystochleb	12-07-2-07-69 -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]
Czystochleb	12-07-2-07-69 -b -00	CP-P			5	100	5
Czystochleb	12-07-2-07-71 -f -00	IIIAU			439	100	439
Czystochleb	12-07-2-07-74G -h -00	TWP			25	100	25
Czystochleb	12-07-2-07-75 -f -00	TPP			320	100	320
Czystochleb	12-07-2-07-75 -i -00	TPP			146	100	146
Czystochleb	12-07-2-07-79 -a -00	TPP			47	100	47
Czystochleb	12-07-2-07-79 -c -00	TPP	350	76	110	24	460
Czystochleb	12-07-2-07-81A -a -00	TPP	110	92	10	8	120
Czystochleb	12-07-2-07-81A -b -00	TPP	295	88	40	12	335
Czystochleb	12-07-2-07-82 -g -00	IIIAU			529	100	529
Czystochleb	12-07-2-07-82 -h -99	IIIA			310	100	310
Czystochleb	12-07-2-07-82 -j -99	TPP	110	100			110
Czystochleb	12-07-2-07-83 -a -00	TPP	100	83	21	17	121
Czystochleb	12-07-2-07-83 -f -00	TWP			25	100	25
Czystochleb	12-07-2-07-83 -k -00	TWP			19	100	19
Czystochleb	12-07-2-07-83 -p -00	TPP	85	100			85
Czystochleb	12-07-2-07-84 -h -00	TWN			7	100	7
Czystochleb	12-07-2-07-85 -c -00	TWP			83	100	83
Czystochleb	12-07-2-07-89 -j -00	TPP	140	70	60	30	200
Czystochleb	12-07-2-07-89 -k -00	TPP			39	100	39
Czystochleb	12-07-2-07-90 -h -00	TWP			66	100	66
Czystochleb	12-07-2-07-91 -k -00	TPP			102	100	102
Czystochleb	12-07-2-07-91 -m -00	TPP	82	80	20	20	102
Czystochleb	12-07-2-07-91 -r -00	TPP	105	89	13	11	118
Czystochleb	12-07-2-07-92 -g -00	TPP			76	100	76
Czystochleb	12-07-2-07-98 -a -99	IIIAU	417	78	121	22	538
Czystochleb	12-07-2-07-99 -j -00	TPP			54	100	54
Czystochleb	12-07-2-07-99 -n -00	TWP			21	100	21
		Suma:	3 267	36	5 857	64	9 124

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 8/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gronowo	12-07-2-08- - -	PR			140	100	140
Gronowo	12-07-2-08- - -	PTP			665	100	665
Gronowo	12-07-2-08- - -	PTW			100	100	100
Gronowo	12-07-2-08-131A -f -00	TWN			102	100	102
Gronowo	12-07-2-08-131A -k -00	TWP			37	100	37
Gronowo	12-07-2-08-131C -a -00	TPP	63	79	17	21	80
Gronowo	12-07-2-08-131C -b -00	TPP	19	86	3	14	22
Gronowo	12-07-2-08-131C -c -00	TPP	9	100			9
Gronowo	12-07-2-08-131C -d -00	TPP	21	100			21
Gronowo	12-07-2-08-131C -f -00	TPP	57	95	3	5	60
Gronowo	12-07-2-08-131C -g -00	TPP	10	100			10
Gronowo	12-07-2-08-131C -h -00	TPP	33	100			33
Gronowo	12-07-2-08-134 -c -00	TWP			16	100	16
Gronowo	12-07-2-08-135 -j -00	TWP			20	100	20
Gronowo	12-07-2-08-137 -hx -00	TPN			46	100	46
Gronowo	12-07-2-08-137 -i -00	TWN			103	100	103
Gronowo	12-07-2-08-137 -lx -00	TWN			48	100	48
Gronowo	12-07-2-08-138 -p -00	TPP			4	100	4
Gronowo	12-07-2-08-138 -r -00	TPP			95	100	95
Gronowo	12-07-2-08-138 -x -00	TPP			24	100	24
Gronowo	12-07-2-08-139 -a -00	TPP	173	99	2	1	175
Gronowo	12-07-2-08-139 -cx -00	TPP	103	95	5	5	108
Gronowo	12-07-2-08-139 -dx -00	TPP	32	97	1	3	33
Gronowo	12-07-2-08-139 -f -00	TPP			7	100	7
Gronowo	12-07-2-08-139 -k -00	TPN			172	100	172
Gronowo	12-07-2-08-140 -b -00	TPP			36	100	36
Gronowo	12-07-2-08-144 -y -00	TWP			12	100	12
Gronowo	12-07-2-08-145 -a -00	TPP			134	100	134
Gronowo	12-07-2-08-145 -d -00	TPN			23	100	23
Gronowo	12-07-2-08-145 -h -00	TWN			41	100	41
Gronowo	12-07-2-08-146 -b -00	TPP			95	100	95
Gronowo	12-07-2-08-148 -c -00	TPP			22	100	22
Gronowo	12-07-2-08-151 -c -00	TWP			20	100	20
Gronowo	12-07-2-08-152 -a -00	TPP			21	100	21
Gronowo	12-07-2-08-153 -j -00	TPP			26	100	26
Gronowo	12-07-2-08-154 -h -00	TWP			57	100	57
Gronowo	12-07-2-08-155 -b -00	TWP			15	100	15

