

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkółka Bielawy	12-05-1-01- - -	PTP			250	100	250
Szkółka Bielawy	12-05-1-01- - -	PTW			28	100	28
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-1 -c -00	TPP			5	100	5
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-1 -d -00	TPP			1	100	1
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-3 -i -00	CP-P			8	100	8
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-3 -k -99	TPP			1	100	1
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-4 -px -00	TPP			116	100	116
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-4 -t -00	TPP			2	100	2
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-4 -x -00	TPP			19	100	19
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-6 -a -00	TPP			20	100	20
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-6 -i -00	TPP			54	100	54
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-6 -p -00	TPP			16	100	16
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-6 -r -00	TPP			85	100	85
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-6 -s -00	TPP			24	100	24
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-7 -a -00	TPP			39	100	39
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8A -j -00	CP-P			4	100	4
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8B -fx -00	CP-P			5	100	5
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8B -g -00	CP-P			8	100	8
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8B -ox -00	TPP			32	100	32
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8C -c -00	TPP			35	100	35
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8C -d -00	TPP			188	100	188
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8 -i -00	TPP			26	100	26
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8 -r -00	IB	230	92	20	8	250
Szkółka Bielawy	12-05-1-01-8 -s -00	CP-P			5	100	5
		Suma:	230	19	991	81	1 221

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzozówka	12-05-1-02- - -	PR			110	100	110
Brzozówka	12-05-1-02- - -	PTP			790	100	790
Brzozówka	12-05-1-02- - -	PTW			85	100	85
Brzozówka	12-05-1-02-13 -c -00	TPP	51	78	14	22	65
Brzozówka	12-05-1-02-14B -l -00	TPP			12	100	12
Brzozówka	12-05-1-02-14B -n -00	TPP			19	100	19
Brzozówka	12-05-1-02-14C -a -00	TPP	22	100			22
Brzozówka	12-05-1-02-14C -b -00	CP-P			5	100	5
Brzozówka	12-05-1-02-14C -c -00	TPP	42	91	4	9	46
Brzozówka	12-05-1-02-14C -d -00	TWP			9	100	9
Brzozówka	12-05-1-02-14C -f -00	TPP	44	100			44
Brzozówka	12-05-1-02-18 -f -00	TPP			32	100	32
Brzozówka	12-05-1-02-25 -f -00	TWP			8	100	8
Brzozówka	12-05-1-02-27 -c -00	TWP			50	100	50
Brzozówka	12-05-1-02-28 -c -00	TPP			54	100	54
Brzozówka	12-05-1-02-28 -d -00	TPP			41	100	41
Brzozówka	12-05-1-02-31 -a -00	TPP			50	100	50
Brzozówka	12-05-1-02-31 -g -00	TWP			5	100	5
Brzozówka	12-05-1-02-35 -a -00	CP-P			4	100	4
Brzozówka	12-05-1-02-36 -g -00	TPP			38	100	38
Brzozówka	12-05-1-02-39 -c -00	TWP			23	100	23
Brzozówka	12-05-1-02-39 -d -00	TWP			27	100	27
Brzozówka	12-05-1-02-40 -g -00	TPP			17	100	17
Brzozówka	12-05-1-02-41 -b -00	TWP			11	100	11
Brzozówka	12-05-1-02-41 -c -00	TPP			25	100	25
Brzozówka	12-05-1-02-46 -h -00	TPP	162	97	5	3	167
Brzozówka	12-05-1-02-48 -a -00	TWP			49	100	49
Brzozówka	12-05-1-02-48 -g -00	TWP			52	100	52
Brzozówka	12-05-1-02-48 -h -00	TPP			27	100	27
Brzozówka	12-05-1-02-48 -i -00	TPP			39	100	39
Brzozówka	12-05-1-02-49 -a -00	TPP			35	100	35
Brzozówka	12-05-1-02-49 -c -00	TWP			38	100	38
Brzozówka	12-05-1-02-62 -k -00	IB			284	100	284
Brzozówka	12-05-1-02-71 -c -00	TWP			8	100	8
Brzozówka	12-05-1-02-72 -b -00	CP-P			10	100	10
Brzozówka	12-05-1-02-72 -j -00	TWP			17	100	17
Brzozówka	12-05-1-02-72 -n -00	TWP	5	100			5

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Obrowo	12-05-1-03- - -	PR			60	100	60
Obrowo	12-05-1-03- - -	PTP			380	100	380
Obrowo	12-05-1-03- - -	PTW			31	100	31
Obrowo	12-05-1-03-105 -n -00	TPP			14	100	14
Obrowo	12-05-1-03-106 -a -00	TWP			27	100	27
Obrowo	12-05-1-03-106 -l -00	TPP			46	100	46
Obrowo	12-05-1-03-149A -ax -00	TPP			90	100	90
Obrowo	12-05-1-03-149A -bx -00	TWP			45	100	45
Obrowo	12-05-1-03-149A -cx -00	TPP			62	100	62
Obrowo	12-05-1-03-149A -dx -00	TWP			20	100	20
Obrowo	12-05-1-03-149A -fx -00	TWP			3	100	3
Obrowo	12-05-1-03-149A -r -00	TPP			63	100	63
Obrowo	12-05-1-03-149A -y -00	TWP			8	100	8
Obrowo	12-05-1-03-149A -z -00	TWP			9	100	9
Obrowo	12-05-1-03-149B -c -00	TPP			65	100	65
Obrowo	12-05-1-03-149B -d -00	TPP			37	100	37
Obrowo	12-05-1-03-149B -f -00	TPP			21	100	21
Obrowo	12-05-1-03-149C -a -00	TPP			70	100	70
Obrowo	12-05-1-03-149C -b -00	TWP			17	100	17
Obrowo	12-05-1-03-149C -c -00	TPP			10	100	10
Obrowo	12-05-1-03-149C -d -00	TWP			17	100	17
Obrowo	12-05-1-03-149C -i -00	TWP			11	100	11
Obrowo	12-05-1-03-149C -j -00	TPP			81	100	81
Obrowo	12-05-1-03-149C -k -00	TWP			19	100	19
Obrowo	12-05-1-03-149C -p -00	TPP			26	100	26
Obrowo	12-05-1-03-149C -s -00	TPP			6	100	6
Obrowo	12-05-1-03-151 -a -00	TPP			3	100	3
Obrowo	12-05-1-03-151 -b -00	TPP			3	100	3
Obrowo	12-05-1-03-151 -c -00	TPP			10	100	10
Obrowo	12-05-1-03-151 -d -00	TPP			36	100	36
Obrowo	12-05-1-03-151 -f -00	TPP			11	100	11
Obrowo	12-05-1-03-151 -g -00	TPP			6	100	6
Obrowo	12-05-1-03-151 -h -00	TPP			2	100	2
Obrowo	12-05-1-03-151 -i -00	TWP			6	100	6
Obrowo	12-05-1-03-153A -k -00	TWP			98	100	98
Obrowo	12-05-1-03-162A -h -00	TWP			50	100	50
Obrowo	12-05-1-03-173 -a -00	TPP			25	100	25
Obrowo	12-05-1-03-173 -b -00	TWP			25	100	25
Obrowo	12-05-1-03-173 -c -00	TWP			11	100	11

