

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1/T/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MCHY	09-16-1-02- - -	PR			155	100	155
MCHY	09-16-1-02- - -	PTP			167	100	167
MCHY	09-16-1-02- - -	PTW			35	100	35
MCHY	09-16-1-02-107 -c -00	IIIAU			213	100	213
MCHY	09-16-1-02-126 -b -00	TPP			395	100	395
MCHY	09-16-1-02-128 -f -00	IB			527	100	527
MCHY	09-16-1-02-128 -j -00	TPP			122	100	122
MCHY	09-16-1-02-128 -k -00	TPP			112	100	112
MCHY	09-16-1-02-135 -a -00	TPP			162	100	162
MCHY	09-16-1-02-135 -b -00	TPP			52	100	52
MCHY	09-16-1-02-138 -g -00	TPP			80	100	80
MCHY	09-16-1-02-139 -d -00	TPP			209	100	209
MCHY	09-16-1-02-49 -g -00	TWP			42	100	42
MCHY	09-16-1-02-50 -b -00	IIIAU			492	100	492
MCHY	09-16-1-02-53 -b -00	TWP			151	100	151
MCHY	09-16-1-02-54 -b -00	TWP			53	100	53
MCHY	09-16-1-02-54 -c -00	TWP			206	100	206
MCHY	09-16-1-02-64 -a -00	IB			143	100	143
MCHY	09-16-1-02-64 -g -00	TPP			300	100	300
MCHY	09-16-1-02-67 -d -00	TWP			124	100	124
MCHY	09-16-1-02-67 -f -00	TWP			68	100	68
MCHY	09-16-1-02-74 -n -00	TPP			182	100	182
MCHY	09-16-1-02-75 -i -00	TWP			110	100	110
MCHY	09-16-1-02-76 -h -00	IIIAU			1 187	100	1 187
MCHY	09-16-1-02-76 -n -00	IIIA	205	93	15	7	220
MCHY	09-16-1-02-77 -a -00	TPP			170	100	170
MCHY	09-16-1-02-78 -b -00	TPP			31	100	31
MCHY	09-16-1-02-83 -g -00	IIIAU			403	100	403
MCHY	09-16-1-02-85 -a -00	IIA			313	100	313
MCHY	09-16-1-02-85 -c -00	IIA			174	100	174
MCHY	09-16-1-02-91 -g -00	TWP			331	100	331
MCHY	09-16-1-02-97 -a -00	TWP			71	100	71
MCHY	09-16-1-02-97 -g -00	IIIA			595	100	595
OSTROWIECZNO	09-16-1-03- - -	PR			260	100	260
OSTROWIECZNO	09-16-1-03- - -	PTP			353	100	353

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
OSTROWIECZNO	09-16-1-03- - -	PTW			50	100	50
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-117 -h -99	IIIA			418	100	418
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-123 -g -00	TPP			69	100	69
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-123 -i -00	TWP			29	100	29
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-130 -a -00	TPP			87	100	87
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-130 -a -00	TWP			3	100	3
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-131 -c -00	IIIA			457	100	457
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-133 -b -00	IIIAU			621	100	621
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-134 -b -00	IIIAU			677	100	677
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-144 -i -00	TWP			66	100	66
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-144 -j -00	TWP			44	100	44
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-145 -b -00	TWP			61	100	61
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-145 -d -00	TPP			140	100	140
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-145 -f -00	TPP			77	100	77
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-146 -b -00	TWP			44	100	44
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-146 -d -00	TPP			129	100	129
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-153 -d -00	TPP			30	100	30
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-153 -h -00	TPP			39	100	39
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-155 -a -00	TPP			17	100	17
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-158 -a -00	TPP			112	100	112
