

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czersk	12-03-1-01- - -	PR			40	100	40
Czersk	12-03-1-01- - -	PTP			125	100	125
Czersk	12-03-1-01- - -	PTW			45	100	45
Czersk	12-03-1-01-203 -r -00	TWP	93	89	11	11	104
Czersk	12-03-1-01-203 -s -00	TWP	45	88	6	12	51
Czersk	12-03-1-01-203 -y -00	TWP			42	100	42
Czersk	12-03-1-01-204 -c -00	TPP			79	100	79
Czersk	12-03-1-01-209 -b -00	TWP	63	94	4	6	67
Czersk	12-03-1-01-209 -d -00	IIIAU	1 281	89	163	11	1 444
Czersk	12-03-1-01-210 -k -00	TWP			78	100	78
Czersk	12-03-1-01-211 -a -00	TPP	80	73	29	27	109
Czersk	12-03-1-01-212 -g -00	TWP	30	86	5	14	35
Czersk	12-03-1-01-231 -f -00	TWP			25	100	25
		Suma:	1 592	71	652	29	2 244

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Juńcza	12-03-1-02- - -	PR			120	100	120
Juńcza	12-03-1-02- - -	PTP			420	100	420
Juńcza	12-03-1-02- - -	PTW			120	100	120
Juńcza	12-03-1-02-122A -I -00	TPP			99	100	99
Juńcza	12-03-1-02-122 -g -00	TPP			26	100	26
Juńcza	12-03-1-02-122 -h -00	TWP			11	100	11
Juńcza	12-03-1-02-83 -b -00	TWP	39	87	6	13	45
Juńcza	12-03-1-02-83 -c -00	TWP	44	88	6	12	50
Juńcza	12-03-1-02-83 -h -00	TWP	26	84	5	16	31
Juńcza	12-03-1-02-84 -b -00	DRZEW			85	100	85
Juńcza	12-03-1-02-92 -a -00	TPP	37	62	23	38	60
Juńcza	12-03-1-02-92 -b -00	TPP			55	100	55
Juńcza	12-03-1-02-92 -g -00	TPP	35	64	20	36	55
Juńcza	12-03-1-02-92 -k -00	TWP	140	78	40	22	180
Juńcza	12-03-1-02-92 -m -00	TPP			145	100	145
Juńcza	12-03-1-02-92 -o -00	TWP			65	100	65
Juńcza	12-03-1-02-93 -c -00	TWP			218	100	218
Juńcza	12-03-1-02-95 -b -00	TPP			121	100	121
Juńcza	12-03-1-02-95 -d -00	TPP			57	100	57
Juńcza	12-03-1-02-95 -f -00	TPP			185	100	185
Juńcza	12-03-1-02-95 -j -00	TPP			60	100	60
Juńcza	12-03-1-02-96 -d -00	TPP			67	100	67
Juńcza	12-03-1-02-96 -h -00	TPP			15	100	15
Juńcza	12-03-1-02-99 -c -00	IB			1 193	100	1 193
Juńcza	12-03-1-02-99 -d -00	TWP			72	100	72
Juńcza	12-03-1-02-99 -g -00	IIB			209	100	209
		Suma:	321	9	3 443	91	3 764