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Obrowo	12-05-1-03-173 -d -00	TPP			35	100	35
Obrowo	12-05-1-03-173 -f -00	TPP			9	100	9
Obrowo	12-05-1-03-173 -g -00	TPP			6	100	6
Obrowo	12-05-1-03-173 -h -00	TWP			15	100	15
Obrowo	12-05-1-03-173 -j -00	TWP			5	100	5
Obrowo	12-05-1-03-175 -f -00	TWP			1	100	1
Obrowo	12-05-1-03-175 -g -00	TWP			30	100	30
Obrowo	12-05-1-03-180 -a -00	CP-P			16	100	16
Obrowo	12-05-1-03-189 -m -00	IB			110	100	110
Obrowo	12-05-1-03-189 -n -00	IIIA			201	100	201
Obrowo	12-05-1-03-189 -o -00	IB	81	54	69	46	150
Obrowo	12-05-1-03-201 -a -00	TPP	33	92	3	8	36
Obrowo	12-05-1-03-201A -a -00	TWP			62	100	62
Obrowo	12-05-1-03-201A -b -00	TWP			26	100	26
Obrowo	12-05-1-03-201A -c -00	TWP			13	100	13
Obrowo	12-05-1-03-201A -d -00	TPP			74	100	74
Obrowo	12-05-1-03-201A -f -00	TWP			23	100	23
Obrowo	12-05-1-03-201A -g -00	TPP			68	100	68
Obrowo	12-05-1-03-201A -h -00	TPP			27	100	27
Obrowo	12-05-1-03-201A -j -00	TPP	81	92	7	8	88
Obrowo	12-05-1-03-201A -l -00	TPP			18	100	18
Obrowo	12-05-1-03-201A -m -00	TWP			38	100	38
Obrowo	12-05-1-03-201A -n -00	TWP			32	100	32
Obrowo	12-05-1-03-201 -b -00	TPP			125	100	125
Obrowo	12-05-1-03-201 -c -00	TPP			94	100	94
Obrowo	12-05-1-03-201 -d -00	TPP			154	100	154
Obrowo	12-05-1-03-201 -f -00	TWP			40	100	40
Obrowo	12-05-1-03-201 -g -00	TPP	73	99	1	1	74
Obrowo	12-05-1-03-201 -h -00	TPP			134	100	134
Obrowo	12-05-1-03-201 -i -00	TPP			32	100	32
Obrowo	12-05-1-03-201 -n -00	TPP			17	100	17
Obrowo	12-05-1-03-201 -p -00	TPP	39	91	4	9	43
		Suma:	633	11	5 010	89	5 643

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czernikowo	12-05-2-05- - -	PR			50	100	50
Czernikowo	12-05-2-05- - -	PTP			450	100	450
Czernikowo	12-05-2-05- - -	PTW			100	100	100
Czernikowo	12-05-2-05-12 -c -98	TPP			170	100	170
Czernikowo	12-05-2-05-13 -b -99	TPP			270	100	270
Czernikowo	12-05-2-05-17A -b -00	TPP			35	100	35
Czernikowo	12-05-2-05-17A -c -00	TPP			25	100	25
Czernikowo	12-05-2-05-17A -d -00	TPP			70	100	70
Czernikowo	12-05-2-05-17A -h -98	TPP			140	100	140
Czernikowo	12-05-2-05-17A -i -98	TPP			140	100	140
Czernikowo	12-05-2-05-18 -a -98	TPP	80	100			80
Czernikowo	12-05-2-05-18 -b -03	TPP	5	100			5
Czernikowo	12-05-2-05-18 -b -96	TPP			85	100	85
Czernikowo	12-05-2-05-18 -c -00	TPP	35	100			35
Czernikowo	12-05-2-05-18 -d -99	TPP			260	100	260
Czernikowo	12-05-2-05-18 -h -00	TPP			10	100	10
Czernikowo	12-05-2-05-19 -a -02	TPP			80	100	80
Czernikowo	12-05-2-05-19 -a -98	TPP	180	100			180
Czernikowo	12-05-2-05-19 -b -00	TPP			120	100	120
Czernikowo	12-05-2-05-1 -a -00	TPP			15	100	15
Czernikowo	12-05-2-05-1 -b -00	TPP			15	100	15
Czernikowo	12-05-2-05-22 -c -98	TPP			170	100	170
Czernikowo	12-05-2-05-23 -d -98	TPP			100	100	100
Czernikowo	12-05-2-05-25 -a -00	TPP			60	100	60
Czernikowo	12-05-2-05-25 -d -00	TPP			20	100	20
Czernikowo	12-05-2-05-25 -f -00	TPP			60	100	60
Czernikowo	12-05-2-05-26 -b -00	TPP			300	100	300
Czernikowo	12-05-2-05-26 -c -00	TPP			20	100	20
Czernikowo	12-05-2-05-26 -d -00	TPP			40	100	40
Czernikowo	12-05-2-05-2 -a -00	TPP			10	100	10
Czernikowo	12-05-2-05-2 -b -00	TPP			15	100	15
Czernikowo	12-05-2-05-2 -f -00	TPP			40	100	40
Czernikowo	12-05-2-05-34 -b -99	TPP			80	100	80
Czernikowo	12-05-2-05-3 -b -00	TWP			125	100	125
Czernikowo	12-05-2-05-40 -d -00	TPP	42	100			42
Czernikowo	12-05-2-05-40 -f -00	TPP	18	100			18
Czernikowo	12-05-2-05-40 -g -00	TPP	77	96	3	4	80

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czernikowo	12-05-2-05-45 -b -00	TPP			160	100	160
Czernikowo	12-05-2-05-8 -a -00	TPP			150	100	150
Czernikowo	12-05-2-05-8 -n -00	TPP			85	100	85
Czernikowo	12-05-2-05-8 -s -00	TPP	1	100			1
Czernikowo	12-05-2-05-8 -y -00	TPP			2	100	2
Osiek	12-05-1-04- - -	PR			40	100	40
Osiek	12-05-1-04- - -	PTP			830	100	830
Osiek	12-05-1-04- - -	PTW			50	100	50
Osiek	12-05-1-04-110 -b -00	TWP			150	100	150
Osiek	12-05-1-04-114 -b -00	TPP	37	93	3	8	40
Osiek	12-05-1-04-114 -d -00	TPP	16	100			16
Osiek	12-05-1-04-114 -i -00	TPP			60	100	60
Osiek	12-05-1-04-127 -d -00	TPP			26	100	26
Osiek	12-05-1-04-127 -f -00	TPP			5	100	5
Osiek	12-05-1-04-130 -a -00	CP-P			5	100	5
Osiek	12-05-1-04-130A -dx -00	TPP			49	100	49
Osiek	12-05-1-04-130A -g -00	TWP			21	100	21
Osiek	12-05-1-04-130A -h -00	TPP			144	100	144
Osiek	12-05-1-04-130A -i -00	TWP			33	100	33
Osiek	12-05-1-04-130A -j -00	TPP			76	100	76
Osiek	12-05-1-04-130A -k -00	TPP			78	100	78
Osiek	12-05-1-04-130A -l -00	TPP			47	100	47
Osiek	12-05-1-04-130A -m -00	TPP			9	100	9
Osiek	12-05-1-04-130A -n -00	TPP			1	100	1
Osiek	12-05-1-04-130A -o -00	TPP			3	100	3
Osiek	12-05-1-04-130A -s -00	TPP			20	100	20
Osiek	12-05-1-04-130A -t -00	TPP			66	100	66
Osiek	12-05-1-04-130A -w -00	TPP			49	100	49
Osiek	12-05-1-04-130A -x -00	TPP			6	100	6
Osiek	12-05-1-04-130A -xx -00	TPP			59	100	59
Osiek	12-05-1-04-130 -b -99	TPP			63	100	63
Osiek	12-05-1-04-132 -k -00	TWP			56	100	56
Osiek	12-05-1-04-132 -l -00	TPP			90	100	90
Osiek	12-05-1-04-132 -n -00	TWP	5	100			5
Osiek	12-05-1-04-132 -o -00	TWP	43	98	1	2	44
Osiek	12-05-1-04-135 -a -00	TPP			28	100	28
Osiek	12-05-1-04-135 -b -00	TWP			20	100	20
Osiek	12-05-1-04-135 -c -00	TPP			35	100	35
Osiek	12-05-1-04-135 -d -00	TPP			2	100	2

