

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PR			390	100	390
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PTP			645	100	645
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PTW			62	100	62
Trzebiatów	06-17-1-01-15 -h -00	IB	858	99	7	1	865
Trzebiatów	06-17-1-01-20 -f -00	TPP	230	85	40	15	270
Trzebiatów	06-17-1-01-213 -a -00	TWP			81	100	81
Trzebiatów	06-17-1-01-215 -a -00	TPP	169	97	6	3	175
Trzebiatów	06-17-1-01-216 -a -00	TWP			21	100	21
Trzebiatów	06-17-1-01-217 -a -00	TWP			15	100	15
Trzebiatów	06-17-1-01-21 -d -00	TPP			41	100	41
Trzebiatów	06-17-1-01-226 -c -00	TPP	250	100			250
Trzebiatów	06-17-1-01-22 -r -00	TWP			40	100	40
Trzebiatów	06-17-1-01-254 -i -00	IID	336	96	14	4	350
Trzebiatów	06-17-1-01-254 -j -00	IIDU	127	54	108	46	235
Trzebiatów	06-17-1-01-255 -a -00	TPP			106	100	106
Trzebiatów	06-17-1-01-255 -b -00	IIDU	532	99	4	1	536
Trzebiatów	06-17-1-01-255 -c -00	TPP			99	100	99
Trzebiatów	06-17-1-01-257 -l -00	TPP	159	95	8	5	167
Trzebiatów	06-17-1-01-257 -m -00	TWP			53	100	53
Trzebiatów	06-17-1-01-259 -i -00	TPP			43	100	43
Trzebiatów	06-17-1-01-25 -b -00	TPP			84	100	84
Trzebiatów	06-17-1-01-26 -f -00	IID	535	100			535
Trzebiatów	06-17-1-01-29 -b -00	TPP	87	98	2	2	89
Trzebiatów	06-17-1-01-29 -c -00	TPP	88	100			88
Trzebiatów	06-17-1-01-33 -j -00	TPP			24	100	24
Trzebiatów	06-17-1-01-3 -c -00	IIAU	250	92	23	8	273
Trzebiatów	06-17-1-01-40 -p -00	IIIB	477	97	16	3	493
Trzebiatów	06-17-1-01-7 -b -00	IB	599	96	26	4	625
Trzebiatów	06-17-1-01-9 -b -00	IIIA	224	95	12	5	236
Trzebiatów	06-17-1-01-9 -c -00	IB	670	100	2	0	672
Twarda	06-17-2-12- - -	PR			510	100	510
Twarda	06-17-2-12- - -	PTP			675	100	675
Twarda	06-17-2-12- - -	PTW			30	100	30
Twarda	06-17-2-12-104 -b -00	IIA	339	73	127	27	466
Twarda	06-17-2-12-104 -c -00	TPP	32	100			32
Twarda	06-17-2-12-104 -f -00	TPP	55	92	5	8	60
Twarda	06-17-2-12-104 -h -00	TPP	133	98	3	2	136

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Twarda	06-17-2-12-104 -i -00	TPP	167	90	19	10	186
Twarda	06-17-2-12-104 -j -00	TPP	78	100			78
Twarda	06-17-2-12-118 -d -00	IB	780	98	12	2	792
Twarda	06-17-2-12-118 -f -00	TPP	313	97	11	3	324
Twarda	06-17-2-12-118 -g -00	TPP	148	95	8	5	156
Twarda	06-17-2-12-120 -g -00	IB	363	97	12	3	375
Twarda	06-17-2-12-120 -h -00	IB	353	100			353
Twarda	06-17-2-12-120 -i -00	TPP	237	94	14	6	251
Twarda	06-17-2-12-120 -j -00	TPP	61	95	3	5	64
Twarda	06-17-2-12-121 -i -00	IB	744	95	36	5	780
Twarda	06-17-2-12-122 -a -00	IB	890	92	80	8	970
Twarda	06-17-2-12-126 -d -00	TPP	59	97	2	3	61
Twarda	06-17-2-12-126 -g -00	TPP	87	98	2	2	89
