

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: ZG.MIESZANY.02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szumin	17-06-1-04- - -	PR			200	100	200
Szumin	17-06-1-04- - -	PTP			440	100	440
Szumin	17-06-1-04- - -	PTW			120	100	120
Szumin	17-06-1-04-191 -a -00	CP-P			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-200 -j -00	TPP			91	100	91
Szumin	17-06-1-04-211 -c -99	IB	795	99	10	1	805
Szumin	17-06-1-04-213 -n -00	TWP			98	100	98
Szumin	17-06-1-04-214 -f -00	TPP			88	100	88
Szumin	17-06-1-04-214 -r -00	TPP			24	100	24
Szumin	17-06-1-04-224 -c -00	IB	268	100	1	0	269
Szumin	17-06-1-04-224 -g -00	IB	647	95	34	5	681
Szumin	17-06-1-04-225 -g -99	IB	1 230	99	11	1	1 241
Szumin	17-06-1-04-227 -c -00	TPP			47	100	47
Szumin	17-06-1-04-229 -k -00	CP-P			2	100	2
Szumin	17-06-1-04-237 -a -00	TWP			80	100	80
Szumin	17-06-1-04-237 -c -00	IB			78	100	78
Szumin	17-06-1-04-237 -g -00	IB	266	98	5	2	271
Szumin	17-06-1-04-242 -i -00	TWP			47	100	47
Szumin	17-06-1-04-242 -m -00	CP-P			2	100	2
Szumin	17-06-1-04-243 -j -00	CP-P			5	100	5
Szumin	17-06-1-04-248 -a -00	TWP			26	100	26
Szumin	17-06-1-04-248 -f -00	CP-P			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-248 -k -00	TWP			32	100	32
Szumin	17-06-1-04-248 -l -00	CP-P			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-249 -r -00	TWP			7	100	7
Szumin	17-06-1-04-250 -h -99	IB	641	91	60	9	701
Szumin	17-06-1-04-252 -b -00	TWP			99	100	99
Szumin	17-06-1-04-255 -g -00	TWP			29	100	29
Szumin	17-06-1-04-257 -j -00	TPP			24	100	24
Szumin	17-06-1-04-258 -c -00	CP-P			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-258 -g -00	TPP			54	100	54
Szumin	17-06-1-04-258 -m -00	CP-P			12	100	12
Szumin	17-06-1-04-258 -r -00	CP-P			5	100	5
Szumin	17-06-1-04-258 -s -00	CP-P			6	100	6
Wielgie	17-06-1-03- - -	PR			470	100	470
Wielgie	17-06-1-03- - -	PTP			1 080	100	1 080
Wielgie	17-06-1-03- - -	PTW			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]
Wielgie	17-06-1-03-101 -j -00	CP-P			13	100	13
Wielgie	17-06-1-03-101 -k -00	CP-P			16	100	16
Wielgie	17-06-1-03-102 -b -00	TWP			18	100	18
Wielgie	17-06-1-03-104 -h -99	IB	948	98	23	2	971
Wielgie	17-06-1-03-109 -f -00	TWP			40	100	40
Wielgie	17-06-1-03-109 -i -00	TPP			70	100	70
Wielgie	17-06-1-03-114 -b -00	TWP			104	100	104
Wielgie	17-06-1-03-117 -a -00	IIIAU	114	53	100	47	214
Wielgie	17-06-1-03-118 -c -00	TPP			60	100	60
Wielgie	17-06-1-03-119 -i -00	TPP			10	100	10
Wielgie	17-06-1-03-119 -j -00	TPP			46	100	46
Wielgie	17-06-1-03-123 -c -00	TPP			75	100	75
Wielgie	17-06-1-03-123 -f -00	TWP			30	100	30
Wielgie	17-06-1-03-123 -g -00	TPP			45	100	45
Wielgie	17-06-1-03-126 -k -00	IB	187	85	33	15	220
Wielgie	17-06-1-03-127 -a -01	UPRZPOZ			50	100	50
Wielgie	17-06-1-03-130 -g -00	TPP			135	100	135
Wielgie	17-06-1-03-130 -h -00	TPP			155	100	155