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	12-05-1-04-135 -f -00	TPP			7	100	7
Osiek	12-05-1-04-135 -g -00	TWP			11	100	11
Osiek	12-05-1-04-135 -h -00	TPP			22	100	22
Osiek	12-05-1-04-136 -a -00	TPP			18	100	18
Osiek	12-05-1-04-136 -c -00	TPP			456	100	456
Osiek	12-05-1-04-136 -h -00	TPP			19	100	19
Osiek	12-05-1-04-136 -i -00	TPP			16	100	16
Osiek	12-05-1-04-136 -j -00	TPP			41	100	41
Osiek	12-05-1-04-138 -a -00	TPP			350	100	350
Osiek	12-05-1-04-138 -c -00	TPP			27	100	27
Osiek	12-05-1-04-138 -d -00	TWP			8	100	8
Osiek	12-05-1-04-138 -f -00	TPP			24	100	24
Osiek	12-05-1-04-138 -g -00	TPP			17	100	17
Osiek	12-05-1-04-138 -h -00	TPP			12	100	12
Osiek	12-05-1-04-138 -i -00	TPP			24	100	24
Osiek	12-05-1-04-138 -j -00	TWP			25	100	25
Osiek	12-05-1-04-138 -k -00	TPP			80	100	80
Osiek	12-05-1-04-138 -l -00	TPP			8	100	8
Osiek	12-05-1-04-139 -a -00	TPP			142	100	142
Osiek	12-05-1-04-139 -b -00	TPP			15	100	15
Osiek	12-05-1-04-139 -d -00	TWP			54	100	54
Osiek	12-05-1-04-139 -f -00	TWP			82	100	82
Osiek	12-05-1-04-139 -m -00	TPP			23	100	23
Osiek	12-05-1-04-145 -f -00	TPP	430	99	5	1	435
Osiek	12-05-1-04-167 -f -00	CP-P			3	100	3
Osiek	12-05-1-04-176 -k -00	TPP			62	100	62
Osiek	12-05-1-04-176 -l -00	TPP			20	100	20
Osiek	12-05-1-04-176 -m -00	TWP			25	100	25
Osiek	12-05-1-04-176 -o -00	TPP			6	100	6
Osiek	12-05-1-04-176 -x -00	TWP			4	100	4
Osiek	12-05-1-04-177 -f -00	TPP			200	100	200
Osiek	12-05-1-04-177 -g -00	TPP			13	100	13
Osiek	12-05-1-04-177 -h -00	TPP			12	100	12
Osiek	12-05-1-04-182 -h -00	TPP			11	100	11
Osiek	12-05-1-04-182 -i -00	TPP	8	80	2	20	10
Osiek	12-05-1-04-182 -j -00	TPP			6	100	6
Osiek	12-05-1-04-184 -a -00	TWP			8	100	8
Osiek	12-05-1-04-185 -a -00	TPP			37	100	37
Osiek	12-05-1-04-185 -c -00	TPP			20	100	20

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	12-05-1-04-185 -d -00	TPP			30	100	30
Osiek	12-05-1-04-185 -f -00	TPP			245	100	245
Osiek	12-05-1-04-185 -h -00	TPP			14	100	14
Osiek	12-05-1-04-190 -a -00	TPP			147	100	147
Osiek	12-05-1-04-190 -b -00	TPP			26	100	26
Osiek	12-05-1-04-190 -d -00	TPP			57	100	57
Osiek	12-05-1-04-190 -f -00	TWP			15	100	15
Osiek	12-05-1-04-190 -g -00	TPP			7	100	7
Osiek	12-05-1-04-91 -b -00	TPP			416	100	416
Osiek	12-05-1-04-94 -m -00	TPP			58	100	58
		Suma:	977	10	8 530	90	9 507

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrówka	12-05-2-07- - -	PR			30	100	30
Dąbrówka	12-05-2-07- - -	PTP			600	100	600
Dąbrówka	12-05-2-07- - -	PTW			20	100	20
Dąbrówka	12-05-2-07-118 -d -00	TPP			10	100	10
Dąbrówka	12-05-2-07-121 -h -00	TWP			25	100	25
Dąbrówka	12-05-2-07-121 -x -00	TPP			36	100	36
Dąbrówka	12-05-2-07-121 -y -00	TPP			39	100	39
Dąbrówka	12-05-2-07-122 -b -00	TWP			31	100	31
Dąbrówka	12-05-2-07-122 -h -00	TWP			21	100	21
Dąbrówka	12-05-2-07-151 -f -02	TPP	41	100			41
Dąbrówka	12-05-2-07-151 -f -98	TPP	53	100			53
Dąbrówka	12-05-2-07-151 -k -00	TPP	58	98	1	2	59
Dąbrówka	12-05-2-07-171 -c -99	IB			1	100	1
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -a -00	TPP	38	100			38
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -b -00	TPP			66	100	66
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -c -00	TWP			11	100	11
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -d -00	TPP	50	100			50
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -f -00	TWP			89	100	89
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -g -00	TPP	49	100			49
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -h -00	TPP			28	100	28
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -i -00	TWP			40	100	40
Dąbrówka	12-05-2-07-193 -j -00	TWP			21	100	21
Dąbrówka	12-05-2-07-194 -f -00	TWP			69	100	69
Dąbrówka	12-05-2-07-194 -g -00	TPP			29	100	29
Dąbrówka	12-05-2-07-194 -i -00	TWP			12	100	12
Wylewy	12-05-2-06- - -	PR			150	100	150
Wylewy	12-05-2-06- - -	PTP			510	100	510
Wylewy	12-05-2-06- - -	PTW			30	100	30
Wylewy	12-05-2-06-100 -g -00	TPP			94	100	94
Wylewy	12-05-2-06-101 -d -00	TPP			284	100	284
Wylewy	12-05-2-06-101 -f -00	TPP			41	100	41
Wylewy	12-05-2-06-101 -g -00	TPP			73	100	73
Wylewy	12-05-2-06-101 -h -00	TPP			29	100	29
Wylewy	12-05-2-06-101 -i -00	TPP			62	100	62
Wylewy	12-05-2-06-101 -j -00	TPP			23	100	23
Wylewy	12-05-2-06-103 -a -00	TWP			52	100	52
Wylewy	12-05-2-06-104 -h -00	TWP			10	100	10