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Malachin	12-03-1-03- - -	PR			62	100	62
Malachin	12-03-1-03- - -	PTP			230	100	230
Malachin	12-03-1-03- - -	PTW			45	100	45
Malachin	12-03-1-03-137A -j -00	TWP			9	100	9
Malachin	12-03-1-03-147A -i -00	TPP			22	100	22
Malachin	12-03-1-03-150 -k -00	TWP			89	100	89
Malachin	12-03-1-03-152 -i -00	TPP	67	71	27	29	94
Malachin	12-03-1-03-154 -i -00	TPP	76	66	39	34	115
Malachin	12-03-1-03-155 -l -00	TPP			57	100	57
Malachin	12-03-1-03-156A -d -00	TPP			80	100	80
Malachin	12-03-1-03-165 -i -00	TPP	103	79	28	21	131
Malachin	12-03-1-03-166 -l -00	IIIBU			299	100	299
Malachin	12-03-1-03-169A -f -00	TWP			41	100	41
Malachin	12-03-1-03-169A -g -00	TWP			45	100	45
Malachin	12-03-1-03-169A -i -00	TWP			30	100	30
Malachin	12-03-1-03-169A -j -00	TWP			16	100	16
Malachin	12-03-1-03-169A -k -00	TWP			7	100	7
Malachin	12-03-1-03-169 -b -00	TWP			122	100	122
Malachin	12-03-1-03-169 -l -00	TWP			35	100	35
Malachin	12-03-1-03-172 -c -00	TWP			52	100	52
Malachin	12-03-1-03-180 -b -00	TWP			24	100	24
Malachin	12-03-1-03-180 -g -00	TWP			20	100	20
Malachin	12-03-1-03-180 -y -00	TWP			44	100	44
Malachin	12-03-1-03-187A -f -00	TWP			74	100	74
		Suma:	246	14	1 497	86	1 743

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Odry	12-03-1-05- - -	PR			40	100	40
Odry	12-03-1-05- - -	PTP			320	100	320
Odry	12-03-1-05- - -	PTW			130	100	130
Odry	12-03-1-05-14 -i -00	TWP	27	90	3	10	30
Odry	12-03-1-05-22 -k -00	TPP			89	100	89
Odry	12-03-1-05-28 -f -00	TPP			151	100	151
Odry	12-03-1-05-28 -l -00	TWP	26	72	10	28	36
Odry	12-03-1-05-28 -o -00	TPP	227	43	303	57	530
Odry	12-03-1-05-29 -m -00	TPP			55	100	55
Odry	12-03-1-05-34 -l -00	TWP			13	100	13
Odry	12-03-1-05-46 -b -00	TPN			469	100	469
Odry	12-03-1-05-66A -m -00	TWP			20	100	20
		Suma:	280	15	1 603	85	1 883

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Okręglik	12-03-2-09- - -	PR			40	100	40
Okręglik	12-03-2-09- - -	PTP			150	100	150
Okręglik	12-03-2-09- - -	PTW			60	100	60
		Suma:			250	100	250

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Olszyny	12-03-2-10- - -	PR			25	100	25
Olszyny	12-03-2-10- - -	PTP			70	100	70
Olszyny	12-03-2-10- - -	PTW			25	100	25
Olszyny	12-03-2-10-100 -a -00	TWP			24	100	24
Olszyny	12-03-2-10-101 -b -00	TPP			170	100	170
Olszyny	12-03-2-10-103 -g -00	PRZEST			33	100	33
Olszyny	12-03-2-10-104 -d -00	TPP			144	100	144
Olszyny	12-03-2-10-105 -c -00	TWP			32	100	32
Olszyny	12-03-2-10-105 -f -00	TPP			76	100	76
Olszyny	12-03-2-10-105 -g -00	TPP			66	100	66
Olszyny	12-03-2-10-119 -a -00	TWP			133	100	133
Olszyny	12-03-2-10-138 -b -00	TWP			53	100	53
Olszyny	12-03-2-10-169 -d -00	TWP			18	100	18
Olszyny	12-03-2-10-308 -i -00	TPP			30	100	30
Olszyny	12-03-2-10-309 -k -00	IB			55	100	55
Olszyny	12-03-2-10-72 -g -00	TPP			40	100	40
Olszyny	12-03-2-10-73 -b -00	TPP			25	100	25
Olszyny	12-03-2-10-73 -k -00	TWP			30	100	30
Olszyny	12-03-2-10-73 -l -00	TPP			30	100	30
Olszyny	12-03-2-10-82 -f -00	TPP			60	100	60
Olszyny	12-03-2-10-83 -b -00	TPP			78	100	78
Olszyny	12-03-2-10-83 -c -00	TWP			50	100	50
		Suma:			1 267	100	1 267