Wielgie	17-06-1-03-134 -i -00	TPP			18	100	18
Wielgie	17-06-1-03-141 -k -00	IB			217	100	217
Wielgie	17-06-1-03-142 -h -00	TWP			80	100	80
Wielgie	17-06-1-03-142 -k -00	TPP			35	100	35
Wielgie	17-06-1-03-143 -d -00	TPP			35	100	35
Wielgie	17-06-1-03-145 -a -00	TPP			30	100	30
Wielgie	17-06-1-03-145 -b -00	IB			123	100	123
Wielgie	17-06-1-03-145 -c -00	TPP			113	100	113
Wielgie	17-06-1-03-150 -m -00	TWP			4	100	4
Wielgie	17-06-1-03-151 -c -00	TPP			58	100	58
Wielgie	17-06-1-03-156 -a -00	TWP			107	100	107
Wielgie	17-06-1-03-156 -b -00	CP-P			26	100	26
Wielgie	17-06-1-03-158 -f -00	TPP			25	100	25
Wielgie	17-06-1-03-162 -c -00	IIIAU	672	73	254	27	926
Wielgie	17-06-1-03-169 -x -00	IB	657	97	20	3	677
Wielgie	17-06-1-03-170 -l -99	IB	351	94	22	6	373
		Suma:	6 776	55	5 651	45	12 427

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: ZG.MIESZANY.03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miednik	17-06-2-08- - -	PR			360	100	360
Miednik	17-06-2-08- - -	PTP			405	100	405
Miednik	17-06-2-08- - -	PTW			22	100	22
Miednik	17-06-2-08-12 -d -00	TPP			47	100	47
Miednik	17-06-2-08-17 -g -00	TPP	90	66	47	34	137
Miednik	17-06-2-08-17 -k -00	TPP	207	93	16	7	223
Miednik	17-06-2-08-1 -a -00	TPP	135	86	22	14	157
Miednik	17-06-2-08-1 -b -00	TPP	272	85	48	15	320
Miednik	17-06-2-08-21 -b -01	IIIA	399	88	54	12	453
Miednik	17-06-2-08-21 -c -00	IIIA	115	76	36	24	151
Miednik	17-06-2-08-21 -d -00	TPP	115	58	84	42	199
Miednik	17-06-2-08-22 -d -00	IIIAU	772	80	196	20	968
Miednik	17-06-2-08-22 -f -00	TPP	49	83	10	17	59
Miednik	17-06-2-08-22 -g -00	IIIAU	287	77	86	23	373
Miednik	17-06-2-08-246A -h -00	CP-P			6	100	6
Miednik	17-06-2-08-248 -a -00	TPP			53	100	53
Miednik	17-06-2-08-248A -b -00	TPP	32	97	1	3	33
Miednik	17-06-2-08-248A -d -00	TPP	206	100			206
Miednik	17-06-2-08-248A -g -00	TPP	165	100			165
Miednik	17-06-2-08-248 -d -00	TPP			13	100	13
Miednik	17-06-2-08-248 -h -00	TPP			46	100	46
Miednik	17-06-2-08-24 -f -00	TPP			28	100	28
Miednik	17-06-2-08-26 -j -00	TPP			31	100	31
Miednik	17-06-2-08-27 -b -00	IIIAU	660	72	251	28	911
Miednik	17-06-2-08-27 -f -00	IIIAU	363	86	58	14	421
Miednik	17-06-2-08-29 -b -00	IIIAU	1 167	79	302	21	1 469
Miednik	17-06-2-08-29 -h -00	TPP			12	100	12
Miednik	17-06-2-08-30 -f -00	TPP			14	100	14
Miednik	17-06-2-08-31 -a -00	IIIA	25	68	12	32	37
Miednik	17-06-2-08-31 -b -00	IIIA	26	79	7	21	33
Miednik	17-06-2-08-31 -c -00	IIIA	219	57	163	43	382
Miednik	17-06-2-08-34 -a -99	TPP			80	100	80
Miednik	17-06-2-08-38 -i -00	TPP			19	100	19
Miednik	17-06-2-08-3 -i -00	TWP			37	100	37
Miednik	17-06-2-08-40 -b -00	TPP			66	100	66
Miednik	17-06-2-08-4A -ax -00	CP-P			1	100	1
Miednik	17-06-2-08-4A -c -00	TWP	54	98	1	2	55

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miednik	17-06-2-08-4A -f -00	TPP	37	100			37
Miednik	17-06-2-08-4A -i -00	TWP	15	94	1	6	16