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wylewy	12-05-2-06-109 -a -00	TPP			55	100	55
Wylewy	12-05-2-06-109 -b -00	TPP			31	100	31
Wylewy	12-05-2-06-109 -c -98	TPP			38	100	38
Wylewy	12-05-2-06-113 -a -00	TPP	5	100			5
Wylewy	12-05-2-06-113 -b -00	TPP			133	100	133
Wylewy	12-05-2-06-113 -c -00	TPP	9	100			9
Wylewy	12-05-2-06-113 -p -00	TPP			28	100	28
Wylewy	12-05-2-06-113 -t -00	TPP	21	100			21
Wylewy	12-05-2-06-113 -x -00	TPP			76	100	76
Wylewy	12-05-2-06-113 -y -00	TPP			18	100	18
Wylewy	12-05-2-06-114 -j -00	TPP			2	100	2
Wylewy	12-05-2-06-51 -c -00	TPP			53	100	53
Wylewy	12-05-2-06-54 -a -00	TPP			232	100	232
Wylewy	12-05-2-06-54 -c -00	TPP			340	100	340
Wylewy	12-05-2-06-54 -f -00	TPP			54	100	54
Wylewy	12-05-2-06-57 -a -00	TPP			33	100	33
Wylewy	12-05-2-06-57 -b -00	TPP	56	90	6	10	62
Wylewy	12-05-2-06-57 -c -00	TPP	50	91	5	9	55
Wylewy	12-05-2-06-57 -d -00	TPP	8	100			8
Wylewy	12-05-2-06-57 -p -00	TPP			33	100	33
Wylewy	12-05-2-06-57 -r -00	TWP			45	100	45
Wylewy	12-05-2-06-57 -s -00	TWP			17	100	17
Wylewy	12-05-2-06-58 -i -00	TWP			65	100	65
Wylewy	12-05-2-06-58 -l -00	TWP			37	100	37
Wylewy	12-05-2-06-58 -n -00	TWP			37	100	37
Wylewy	12-05-2-06-67 -b -00	TPP			128	100	128
Wylewy	12-05-2-06-67 -f -00	TPP			76	100	76
Wylewy	12-05-2-06-67 -i -00	TPP			47	100	47
Wylewy	12-05-2-06-67 -k -00	TPP			50	100	50
Wylewy	12-05-2-06-67 -l -00	TPP			59	100	59
Wylewy	12-05-2-06-67 -m -00	TPP			72	100	72
Wylewy	12-05-2-06-67 -o -00	TPP			85	100	85
Wylewy	12-05-2-06-67 -r -00	TPP			59	100	59
Wylewy	12-05-2-06-68 -b -00	TWP			16	100	16
Wylewy	12-05-2-06-68 -j -00	TWP			47	100	47
Wylewy	12-05-2-06-68 -l -00	TWP			39	100	39
Wylewy	12-05-2-06-68 -m -00	TWP			51	100	51
Wylewy	12-05-2-06-75 -g -00	TPP			16	100	16
Wylewy	12-05-2-06-75 -m -00	TPP			6	100	6

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wylewy	12-05-2-06-75 -o -00	TPP			83	100	83
Wylewy	12-05-2-06-75 -r -00	TPP			15	100	15
Wylewy	12-05-2-06-75 -t -00	TPP			42	100	42
Wylewy	12-05-2-06-75 -w -00	TPP			16	100	16
Wylewy	12-05-2-06-76 -dx -00	TPP			41	100	41
Wylewy	12-05-2-06-77A -fx -00	CP-P			2	100	2
Wylewy	12-05-2-06-77A -gx -00	CP-P			1	100	1
Wylewy	12-05-2-06-77B -f -00	CP-P			13	100	13
Wylewy	12-05-2-06-77B -i -00	CP-P			3	100	3
Wylewy	12-05-2-06-77 -c -00	TPP			70	100	70
Wylewy	12-05-2-06-77 -i -00	TPP			28	100	28
Wylewy	12-05-2-06-80 -a -00	CP-P			6	100	6
Wylewy	12-05-2-06-94B -o -00	TPP			20	100	20
Wylewy	12-05-2-06-97 -d -00	TWP			65	100	65
Wylewy	12-05-2-06-99 -b -00	TPP			145	100	145
Wylewy	12-05-2-06-99 -c -00	TPP			42	100	42
Wylewy	12-05-2-06-99 -d -00	TPP			41	100	41
Wylewy	12-05-2-06-99 -f -00	TPP			99	100	99
Wylewy	12-05-2-06-99 -h -00	TPP			94	100	94
Wylewy	12-05-2-06-99 -i -00	TPP			28	100	28
Wylewy	12-05-2-06-99 -l -00	TPP			10	100	10
Wylewy	12-05-2-06-99 -n -00	TPP			35	100	35
		Suma:	438	7	5 525	93	5 963

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bobrowniki	12-05-2-10- - -	PR			80	100	80
Bobrowniki	12-05-2-10- - -	PTP			200	100	200
Bobrowniki	12-05-2-10- - -	PTW			80	100	80
Bobrowniki	12-05-2-10-246 -a -00	TPP	251	97	8	3	259
Bobrowniki	12-05-2-10-247 -b -00	TPP			19	100	19
Bobrowniki	12-05-2-10-247 -f -00	TPP			24	100	24
Bobrowniki	12-05-2-10-264 -h -00	TPP	213	96	8	4	221
Bobrowniki	12-05-2-10-281 -n -00	TPP			59	100	59
Bobrowniki	12-05-2-10-281 -o -00	TPP			25	100	25
Bobrowniki	12-05-2-10-316 -b -99	TPP			260	100	260
Bobrowniki	12-05-2-10-323 -g -98	TPP			72	100	72
Bobrowniki	12-05-2-10-324 -b -00	TWP			14	100	14
Bobrowniki	12-05-2-10-325 -a -00	TPP			2	100	2
Bobrowniki	12-05-2-10-325 -f -00	TWP			20	100	20
Bobrowniki	12-05-2-10-325 -h -00	TPP			3	100	3
Bobrowniki	12-05-2-10-325 -i -00	TPP			15	100	15
Bobrowniki	12-05-2-10-325 -o -00	TPP			37	100	37
Bobrowniki	12-05-2-10-325 -p -00	TPP			38	100	38
Bobrowniki	12-05-2-10-334 -c -00	TPP			2	100	2
Bobrowniki	12-05-2-10-334 -f -00	TPP			9	100	9
Bobrowniki	12-05-2-10-334 -g -00	TPP			9	100	9
Bobrowniki	12-05-2-10-334 -t -00	TWP			3	100	3
Bobrowniki	12-05-2-10-335 -l -00	TPP			14	100	14
Bobrowniki	12-05-2-10-335 -p -00	TPP			25	100	25
Bobrowniki	12-05-2-10-335 -y -00	TPP			17	100	17
Bobrowniki	12-05-2-10-336 -cx -00	TPP			28	100	28
Bobrowniki	12-05-2-10-336 -i -00	TWP			1	100	1
Bobrowniki	12-05-2-10-336 -lx -00	TPP			1	100	1
Bobrowniki	12-05-2-10-336 -w -00	TPP			17	100	17
Bobrowniki	12-05-2-10-359 -p -00	TPP			52	100	52
Bobrowniki	12-05-2-10-360 -c -00	TWP			11	100	11
Bobrowniki	12-05-2-10-361 -b -00	TWP			36	100	36
Bobrowniki	12-05-2-10-361 -c -00	TPP			37	100	37
Bobrowniki	12-05-2-10-363 -b -00	TWP			16	100	16
Bobrowniki	12-05-2-10-363 -g -00	TPP			65	100	65
Bobrowniki	12-05-2-10-364 -r -00	TPP			15	100	15
Bobrowniki	12-05-2-10-370 -b -00	TPP			47	100	47