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-162 -f -00	TPP			36	100	36
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-166 -c -00	TWP			93	100	93
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-167 -a -00	TPP			127	100	127
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-167 -b -00	TPP			41	100	41
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-168 -a -00	TPP			30	100	30
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-168 -b -00	TPP			42	100	42

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-179 -a -00	TPP			85	100	85
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-182 -b -00	TPP			80	100	80
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-182 -c -00	TWP			30	100	30
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-187 -a -00	TPP			279	100	279
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-187 -b -00	TPP			70	100	70
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-187 -h -00	TPP			165	100	165
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-196 -b -00	TWP			61	100	61
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-198 -b -00	IIIB			527	100	527
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-198 -d -00	TWP			49	100	49
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-203 -k -00	TPP			33	100	33
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-207 -d -00	TPP			142	100	142
OSTROWIECZNO	09-16-1-03-207 -f -00	TPP			72	100	72
ZAWORY	09-16-1-01- - -	PR			220	100	220
ZAWORY	09-16-1-01- - -	PTP			164	100	164
ZAWORY	09-16-1-01- - -	PTW			50	100	50
ZAWORY	09-16-1-01-10 -d -00	TPP			71	100	71
ZAWORY	09-16-1-01-10 -f -00	TPP			108	100	108
ZAWORY	09-16-1-01-18 -a -00	TPP			102	100	102
ZAWORY	09-16-1-01-18 -b -00	TPP			370	100	370
ZAWORY	09-16-1-01-18 -c -00	TPP			95	100	95
ZAWORY	09-16-1-01-18 -d -00	TPP			130	100	130
ZAWORY	09-16-1-01-23 -a -00	TWP			105	100	105
ZAWORY	09-16-1-01-2 -b -00	TPP			119	100	119
ZAWORY	09-16-1-01-2 -c -00	TPP			69	100	69
ZAWORY	09-16-1-01-30 -b -00	TWP			95	100	95
ZAWORY	09-16-1-01-30 -c -00	TWP			175	100	175
ZAWORY	09-16-1-01-30 -h -00	IB			793	100	793
ZAWORY	09-16-1-01-33 -s -00	TPP			172	100	172
ZAWORY	09-16-1-01-35 -j -00	IB	205	98	5	2	210
ZAWORY	09-16-1-01-41 -b -00	IIIAU	981	96	39	4	1 020
ZAWORY	09-16-1-01-63 -c -00	TWP			85	100	85
ZAWORY	09-16-1-01-69 -a -00	TPP			109	100	109
ZAWORY	09-16-1-01-71 -f -00	TWP			170	100	170

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZAWORY	09-16-1-01-72 -c -00	TPN			140	100	140
ZAWORY	09-16-1-01-72 -g -00	TWP			58	100	58
ZAWORY	09-16-1-01-7 -h -00	IB			223	100	223
		Suma:	1 391	8	16 802	92	18 193

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2/T/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DOBRAPOMOC	09-16-2-07- - -	PR			605	100	605
DOBRAPOMOC	09-16-2-07- - -	PTP			665	100	665
DOBRAPOMOC	09-16-2-07- - -	PTW			100	100	100
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-302 -c -99	IB			289	100	289
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-304 -d -00	TWP			50	100	50
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-309 -j -00	IB			483	100	483
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-317 -h -00	TPP			12	100	12
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-317 -i -00	TPP			43	100	43
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-317 -j -00	TPP			40	100	40