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gronowo	12-07-2-08-155 -c -00	TWN			38	100	38
Gronowo	12-07-2-08-155 -d -00	TWP			50	100	50
Gronowo	12-07-2-08-156 -h -00	IIIAU			315	100	315
Gronowo	12-07-2-08-156 -j -00	TWP			30	100	30
Gronowo	12-07-2-08-156 -l -00	TWN			37	100	37
Gronowo	12-07-2-08-156 -p -00	TPN			8	100	8
Gronowo	12-07-2-08-157 -a -00	TWP			315	100	315
Gronowo	12-07-2-08-157 -c -00	TWP			119	100	119
Gronowo	12-07-2-08-157 -d -00	IIIBU			126	100	126
Gronowo	12-07-2-08-157 -f -00	TPP			97	100	97
Gronowo	12-07-2-08-158 -a -00	TPP			37	100	37
Gronowo	12-07-2-08-158 -c -00	TPN			49	100	49
Gronowo	12-07-2-08-158 -i -00	TPP			8	100	8
Gronowo	12-07-2-08-159 -l -00	TPP			19	100	19
Gronowo	12-07-2-08-160 -d -00	TWP			39	100	39
Gronowo	12-07-2-08-160 -j -00	TPN	120	89	15	11	135
Gronowo	12-07-2-08-161 -c -00	TPP	100	81	24	19	124
Gronowo	12-07-2-08-162 -i -00	TPP			36	100	36
Gronowo	12-07-2-08-163 -a -00	TPP	183	100			183
Gronowo	12-07-2-08-163 -g -00	TPP	124	99	1	1	125
Gronowo	12-07-2-08-164 -c -00	TPP	164	86	26	14	190
Gronowo	12-07-2-08-164 -d -00	TWN			24	100	24
Gronowo	12-07-2-08-164 -g -00	TWP			20	100	20
Gronowo	12-07-2-08-165 -h -00	TPP	119	86	19	14	138
Gronowo	12-07-2-08-166 -b -00	TPN	42	89	5	11	47
Gronowo	12-07-2-08-166 -g -00	TPN	76	84	14	16	90
Gronowo	12-07-2-08-166 -j -00	TPP	115	80	29	20	144
Gronowo	12-07-2-08-166 -k -00	TWP			22	100	22
Gronowo	12-07-2-08-167 -j -00	TPP			29	100	29
		Suma:	1 563	30	3 663	70	5 226