Twarda	06-17-2-12-126 -h -00	TPP	47	100			47
Twarda	06-17-2-12-140 -d -00	TPP	230	100			230
Twarda	06-17-2-12-140 -h -00	TPP	113	93	9	7	122
Twarda	06-17-2-12-140 -i -00	TPP	113	95	6	5	119
Twarda	06-17-2-12-143 -j -00	TPP			70	100	70
Twarda	06-17-2-12-148 -b -00	TPP	35	97	1	3	36
Twarda	06-17-2-12-148 -c -00	TPP	81	96	3	4	84
Twarda	06-17-2-12-148 -d -00	TPP	98	96	4	4	102
Twarda	06-17-2-12-148 -g -00	TPP	43	98	1	2	44
Twarda	06-17-2-12-148 -h -00	TPP	68	99	1	1	69
Twarda	06-17-2-12-148 -i -00	TWP			27	100	27
Twarda	06-17-2-12-150 -m -00	TPP			98	100	98
Twarda	06-17-2-12-152 -a -00	TWP			18	100	18
Twarda	06-17-2-12-175 -b -00	IIIA	121	95	7	5	128
Twarda	06-17-2-12-175 -f -00	IIIA	455	99	4	1	459
Twarda	06-17-2-12-187 -b -00	TWP	131	95	7	5	138
Twarda	06-17-2-12-187 -c -00	TWP	81	93	6	7	87
Twarda	06-17-2-12-187 -g -00	TPP	205	94	12	6	217
Twarda	06-17-2-12-187 -h -00	TPP	176	91	18	9	194
Twarda	06-17-2-12-187 -i -00	TPP			30	100	30
Twarda	06-17-2-12-187 -j -00	TPP	46	96	2	4	48
Twarda	06-17-2-12-187 -k -00	TWP	40	93	3	7	43
Twarda	06-17-2-12-187 -l -00	TWP	22	92	2	8	24
Twarda	06-17-2-12-187 -m -00	TWP			2	100	2
Twarda	06-17-2-12-190 -a -00	TPP	517	99	6	1	523
Twarda	06-17-2-12-190 -b -00	TPP	303	97	10	3	313

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Twarda	06-17-2-12-190 -c -00	TPP	130	98	3	2	133
Twarda	06-17-2-12-209 -d -00	TPP			61	100	61
Twarda	06-17-2-12-210 -h -00	IB	664	97	24	3	688
		Suma:	14 149	78	3 956	22	18 105

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Małe Końskie	06-17-1-02- - -	PR			650	100	650
Małe Końskie	06-17-1-02- - -	PTP			650	100	650
Małe Końskie	06-17-1-02- - -	PTW			100	100	100
Małe Końskie	06-17-1-02-201A -c -00	TWP			23	100	23
Małe Końskie	06-17-1-02-204A -a -00	TPP	126	95	6	5	132
Małe Końskie	06-17-1-02-204A -b -00	TPP	98	94	6	6	104
Małe Końskie	06-17-1-02-204A -c -00	TPP	153	94	9	6	162
Małe Końskie	06-17-1-02-204A -d -00	TPP	110	100			110
Małe Końskie	06-17-1-02-204B -a -00	TPP			14	100	14
Małe Końskie	06-17-1-02-204B -d -00	TWP			7	100	7
Małe Końskie	06-17-1-02-204B -f -00	TPP			35	100	35
Małe Końskie	06-17-1-02-204B -g -00	TPP			30	100	30
Małe Końskie	06-17-1-02-204B -i -00	TPP			87	100	87
Małe Końskie	06-17-1-02-204B -j -00	TPP			22	100	22
Małe Końskie	06-17-1-02-204B -k -00	TPP			21	100	21
Małe Końskie	06-17-1-02-204C -g -00	TPP			23	100	23
Małe Końskie	06-17-1-02-204C -i -00	TPP			66	100	66
Małe Końskie	06-17-1-02-204C -j -00	TPP			26	100	26
Małe Końskie	06-17-1-02-204 -h -00	TPP	270	100			270
Małe Końskie	06-17-1-02-204 -i -00	TWP			25	100	25
Małe Końskie	06-17-1-02-208 -f -00	TPP			27	100	27