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-323 -i -00	TWP			36	100	36
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-324 -b -00	TWP			49	100	49
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-327 -a -99	IVD			289	100	289
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-327 -b -99	IVD			285	100	285
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-328 -b -00	IVD			772	100	772
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-330 -b -99	IB			303	100	303
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-342 -c -00	TPP			82	100	82
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-344 -j -00	IB			461	100	461
DOBRAPOMOC	09-16-2-07-347 -j -00	TPP			96	100	96
KOSOWO	09-16-2-06- - -	PR			185	100	185
KOSOWO	09-16-2-06- - -	PTP			142	100	142
KOSOWO	09-16-2-06- - -	PTW			35	100	35
KOSOWO	09-16-2-06-145 -g -00	TWP			45	100	45
KOSOWO	09-16-2-06-146 -a -00	TPP			75	100	75
KOSOWO	09-16-2-06-146 -g -00	TWP			57	100	57
KOSOWO	09-16-2-06-147 -g -00	TPP			59	100	59
KOSOWO	09-16-2-06-148 -j -00	IIIA	186	100			186
KOSOWO	09-16-2-06-151 -a -00	TWP			47	100	47
KOSOWO	09-16-2-06-152 -b -00	IB	462	98	10	2	472
KOSOWO	09-16-2-06-153 -b -00	TPP			22	100	22
KOSOWO	09-16-2-06-153 -d -00	TPP			35	100	35
KOSOWO	09-16-2-06-154 -h -00	TPP			190	100	190
KOSOWO	09-16-2-06-155 -g -00	IB	609	100			609
KOSOWO	09-16-2-06-155 -j -00	IB	164	100			164
KOSOWO	09-16-2-06-160 -h -00	TPP			28	100	28
KOSOWO	09-16-2-06-161 -d -00	TPP			38	100	38
KOSOWO	09-16-2-06-164 -a -00	IIIAU			366	100	366
KOSOWO	09-16-2-06-165 -c -00	TPP			38	100	38

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KOSOWO	09-16-2-06-165 -d -00	TPP			70	100	70
KOSOWO	09-16-2-06-166 -b -00	TWP			85	100	85
KOSOWO	09-16-2-06-166 -c -00	TWP			127	100	127
KOSOWO	09-16-2-06-168 -f -00	TPP			48	100	48
KOSOWO	09-16-2-06-184 -a -00	IIIA			263	100	263
KOSOWO	09-16-2-06-185 -f -00	TPP			125	100	125
KOSOWO	09-16-2-06-362 -h -00	TPP			28	100	28
KOSOWO	09-16-2-06-362 -j -00	TPP			28	100	28
KOSOWO	09-16-2-06-365 -a -00	TPP			44	100	44
KOSOWO	09-16-2-06-365 -d -00	TPP			33	100	33
KOSOWO	09-16-2-06-368 -a -00	TPP			106	100	106
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09- - -	PR			360	100	360
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09- - -	PTP			601	100	601
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09- - -	PTW			149	100	149
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-188 -b -00	TWP			43	100	43
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-188 -d -00	IIIB			285	100	285
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-188 -g -00	TWP			34	100	34
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-188 -h -00	TWP			10	100	10
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-188 -m -00	TWP			8	100	8
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-188 -p -00	TPP			28	100	28
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-189 -b -00	IB			111	100	111
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-190 -a -00	TWP			42	100	42
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-190 -b -00	TPP			80	100	80
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-192 -m -00	TPP			81	100	81
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-193 -a -00	TPP			60	100	60
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-195 -a -00	TPP			57	100	57