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 9/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kępa	12-07-2-09- - -	PR			65	100	65
Kępa	12-07-2-09- - -	PTP			635	100	635
Kępa	12-07-2-09- - -	PTW			155	100	155
Kępa	12-07-2-09-262 -k -00	TPP			10	100	10
Kępa	12-07-2-09-263 -a -00	CP-P			42	100	42
Kępa	12-07-2-09-269 -b -00	TPP			25	100	25
Kępa	12-07-2-09-271 -a -00	TWN			48	100	48
Kępa	12-07-2-09-271 -c -00	TWN			41	100	41
Kępa	12-07-2-09-272 -b -00	TPP			98	100	98
Kępa	12-07-2-09-301 -f -00	IB			154	100	154
Kępa	12-07-2-09-319 -f -00	TPP			28	100	28
Kępa	12-07-2-09-320 -h -00	TPP			170	100	170
Kępa	12-07-2-09-322 -d -00	TPP	120	81	28	19	148
Kępa	12-07-2-09-323 -c -00	TPP			65	100	65
Kępa	12-07-2-09-326 -d -00	TPP			45	100	45
Kępa	12-07-2-09-328 -i -00	TPP			82	100	82
Kępa	12-07-2-09-337 -b -99	TWP			42	100	42
Kępa	12-07-2-09-338 -g -00	TPP			63	100	63
Kępa	12-07-2-09-338 -j -00	TPP			37	100	37
Kępa	12-07-2-09-339 -l -00	TPP			44	100	44
Kępa	12-07-2-09-340A -d -00	TPP	16	84	3	16	19
Kępa	12-07-2-09-340 -h -00	TWN			30	100	30
Kępa	12-07-2-09-342 -g -00	TPP			10	100	10
Kępa	12-07-2-09-343 -f -00	TWN			37	100	37
		Suma:	136	6	1 957	94	2 093

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW 1/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cieszyny	12-07-1-01-104 -a -00	TPP	245	87	37	13	282
Cieszyny	12-07-1-01-104 -f -00	TPP	115	86	18	14	133
Cieszyny	12-07-1-01-104 -i -00	TPP	464	93	35	7	499
Cieszyny	12-07-1-01-105 -l -00	TPP	302	94	20	6	322
Cieszyny	12-07-1-01-108 -j -00	TPP	66	90	7	10	73
Cieszyny	12-07-1-01-108 -k -00	TPP	118	90	13	10	131
Cieszyny	12-07-1-01-108 -l -00	TPP	77	92	7	8	84
Cieszyny	12-07-1-01-113 -n -00	IIIAU	419	88	55	12	474
Cieszyny	12-07-1-01-141 -d -00	TPN	485	96	21	4	506
Cieszyny	12-07-1-01-142 -d -00	TPP	320	92	29	8	349
Cieszyny	12-07-1-01-142 -f -00	TPP	208	97	6	3	214
Cieszyny	12-07-1-01-147 -b -00	TPP	89	88	12	12	101
Cieszyny	12-07-1-01-151 -c -00	TPP	162	96	6	4	168
Cieszyny	12-07-1-01-156 -g -00	TPP	214	93	16	7	230
Cieszyny	12-07-1-01-157 -d -00	TPP	77	92	7	8	84
Cieszyny	12-07-1-01-157 -h -00	TPP	527	95	25	5	552
Cieszyny	12-07-1-01-158 -p -00	TPP	288	92	26	8	314
Cieszyny	12-07-1-01-160 -c -00	TPP	133	90	14	10	147
Cieszyny	12-07-1-01-160 -g -00	TPP	283	98	7	2	290
Cieszyny	12-07-1-01-161 -j -00	TPP	519	95	29	5	548
Cieszyny	12-07-1-01-161 -k -00	TPP	355	93	25	7	380
Cieszyny	12-07-1-01-178 -c -00	TPN	148	93	11	7	159
Cieszyny	12-07-1-01-178 -g -00	TPP	63	95	3	5	66
Cieszyny	12-07-1-01-180 -s -00	TPP	153	96	7	4	160
Cieszyny	12-07-1-01-28 -f -00	TPP	116	85	20	15	136
Cieszyny	12-07-1-01-53 -a -00	TPP	143	92	13	8	156
Cieszyny	12-07-1-01-53 -b -00	TPP	425	96	17	4	442
Cieszyny	12-07-1-01-53 -f -00	TPP	257	94	15	6	272
Cieszyny	12-07-1-01-77 -a -00	IB	640	94	41	6	681
Cieszyny	12-07-1-01-80 -a -00	TPP	165	90	18	10	183
Cieszyny	12-07-1-01-80 -d -00	IIIB	913	93	67	7	980
Cieszyny	12-07-1-01-80 -h -00	TPP	155	90	18	10	173
Mokry Las	12-07-1-02-118 -s -00	TPN	18	100			18
Mokry Las	12-07-1-02-137 -h -00	TPP	201	83	40	17	241
Mokry Las	12-07-1-02-163 -f -00	TPP	100	91	10	9	110
Mokry Las	12-07-1-02-163 -j -00	TPP	75	94	5	6	80
Mokry Las	12-07-1-02-165 -d -00	TPP	105	100			105