Miednik	17-06-2-08-4A -y -00	TPP			30	100	30
Miednik	17-06-2-08-4A -z -00	TPP	20	100			20
Miednik	17-06-2-08-4 -h -00	TWP			19	100	19
Miednik	17-06-2-08-5 -b -00	TWP			65	100	65
Miednik	17-06-2-08-5 -d -00	TPP			71	100	71
Miednik	17-06-2-08-6 -j -00	TPP	110	100			110
Sadowne	17-06-1-01- - -	PR			50	100	50
Sadowne	17-06-1-01- - -	PTP			220	100	220
Sadowne	17-06-1-01- - -	PTW			62	100	62
Sadowne	17-06-1-01-10 -k -00	CP-P			12	100	12
Sadowne	17-06-1-01-10 -k -00	TWP			31	100	31
Sadowne	17-06-1-01-12 -i -01	UPRZPOZ			11	100	11
Sadowne	17-06-1-01-13 -k -00	TPP			96	100	96
Sadowne	17-06-1-01-14 -b -00	TPP	76	68	36	32	112
Sadowne	17-06-1-01-14 -f -00	TPP			34	100	34
Sadowne	17-06-1-01-14 -h -00	TWP	28	67	14	33	42
Sadowne	17-06-1-01-15 -c -99	IB	917	99	13	1	930
Sadowne	17-06-1-01-19 -i -00	TPP			25	100	25
Sadowne	17-06-1-01-26 -d -00	TWP			45	100	45
Sadowne	17-06-1-01-29 -h -00	TWP			53	100	53
Sadowne	17-06-1-01-34 -d -00	TPP			67	100	67
Sadowne	17-06-1-01-38 -f -01	UPRZPOZ			12	100	12
Sadowne	17-06-1-01-38 -k -01	UPRZPOZ			34	100	34
Sadowne	17-06-1-01-43 -b -00	TPP			62	100	62
Sadowne	17-06-1-01-44 -l -00	TPP			70	100	70
Sadowne	17-06-1-01-50 -b -00	TPP	320	100			320
Sadowne	17-06-1-01-9 -c -00	TWP			24	100	24
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PR			230	100	230
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PTP			300	100	300
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PTW			50	100	50
Zieleniec	17-06-1-02-54 -i -00	TPP			50	100	50
Zieleniec	17-06-1-02-54 -j -00	TPP			26	100	26
Zieleniec	17-06-1-02-59 -a -00	TPP			80	100	80
Zieleniec	17-06-1-02-61 -d -99	IB	854	100	1	0	855
Zieleniec	17-06-1-02-72 -g -00	TWP			71	100	71
Zieleniec	17-06-1-02-74 -c -00	TPP	55	89	7	11	62
Zieleniec	17-06-1-02-74 -f -00	TPP	70	93	5	7	75

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zieleniec	17-06-1-02-74 -g -00	TWP			23	100	23
Zieleniec	17-06-1-02-77 -b -00	TWP			43	100	43
Zieleniec	17-06-1-02-80 -g -00	TWP			100	100	100
Zieleniec	17-06-1-02-87 -a -99	IB	736	99	11	1	747
Zieleniec	17-06-1-02-93 -f -00	TPP	250	96	10	4	260
Zieleniec	17-06-1-02-94 -a -00	IIIAU	842	91	81	9	923
		Suma:	9 688	67	4 879	33	14 567

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: ZG.MIESZANY.04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stoczek	17-06-2-09- - -	PR			504	100	504
Stoczek	17-06-2-09- - -	PTP			350	100	350
Stoczek	17-06-2-09- - -	PTW			50	100	50
Stoczek	17-06-2-09-43 -f -99	IB	461	97	16	3	477
Stoczek	17-06-2-09-43 -g -00	IB	360	91	36	9	396
Stoczek	17-06-2-09-43 -h -00	IB	84	100			84
Stoczek	17-06-2-09-45 -a -99	TPP	635	82	137	18	772
Stoczek	17-06-2-09-45 -c -00	TPP	170	80	42	20	212
Stoczek	17-06-2-09-45 -f -00	TPP	108	79	28	21	136
Stoczek	17-06-2-09-49 -a -00	TPP	50	100			50
Stoczek	17-06-2-09-49 -f -00	TPP	58	97	2	3	60
Stoczek	17-06-2-09-52 -a -00	IIIA	297	78	82	22	379