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-195 -b -00	TPP			60	100	60
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-203 -h -00	TPP			57	100	57
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-203 -k -00	TPP			22	100	22
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-204 -h -00	TPP			54	100	54
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-206 -t -00	TWP			28	100	28
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-207 -f -00	TWP			30	100	30
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-218 -f -00	IB			307	100	307
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-221 -a -00	IIIAU			229	100	229
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-221 -c -00	IIA			37	100	37
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-222 -d -00	IB			238	100	238
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-222 -h -00	IB			150	100	150
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-223 -a -00	TPP			41	100	41
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-228 -a -00	TPP			90	100	90

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-229 -a -00	TPP			181	100	181
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-230 -a -00	TPP			57	100	57
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-230 -b -00	TPP			56	100	56
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-231 -f -00	IIIB			400	100	400
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-234 -i -00	TPP			9	100	9
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-235 -b -00	TWP			31	100	31
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-235 -d -00	TWP			33	100	33
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-239 -h -00	IB			506	100	506
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-240 -b -00	TWP			45	100	45
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-242 -b -00	TWP			85	100	85
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-243 -a -00	TWP			83	100	83
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-244 -b -00	IVD			332	100	332
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-245 -a -00	TWP			24	100	24
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-247 -d -00	TPP			120	100	120
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-247 -f -00	TPP			63	100	63
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-252 -b -00	IB			170	100	170
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-253 -c -00	TWP			12	100	12
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-255 -b -00	TPP			40	100	40
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-255 -c -00	TPP			53	100	53
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-255 -j -00	TWP			20	100	20
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-255 -k -00	TWP			20	100	20
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-256 -a -00	IB	181	85	33	15	214
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-256 -b -00	TWP			47	100	47
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-257 -a -00	TWP			30	100	30
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-257 -c -00	TWP			32	100	32
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-261 -a -00	TWP			12	100	12
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-261 -c -00	TWP			18	100	18
MIĘDZYBORZE	09-16-2-09-265 -a -00	TPP			125	100	125
MIRANOWO	09-16-2-05- - -	PR			180	100	180