Małe Końskie	06-17-1-02-232 -f -00	TWP			42	100	42
Małe Końskie	06-17-1-02-232 -n -00	TWP			4	100	4
Małe Końskie	06-17-1-02-42B -f -00	TWP			3	100	3
Małe Końskie	06-17-1-02-42B -g -00	TWP			2	100	2
Małe Końskie	06-17-1-02-42 -p -00	TWP			6	100	6
Małe Końskie	06-17-1-02-45 -a -00	IIIA	492	92	42	8	534
Małe Końskie	06-17-1-02-46 -l -00	TWP			13	100	13
Małe Końskie	06-17-1-02-48 -f -00	TPP	111	98	2	2	113
Małe Końskie	06-17-1-02-48 -i -00	TPP	136	95	7	5	143
Małe Końskie	06-17-1-02-48 -n -00	TPP	71	97	2	3	73
Małe Końskie	06-17-1-02-50 -d -00	TPP			20	100	20
Małe Końskie	06-17-1-02-50 -g -00	TPP			47	100	47
Małe Końskie	06-17-1-02-51 -j -00	TPP			47	100	47
Małe Końskie	06-17-1-02-54 -j -00	IIIA	205	100			205
Małe Końskie	06-17-1-02-55 -f -00	IIIA	448	91	42	9	490
Małe Końskie	06-17-1-02-67 -i -00	IB	1 124	99	7	1	1 131

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Małe Końskie	06-17-1-02-69 -f -00	TPP	232	99	2	1	234
Małe Końskie	06-17-1-02-70 -a -00	IB	798	95	46	5	844
Małe Końskie	06-17-1-02-71 -g -00	TPP	119	83	24	17	143
Małe Końskie	06-17-1-02-71 -h -00	TWP			2	100	2
Małe Końskie	06-17-1-02-77 -j -00	TPP	149	100			149
Małe Końskie	06-17-1-02-78 -a -00	TPP			229	100	229
Małe Końskie	06-17-1-02-78 -b -00	TPP	144	100			144
Małe Końskie	06-17-1-02-87 -c -00	TPP	673	99	5	1	678
Małe Końskie	06-17-1-02-88 -a -00	IB	188	71	75	29	263
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PR			496	100	496
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PTP			508	100	508
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PTW			2	100	2
Swolszewice	06-17-2-10-339 -i -00	IIIB	808	91	77	9	885
Swolszewice	06-17-2-10-344 -c -00	TPP			20	100	20
Swolszewice	06-17-2-10-345 -c -00	TWP			10	100	10
Swolszewice	06-17-2-10-346 -c -00	IIIBU	1 391	81	318	19	1 709
Swolszewice	06-17-2-10-351 -a -00	TPP	421	94	29	6	450
Swolszewice	06-17-2-10-357 -g -00	TWP	12	100			12
Swolszewice	06-17-2-10-357 -i -00	TPP	90	92	8	8	98
Swolszewice	06-17-2-10-357 -l -00	TPP	35	100			35
Swolszewice	06-17-2-10-358 -c -00	TPP	105	93	8	7	113
Swolszewice	06-17-2-10-366 -d -00	TPP	194	89	23	11	217
Swolszewice	06-17-2-10-366 -f -00	TPP	86	95	5	5	91
Swolszewice	06-17-2-10-367 -i -00	TPP	115	97	4	3	119
Swolszewice	06-17-2-10-368 -a -00	IIIB	523	96	24	4	547
Swolszewice	06-17-2-10-369 -b -00	IIIA	375	89	45	11	420
Swolszewice	06-17-2-10-371 -i -00	IB	676	100	1	0	677
Swolszewice	06-17-2-10-371 -j -00	IB	479	98	10	2	489
Swolszewice	06-17-2-10-373 -d -00	TPP	91	93	7	7	98
Swolszewice	06-17-2-10-373 -i -00	TPP	115	83	24	17	139