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bobrowniki	12-05-2-10-371 -ax -00	TPP			58	100	58
Bobrowniki	12-05-2-10-371 -b -00	TPP			51	100	51
Bobrowniki	12-05-2-10-371 -m -00	TPP			23	100	23
Bobrowniki	12-05-2-10-371 -y -00	TPP			59	100	59
Bobrowniki	12-05-2-10-372 -g -00	TPP			110	100	110
Bobrowniki	12-05-2-10-373 -g -00	TPP	175	98	4	2	179
Bobrowniki	12-05-2-10-374 -f -00	TPP			5	100	5
Bobrowniki	12-05-2-10-376 -f -00	TPP			58	100	58
Bobrowniki	12-05-2-10-376 -fx -00	TPP			2	100	2
Bobrowniki	12-05-2-10-376 -k -00	TPP	110	92	9	8	119
Bobrowniki	12-05-2-10-376 -l -00	TPP	78	93	6	7	84
Bobrowniki	12-05-2-10-376 -m -00	TPP	80	100			80
Jankowo	12-05-2-08- - -	PR			50	100	50
Jankowo	12-05-2-08- - -	PTP			520	100	520
Jankowo	12-05-2-08- - -	PTW			50	100	50
Jankowo	12-05-2-08-211 -b -00	TWP			11	100	11
Jankowo	12-05-2-08-212 -g -00	TPP	140	97	4	3	144
Jankowo	12-05-2-08-213 -d -00	TWP			36	100	36
Jankowo	12-05-2-08-216 -h -00	TWP			27	100	27
Jankowo	12-05-2-08-217 -c -00	TWP			91	100	91
Jankowo	12-05-2-08-231 -f -00	TPP			79	100	79
Jankowo	12-05-2-08-233 -f -00	TWP			70	100	70
Jankowo	12-05-2-08-234 -c -00	TWP			87	100	87
Jankowo	12-05-2-08-237 -f -00	TPP			80	100	80
Jankowo	12-05-2-08-248 -c -00	TPP			45	100	45
Jankowo	12-05-2-08-248 -f -00	TPP			45	100	45
Jankowo	12-05-2-08-248 -p -00	TWP			96	100	96
Jankowo	12-05-2-08-249 -c -98	TPP	45	100			45
Jankowo	12-05-2-08-249 -h -00	TWP			20	100	20
Jankowo	12-05-2-08-249 -k -00	TPP	80	95	4	5	84
Jankowo	12-05-2-08-249 -l -00	TWP			20	100	20
Jankowo	12-05-2-08-252 -f -00	TWP			89	100	89
Jankowo	12-05-2-08-253 -f -00	TWP			102	100	102
Jankowo	12-05-2-08-255 -h -98	TPP			50	100	50
Jankowo	12-05-2-08-256 -c -98	TPP			390	100	390
Jankowo	12-05-2-08-267 -h -00	TPP			35	100	35
Jankowo	12-05-2-08-268 -c -00	TPP			27	100	27
Jankowo	12-05-2-08-268 -f -00	TPP			40	100	40
Jankowo	12-05-2-08-268 -k -00	TPP			35	100	35

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jankowo	12-05-2-08-269 -a -00	TPP			54	100	54
Jankowo	12-05-2-08-269 -b -00	TPP			27	100	27
Jankowo	12-05-2-08-269 -l -00	TPP			32	100	32
Jankowo	12-05-2-08-270 -c -00	TPP			94	100	94
Jankowo	12-05-2-08-271 -d -00	TWP			29	100	29
Jankowo	12-05-2-08-271 -j -00	TWP			69	100	69
Jankowo	12-05-2-08-272 -g -00	TWP			19	100	19
Jankowo	12-05-2-08-273 -b -00	TPP	191	94	13	6	204
Jankowo	12-05-2-08-283 -m -00	TPP			31	100	31
Jankowo	12-05-2-08-284 -a -00	TPP			128	100	128
Jankowo	12-05-2-08-284 -c -00	TPP			36	100	36
Jankowo	12-05-2-08-284 -i -00	TPP			38	100	38
Jankowo	12-05-2-08-284 -l -00	TPP			71	100	71
Jankowo	12-05-2-08-284 -o -00	TPP			47	100	47
Jankowo	12-05-2-08-284 -p -99	TPP			24	100	24
Jankowo	12-05-2-08-286 -b -00	TPP			31	100	31
Jankowo	12-05-2-08-286 -p -00	TPP			36	100	36
Jankowo	12-05-2-08-297 -m -00	TPP			50	100	50
Jankowo	12-05-2-08-298 -k -00	TWP			15	100	15
Jankowo	12-05-2-08-299 -h -00	TPP			64	100	64
Jankowo	12-05-2-08-299 -l -00	TPP			3	100	3
Jankowo	12-05-2-08-337 -m -00	CP-P			4	100	4
Jankowo	12-05-2-08-337 -r -00	CP-P			4	100	4
Jankowo	12-05-2-08-338 -f -00	TWP			35	100	35
Jankowo	12-05-2-08-339 -b -99	TPP			43	100	43
Jankowo	12-05-2-08-339 -g -99	TPP			28	100	28
Jankowo	12-05-2-08-339 -i -00	TPP			27	100	27
Jankowo	12-05-2-08-340 -c -00	TPP	36	90	4	10	40
Jankowo	12-05-2-08-342 -i -00	TWP			68	100	68
Jankowo	12-05-2-08-343 -g -00	TWP			79	100	79
Jankowo	12-05-2-08-343 -i -00	TWP			21	100	21
Jankowo	12-05-2-08-344 -j -00	TWP			35	100	35
Jankowo	12-05-2-08-344 -k -00	CP-P			4	100	4
Jankowo	12-05-2-08-345 -a -00	TPP			94	100	94
Jankowo	12-05-2-08-345 -b -00	TWP			21	100	21
Jankowo	12-05-2-08-345 -f -00	TWP			25	100	25
Jankowo	12-05-2-08-345 -j -00	TPP			11	100	11
Jankowo	12-05-2-08-346 -g -00	TPP			50	100	50
Jankowo	12-05-2-08-346 -h -00	TPP			74	100	74