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PR			80	100	80
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PTP			95	100	95
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PTW			35	100	35
Ostrowy	12-03-2-11-226A -c -00	IIBU			13	100	13
Ostrowy	12-03-2-11-258 -d -00	TPP			45	100	45
Ostrowy	12-03-2-11-258 -f -00	TPP			40	100	40
Ostrowy	12-03-2-11-279 -b -00	TWP			45	100	45
Ostrowy	12-03-2-11-279 -c -00	TWP			100	100	100
Ostrowy	12-03-2-11-292 -a -00	TWP			35	100	35
Ostrowy	12-03-2-11-295 -d -00	TPP			40	100	40
		Suma:			528	100	528

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Płecno	12-03-2-12- - -	PR			45	100	45
Płecno	12-03-2-12- - -	PTP			300	100	300
Płecno	12-03-2-12- - -	PTW			70	100	70
Płecno	12-03-2-12-250 -a -99	TPP			150	100	150
Płecno	12-03-2-12-250 -c -00	TPP			251	100	251
Płecno	12-03-2-12-251 -c -00	TPP			101	100	101
Płecno	12-03-2-12-252 -c -00	TPP			65	100	65
Płecno	12-03-2-12-252 -g -00	TPP			131	100	131
Płecno	12-03-2-12-269A -a -00	TWP			120	100	120
Płecno	12-03-2-12-269A -b -00	TWP			30	100	30
Płecno	12-03-2-12-269 -c -00	TWP			48	100	48
Płecno	12-03-2-12-270 -a -00	TPP			117	100	117
Płecno	12-03-2-12-270 -d -00	TPP			29	100	29
Płecno	12-03-2-12-270 -l -00	TPP			101	100	101
Płecno	12-03-2-12-286 -f -00	TPP			40	100	40
Płecno	12-03-2-12-286 -j -00	TPP			95	100	95
Płecno	12-03-2-12-287 -a -00	TPP			67	100	67
Płecno	12-03-2-12-287 -f -00	TPP			33	100	33
Płecno	12-03-2-12-299B -f -00	TPP			25	100	25
Płecno	12-03-2-12-299B -h -00	TWP	55	79	15	21	70
Płecno	12-03-2-12-299 -c -00	TWP	65	76	21	24	86
Płecno	12-03-2-12-299 -j -00	TPP			266	100	266
		Suma:	120	5	2 120	95	2 240

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Spierwia	12-03-2-13- - -	PTP			125	100	125
Spierwia	12-03-2-13- - -	PTW			55	100	55
Spierwia	12-03-2-13-17B -a -00	TPP			131	100	131
Spierwia	12-03-2-13-17B -d -00	TPP			29	100	29
Spierwia	12-03-2-13-17B -g -00	TPP			25	100	25
Spierwia	12-03-2-13-19 -g -00	TPP			36	100	36
Spierwia	12-03-2-13-20 -d -00	TPP			26	100	26
Spierwia	12-03-2-13-20 -f -00	TPP			21	100	21
Spierwia	12-03-2-13-25 -b -00	TPP			72	100	72
Spierwia	12-03-2-13-25 -c -00	TPP			35	100	35
Spierwia	12-03-2-13-25 -d -00	TPP			22	100	22
Spierwia	12-03-2-13-25 -f -00	TWP			35	100	35
Spierwia	12-03-2-13-35 -d -00	TPP			47	100	47
Spierwia	12-03-2-13-36 -b -00	TPP			28	100	28
Spierwia	12-03-2-13-36 -c -00	TPP			176	100	176
Spierwia	12-03-2-13-53 -g -00	TWP			10	100	10
Spierwia	12-03-2-13-65 -b -00	TWP			73	100	73
Spierwia	12-03-2-13-69 -g -00	TWP			25	100	25
Spierwia	12-03-2-13-69 -l -00	TWP			23	100	23
Spierwia	12-03-2-13-9 -f -00	TWP			48	100	48
		Suma:			1 042	100	1 042