Swolszewice	06-17-2-10-384 -b -00	IIIB	735	87	112	13	847
Swolszewice	06-17-2-10-385 -i -00	TPP			62	100	62
Swolszewice	06-17-2-10-387 -c -00	TPP	118	83	24	17	142
Swolszewice	06-17-2-10-387 -f -00	TPP	42	72	16	28	58
Swolszewice	06-17-2-10-390 -d -00	TPP	80	90	9	10	89
Swolszewice	06-17-2-10-390 -i -00	TPP	110	94	7	6	117
Swolszewice	06-17-2-10-390 -n -00	TPP			37	100	37
Swolszewice	06-17-2-10-391 -b -00	TPP			18	100	18
Swolszewice	06-17-2-10-399 -h -00	TPP	336	89	43	11	379

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Swolszewice	06-17-2-10-399 -i -00	TPP	64	89	8	11	72
Swolszewice	06-17-2-10-399 -j -00	TPP	140	88	19	12	159
		Suma:	12 788	74	4 470	26	17 258

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzustów	06-17-2-07- - -	PR			140	100	140
Brzustów	06-17-2-07- - -	PTP			300	100	300
Brzustów	06-17-2-07- - -	PTW			65	100	65
Brzustów	06-17-2-07-10 -g -00	TPP	353	99	2	1	355
Brzustów	06-17-2-07-17 -a -00	TPP	50	93	4	7	54
Brzustów	06-17-2-07-17 -f -00	TPP	158	100			158
Brzustów	06-17-2-07-17 -h -00	TPP	108	99	1	1	109
Brzustów	06-17-2-07-17 -i -00	TPP	175	98	4	2	179
Brzustów	06-17-2-07-17 -k -00	TPP	80	96	3	4	83
Brzustów	06-17-2-07-1 -c -00	TPP			97	100	97
Brzustów	06-17-2-07-20 -j -00	IB	435	100			435
Brzustów	06-17-2-07-239 -h -00	IIA	214	98	4	2	218
Brzustów	06-17-2-07-257 -c -00	IID	206	80	50	20	256
Brzustów	06-17-2-07-257 -h -00	PRZEST			295	100	295
Brzustów	06-17-2-07-258 -a -00	IID	161	99	1	1	162
Brzustów	06-17-2-07-261 -a -00	PRZEST			65	100	65
Brzustów	06-17-2-07-271 -i -00	TWP			146	100	146
Brzustów	06-17-2-07-271 -k -00	TWP			134	100	134
Brzustów	06-17-2-07-272 -i -00	TWP			67	100	67
Brzustów	06-17-2-07-273 -d -00	TWP			32	100	32
Brzustów	06-17-2-07-27 -b -00	TPP	112	100			112
Brzustów	06-17-2-07-27 -f -00	TPP	120	100			120
Brzustów	06-17-2-07-28 -a -00	TPP	115	100			115
Brzustów	06-17-2-07-28 -b -00	TPP	428	99	4	1	432
Brzustów	06-17-2-07-2 -a -00	TPP	239	99	3	1	242
Brzustów	06-17-2-07-3 -d -00	TPP	130	88	17	12	147
Brzustów	06-17-2-07-43 -i -00	TPP	506	98	9	2	515
Brzustów	06-17-2-07-54 -a -99	TPP	171	100			171
Brzustów	06-17-2-07-54 -b -00	TPP	303	100			303
Brzustów	06-17-2-07-5 -b -00	TPP	111	99	1	1	112
Brzustów	06-17-2-07-5 -c -00	TPP	206	100	1	0	207
Brzustów	06-17-2-07-5 -d -00	TPP	109	98	2	2	111
Brzustów	06-17-2-07-5 -f -00	TPP	159	99	2	1	161
Brzustów	06-17-2-07-6 -a -00	TPP	440	99	5	1	445
Brzustów	06-17-2-07-6 -b -00	TPP	522	96	19	4	541
Brzustów	06-17-2-07-6 -c -00	TPP	314	98	6	2	320
Brzustów	06-17-2-07-7 -c -00	IB	977	100			977

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzustów	06-17-2-07-8 -a -00	IB	821	100	1	0	822