MIRANOWO	09-16-2-05- - -	PTP			233	100	233
MIRANOWO	09-16-2-05- - -	PTW			40	100	40
MIRANOWO	09-16-2-05-100 -f -00	IIIB			192	100	192
MIRANOWO	09-16-2-05-103 -b -00	TWP			96	100	96
MIRANOWO	09-16-2-05-103 -c -00	TWP			44	100	44
MIRANOWO	09-16-2-05-104 -b -00	IIIA	379	98	7	2	386
MIRANOWO	09-16-2-05-119 -b -00	IIIA			327	100	327
MIRANOWO	09-16-2-05-119 -c -00	TWP			120	100	120
MIRANOWO	09-16-2-05-120 -h -00	TPP			34	100	34
MIRANOWO	09-16-2-05-120 -i -00	TWP			36	100	36

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MIRANOWO	09-16-2-05-120 -l -00	IB			180	100	180
MIRANOWO	09-16-2-05-120 -n -00	TPP			67	100	67
MIRANOWO	09-16-2-05-123 -b -00	TPP			36	100	36
MIRANOWO	09-16-2-05-123 -c -00	TPP			77	100	77
MIRANOWO	09-16-2-05-126 -f -00	TPP			85	100	85
MIRANOWO	09-16-2-05-127 -c -00	TWP			27	100	27
MIRANOWO	09-16-2-05-127 -d -00	TPP			350	100	350
MIRANOWO	09-16-2-05-127 -f -00	TPP			66	100	66
MIRANOWO	09-16-2-05-131 -h -00	TWP			15	100	15
MIRANOWO	09-16-2-05-131 -j -00	IB	218	82	47	18	265
MIRANOWO	09-16-2-05-140 -c -00	TPP			260	100	260
MIRANOWO	09-16-2-05-142 -d -00	TPP	109	100			109
MIRANOWO	09-16-2-05-48 -a -00	TPP			82	100	82
MIRANOWO	09-16-2-05-48 -f -00	IIIB			739	100	739
MIRANOWO	09-16-2-05-49 -c -00	IB			370	100	370
MIRANOWO	09-16-2-05-49 -g -00	IB			158	100	158
MIRANOWO	09-16-2-05-93 -f -00	TWP			77	100	77
MIRANOWO	09-16-2-05-97 -b -00	TPP			83	100	83
MIRANOWO	09-16-2-05-99 -c -00	TWP			63	100	63
SIEDLEC	09-16-2-08- - -	PR			540	100	540
SIEDLEC	09-16-2-08- - -	PTP			911	100	911
SIEDLEC	09-16-2-08- - -	PTW			35	100	35
SIEDLEC	09-16-2-08-270 -i -00	IIIA	316	82	69	18	385
SIEDLEC	09-16-2-08-276 -f -00	TWP			21	100	21
SIEDLEC	09-16-2-08-277 -d -00	TPP			28	100	28
SIEDLEC	09-16-2-08-277 -g -00	IVD			1 486	100	1 486
SIEDLEC	09-16-2-08-287 -b -00	TWP			10	100	10
SIEDLEC	09-16-2-08-287 -f -00	TWP			3	100	3
SIEDLEC	09-16-2-08-290 -h -00	IB			280	100	280
SIEDLEC	09-16-2-08-290 -i -00	IB			277	100	277
SIEDLEC	09-16-2-08-296 -d -00	TPP			24	100	24
SIEDLEC	09-16-2-08-318 -d -00	IB			1 012	100	1 012
SIEDLEC	09-16-2-08-336 -d -00	TWP			23	100	23
SIEDLEC	09-16-2-08-356 -c -00	IB			675	100	675
STAWISZYN	09-16-2-04- - -	PR			210	100	210
STAWISZYN	09-16-2-04- - -	PTP			151	100	151
STAWISZYN	09-16-2-04- - -	PTW			20	100	20
STAWISZYN	09-16-2-04-14 -s -00	IB			88	100	88
STAWISZYN	09-16-2-04-19 -a -00	TPP			218	100	218

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
STAWISZYN	09-16-2-04-19 -j -00	IB			207	100	207
STAWISZYN	09-16-2-04-21 -k -00	TPP			48	100	48
STAWISZYN	09-16-2-04-23 -d -00	TPP			302	100	302
STAWISZYN	09-16-2-04-26 -c -00	IIIA			634	100	634
STAWISZYN	09-16-2-04-27 -j -00	TPP			125	100	125
STAWISZYN	09-16-2-04-30 -g -00	TWP			60	100	60
STAWISZYN	09-16-2-04-31 -a -00	TWP			56	100	56
STAWISZYN	09-16-2-04-33 -j -00	IB			276	100	276
STAWISZYN	09-16-2-04-56 -l -00	TPP			56	100	56
STAWISZYN	09-16-2-04-59 -a -00	TWP			75	100	75
STAWISZYN	09-16-2-04-59 -b -00	TWP			75	100	75
STAWISZYN	09-16-2-04-59 -c -00	TWP			45	100	45
STAWISZYN	09-16-2-04-67 -a -00	TWP			50	100	50
STAWISZYN	09-16-2-04-67 -g -00	TWP			70	100	70
STAWISZYN	09-16-2-04-6 -a -00	IIIB			230	100	230
STAWISZYN	09-16-2-04-72 -d -00	IIIB			1 601	100	1 601
STAWISZYN	09-16-2-04-74 -d -00	TPP			50	100	50
STAWISZYN	09-16-2-04-75 -b -00	TPP			60	100	60
STAWISZYN	09-16-2-04-7 -b -00	TPP			50	100	50
		Suma:	2 624	9	27 160	91	29 784