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jankowo	12-05-2-08-347 -a -00	TPP			59	100	59
Jankowo	12-05-2-08-347 -b -00	TPP			34	100	34
Jankowo	12-05-2-08-347 -c -00	TPP			37	100	37
Jankowo	12-05-2-08-347 -g -00	TPP			35	100	35
Jankowo	12-05-2-08-347 -i -00	TPP			5	100	5
Wąkole	12-05-2-09- - -	PR			150	100	150
Wąkole	12-05-2-09- - -	PTP			280	100	280
Wąkole	12-05-2-09- - -	PTW			25	100	25
Wąkole	12-05-2-09-173 -hx -00	TPP			30	100	30
Wąkole	12-05-2-09-180 -c -00	TWP			57	100	57
Wąkole	12-05-2-09-181 -f -00	TWP			8	100	8
Wąkole	12-05-2-09-187 -c -00	TPP			202	100	202
Wąkole	12-05-2-09-188 -k -00	TPP			1	100	1
Wąkole	12-05-2-09-188 -l -00	TPP			37	100	37
Wąkole	12-05-2-09-189 -b -00	TPP			22	100	22
Wąkole	12-05-2-09-189 -d -00	TPP			26	100	26
Wąkole	12-05-2-09-189 -f -00	TPP			35	100	35
Wąkole	12-05-2-09-189 -g -00	TPP			35	100	35
Wąkole	12-05-2-09-189 -h -00	TPP			35	100	35
Wąkole	12-05-2-09-189 -j -00	TPP			32	100	32
Wąkole	12-05-2-09-189 -n -00	TPP			73	100	73
Wąkole	12-05-2-09-198 -d -00	TWP			31	100	31
Wąkole	12-05-2-09-199 -c -00	TPP			78	100	78
Wąkole	12-05-2-09-202 -a -00	TPP			30	100	30
Wąkole	12-05-2-09-203 -a -00	TPP			20	100	20
Wąkole	12-05-2-09-208 -h -00	TPP	125	95	6	5	131
Wąkole	12-05-2-09-209 -b -00	TPP			20	100	20
Wąkole	12-05-2-09-224 -a -00	TPP			80	100	80
Wąkole	12-05-2-09-242 -j -00	TPP			51	100	51
Wąkole	12-05-2-09-242 -k -00	TPP	181	97	6	3	187
Wąkole	12-05-2-09-244 -d -99	TPP			53	100	53
Wąkole	12-05-2-09-244 -f -99	TPP			53	100	53
Wąkole	12-05-2-09-245 -j -00	TWP			6	100	6
		Suma:	1 705	19	7 047	81	8 752

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Komorowo	12-05-2-11- - -	PR			30	100	30
Komorowo	12-05-2-11- - -	PTP			360	100	360
Komorowo	12-05-2-11- - -	PTW			20	100	20
Komorowo	12-05-2-11-318 -b -00	TWP			30	100	30
Komorowo	12-05-2-11-319 -b -00	TWP			25	100	25
Komorowo	12-05-2-11-319 -i -00	TWP			12	100	12
Komorowo	12-05-2-11-326 -f -00	TWP			18	100	18
Komorowo	12-05-2-11-326 -k -00	TPP			59	100	59
Komorowo	12-05-2-11-326 -l -00	TPP			175	100	175
Komorowo	12-05-2-11-326 -o -00	TWP			35	100	35
Komorowo	12-05-2-11-326 -r -00	TPP			17	100	17
Komorowo	12-05-2-11-327 -l -00	TPP			30	100	30
Komorowo	12-05-2-11-331 -d -00	TPP			74	100	74
Komorowo	12-05-2-11-331 -j -00	TPP			21	100	21
Komorowo	12-05-2-11-331 -n -00	TPP			58	100	58
Komorowo	12-05-2-11-332 -a -00	TPP			23	100	23
Komorowo	12-05-2-11-350 -f -00	TWP			15	100	15
Komorowo	12-05-2-11-350 -j -00	TPP			15	100	15
Komorowo	12-05-2-11-350 -m -99	IIIA	135	72	53	28	188
Komorowo	12-05-2-11-350 -o -00	TWP			34	100	34
Komorowo	12-05-2-11-351 -c -00	TPP			41	100	41
Komorowo	12-05-2-11-351 -f -00	TPP			3	100	3
Komorowo	12-05-2-11-351 -g -00	TPP			33	100	33
Komorowo	12-05-2-11-351 -i -00	TPP			26	100	26
Komorowo	12-05-2-11-351 -l -00	TPP			15	100	15
Komorowo	12-05-2-11-377 -a -00	TWP			10	100	10
Komorowo	12-05-2-11-377 -c -00	TPP			10	100	10
Komorowo	12-05-2-11-377 -m -00	TPP			36	100	36
Komorowo	12-05-2-11-378 -c -00	TWP			14	100	14
Komorowo	12-05-2-11-378 -f -00	TPP			32	100	32
Komorowo	12-05-2-11-378 -j -00	TPP			16	100	16
Komorowo	12-05-2-11-379 -g -00	TPP			33	100	33
Komorowo	12-05-2-11-379 -j -00	TPP			62	100	62
Komorowo	12-05-2-11-380 -a -00	TPP			5	100	5
Komorowo	12-05-2-11-380 -b -00	TPP			11	100	11
Komorowo	12-05-2-11-380 -g -00	IB			628	100	628
Komorowo	12-05-2-11-380 -h -00	IIIA			204	100	204

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Komorowo	12-05-2-11-381A -hx -00	TWP			7	100	7
Komorowo	12-05-2-11-381A -j -00	TWP			24	100	24
Komorowo	12-05-2-11-381A -x -00	TWP			6	100	6
Komorowo	12-05-2-11-381 -o -00	TWP			5	100	5
Łochocin	12-05-2-12- - -	PR			157	100	157
Łochocin	12-05-2-12- - -	PTP			325	100	325
Łochocin	12-05-2-12- - -	PTW			45	100	45
Łochocin	12-05-2-12-385 -c -00	CP-P			1	100	1
Łochocin	12-05-2-12-391 -b -00	CP-P			1	100	1
Łochocin	12-05-2-12-391 -c -00	CP-P			1	100	1
Łochocin	12-05-2-12-392 -i -00	TWP			5	100	5
Łochocin	12-05-2-12-395 -k -00	CP-P			1	100	1
Łochocin	12-05-2-12-397 -c -00	IIIA	328	78	91	22	419
Łochocin	12-05-2-12-397 -r -00	CP-P			1	100	1
Łochocin	12-05-2-12-397 -w -00	IIIA	308	52	284	48	592
Łochocin	12-05-2-12-399 -j -00	CP-P			1	100	1
Łochocin	12-05-2-12-403 -k -00	CP-P			1	100	1
Łochocin	12-05-2-12-406 -h -00	TWP			42	100	42
Łochocin	12-05-2-12-407 -f -00	TWP			41	100	41
Łochocin	12-05-2-12-408 -m -00	TWP			20	100	20
Łochocin	12-05-2-12-409 -t -00	TPP			25	100	25
Łochocin	12-05-2-12-409 -w -00	TPP	103	94	7	6	110
Łochocin	12-05-2-12-410 -b -00	TPP			97	100	97
Łochocin	12-05-2-12-413 -d -00	TPP	312	85	53	15	365
Łochocin	12-05-2-12-414 -b -00	CP-P			1	100	1
Łochocin	12-05-2-12-415 -a -00	TPP	128	80	32	20	160
Łochocin	12-05-2-12-415 -d -00	TPP			128	100	128
Łochocin	12-05-2-12-415 -r -00	TPP			50	100	50
Łochocin	12-05-2-12-417 -b -00	TPP	444	88	63	12	507
Łochocin	12-05-2-12-417 -d -00	TPP			39	100	39
Łochocin	12-05-2-12-417 -g -00	TPP			68	100	68
Łochocin	12-05-2-12-418 -b -00	TPP			67	100	67
Łochocin	12-05-2-12-418 -c -00	TPP			35	100	35
Łochocin	12-05-2-12-418 -g -00	TPP	200	93	16	7	216
Łochocin	12-05-2-12-418 -i -00	TPP	163	86	26	14	189
Łochocin	12-05-2-12-420 -a -00	IIIA			469	100	469
Łochocin	12-05-2-12-420 -c -00	IB			138	100	138
Łochocin	12-05-2-12-421 -b -00	TPP			46	100	46
Łochocin	12-05-2-12-421 -c -00	TWP			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]
Łochocin	12-05-2-12-435 -f -00	TWP			19	100	19
Łochocin	12-05-2-12-437 -k -00	TWP			62	100	62
Łochocin	12-05-2-12-438 -t -00	IIIA			266	100	266
Łochocin	12-05-2-12-440 -d -00	IIIBU			228	100	228
Łochocin	12-05-2-12-440 -f -00	IIIBU			129	100	129
		Suma:	2 121	28	5 444	72	7 565