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PR			150	100	150
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PTP			300	100	300
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PTW			50	100	50
Dąbrowa	06-17-2-11-131 -c -00	IIIB	431	97	13	3	444
Dąbrowa	06-17-2-11-168 -b -00	IIIAU	728	90	79	10	807
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -a -00	TPP			28	100	28
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -b -00	TPP			81	100	81
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -c -00	TPP	31	76	10	24	41
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -d -00	TPP	90	95	5	5	95
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -f -00	TPP	69	85	12	15	81
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -h -00	TPP	255	96	11	4	266
Dąbrowa	06-17-2-11-223 -d -00	TPP			34	100	34
Dąbrowa	06-17-2-11-223 -f -00	TPP			39	100	39
Dąbrowa	06-17-2-11-224 -a -00	TPP	257	93	19	7	276
Dąbrowa	06-17-2-11-224 -d -00	IIIB	573	75	195	25	768
Dąbrowa	06-17-2-11-227 -p -00	TWP			63	100	63
Dąbrowa	06-17-2-11-228 -b -00	TPP	160	68	76	32	236
Dąbrowa	06-17-2-11-228 -c -00	TPP	144	80	37	20	181
Dąbrowa	06-17-2-11-229 -b -00	TPP	660	98	14	2	674
Dąbrowa	06-17-2-11-229 -c -00	TPP	67	68	32	32	99
Dąbrowa	06-17-2-11-229 -d -00	TPP	64	70	27	30	91
Dąbrowa	06-17-2-11-229 -f -00	TPP			202	100	202
Dąbrowa	06-17-2-11-229 -h -00	TPP	203	95	11	5	214
Dąbrowa	06-17-2-11-229 -i -00	TPP	66	89	8	11	74
Dąbrowa	06-17-2-11-245 -f -00	TPP	279	93	20	7	299
Dąbrowa	06-17-2-11-245 -g -00	TPP			129	100	129
Dąbrowa	06-17-2-11-246 -a -00	TPP	270	95	14	5	284
Dąbrowa	06-17-2-11-248 -b -00	TPP			18	100	18
Dąbrowa	06-17-2-11-252 -g -00	IB	261	97	7	3	268
Dąbrowa	06-17-2-11-253 -b -00	IB	118	98	2	2	120
Gielzów	06-17-2-06- - -	PR			50	100	50
Gielzów	06-17-2-06- - -	PTP			115	100	115
Gielzów	06-17-2-06- - -	PTW			25	100	25
Gielzów	06-17-2-06-12 -i -00	IB	481	87	70	13	551
Gielzów	06-17-2-06-13 -b -00	IB	819	98	18	2	837
Gielzów	06-17-2-06-13 -b -00	TPP	107	93	8	7	115
Gielzów	06-17-2-06-21 -h -00	TPP			33	100	33
Gielzów	06-17-2-06-22 -j -00	TPP			29	100	29

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gielzów	06-17-2-06-23 -h -00	IB	350	98	6	2	356
Gielzów	06-17-2-06-29 -c -00	TPP	196	85	34	15	230
Gielzów	06-17-2-06-30 -d -00	TPP	170	88	23	12	193
Gielzów	06-17-2-06-32 -b -00	IB	391	100			391
Gielzów	06-17-2-06-33 -a -00	TPP	139	94	9	6	148
Gielzów	06-17-2-06-33 -b -00	TPP	249	96	11	4	260
Gielzów	06-17-2-06-33 -c -00	TPP	165	91	17	9	182
Gielzów	06-17-2-06-35 -d -00	TPP	77	97	2	3	79
Gielzów	06-17-2-06-35 -j -00	IB	218	100			218