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3/T/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĘBNO	09-16-3-12- - -	PR			217	100	217
DĘBNO	09-16-3-12- - -	PTP			208	100	208
DĘBNO	09-16-3-12- - -	PTW			55	100	55
DĘBNO	09-16-3-12-102 -h -00	TPP			43	100	43
DĘBNO	09-16-3-12-105 -f -00	IB			187	100	187
DĘBNO	09-16-3-12-107 -c -00	TPP			143	100	143
DĘBNO	09-16-3-12-107 -d -00	TPP			28	100	28
DĘBNO	09-16-3-12-108 -b -00	IB	643	72	244	28	887
DĘBNO	09-16-3-12-108 -d -00	TPP			60	100	60
DĘBNO	09-16-3-12-108 -f -00	TPP			121	100	121
DĘBNO	09-16-3-12-110 -i -00	TWP			20	100	20
DĘBNO	09-16-3-12-111 -c -00	TWP			45	100	45
DĘBNO	09-16-3-12-112 -l -00	TPP			90	100	90
DĘBNO	09-16-3-12-112 -m -00	TPP			99	100	99
DĘBNO	09-16-3-12-113 -i -00	TWP			15	100	15
DĘBNO	09-16-3-12-118 -p -00	TPP			62	100	62
DĘBNO	09-16-3-12-119 -g -00	TPP	105	95	5	5	110
DĘBNO	09-16-3-12-120 -c -00	IB	339	99	2	1	341
DĘBNO	09-16-3-12-123 -f -00	IIIAU			321	100	321
DĘBNO	09-16-3-12-124 -f -00	TPP			270	100	270
DĘBNO	09-16-3-12-124 -p -00	TPP			75	100	75
DĘBNO	09-16-3-12-124 -s -00	TPP	115	88	15	12	130
DĘBNO	09-16-3-12-125 -c -00	TPP			45	100	45
DĘBNO	09-16-3-12-125 -g -00	TPP			63	100	63
DĘBNO	09-16-3-12-127 -a -00	TWP	65	100			65
DĘBNO	09-16-3-12-127 -c -00	TWP	75	100			75
DĘBNO	09-16-3-12-130 -j -00	TPP			32	100	32
DĘBNO	09-16-3-12-133 -h -00	IB	548	100	2	0	550
DĘBNO	09-16-3-12-143 -b -00	TPP			94	100	94
DĘBNO	09-16-3-12-143 -c -00	TPP	168	98	3	2	171
DĘBNO	09-16-3-12-144 -d -00	TPP	145	100			145
DĘBNO	09-16-3-12-147 -a -00	TWP			5	100	5
DĘBNO	09-16-3-12-153 -f -00	TPP	165	100			165
DĘBNO	09-16-3-12-156 -d -00	TWP			8	100	8
DĘBNO	09-16-3-12-156 -g -00	TWP			131	100	131
DĘBNO	09-16-3-12-157 -c -00	TPP			35	100	35
DĘBNO	09-16-3-12-157 -d -00	TPP			135	100	135

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĘBNO	09-16-3-12-157 -g -00	TPP			85	100	85
DĘBNO	09-16-3-12-158 -b -00	IIIA			170	100	170
DĘBNO	09-16-3-12-163 -a -00	TWP	250	97	8	3	258
DĘBNO	09-16-3-12-164 -l -00	IB	426	89	55	11	481
HALIN	09-16-3-14- - -	PR			141	100	141
HALIN	09-16-3-14- - -	PTP			183	100	183
HALIN	09-16-3-14- - -	PTW			33	100	33
HALIN	09-16-3-14-216 -d -00	TWP			16	100	16
HALIN	09-16-3-14-216 -f -00	TWP			31	100	31
HALIN	09-16-3-14-219 -b -00	TPP			20	100	20
HALIN	09-16-3-14-220 -i -00	IB			153	100	153
HALIN	09-16-3-14-249 -b -00	TPP	52	96	2	4	54
HALIN	09-16-3-14-249 -c -00	TPP	148	97	4	3	152
HALIN	09-16-3-14-249 -d -00	TPP	81	98	2	2	83
HALIN	09-16-3-14-249 -f -00	TPP	94	98	2	2	96
HALIN	09-16-3-14-249 -g -00	TPP	120	98	3	2	123
HALIN	09-16-3-14-249 -h -00	TPP	53	96	2	4	55
HALIN	09-16-3-14-249 -i -00	TPP			99	100	99
HALIN	09-16-3-14-249 -k -00	TPP			75	100	75
HALIN	09-16-3-14-250 -a -00	TPP			154	100	154
HALIN	09-16-3-14-250 -d -00	TPP			116	100	116
HALIN	09-16-3-14-251 -f -00	TPP	52	84	10	16	62
HALIN	09-16-3-14-251 -h -00	TPP	94	92	8	8	102
HALIN	09-16-3-14-252 -a -00	TPP	103	95	5	5	108
HALIN	09-16-3-14-252 -f -00	TPP	210	98	5	2	215
HALIN	09-16-3-14-252 -g -00	TPP	103	97	3	3	106
HALIN	09-16-3-14-253 -a -00	TPP	157	94	10	6	167
HALIN	09-16-3-14-253 -b -00	TWP			52	100	52
HALIN	09-16-3-14-253 -c -00	TPP			106	100	106
HALIN	09-16-3-14-253 -l -00	TPP			58	100	58
HALIN	09-16-3-14-257 -d -00	TPP			237	100	237
HALIN	09-16-3-14-258 -b -00	TWP			13	100	13
HALIN	09-16-3-14-258 -g -00	IB	393	100	1	0	394
HALIN	09-16-3-14-258 -h -00	IB	238	99	3	1	241