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czersk	12-03-1-01-189 -k -00	IB	529	100	1	0	530
Czersk	12-03-1-01-190 -f -00	IB	323	100			323
Czersk	12-03-1-01-191 -b -00	TPP	493	95	28	5	521
Czersk	12-03-1-01-191 -c -00	TPP	163	96	6	4	169
Czersk	12-03-1-01-195 -f -00	TPP	111	89	14	11	125
Czersk	12-03-1-01-198 -a -00	IB	565	99	7	1	572
Czersk	12-03-1-01-201 -a -00	IB	639	100			639
Czersk	12-03-1-01-203 -t -99	TPP	28	97	1	3	29
Czersk	12-03-1-01-203 -x -00	TPP	41	98	1	2	42
Czersk	12-03-1-01-207 -b -00	TPP	69	95	4	5	73
Czersk	12-03-1-01-207 -c -00	TPP	336	98	8	2	344
Czersk	12-03-1-01-207 -d -00	TPP	325	98	8	2	333
Czersk	12-03-1-01-208 -a -00	IB	911	100	2	0	913
Czersk	12-03-1-01-208 -b -00	TPP	121	95	6	5	127
Czersk	12-03-1-01-208 -c -00	TPP	199	97	6	3	205
Czersk	12-03-1-01-208 -d -00	TPP	175	98	3	2	178
Czersk	12-03-1-01-211 -b -00	TPP	506	95	29	5	535
Czersk	12-03-1-01-211 -d -00	TPP	69	96	3	4	72
Czersk	12-03-1-01-211 -f -00	TPP	38	97	1	3	39
Czersk	12-03-1-01-211 -h -00	TPP	99	98	2	2	101
Czersk	12-03-1-01-212 -b -00	IIIAU	296	96	12	4	308
Czersk	12-03-1-01-212 -k -00	TPP	129	96	5	4	134
Czersk	12-03-1-01-216 -c -00	IB	602	97	20	3	622
Czersk	12-03-1-01-216 -d -00	TPP	126	96	5	4	131
Czersk	12-03-1-01-216 -j -00	TPP	25	100			25
Czersk	12-03-1-01-216 -k -00	TPP	166	98	3	2	169
Czersk	12-03-1-01-216 -o -00	TPP	26	100			26
Czersk	12-03-1-01-216 -p -00	IB	627	99	6	1	633
Czersk	12-03-1-01-217 -a -00	TWP	19	100			19
Czersk	12-03-1-01-217 -d -00	IB	444	100	1	0	445
Czersk	12-03-1-01-217 -f -00	TPP	77	94	5	6	82
Czersk	12-03-1-01-217 -g -00	IB	447	100	1	0	448
Czersk	12-03-1-01-217 -h -00	TPP	104	96	4	4	108
Czersk	12-03-1-01-217 -i -00	TPP	113	97	4	3	117
Czersk	12-03-1-01-217 -j -00	TPP	91	97	3	3	94
Czersk	12-03-1-01-217 -k -00	TPP	83	97	3	3	86
Czersk	12-03-1-01-219 -a -99	TPP	410	99	5	1	415

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czersk	12-03-1-01-223 -a -00	TPP	239	95	12	5	251
Czersk	12-03-1-01-223 -b -00	TPP	374	95	21	5	395
Czersk	12-03-1-01-228 -b -00	IB	414	98	9	2	423
		Suma:	10 552	98	249	2	10 801