Gielzów	06-17-2-06-35 -k -00	TPP	25	93	2	7	27
Gielzów	06-17-2-06-35 -m -00	TPP	51	91	5	9	56
Gielzów	06-17-2-06-35 -o -00	IB	237	100			237
Gielzów	06-17-2-06-38 -f -00	IID	284	92	24	8	308
Gielzów	06-17-2-06-39 -d -00	TPP	307	99	4	1	311
Gielzów	06-17-2-06-48 -b -00	IIDU	656	93	53	7	709
Gielzów	06-17-2-06-48 -g -00	TPP	121	90	14	10	135
Gielzów	06-17-2-06-48 -h -00	TPP			61	100	61
Gielzów	06-17-2-06-48 -i -00	TPP	452	90	48	10	500
Gielzów	06-17-2-06-49 -d -00	TPP			40	100	40
Gielzów	06-17-2-06-49 -g -00	TPP			61	100	61
Gielzów	06-17-2-06-49 -i -00	TPP			159	100	159
		Suma:	17 944	81	4 087	19	22 031

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Śługocice	06-17-2-08- - -	PR			345	100	345
Śługocice	06-17-2-08- - -	PTP			355	100	355
Śługocice	06-17-2-08- - -	PTW			40	100	40
Śługocice	06-17-2-08-101 -c -00	IIIBU			349	100	349
Śługocice	06-17-2-08-113 -b -00	TPP			98	100	98
Śługocice	06-17-2-08-114 -a -00	TPP			48	100	48
Śługocice	06-17-2-08-114 -b -00	TPP	92	92	8	8	100
Śługocice	06-17-2-08-114 -f -00	TPP	75	76	24	24	99
Śługocice	06-17-2-08-114 -g -00	IIDU	356	73	132	27	488
Śługocice	06-17-2-08-115 -b -00	IIDU	307	67	152	33	459
Śługocice	06-17-2-08-117 -b -00	IB	745	89	89	11	834
Śługocice	06-17-2-08-170 -a -00	TPP			31	100	31
Śługocice	06-17-2-08-171 -g -00	TPP			126	100	126
Śługocice	06-17-2-08-69 -b -00	TPP			40	100	40
Śługocice	06-17-2-08-71 -a -00	TPP	123	94	8	6	131
Śługocice	06-17-2-08-71 -g -00	IB	60	61	39	39	99
Śługocice	06-17-2-08-71 -h -00	IB	373	89	45	11	418
Śługocice	06-17-2-08-71 -i -00	IB	50	93	4	7	54
Śługocice	06-17-2-08-73 -a -99	IIIB	269	86	42	14	311
Śługocice	06-17-2-08-73 -g -99	IIIA	269	80	67	20	336
Śługocice	06-17-2-08-74 -f -00	TWP			28	100	28
Śługocice	06-17-2-08-75 -c -00	TPP			98	100	98
Śługocice	06-17-2-08-76 -b -00	TPP	83	94	5	6	88
Śługocice	06-17-2-08-76 -c -00	TPP	86	93	6	7	92
Śługocice	06-17-2-08-76 -d -00	TPP			30	100	30
Śługocice	06-17-2-08-78 -d -00	TPP			108	100	108
Śługocice	06-17-2-08-79 -a -00	TPP			90	100	90
Śługocice	06-17-2-08-83 -a -00	TPP	183	88	26	12	209
Śługocice	06-17-2-08-83 -c -00	TPP	128	98	2	2	130
Śługocice	06-17-2-08-85 -b -99	IB	299	99	3	1	302
Śługocice	06-17-2-08-85 -d -99	IB	328	99	2	1	330
Śługocice	06-17-2-08-85 -g -00	IB	174	97	5	3	179
Śługocice	06-17-2-08-88 -a -00	TPP	32	91	3	9	35
Śługocice	06-17-2-08-88 -b -00	TPP	25	96	1	4	26
Śługocice	06-17-2-08-88 -c -00	TPP	64	93	5	7	69
Śługocice	06-17-2-08-88 -f -00	TPP			41	100	41
Śługocice	06-17-2-08-88 -g -00	TWP			31	100	31

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sługocice	06-17-2-08-88 -h -00	TPP	130	90	15	10	145