Stoczek	17-06-2-09-54 -a -00	IB	220	91	23	9	243
Stoczek	17-06-2-09-54 -f -00	TPP	135	95	7	5	142
Stoczek	17-06-2-09-54 -g -00	IB	162	91	17	9	179
Stoczek	17-06-2-09-54 -i -00	TPP	55	45	66	55	121
Stoczek	17-06-2-09-54 -j -00	TPP	70	64	40	36	110
Stoczek	17-06-2-09-54 -k -00	TPP			55	100	55
Stoczek	17-06-2-09-54 -l -00	TWP			45	100	45
Stoczek	17-06-2-09-58 -a -00	TPP	91	85	16	15	107
Stoczek	17-06-2-09-58 -h -00	IIIA	572	78	166	22	738
Stoczek	17-06-2-09-58 -i -00	IIIA	82	71	33	29	115
Stoczek	17-06-2-09-62 -a -00	TPP			258	100	258
Stoczek	17-06-2-09-62 -b -00	TPP	695	85	126	15	821
Stoczek	17-06-2-09-62 -c -00	TPP			84	100	84
Stoczek	17-06-2-09-62 -d -00	TPP			127	100	127
Stoczek	17-06-2-09-63 -a -00	TPP			91	100	91
Stoczek	17-06-2-09-69 -c -00	TWP	210	93	16	7	226
Stoczek	17-06-2-09-71 -b -00	TPP	160	75	53	25	213
Stoczek	17-06-2-09-80 -b -00	IIIB	695	69	312	31	1 007
Stoczek	17-06-2-09-81 -f -00	TPP	60	86	10	14	70
Stoczek	17-06-2-09-81 -g -00	TPP	40	98	1	2	41
Stoczek	17-06-2-09-81 -i -00	TPP	150	88	21	12	171
Stoczek	17-06-2-09-81 -j -00	TWP			68	100	68
Stoczek	17-06-2-09-82 -c -00	IB	142	78	41	22	183
Stoczek	17-06-2-09-82 -d -00	TPP	100	91	10	9	110
Stoczek	17-06-2-09-82 -f -00	IB	626	85	109	15	735

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PR			180	100	180
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PTP			150	100	150
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PTW			20	100	20
Wrotnów	17-06-2-10-100 -b -00	TWP	160	79	43	21	203
Wrotnów	17-06-2-10-101 -j -00	TWP			128	100	128
Wrotnów	17-06-2-10-102 -g -00	TPP	55	80	14	20	69
Wrotnów	17-06-2-10-102 -j -00	TPP	130	67	65	33	195
Wrotnów	17-06-2-10-102 -n -00	TPP			40	100	40
Wrotnów	17-06-2-10-103 -a -00	TPP			66	100	66
Wrotnów	17-06-2-10-103 -g -00	TPP			36	100	36
Wrotnów	17-06-2-10-104 -b -00	IIIA			89	100	89
Wrotnów	17-06-2-10-104 -d -00	IIIBU	320	60	211	40	531
Wrotnów	17-06-2-10-104 -i -00	TPP	68	73	25	27	93
Wrotnów	17-06-2-10-104 -l -00	IIIA	92	92	8	8	100
Wrotnów	17-06-2-10-112 -a -00	IIIAU			440	100	440
Wrotnów	17-06-2-10-115 -d -00	TPP	316	98	7	2	323
Wrotnów	17-06-2-10-115 -j -00	TPP	60	71	25	29	85
Wrotnów	17-06-2-10-116 -d -00	TWP			37	100	37
Wrotnów	17-06-2-10-117 -m -00	TWP			76	100	76
Wrotnów	17-06-2-10-119 -i -00	TPP			20	100	20
Wrotnów	17-06-2-10-120 -c -00	TPP			53	100	53
Wrotnów	17-06-2-10-120 -d -00	TPP	62	100			62
Wrotnów	17-06-2-10-120 -h -00	TPP	120	92	10	8	130
Wrotnów	17-06-2-10-120 -i -00	TPP			60	100	60
Wrotnów	17-06-2-10-120 -j -00	TPP			80	100	80
Wrotnów	17-06-2-10-120 -l -00	TPP	43	70	18	30	61
Wrotnów	17-06-2-10-122 -c -00	TWP			77	100	77
Wrotnów	17-06-2-10-123 -a -00	TPP			116	100	116
Wrotnów	17-06-2-10-124 -j -00	IIIAU	458	78	126	22	584
Wrotnów	17-06-2-10-126 -f -00	IIIB	301	90	33	10	334
Wrotnów	17-06-2-10-91 -i -00	IIIAU	1 033	84	203	16	1 236