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Malachin	12-03-1-03-134 -b -00	TPP	76	96	3	4	79
Malachin	12-03-1-03-134 -c -00	TPP	37	97	1	3	38
Malachin	12-03-1-03-134 -d -00	TPP	68	99	1	1	69
Malachin	12-03-1-03-137B -a -00	TPP	158	100			158
Malachin	12-03-1-03-137B -c -00	TPP	46	100			46
Malachin	12-03-1-03-138 -f -00	TPP	105	98	2	2	107
Malachin	12-03-1-03-138 -g -00	TPP	26	96	1	4	27
Malachin	12-03-1-03-142A -c -00	TPP	48	98	1	2	49
Malachin	12-03-1-03-142A -h -00	TPP	97	99	1	1	98
Malachin	12-03-1-03-142B -a -00	TPP	371	98	6	2	377
Malachin	12-03-1-03-142B -g -00	TPP	22	96	1	4	23
Malachin	12-03-1-03-143 -f -00	TPP	111	97	4	3	115
Malachin	12-03-1-03-145 -j -00	IB	593	100	2	0	595
Malachin	12-03-1-03-145 -l -00	IB	136	99	1	1	137
Malachin	12-03-1-03-145 -m -00	TPP	26	93	2	7	28
Malachin	12-03-1-03-146 -a -00	IB	600	99	8	1	608
Malachin	12-03-1-03-152 -j -00	TPP	122	92	11	8	133
Malachin	12-03-1-03-154 -b -00	TPP	125	100			125
Malachin	12-03-1-03-154 -g -00	TPP	627	99	9	1	636
Malachin	12-03-1-03-156 -a -00	TPP	185	96	8	4	193
Malachin	12-03-1-03-156 -f -00	IB	1 048	100	4	0	1 052
Malachin	12-03-1-03-165 -h -00	TPP	252	92	23	8	275
Malachin	12-03-1-03-165 -j -00	TPP	69	88	9	12	78
Malachin	12-03-1-03-170 -d -00	TWP	103	83	21	17	124
Malachin	12-03-1-03-171 -d -00	TPP	108	98	2	2	110
Malachin	12-03-1-03-171 -h -00	IB	855	100	1	0	856
Malachin	12-03-1-03-172 -g -00	IB	916	100			916
Malachin	12-03-1-03-181 -a -00	TPP	103	88	14	12	117
Malachin	12-03-1-03-182 -d -00	IB	647	100	1	0	648
Malachin	12-03-1-03-182 -f -00	IB	225	100			225
Malachin	12-03-1-03-183 -g -00	IIIAU	124	92	11	8	135
Malachin	12-03-1-03-184 -c -00	IB	976	99	5	1	981
Malachin	12-03-1-03-185 -f -00	IB	828	100			828
Malachin	12-03-1-03-187 -f -00	TPP	414	95	24	5	438
		Suma:	10 247	98	177	2	10 424

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Juńcza	12-03-1-02-100 -a -00	TPP	390	91	38	9	428
Juńcza	12-03-1-02-100 -f -00	TPP	142	88	19	12	161
Juńcza	12-03-1-02-110 -l -00	IB	1 170	98	19	2	1 189
Juńcza	12-03-1-02-123 -i -00	TPP	148	98	3	2	151
Juńcza	12-03-1-02-123 -k -00	TPP	67	96	3	4	70
Juńcza	12-03-1-02-123 -l -00	TPP	83	100			83
Juńcza	12-03-1-02-123 -n -00	TPP	70	100			70
Juńcza	12-03-1-02-123 -o -00	TPP	38	100			38
Juńcza	12-03-1-02-126 -g -00	IB	917	100			917
Juńcza	12-03-1-02-126 -h -00	TPP	135	100			135
Juńcza	12-03-1-02-132 -b -00	TPP	350	99	2	1	352
Juńcza	12-03-1-02-73 -d -00	TPP	20	91	2	9	22
Juńcza	12-03-1-02-73 -f -00	TPP	28	97	1	3	29
Juńcza	12-03-1-02-73 -g -00	TPP	80	100			80
Juńcza	12-03-1-02-73 -h -00	TPP	30	94	2	6	32
Juńcza	12-03-1-02-73 -i -00	TPP	86	96	4	4	90
Juńcza	12-03-1-02-73 -j -00	TPP	28	100			28
Juńcza	12-03-1-02-73 -k -00	TPP	122	94	8	6	130
Juńcza	12-03-1-02-92 -i -00	TPP	60	100			60
Juńcza	12-03-1-02-92 -j -00	TPP	410	89	50	11	460
Juńcza	12-03-1-02-92 -l -00	TWP	29	85	5	15	34
Juńcza	12-03-1-02-92 -n -00	TPP	113	89	14	11	127
Odry	12-03-1-05-10A -d -00	TPP	297	100			297
Odry	12-03-1-05-10 -j -00	CSS	178	96	7	4	185
Odry	12-03-1-05-11 -g -00	TPP	333	99	2	1	335
Odry	12-03-1-05-14 -p -00	TWP	90	99	1	1	91
Odry	12-03-1-05-15 -a -00	TPP	166	94	11	6	177
Odry	12-03-1-05-15 -b -00	TPP	177	98	4	2	181
Odry	12-03-1-05-15 -f -00	TWP	25	89	3	11	28
Odry	12-03-1-05-15 -l -00	TPP	108	99	1	1	109
Odry	12-03-1-05-15 -m -00	TPP	122	98	3	2	125
Odry	12-03-1-05-15 -n -00	TWP	26	90	3	10	29
Odry	12-03-1-05-18 -c -00	IB	1 109	100	3	0	1 112
Odry	12-03-1-05-20 -a -00	IIIAU	764	94	48	6	812
Odry	12-03-1-05-20A -c -00	TPP	154	99	1	1	155
Odry	12-03-1-05-20A -f -00	TPP	92	98	2	2	94
Odry	12-03-1-05-20 -b -00	CSS	92	98	2	2	94