Sługocice	06-17-2-08-91 -a -00	TPP	58	81	14	19	72
Sługocice	06-17-2-08-91 -b -00	TPP	61	67	30	33	91
Sługocice	06-17-2-08-91 -d -00	TPP			97	100	97
Sługocice	06-17-2-08-92 -f -00	IB	510	92	45	8	555
Sługocice	06-17-2-08-93 -j -00	TPP			82	100	82
Sługocice	06-17-2-08-94 -d -99	TPP	12	92	1	8	13
Sługocice	06-17-2-08-94 -h -00	TPP	28	90	3	10	31
Sługocice	06-17-2-08-94 -l -00	TPP	98	91	10	9	108
Taraska	06-17-1-05- - -	PR			250	100	250
Taraska	06-17-1-05- - -	PTP			300	100	300
Taraska	06-17-1-05- - -	PTW			20	100	20
Taraska	06-17-1-05-169 -a -00	TPP	165	100			165
Taraska	06-17-1-05-169 -f -00	TPP	101	99	1	1	102
Taraska	06-17-1-05-172 -f -00	TPP			96	100	96
Taraska	06-17-1-05-173 -h -00	TPP	188	98	4	2	192
Taraska	06-17-1-05-173 -i -00	TPP	120	100			120
Taraska	06-17-1-05-174 -g -00	TPP	161	100			161
Taraska	06-17-1-05-174 -i -00	TPP	210	100	1	0	211
Taraska	06-17-1-05-175 -d -00	TPP	230	100	1	0	231
Taraska	06-17-1-05-175 -n -00	TPP			36	100	36
Taraska	06-17-1-05-177 -f -00	TPP	110	100			110
Taraska	06-17-1-05-177 -h -00	TPP	260	99	2	1	262
Taraska	06-17-1-05-183 -a -00	IIIB	559	79	153	21	712
Taraska	06-17-1-05-183 -b -00	IIIB	346	88	49	12	395
Taraska	06-17-1-05-186 -f -00	TPP	240	100			240
Taraska	06-17-1-05-186 -j -00	TPP	171	100			171
Taraska	06-17-1-05-193 -b -00	TPP	239	100			239
Taraska	06-17-1-05-193 -c -00	TPP	161	100			161
Taraska	06-17-1-05-194 -j -00	TPP			275	100	275
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PR			224	100	224
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PTP			667	100	667
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PTW			10	100	10
Tomaszów	06-17-2-09-298 -b -00	TPP	358	96	13	4	371
Tomaszów	06-17-2-09-298 -l -00	IB	151	87	22	13	173
Tomaszów	06-17-2-09-298 -n -00	TPP	60	98	1	2	61
Tomaszów	06-17-2-09-301 -h -00	IB	174	96	8	4	182
Tomaszów	06-17-2-09-309 -g -00	TPP			50	100	50
Tomaszów	06-17-2-09-324 -a -99	TPP	237	85	41	15	278

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tomaszów	06-17-2-09-324 -c -99	TPP			77	100	77
Tomaszów	06-17-2-09-324 -f -00	TPP	91	86	15	14	106
Tomaszów	06-17-2-09-326 -c -00	IVD	315	95	16	5	331
Tomaszów	06-17-2-09-329 -d -00	TWP	132	69	60	31	192
Tomaszów	06-17-2-09-331 -a -00	TPP	317	96	12	4	329
Tomaszów	06-17-2-09-335 -a -00	TPP	177	81	41	19	218
Tomaszów	06-17-2-09-335 -f -00	TPP	144	84	27	16	171
Tomaszów	06-17-2-09-337 -a -00	TWP			34	100	34
		Suma:	10 435	66	5 329	34	15 764

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PR			290	100	290
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PTP			740	100	740