Wrotnów	17-06-2-10-97 -a -00	TPP			120	100	120
Wrotnów	17-06-2-10-98 -i -00	TPP			58	100	58
		Suma:	9 706	63	5 676	37	15 382

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: ZG.MIESZANY.05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węgrów	17-06-2-11- - -	PR			842	100	842
Węgrów	17-06-2-11- - -	PTP			506	100	506
Węgrów	17-06-2-11- - -	PTW			55	100	55
Węgrów	17-06-2-11-129 -a -00	TPP			40	100	40
Węgrów	17-06-2-11-129 -b -00	IIIA	110	69	50	31	160
Węgrów	17-06-2-11-129 -c -00	TPP			25	100	25
Węgrów	17-06-2-11-129 -d -00	IIIA			20	100	20
Węgrów	17-06-2-11-130 -f -00	TPP			78	100	78
Węgrów	17-06-2-11-132 -d -00	TPP	360	100			360
Węgrów	17-06-2-11-133 -c -00	TPP			200	100	200
Węgrów	17-06-2-11-133 -g -99	IIIA			132	100	132
Węgrów	17-06-2-11-133 -h -99	IIIA	364	86	61	14	425
Węgrów	17-06-2-11-138 -a -99	TPP	630	98	13	2	643
Węgrów	17-06-2-11-138 -b -00	TPP			143	100	143
Węgrów	17-06-2-11-139 -a -00	TPP			77	100	77
Węgrów	17-06-2-11-140 -b -00	TPP			144	100	144
Węgrów	17-06-2-11-140 -f -00	TPP			100	100	100
Węgrów	17-06-2-11-140 -g -00	TPP			60	100	60
Węgrów	17-06-2-11-141 -b -00	TPP			77	100	77
Węgrów	17-06-2-11-141 -f -00	IIIB	213	51	206	49	419
Węgrów	17-06-2-11-141 -g -00	TWP			26	100	26
Węgrów	17-06-2-11-142 -f -00	TPP			134	100	134
Węgrów	17-06-2-11-144 -a -00	TPP			64	100	64
Węgrów	17-06-2-11-144 -c -00	TPP			75	100	75
Węgrów	17-06-2-11-144 -d -00	TPP			130	100	130
Węgrów	17-06-2-11-145 -b -00	IIIB			239	100	239
Węgrów	17-06-2-11-145 -c -00	TPP			90	100	90
Węgrów	17-06-2-11-145 -g -00	TPP			80	100	80
Węgrów	17-06-2-11-146 -f -99	IIIA	478	82	105	18	583
Węgrów	17-06-2-11-148 -g -00	IIIAU	347	51	331	49	678
Węgrów	17-06-2-11-148 -k -99	IIIA	366	83	75	17	441
Węgrów	17-06-2-11-148 -l -00	IIIA			21	100	21
Węgrów	17-06-2-11-149 -a -00	TPP			42	100	42
Węgrów	17-06-2-11-152 -b -00	TPP			160	100	160
Węgrów	17-06-2-11-152 -d -00	TWP			56	100	56
Węgrów	17-06-2-11-152 -j -00	IB	254	95	13	5	267
Węgrów	17-06-2-11-154 -h -99	IIIA	381	76	123	24	504

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węgrów	17-06-2-11-158 -b -00	TPP	207	97	6	3	213
Węgrów	17-06-2-11-159 -c -00	TPP	185	100			185
Węgrów	17-06-2-11-160 -a -01	TPP			141	100	141
Węgrów	17-06-2-11-160 -i -00	IB			260	100	260
Węgrów	17-06-2-11-161 -c -00	TPP			40	100	40
Węgrów	17-06-2-11-161 -g -00	TPP			70	100	70
Węgrów	17-06-2-11-163 -b -00	TPP			114	100	114
Węgrów	17-06-2-11-166 -h -00	TPP			51	100	51
Węgrów	17-06-2-11-166 -j -00	TPP			406	100	406
Węgrów	17-06-2-11-185 -f -00	IIIA			176	100	176
Węgrów	17-06-2-11-185 -h -00	TPP			67	100	67
		Suma:	3 895	40	5 924	60	9 819

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: ZG.MIESZANY.06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruchna	17-06-2-12- - -	PR			260	100	260
Ruchna	17-06-2-12- - -	PTP			370	100	370
Ruchna	17-06-2-12- - -	PTW			105	100	105