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Odry	12-03-1-05-21 -b -00	TPP	279	98	7	2	286
Odry	12-03-1-05-21 -c -00	TPP	71	95	4	5	75
Odry	12-03-1-05-23 -b -00	TPP	231	89	30	11	261
Odry	12-03-1-05-23 -l -00	TWP	213	97	7	3	220
Odry	12-03-1-05-23 -n -00	TPP	147	85	25	15	172
Odry	12-03-1-05-28 -b -00	TPP	234	99	3	1	237
Odry	12-03-1-05-28 -c -00	TPP	107	98	2	2	109
Odry	12-03-1-05-28 -j -00	TPP	83	100			83
Odry	12-03-1-05-28 -m -00	TPP	200	96	8	4	208
Odry	12-03-1-05-28 -n -00	TPP	164	95	8	5	172
Odry	12-03-1-05-30 -f -00	TPP	261	99	2	1	263
Odry	12-03-1-05-32 -d -00	TPP	326	98	6	2	332
Odry	12-03-1-05-32 -g -00	TPP	171	96	7	4	178
Odry	12-03-1-05-40 -f -00	TPP	252	98	5	2	257
Odry	12-03-1-05-53 -b -00	TPP	216	97	7	3	223
Odry	12-03-1-05-53 -c -00	TPP	121	98	2	2	123
Odry	12-03-1-05-53 -f -00	TPP	13	93	1	7	14
Odry	12-03-1-05-56 -b -00	TPP	353	99	3	1	356
Odry	12-03-1-05-66 -h -00	TPP	201	99	2	1	203
Odry	12-03-1-05-66 -i -00	TPP	340	99	5	1	345
Odry	12-03-1-05-72 -f -00	IB	357	100			357
Odry	12-03-1-05-72 -h -00	IVD	392	96	15	4	407
Odry	12-03-1-05-72 -k -00	IB	145	100			145
		Suma:	13 126	97	410	3	13 536