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzozówka	12-05-1-02-13 -d -99	IIIA	230	97	7	3	237
Brzozówka	12-05-1-02-13 -s -00	IIIA	248	99	2	1	250
Brzozówka	12-05-1-02-16 -f -99	IB	472	100			472
Brzozówka	12-05-1-02-19 -i -00	IB	495	96	20	4	515
Brzozówka	12-05-1-02-19 -t -00	IB	545	99	6	1	551
Brzozówka	12-05-1-02-22 -c -03	IB	738	100			738
Brzozówka	12-05-1-02-23 -d -99	IB	732	100			732
Brzozówka	12-05-1-02-23 -i -99	IB	334	100			334
Brzozówka	12-05-1-02-23 -j -00	TPP	42	100			42
Brzozówka	12-05-1-02-24 -l -99	IB	671	100			671
Brzozówka	12-05-1-02-36 -d -00	TPP	398	98	10	2	408
Brzozówka	12-05-1-02-37 -c -00	TPP	128	98	3	2	131
Brzozówka	12-05-1-02-37 -d -00	TPP	66	97	2	3	68
Brzozówka	12-05-1-02-38 -b -00	TPP	72	100			72
Brzozówka	12-05-1-02-38 -c -00	TPP	34	97	1	3	35
Brzozówka	12-05-1-02-39 -f -00	TPP	99	100			99
Brzozówka	12-05-1-02-39 -g -00	TPP	33	100			33
Brzozówka	12-05-1-02-39 -h -00	TPP	24	100			24
Brzozówka	12-05-1-02-39 -j -00	TPP	77	100			77
Brzozówka	12-05-1-02-42 -f -00	TPP	120	92	11	8	131
Brzozówka	12-05-1-02-43 -b -00	TPP	141	100			141
Brzozówka	12-05-1-02-44 -a -00	TPP	535	99	8	1	543
Brzozówka	12-05-1-02-66 -i -00	IB	525	100			525
Brzozówka	12-05-1-02-71 -d -99	TPP	63	100			63
Brzozówka	12-05-1-02-71 -hx -00	TPP	38	95	2	5	40
Brzozówka	12-05-1-02-71 -ix -00	TPP			2	100	2
Brzozówka	12-05-1-02-72 -k -00	TPP	54	100			54
Brzozówka	12-05-1-02-72 -r -00	TPP	42	100			42
Brzozówka	12-05-1-02-73 -c -99	IB	269	99	2	1	271
Brzozówka	12-05-1-02-73 -g -99	TPP	61	100			61
Brzozówka	12-05-1-02-73 -j -99	IB	669	100			669
Brzozówka	12-05-1-02-73 -l -99	TPP	87	98	2	2	89
Obrowo	12-05-1-03-100 -d -00	IB	352	100			352
Obrowo	12-05-1-03-100 -g -00	IB	100	100			100
Obrowo	12-05-1-03-104 -g -99	IB	934	100	3	0	937
Obrowo	12-05-1-03-164 -g -99	IB	511	100			511
Obrowo	12-05-1-03-196 -d -99	IB	114	99	1	1	115

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Obrowo	12-05-1-03-196 -f -99	IB	325	100			325
Obrowo	12-05-1-03-201A -i -00	IB	156	99	1	1	157
Obrowo	12-05-1-03-83 -c -00	IIIAU	226	100	1	0	227
Obrowo	12-05-1-03-83 -g -00	IIIAU	433	100			433
Obrowo	12-05-1-03-87 -f -99	IB	442	100			442
Obrowo	12-05-1-03-87 -i -99	IB	268	100			268
Obrowo	12-05-1-03-87 -n -00	IB	54	100			54
Osiek	12-05-1-04-114 -n -99	IB	545	100	2	0	547
Osiek	12-05-1-04-115 -b -00	IB	317	97	10	3	327
Osiek	12-05-1-04-132 -b -99	IB	761	100	3	0	764
Osiek	12-05-1-04-182 -d -99	IB	9	100			9
Osiek	12-05-1-04-182 -f -99	IB	430	100			430
Osiek	12-05-1-04-183 -m -99	IB	335	100			335
Osiek	12-05-1-04-191 -d -00	IB	325	100			325
Osiek	12-05-1-04-192 -b -99	IB	766	99	5	1	771
Osiek	12-05-1-04-93 -h -99	IB	501	99	5	1	506
		Suma:	15 946	99	109	1	16 055