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mokry Las	12-07-1-02-165 -f -00	TPP	135	98	3	2	138
Mokry Las	12-07-1-02-166 -b -00	TPP	60	88	8	12	68
Mokry Las	12-07-1-02-166 -c -00	TPP	195	100			195
Mokry Las	12-07-1-02-172 -g -00	TPP	121	87	18	13	139
Mokry Las	12-07-1-02-173 -d -00	TPP	236	88	33	12	269
Mokry Las	12-07-1-02-174 -b -00	TPP	231	99	2	1	233
Mokry Las	12-07-1-02-183 -l -00	TPP	62	100			62
Mokry Las	12-07-1-02-183 -n -00	TPP	60	100			60
Mokry Las	12-07-1-02-186 -a -00	TPP	83	93	6	7	89
Mokry Las	12-07-1-02-190 -f -00	TPP	170	96	7	4	177
Mokry Las	12-07-1-02-191 -a -00	TPP	425	83	85	17	510
Mokry Las	12-07-1-02-191 -b -00	TPP	261	88	35	12	296
Mokry Las	12-07-1-02-193 -h -00	TPP	115	84	22	16	137
Mokry Las	12-07-1-02-94 -d -00	TPP	317	100	1	0	318
		Suma:	11 614	93	920	7	12 534

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW 2/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Radziki	12-07-1-05-197 -j -99	IB	755	92	62	8	817
Radziki	12-07-1-05-232A -i -00	TPP	78	100			78
Radziki	12-07-1-05-233 -c -00	TPP	370	100			370
Radziki	12-07-1-05-233 -r -00	TPP	20	100			20
Radziki	12-07-1-05-233 -s -00	TPP	10	100			10
Radziki	12-07-1-05-233 -w -00	TPP	115	100			115
Radziki	12-07-1-05-233 -z -00	TPP	40	100			40
Radziki	12-07-1-05-236 -p -00	TPP	270	98	5	2	275
Radziki	12-07-1-05-236 -t -00	TPP	85	100			85
Radziki	12-07-1-05-241A -o -00	TPP	115	100			115
Radziki	12-07-1-05-241A -p -00	TPP	100	100			100
Radziki	12-07-1-05-241A -r -00	TPP	135	98	3	2	138
Radziki	12-07-1-05-241A -s -00	TPP	185	95	10	5	195
Radziki	12-07-1-05-241A -t -00	TPP	57	100			57
Radziki	12-07-1-05-241 -h -00	TPP	350	100			350
Radziki	12-07-1-05-242 -a -00	TPP	1 680	99	25	1	1 705
Radziki	12-07-1-05-244 -a -00	TPP	75	100			75
Radziki	12-07-1-05-244 -b -00	TPP	246	100			246
Radziki	12-07-1-05-244 -d -00	TPP	475	100			475
Radziki	12-07-1-05-244 -f -00	TPP	254	100			254
Radziki	12-07-1-05-244 -g -00	TPP	1 105	100	3	0	1 108
Radziki	12-07-1-05-247 -b -00	TPP	795	99	10	1	805
Radziki	12-07-1-05-249 -f -00	TPP	620	98	13	2	633
Radziki	12-07-1-05-250 -a -00	TPP	72	100			72
Radziki	12-07-1-05-250 -i -00	TPP	620	99	7	1	627
Radziki	12-07-1-05-250 -k -00	TPP	88	97	3	3	91
Radziki	12-07-1-05-252 -a -00	TPP	30	100			30
Radziki	12-07-1-05-252 -b -00	TPP	175	100			175
Radziki	12-07-1-05-252 -d -00	TPP	62	100			62
Radziki	12-07-1-05-256 -g -00	TPP	220	98	4	2	224
Radziki	12-07-1-05-258 -b -00	TPP	750	97	24	3	774
Radziki	12-07-1-05-259 -b -00	TPP	100	100			100
		Suma:	10 052	98	169	2	10 221