HALIN	09-16-3-14-258 -i -00	IB	170	94	10	6	180
HALIN	09-16-3-14-259 -b -00	TPP			56	100	56
HALIN	09-16-3-14-259 -f -00	TWP			84	100	84
HALIN	09-16-3-14-266 -d -00	TWP			67	100	67
HALIN	09-16-3-14-268 -l -00	TWP			30	100	30

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
HALIN	09-16-3-14-269 -h -00	TWP			41	100	41
HALIN	09-16-3-14-276 -m -00	IIIAU	406	94	28	6	434
HALIN	09-16-3-14-276 -p -00	TWP	83	100			83
KARZEC	09-16-3-10- - -	PR			295	100	295
KARZEC	09-16-3-10- - -	PTP			247	100	247
KARZEC	09-16-3-10- - -	PTW			38	100	38
KARZEC	09-16-3-10-10 -k -00	IB	490	95	27	5	517
KARZEC	09-16-3-10-11 -j -00	TWP			28	100	28
KARZEC	09-16-3-10-11 -p -00	TWP			87	100	87
KARZEC	09-16-3-10-14 -c -00	IB			859	100	859
KARZEC	09-16-3-10-14 -d -00	IB			187	100	187
KARZEC	09-16-3-10-15 -m -00	TWP			68	100	68
KARZEC	09-16-3-10-16 -a -00	TWP			90	100	90
KARZEC	09-16-3-10-16 -l -00	TPP	106	95	5	5	111
KARZEC	09-16-3-10-17 -a -00	TWP			14	100	14
KARZEC	09-16-3-10-1 -g -00	TWP			19	100	19
KARZEC	09-16-3-10-20 -a -00	TPP			49	100	49
KARZEC	09-16-3-10-21 -m -00	TPP	152	97	5	3	157
KARZEC	09-16-3-10-26 -a -00	TPP	111	95	6	5	117
KARZEC	09-16-3-10-26 -b -00	IIBU			63	100	63
KARZEC	09-16-3-10-26 -h -00	TWP	14	93	1	7	15
KARZEC	09-16-3-10-29 -b -00	TPP	302	93	23	7	325
KARZEC	09-16-3-10-29 -h -00	IIIA	327	92	27	8	354
KARZEC	09-16-3-10-3 -b -00	IIIA			164	100	164
KARZEC	09-16-3-10-4 -m -00	TWP			54	100	54
KARZEC	09-16-3-10-52 -p -00	IB	270	86	43	14	313
KARZEC	09-16-3-10-53 -d -00	IIIA	243	94	16	6	259
KARZEC	09-16-3-10-53 -g -00	IB	146	80	37	20	183
KARZEC	09-16-3-10-53 -k -00	TPP			83	100	83
KARZEC	09-16-3-10-57 -f -00	IIIB			170	100	170
KARZEC	09-16-3-10-57 -g -00	IIIB			112	100	112
KARZEC	09-16-3-10-6 -a -00	TWP			178	100	178
KARZEC	09-16-3-10-6 -i -00	IIIA	467	86	73	14	540
KARZEC	09-16-3-10-8 -d -00	TPP			247	100	247
KARZEC	09-16-3-10-8 -k -00	TWP			22	100	22
KARZEC	09-16-3-10-8 -m -00	TWP			82	100	82
KARZEC	09-16-3-10-9 -k -00	TWP	33	97	1	3	34
KARZEC	09-16-3-10-9 -r -00	TPP	153	96	6	4	159
KAWCZE	09-16-3-11- - -	PR			155	100	155

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KAWCZE	09-16-3-11- - -	PTP			175	100	175
KAWCZE	09-16-3-11- - -	PTW			40	100	40
KAWCZE	09-16-3-11-33 -k -00	IIIA	420	98	9	2	429
KAWCZE	09-16-3-11-34 -f -00	TPP			50	100	50
KAWCZE	09-16-3-11-35 -l -00	TPP			93	100	93
KAWCZE	09-16-3-11-37 -o -00	IB			566	100	566
KAWCZE	09-16-3-11-40 -j -00	IIIA			223	100	223
KAWCZE	09-16-3-11-40 -n -00	IIIA			128	100	128
KAWCZE	09-16-3-11-41 -a -00	TWP			53	100	53
KAWCZE	09-16-3-11-41 -l -00	TPP			42	100	42
KAWCZE	09-16-3-11-42 -c -00	TPP			63	100	63
KAWCZE	09-16-3-11-43 -b -00	TWP			21	100	21
KAWCZE	09-16-3-11-43 -c -00	TPP	75	94	5	6	80
KAWCZE	09-16-3-11-43 -f -00	TPP	156	100			156
KAWCZE	09-16-3-11-45 -i -00	TPP			80	100	80
KAWCZE	09-16-3-11-60 -a -00	TPP			35	100	35
KAWCZE	09-16-3-11-61 -b -00	TPP			101	100	101
KAWCZE	09-16-3-11-63 -a -00	TWP			33	100	33
KAWCZE	09-16-3-11-64 -c -00	IB			216	100	216
KAWCZE	09-16-3-11-64 -g -00	TWP			57	100	57
KAWCZE	09-16-3-11-65 -a -00	TWP	135	94	9	6	144
KAWCZE	09-16-3-11-66 -h -00	TWP			48	100	48
KAWCZE	09-16-3-11-67 -k -00	IVD			152	100	152
KAWCZE	09-16-3-11-69 -k -00	TWP			91	100	91
KAWCZE	09-16-3-11-70 -d -00	TWP			66	100	66
KAWCZE	09-16-3-11-70 -f -00	TWP			141	100	141
KAWCZE	09-16-3-11-74 -a -00	TWP			30	100	30
KAWCZE	09-16-3-11-77 -b -00	TPP			41	100	41