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PTW			60	100	60
Prucheńsko	06-17-1-03-104 -a -00	IB	507	98	11	2	518
Prucheńsko	06-17-1-03-105 -a -00	TWP			25	100	25
Prucheńsko	06-17-1-03-105 -g -00	TPP	199	100			199
Prucheńsko	06-17-1-03-110 -h -00	TPP			115	100	115
Prucheńsko	06-17-1-03-113 -a -00	TPP			101	100	101
Prucheńsko	06-17-1-03-117 -b -00	TPP	112	93	8	7	120
Prucheńsko	06-17-1-03-118 -j -00	IIIAU	457	74	159	26	616
Prucheńsko	06-17-1-03-120 -f -00	IB	1 040	100	1	0	1 041
Prucheńsko	06-17-1-03-124 -h -00	IB	529	99	4	1	533
Prucheńsko	06-17-1-03-124 -i -00	TPP	304	94	20	6	324
Prucheńsko	06-17-1-03-80 -i -00	TPP			98	100	98
Prucheńsko	06-17-1-03-82 -a -00	TWP	80	94	5	6	85
Prucheńsko	06-17-1-03-82 -b -00	TWP			20	100	20
Prucheńsko	06-17-1-03-82 -j -00	TWP	130	93	10	7	140
Prucheńsko	06-17-1-03-82 -l -00	TWP	150	94	10	6	160
Prucheńsko	06-17-1-03-82 -m -00	TWP	195	98	5	3	200
Prucheńsko	06-17-1-03-91 -b -00	TWP	135	96	5	4	140
Prucheńsko	06-17-1-03-93 -k -00	IB	815	99	10	1	825
Prucheńsko	06-17-1-03-97 -j -00	TPP	171	100			171
Prucheńsko	06-17-1-03-99 -f -00	IB	266	99	2	1	268
		Suma:	5 090	75	1 699	25	6 789

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jaksonek	06-17-1-04- - -	PR			395	100	395
Jaksonek	06-17-1-04- - -	PTP			560	100	560
Jaksonek	06-17-1-04-132 -h -00	TPP	30	46	35	54	65
Jaksonek	06-17-1-04-132 -i -00	TPP	135	100			135
Jaksonek	06-17-1-04-134 -a -00	TPP			80	100	80
Jaksonek	06-17-1-04-136 -c -00	IIIBU	1 229	98	28	2	1 257
Jaksonek	06-17-1-04-137 -a -00	TWP	120	86	20	14	140
Jaksonek	06-17-1-04-140 -h -00	TPP			110	100	110
Jaksonek	06-17-1-04-141 -a -00	TPP	485	98	10	2	495
Jaksonek	06-17-1-04-141 -h -00	TPP	170	93	12	7	182
Jaksonek	06-17-1-04-144 -f -00	TPP	335	99	5	1	340
Jaksonek	06-17-1-04-146 -a -00	IIIA	542	86	85	14	627
Jaksonek	06-17-1-04-146 -b -00	TPP	50	98	1	2	51
Jaksonek	06-17-1-04-146 -f -00	TPP	25	63	15	38	40
Jaksonek	06-17-1-04-149 -g -00	TPP			60	100	60
Jaksonek	06-17-1-04-151 -a -00	IIIAU	1 100	88	157	12	1 257
Jaksonek	06-17-1-04-151C -a -00	TPP			90	100	90
Jaksonek	06-17-1-04-162 -f -00	TWP			15	100	15
Jaksonek	06-17-1-04-163 -a -00	TPP	95	100			95
Jaksonek	06-17-1-04-163 -d -00	TWP	373	96	17	4	390
Jaksonek	06-17-1-04-163 -h -00	TPP	60	86	10	14	70
Jaksonek	06-17-1-04-163 -j -00	TPP	45	94	3	6	48
Jaksonek	06-17-1-04-209 -a -00	TPP	1 000	90	105	10	1 105
Jaksonek	06-17-1-04-210 -a -00	IIIB	335	64	190	36	525
Jaksonek	06-17-1-04-210 -f -00	TPP	149	95	8	5	157
Jaksonek	06-17-1-04-211 -c -00	TPP	107	57	82	43	189
Jaksonek	06-17-1-04-211 -f -00	TPP	110	97	3	3	113
		Suma:	6 495	76	2 096	24	8 591