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czernikowo	12-05-2-05-24 -a -00	IB	760	100	2	0	762
Czernikowo	12-05-2-05-24 -f -00	IB	250	100			250
Czernikowo	12-05-2-05-24 -h -00	IB	370	100			370
Czernikowo	12-05-2-05-29 -r -00	IB	600	100			600
Czernikowo	12-05-2-05-39 -j -98	IB	1 100	100			1 100
Czernikowo	12-05-2-05-41 -d -00	IB	648	99	8	1	656
Czernikowo	12-05-2-05-8 -d -02	IB	645	98	10	2	655
Czernikowo	12-05-2-05-8 -d -98	IB	470	99	5	1	475
Dąbrówka	12-05-2-07-123 -b -98	TPP			39	100	39
Dąbrówka	12-05-2-07-123 -f -99	TPP			33	100	33
Dąbrówka	12-05-2-07-123 -g -98	TPP	55	98	1	2	56
Dąbrówka	12-05-2-07-123 -h -99	TPP	62	98	1	2	63
Dąbrówka	12-05-2-07-124 -c -99	IB	640	100	2	0	642
Dąbrówka	12-05-2-07-124 -c -99	TPP	321	97	11	3	332
Dąbrówka	12-05-2-07-124 -d -00	TPP	165	99	2	1	167
Dąbrówka	12-05-2-07-148 -a -00	TPP	38	100			38
Dąbrówka	12-05-2-07-148 -b -00	TPP	89	98	2	2	91
Dąbrówka	12-05-2-07-148 -c -00	TPP	116	100			116
Dąbrówka	12-05-2-07-148 -f -99	IB	605	100			605
Dąbrówka	12-05-2-07-148 -f -99	TPP	94	100			94
Dąbrówka	12-05-2-07-150 -d -99	IB	568	100	1	0	569
Dąbrówka	12-05-2-07-150 -d -99	TPP	126	99	1	1	127
Dąbrówka	12-05-2-07-150 -f -00	TPP	21	95	1	5	22
Dąbrówka	12-05-2-07-150 -g -00	TPP	22	96	1	4	23
Dąbrówka	12-05-2-07-152 -a -00	TPP	232	96	10	4	242
Dąbrówka	12-05-2-07-152 -d -00	TPP	74	97	2	3	76
Dąbrówka	12-05-2-07-152 -m -00	TPP	49	94	3	6	52
Dąbrówka	12-05-2-07-155 -c -99	IB	614	100			614
Dąbrówka	12-05-2-07-155 -c -99	TPP	237	98	4	2	241
Dąbrówka	12-05-2-07-171 -a -99	IB	234	99	2	1	236
Dąbrówka	12-05-2-07-171 -a -99	TPP	35	95	2	5	37
Dąbrówka	12-05-2-07-171 -b -99	IB	232	100	1	0	233
Dąbrówka	12-05-2-07-171 -b -99	TPP	102	100			102
Dąbrówka	12-05-2-07-171 -c -99	TPP	251	99	2	1	253
Wylewy	12-05-2-06-103 -g -96	IB	288	100			288
Wylewy	12-05-2-06-103 -g -97	IB	500	100			500
Wylewy	12-05-2-06-103 -h -99	IB	158	100			158

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wylewy	12-05-2-06-105 -f -99	IB	725	100			725
Wylewy	12-05-2-06-108 -c -99	IB	739	100			739
Wylewy	12-05-2-06-113 -z -00	IB	377	100	1	0	378
Wylewy	12-05-2-06-114A -a -00	IB	198	100			198
Wylewy	12-05-2-06-114A -b -00	IB	276	99	2	1	278
Wylewy	12-05-2-06-51 -a -99	IB	875	100	2	0	877
Wylewy	12-05-2-06-71 -h -00	IB	113	100			113
Wylewy	12-05-2-06-71 -m -00	IB	606	99	5	1	611
Wylewy	12-05-2-06-71 -o -00	IB	208	100			208
Wylewy	12-05-2-06-77B -c -99	IB	300	100	1	0	301
Wylewy	12-05-2-06-81 -b -99	IB	840	100	4	0	844
Wylewy	12-05-2-06-82 -d -99	IB	450	100			450
Wylewy	12-05-2-06-82 -i -99	IB	163	100			163
Wylewy	12-05-2-06-82 -m -99	IB	224	100			224
Wylewy	12-05-2-06-85 -d -99	IB	571	100			571
Wylewy	12-05-2-06-85 -j -99	IB	290	100			290
Wylewy	12-05-2-06-87 -b -99	IB	305	100			305
Wylewy	12-05-2-06-87 -f -99	IB	195	100			195
Wylewy	12-05-2-06-87 -j -99	IB	343	100			343
Wylewy	12-05-2-06-88 -d -99	IB	262	100			262
Wylewy	12-05-2-06-88 -j -99	IB	398	100	1	0	399
Wylewy	12-05-2-06-89 -c -00	IB	275	100			275
Wylewy	12-05-2-06-90 -c -99	IB	660	100	2	0	662
Wylewy	12-05-2-06-94A -ax -00	IB	106	100			106
Wylewy	12-05-2-06-94A -z -00	IB	122	100			122
		Suma:	20 392	99	164	1	20 556

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bobrowniki	12-05-2-10-280 -b -99	IB	745	93	55	7	800
Bobrowniki	12-05-2-10-307 -l -99	IB	519	100			519
Bobrowniki	12-05-2-10-307 -o -99	IB	733	100			733
Bobrowniki	12-05-2-10-315 -k -99	IB	443	100			443
Jankowo	12-05-2-08-215 -f -99	IB	830	100			830
Jankowo	12-05-2-08-235 -g -99	IB	645	100			645
Jankowo	12-05-2-08-235 -g -99	TPP	75	100			75
Jankowo	12-05-2-08-272 -a -00	IB	664	100			664
Jankowo	12-05-2-08-340 -f -00	IIIAU	1 100	94	75	6	1 175
Komorowo	12-05-2-11-274 -b -99	IB	777	100			777
Komorowo	12-05-2-11-288 -s -99	IB	401	100			401
Komorowo	12-05-2-11-289 -a -00	IB			60	100	60
Komorowo	12-05-2-11-305 -d -99	IB	716	100			716
Komorowo	12-05-2-11-305 -d -99	TPP			63	100	63
Łochocin	12-05-2-12-393 -g -99	IB	677	99	8	1	685
Łochocin	12-05-2-12-398 -k -00	IIIA	202	82	45	18	247
Łochocin	12-05-2-12-398 -l -00	IIIA	204	94	12	6	216
Wąkole	12-05-2-09-200 -d -99	IB	275	100	1	0	276
Wąkole	12-05-2-09-200 -k -03	IB	282	100			282
Wąkole	12-05-2-09-200 -k -04	IB	215	100			215
Wąkole	12-05-2-09-200 -k -05	IB	350	100			350
Wąkole	12-05-2-09-207 -i -99	IB	568	100			568
Wąkole	12-05-2-09-220 -a -00	TPP	289	100			289
Wąkole	12-05-2-09-220 -h -00	TPP	6	100			6
Wąkole	12-05-2-09-223 -d -00	TPP	122	98	2	2	124
Wąkole	12-05-2-09-223 -g -00	TPP	212	98	5	2	217
Wąkole	12-05-2-09-225 -n -99	IB	643	100			643
Wąkole	12-05-2-09-225 -n -99	TPP	95	100			95
Wąkole	12-05-2-09-226 -g -99	IB	703	100	2	0	705
Wąkole	12-05-2-09-226 -j -99	IB	714	100			714
Wąkole	12-05-2-09-226 -k -99	IB	215	100			215
Wąkole	12-05-2-09-227 -a -00	TPP	255	98	4	2	259
Wąkole	12-05-2-09-241 -a -00	TPP			1	100	1
Wąkole	12-05-2-09-241 -g -00	TPP	20	100			20
Wąkole	12-05-2-09-241 -j -00	TPP	105	95	5	5	110
Wąkole	12-05-2-09-241 -m -00	TPP	14	100			14
Wąkole	12-05-2-09-241 -n -99	TPP	9	100			9

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wąkole	12-05-2-09-241 -o -00	TPP	69	100			69
Wąkole	12-05-2-09-242 -d -00	TPP	251	99	2	1	253
Wąkole	12-05-2-09-242 -h -99	IB	543	100			543
Wąkole	12-05-2-09-275 -i -00	TPP	133	100			133
Wąkole	12-05-2-09-277 -h -99	IB	600	100			600
		Suma:	15 419	98	340	2	15 759