KAWCZE	09-16-3-11-82 -h -00	IB	147	79	38	21	185
KAWCZE	09-16-3-11-84 -c -00	IVD			620	100	620
KAWCZE	09-16-3-11-85 -d -00	TPP	255	96	10	4	265
KAWCZE	09-16-3-11-85 -f -00	TPP	72	94	5	6	77
KAWCZE	09-16-3-11-86 -a -00	IB			341	100	341
KAWCZE	09-16-3-11-86 -c -00	TPP			87	100	87
KAWCZE	09-16-3-11-88 -l -00	TPP			20	100	20
KAWCZE	09-16-3-11-89 -a -00	TWP			10	100	10
KAWCZE	09-16-3-11-89 -f -00	TPP			64	100	64
KAWCZE	09-16-3-11-90A -a -00	IB			307	100	307
KAWCZE	09-16-3-11-90A -f -00	TPP			75	100	75

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KAWCZE	09-16-3-11-90B -a -00	IIIAU			258	100	258
KAWCZE	09-16-3-11-90B -d -00	TPP			39	100	39
KAWCZE	09-16-3-11-90B -i -00	TPP			46	100	46
KAWCZE	09-16-3-11-93 -a -00	IB			288	100	288
KAWCZE	09-16-3-11-97 -j -00	TPP			70	100	70
KAWCZE	09-16-3-11-98 -h -00	TWP			115	100	115
KAWCZE	09-16-3-11-99 -j -00	TPP	265	93	19	7	284
KRASNOLIPKA	09-16-3-13- - -	PR			130	100	130
KRASNOLIPKA	09-16-3-13- - -	PTP			398	100	398
KRASNOLIPKA	09-16-3-13- - -	PTW			40	100	40
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-226 -d -00	TPP	107	96	5	4	112
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-226 -f -00	TPP	161	95	8	5	169
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-227 -d -00	TPP	45	96	2	4	47
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-227 -g -00	TPP			85	100	85
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-227 -m -00	IIIA	52	65	28	35	80
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-227 -n -00	IIIA	209	97	6	3	215
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-228 -d -00	TPP	93	95	5	5	98
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-228 -g -00	TPP	131	95	7	5	138
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-230 -d -00	IB			318	100	318
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-232 -h -00	TPP	430	97	15	3	445
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-233 -g -00	TWP			76	100	76
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-233 -l -00	TWP			61	100	61
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-234 -b -00	TPP			69	100	69
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-237 -m -00	TWP			107	100	107
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-238 -a -00	TWP			111	100	111
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-239 -a -00	TPP	65	100			65
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-239 -f -00	TPP	42	100			42
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-239 -i -00	IB	94	99	1	1	95
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-239 -x -00	TPP			30	100	30
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-243 -d -00	IB	244	96	9	4	253
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-243 -i -00	IB	403	100			403
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-281 -b -00	IB			268	100	268
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-282 -c -00	TPP			76	100	76
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-292B -a -00	IB	326	96	14	4	340
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-293 -a -00	TWP			158	100	158
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-294 -j -00	TPP	570	96	23	4	593
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-298 -o -00	IB	281	93	22	7	303
KRASNOLIPKA	09-16-3-13-298 -p -00	IB	262	99	3	1	265
		Suma:	13 455	46	15 695	54	29 150