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW 3/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -f -00	TPP	47	84	9	16	56
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -g -00	TPP	273	88	36	12	309
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -i -00	TPP	74	94	5	6	79
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -j -00	TPP	16	100			16
Paliwodzizna	12-07-1-03-302 -f -00	TPP	240	89	30	11	270
Paliwodzizna	12-07-1-03-307 -k -00	IB	150	84	28	16	178
Paliwodzizna	12-07-1-03-316 -a -00	IB	569	90	64	10	633
Paliwodzizna	12-07-1-03-324 -g -99	IB	838	87	121	13	959
Płonne	12-07-1-04-220 -c -00	TPP	130	100			130
Płonne	12-07-1-04-220 -g -00	TPP	20	100			20
Płonne	12-07-1-04-270 -g -00	TPP	75	86	12	14	87
Płonne	12-07-1-04-280 -a -00	TPP	35	95	2	5	37
Płonne	12-07-1-04-280 -b -00	TPP	69	93	5	7	74
Płonne	12-07-1-04-280 -c -00	TPP	130	92	12	8	142
Płonne	12-07-1-04-280 -d -00	TPP	310	97	10	3	320
Płonne	12-07-1-04-280 -f -00	TPP	80	100			80
Płonne	12-07-1-04-280 -g -00	TPP	90	100			90
Płonne	12-07-1-04-280 -h -00	TPP	500	90	55	10	555
Płonne	12-07-1-04-280 -i -00	TPP	30	100			30
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -b -00	TPP	515	95	27	5	542
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -d -00	TPP	94	97	3	3	97
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-63 -f -00	TPP	52	87	8	13	60
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-63 -j -00	TPP	100	100			100
Tokary	12-07-1-06-11 -g -00	TPP	75	96	3	4	78
Tokary	12-07-1-06-11 -s -00	TPP	75	96	3	4	78
Tokary	12-07-1-06-17 -g -00	TPP	290	90	34	10	324
Tokary	12-07-1-06-1 -f -00	TPP	134	100			134
Tokary	12-07-1-06-23 -a -00	TPP	87	98	2	2	89
Tokary	12-07-1-06-23 -b -00	TPP	115	94	7	6	122
Tokary	12-07-1-06-37 -f -00	TPP	392	97	14	3	406
Tokary	12-07-1-06-38 -a -00	TPP	190	90	22	10	212
Tokary	12-07-1-06-3A -a -00	TPP	197	100			197
Tokary	12-07-1-06-3A -b -00	TPP	27	100			27
Tokary	12-07-1-06-3A -i -00	TPP	130	100			130
Tokary	12-07-1-06-46 -b -00	TPP	550	96	25	4	575

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tokary	12-07-1-06-46 -c -00	TPP	184	90	20	10	204
Tokary	12-07-1-06-46 -f -00	TPP	155	94	10	6	165
Tokary	12-07-1-06-46 -g -00	TPP	122	86	20	14	142
Tokary	12-07-1-06-58 -a -00	TPP	170	94	10	6	180
Tokary	12-07-1-06-59 -a -00	IB	180	100			180
Tokary	12-07-1-06-59 -b -00	IB	378	99	3	1	381
Tokary	12-07-1-06-84 -c -99	IIIA	558	95	32	5	590
Tokary	12-07-1-06-84 -c -99	TPN	24	100			24
Tokary	12-07-1-06-84 -d -01	IIIA	74	100			74
Tokary	12-07-1-06-86 -b -00	IB	781	98	14	2	795
Tokary	12-07-1-06-86 -d -00	IB	694	92	60	8	754
		Suma:	10 019	93	706	7	10 725