Ruchna	17-06-2-12-189 -d -00	TPP			78	100	78
Ruchna	17-06-2-12-189 -g -00	TPP			44	100	44
Ruchna	17-06-2-12-189 -j -00	TPP			57	100	57
Ruchna	17-06-2-12-189 -k -00	TPP			84	100	84
Ruchna	17-06-2-12-189 -l -00	TPP			32	100	32
Ruchna	17-06-2-12-191 -b -00	TPP			24	100	24
Ruchna	17-06-2-12-192 -c -00	TPP			128	100	128
Ruchna	17-06-2-12-192 -i -00	TPP			91	100	91
Ruchna	17-06-2-12-193 -d -00	TPP			269	100	269
Ruchna	17-06-2-12-194 -b -00	TPN			93	100	93
Ruchna	17-06-2-12-194 -d -00	TPN			108	100	108
Ruchna	17-06-2-12-195 -a -00	TPP			87	100	87
Ruchna	17-06-2-12-195 -c -00	TPP			25	100	25
Ruchna	17-06-2-12-201 -g -00	TPP			44	100	44
Ruchna	17-06-2-12-204 -h -00	TPP			76	100	76
Ruchna	17-06-2-12-205 -a -00	TPP			134	100	134
Ruchna	17-06-2-12-205 -c -00	TPP			105	100	105
Ruchna	17-06-2-12-205 -d -00	TPP			158	100	158
Ruchna	17-06-2-12-205 -f -00	TPP			161	100	161
Ruchna	17-06-2-12-205 -i -00	TWP			19	100	19
Ruchna	17-06-2-12-211 -l -00	TPP			33	100	33
Ruchna	17-06-2-12-212 -c -99	IIIA			60	100	60
Ruchna	17-06-2-12-212 -f -00	IIIAU	395	62	246	38	641
Ruchna	17-06-2-12-212 -h -99	IIIA	475	70	203	30	678
Ruchna	17-06-2-12-212 -i -00	TPP			27	100	27
Ruchna	17-06-2-12-212 -k -00	IIIAU	173	79	47	21	220
Ruchna	17-06-2-12-212 -n -00	TPP			29	100	29
Ruchna	17-06-2-12-213 -a -00	IIIA	137	50	136	50	273
Ruchna	17-06-2-12-213 -c -00	IB	944	94	55	6	999
Ruchna	17-06-2-12-213 -d -00	IIIAU			196	100	196
Ruchna	17-06-2-12-213 -g -00	TWP			30	100	30
Ruchna	17-06-2-12-214 -a -00	TPP			49	100	49
Ruchna	17-06-2-12-214 -c -00	TPP			100	100	100
Ruchna	17-06-2-12-214 -g -00	TPP			65	100	65

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruchna	17-06-2-12-215 -d -00	TPP			54	100	54
Ruchna	17-06-2-12-215 -f -00	TPP			19	100	19
Ruchna	17-06-2-12-216 -a -00	TPP			23	100	23
Ruchna	17-06-2-12-216 -f -00	IIIB	177	61	111	39	288
Ruchna	17-06-2-12-216 -j -00	IIIA	594	80	152	20	746
Ruchna	17-06-2-12-217 -d -00	TPP			39	100	39
Ruchna	17-06-2-12-221 -a -00	TWP			108	100	108
Ruchna	17-06-2-12-221 -c -00	IB	335	76	106	24	441
Ruchna	17-06-2-12-222 -c -00	IIIA			164	100	164
Ruchna	17-06-2-12-225 -b -00	TPP			119	100	119
Ruchna	17-06-2-12-225 -d -00	IIIAU	610	87	93	13	703
Ruchna	17-06-2-12-225 -i -00	TPP			48	100	48
Ruchna	17-06-2-12-226 -b -00	TPP			276	100	276
Ruchna	17-06-2-12-228 -a -00	TPP			128	100	128
Ruchna	17-06-2-12-228 -b -00	TPP			287	100	287
Ruchna	17-06-2-12-228 -c -00	TPP			62	100	62
Ruchna	17-06-2-12-228 -d -00	TPP			138	100	138
Ruchna	17-06-2-12-229 -a -00	TPP			138	100	138
Ruchna	17-06-2-12-229 -c -00	TPP			76	100	76
Ruchna	17-06-2-12-229 -g -00	TPP			240	100	240
Ruchna	17-06-2-12-231 -a -00	TWP			63	100	63
Ruchna	17-06-2-12-235 -f -00	CP-P			6	100	6
Ruchna	17-06-2-12-235 -f -00	TWP			16	100	16
Ruchna	17-06-2-12-237 -a -00	TPP			324	100	324
		Suma:	3 840	37	6 618	63	10 458