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Olszyny	12-03-2-10-104 -g -00	TPP	300	100			300
Olszyny	12-03-2-10-122 -n -00	IB	121	100			121
Olszyny	12-03-2-10-122 -o -00	TPP	60	100			60
Olszyny	12-03-2-10-125 -b -00	TPP	256	100			256
Olszyny	12-03-2-10-125 -g -00	IA	479	100			479
Olszyny	12-03-2-10-144 -a -00	IB	226	85	39	15	265
Olszyny	12-03-2-10-165 -h -00	IB	645	100			645
Olszyny	12-03-2-10-165 -h -00	TPP			190	100	190
Olszyny	12-03-2-10-165 -i -00	IB	221	100			221
Olszyny	12-03-2-10-308 -a -00	TPP	203	100			203
Olszyny	12-03-2-10-308 -f -00	IB	372	100			372
Olszyny	12-03-2-10-308 -g -00	TPP	100	99	1	1	101
Olszyny	12-03-2-10-310 -a -00	TPP	110	100			110
Olszyny	12-03-2-10-310 -b -00	TPP	92	100			92
Olszyny	12-03-2-10-310 -g -00	TPP	33	100			33
Olszyny	12-03-2-10-310 -i -00	TPP	40	100			40
Ostrowy	12-03-2-11-276 -c -00	TPP	290	98	5	2	295
Ostrowy	12-03-2-11-277 -a -00	TPP	475	99	5	1	480
Ostrowy	12-03-2-11-277 -c -00	TPP	93	98	2	2	95
Ostrowy	12-03-2-11-292 -d -00	IB	728	100			728
Ostrowy	12-03-2-11-295 -c -00	TPP	69	99	1	1	70
Ostrowy	12-03-2-11-295 -m -00	TPP	79	99	1	1	80
Ostrowy	12-03-2-11-302 -f -00	TPP	315	90	35	10	350
Plecno	12-03-2-12-179 -b -00	IIB	155	99	2	1	157
Plecno	12-03-2-12-212 -a -00	IVD	280	97	10	3	290
Plecno	12-03-2-12-217 -j -00	IVD	165	99	1	1	166
Plecno	12-03-2-12-228 -f -00	TPP	101	93	8	7	109
Plecno	12-03-2-12-228 -h -00	TPP	85	100			85
Plecno	12-03-2-12-229 -c -00	TPP	510	100	2	0	512
Plecno	12-03-2-12-229 -d -00	TPP	162	100			162
Plecno	12-03-2-12-251 -b -00	IB	908	100	4	0	912
Plecno	12-03-2-12-251 -b -00	TPP			316	100	316
Plecno	12-03-2-12-252 -a -00	TPP	42	95	2	5	44
Plecno	12-03-2-12-252 -b -00	TPP	25	100			25
Plecno	12-03-2-12-252 -d -00	TPP	81	100			81
Plecno	12-03-2-12-252 -h -00	TPP	64	90	7	10	71
Plecno	12-03-2-12-254 -a -00	IB	846	98	18	2	864

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Plecno	12-03-2-12-255 -b -00	IB	873	92	71	8	944
Plecno	12-03-2-12-270 -f -00	IIIA	214	98	4	2	218
Plecno	12-03-2-12-270 -k -00	TPP	83	100			83
Plecno	12-03-2-12-286 -i -00	TPP	82	100			82
Plecno	12-03-2-12-286 -k -00	TPP	28	100			28
Plecno	12-03-2-12-299 -a -00	TPP	100	95	5	5	105
Plecno	12-03-2-12-299A -a -00	TPP	51	100			51
Plecno	12-03-2-12-299A -g -00	TWP	75	96	3	4	78
Plecno	12-03-2-12-299A -h -00	TWP	40	100			40
Plecno	12-03-2-12-299A -i -00	TPP	35	100			35
Plecno	12-03-2-12-299A -j -00	TWP	12	100			12
Plecno	12-03-2-12-299A -m -00	TPP	130	96	5	4	135
Plecno	12-03-2-12-299B -b -00	TPP	51	100			51
Plecno	12-03-2-12-299B -c -00	TPP	45	100			45
Plecno	12-03-2-12-299B -j -00	TPP	113	96	5	4	118
Plecno	12-03-2-12-299B -k -00	TPP	32	91	3	9	35
Plecno	12-03-2-12-299B -l -00	TPP	28	90	3	10	31
Plecno	12-03-2-12-299 -i -00	TPP	134	96	5	4	139
Spierwia	12-03-2-13-35 -b -00	TPP	226	99	2	1	228
		Suma:	11 083	94	755	6	11 838