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW 4/2024

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kępa	12-07-2-09-262 -l -00	TPP	188	100			188
Kępa	12-07-2-09-262 -m -00	TPP	62	100			62
Kępa	12-07-2-09-263 -b -00	TPP	190	100			190
Kępa	12-07-2-09-263 -c -00	TPP	173	100			173
Kępa	12-07-2-09-263 -f -00	TPP	143	91	15	9	158
Kępa	12-07-2-09-264 -a -00	TPP	510	100			510
Kępa	12-07-2-09-264 -b -00	TPP	260	100			260
Kępa	12-07-2-09-266 -a -00	TPP	530	100			530
Kępa	12-07-2-09-266 -b -00	TPP	35	100			35
Kępa	12-07-2-09-294 -c -00	TPP	325	98	5	2	330
Kępa	12-07-2-09-297 -c -00	TPP	295	100			295
Kępa	12-07-2-09-320 -b -99	IB	975	96	37	4	1 012
Kępa	12-07-2-09-326 -c -00	TPP	15	100			15
Kępa	12-07-2-09-326 -f -00	TPP	180	88	25	12	205
Kępa	12-07-2-09-327 -f -00	TPP	27	100			27
Kępa	12-07-2-09-327 -g -00	TPP	95	93	7	7	102
Kępa	12-07-2-09-327 -l -00	TPP	88	100			88
Kępa	12-07-2-09-329 -c -00	TPP	103	100			103
Kępa	12-07-2-09-329 -h -00	TPP	36	100			36
Kępa	12-07-2-09-340A -b -00	TPP	12	100			12
Kępa	12-07-2-09-340A -c -00	TPP	48	100			48
Kępa	12-07-2-09-340A -h -00	TPP	340	100			340
Kępa	12-07-2-09-340A -i -00	TPP	38	95	2	5	40
Kępa	12-07-2-09-341 -c -00	TPP	415	99	3	1	418
Kępa	12-07-2-09-342 -a -00	TPP	90	100			90
Kępa	12-07-2-09-342 -c -00	TPP	147	100			147
Kępa	12-07-2-09-342 -f -00	TPP	203	100			203
Leśno	12-07-2-10-179 -j -00	TPP	155	89	20	11	175
Leśno	12-07-2-10-182 -c -00	TPP	400	100			400
Leśno	12-07-2-10-185 -a -00	TPP	125	100			125
Leśno	12-07-2-10-185 -b -00	TPP	565	96	25	4	590
Leśno	12-07-2-10-187 -a -00	TPP	160	86	27	14	187
Leśno	12-07-2-10-188 -b -00	TPP	510	95	25	5	535
Leśno	12-07-2-10-193 -a -00	TPP	422	100			422
Leśno	12-07-2-10-193 -f -00	TPP	13	100			13
Leśno	12-07-2-10-196 -d -00	TPP	285	97	8	3	293
Leśno	12-07-2-10-205 -f -00	IIIAU	628	92	51	8	679

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśno	12-07-2-10-208 -a -00	TPP	650	100			650
Leśno	12-07-2-10-281 -h -00	TPN	430	95	25	5	455
Leśno	12-07-2-10-308 -f -00	TPP	140	92	12	8	152
Łęga	12-07-2-11-177 -c -00	TPN	715	99	6	1	721
Łęga	12-07-2-11-200 -g -00	TPN	120	85	22	15	142
Łęga	12-07-2-11-234 -f -00	TPN	267	98	5	2	272
Łęga	12-07-2-11-236 -a -00	TPN	560	98	12	2	572
Łęga	12-07-2-11-258 -d -99	IB	605	92	56	8	661
Łęga	12-07-2-11-261 -h -00	TPP	195	98	4	2	199
Łęga	12-07-2-11-261 -j -00	TPP	562	98	11	2	573
Łęga	12-07-2-11-282 -j -00	TPP	334	93	25	7	359
Łęga	12-07-2-11-288 -l -00	TPP	352	99	5	1	357
Łęga	12-07-2-11-288 -n -00	TPP	112	100			112
Łęga	12-07-2-11-314 -d -00	TPP	90	100			90
Łęga	12-07-2-11-314 -g -00	TPP	12	100			12
Łęga	12-07-2-11-315 -b -00	TPP	242	100			242
Łęga	12-07-2-11-316 -b -00	TPP	502	98	10	2	512
		Suma:	14 674	97	443	3	15 117