

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARWESTER

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Biała	12-25-2-09-124 -d -00	IB	750	98	14	2	764
Biała	12-25-2-09-141 -b -00	IB	680	97	18	3	698
Biała	12-25-2-09-164 -f -00	IB	530	100			530
Biała	12-25-2-09-195 -d -00	IB	720	100			720
Legbąd	12-25-2-11-79 -a -00	IB	804	98	14	2	818
Legbąd	12-25-2-11-82 -b -00	IB	988	98	25	2	1 013
Legbąd	12-25-2-11-98 -a -00	IB	698	96	28	4	726
Lipce	12-25-1-02-40 -a -00	IB	910	99	10	1	920
Lipce	12-25-1-02-56 -c -00	IB	685	97	20	3	705
Lipce	12-25-1-02-85A -a -00	IB	747	100			747
Ustronie	12-25-1-05-63 -f -00	IB	815	99	10	1	825
Wilcze Doły	12-25-1-06-150 -a -00	IB	583	100	2	0	585
Wilcze Doły	12-25-1-06-150 -b -00	IB	239	100			239
Wilcze Doły	12-25-1-06-156 -g -00	IB	848	99	12	1	860
Woziwoda	12-25-2-12-17 -c -00	IB	763	100			763
Zielonka	12-25-2-13-133 -a -00	IB	500	100	2	0	502
Zielonka	12-25-2-13-133 -b -00	IB	423	97	11	3	434
Zielonka	12-25-2-13-137 -a -99	IB	1 013	96	41	4	1 054
Zielonka	12-25-2-13-180 -b -00	IB	1 140	100	3	0	1 143
Zielonka	12-25-2-13-88 -b -99	IB	859	100	4	0	863
		Suma:	14 695	99	214	1	14 909

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbki	12-25-1-01- - -	PR			69	100	69
Dąbki	12-25-1-01- - -	PTP			256	100	256
Dąbki	12-25-1-01- - -	PTW			30	100	30
Dąbki	12-25-1-01-105 -g -00	TPP	233	96	10	4	243
Dąbki	12-25-1-01-105 -i -00	TWP			63	100	63
Dąbki	12-25-1-01-110 -a -00	TPP	130	98	2	2	132
Dąbki	12-25-1-01-110 -b -00	TPP	115	98	2	2	117
Dąbki	12-25-1-01-110 -c -00	TPP	166	98	3	2	169
Dąbki	12-25-1-01-114 -b -00	TPP	507	98	10	2	517
Dąbki	12-25-1-01-118 -c -00	TPP			51	100	51
Dąbki	12-25-1-01-28 -k -00	IIIAU	1 049	74	362	26	1 411
Dąbki	12-25-1-01-48 -k -00	TPP			75	100	75
Dąbki	12-25-1-01-48 -n -00	TPP			95	100	95
Dąbki	12-25-1-01-48 -p -00	TPP			66	100	66
Dąbki	12-25-1-01-49 -h -00	TPP			51	100	51
Dąbki	12-25-1-01-51 -g -00	TPP			55	100	55
Dąbki	12-25-1-01-65 -a -00	IIIB			1 003	100	1 003
Dąbki	12-25-1-01-66 -a -00	TPP			74	100	74
Dąbki	12-25-1-01-67 -g -00	PRZEST			17	100	17
Dąbki	12-25-1-01-67 -y -00	TPP	141	100			141
Dąbki	12-25-1-01-77 -a -00	TPP	568	98	13	2	581
Dąbki	12-25-1-01-77A -j -00	IB	358	100	1	0	359
Dąbki	12-25-1-01-77 -b -00	TPP	66	100			66
Dąbki	12-25-1-01-77B -k -00	TWP			26	100	26
Dąbki	12-25-1-01-77B -m -00	TWP			26	100	26
Dąbki	12-25-1-01-84 -a -00	TPP	333	99	4	1	337
Dąbki	12-25-1-01-84 -b -00	TPP	56	100			56
Dąbki	12-25-1-01-88 -c -00	TPP			80	100	80
Dąbki	12-25-1-01-94 -i -00	TWP			67	100	67
Dąbki	12-25-1-01-98 -a -00	TPP	161	98	3	2	164
Dąbki	12-25-1-01-98 -b -00	TPP	139	97	4	3	143
		Suma:	4 022	61	2 518	39	6 540

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Legbąd	12-25-2-11- - -	PTP			130	100	130
Legbąd	12-25-2-11- - -	PTW			43	100	43
Legbąd	12-25-2-11-102 -a -00	TPP	96	99	1	1	97
Legbąd	12-25-2-11-102 -b -00	TPP			24	100	24
Legbąd	12-25-2-11-102 -d -00	TPP	12	100			12
Legbąd	12-25-2-11-102 -h -99	TPP	34	100			34
Legbąd	12-25-2-11-103 -g -00	TPP			26	100	26
Legbąd	12-25-2-11-108 -a -00	TPP	139	100			139
Legbąd	12-25-2-11-11 -c -00	TWP			79	100	79
Legbąd	12-25-2-11-40 -i -00	TWP			19	100	19
Legbąd	12-25-2-11-40 -j -00	TWP			47	100	47
Legbąd	12-25-2-11-74 -c -00	TPP			52	100	52
Legbąd	12-25-2-11-74 -d -00	TPP			80	100	80
Legbąd	12-25-2-11-76 -b -00	TPP	64	98	1	2	65
Legbąd	12-25-2-11-76 -c -00	TPP	90	99	1	1	91
Legbąd	12-25-2-11-76 -d -00	TPP			64	100	64
Legbąd	12-25-2-11-76 -f -00	TPP			75	100	75
Legbąd	12-25-2-11-76 -g -00	TPP	67	100			67
Legbąd	12-25-2-11-76 -h -00	TPP	147	99	1	1	148
Legbąd	12-25-2-11-76 -i -00	TPP	49	98	1	2	50
Legbąd	12-25-2-11-80 -d -00	TWP			17	100	17
Legbąd	12-25-2-11-80 -g -00	TPP			89	100	89
Legbąd	12-25-2-11-81 -b -00	TPP	78	99	1	1	79
Legbąd	12-25-2-11-81 -c -00	TPP	68	99	1	1	69
Legbąd	12-25-2-11-81 -d -00	TPP			83	100	83
Legbąd	12-25-2-11-81 -d -00	TWP			63	100	63
Legbąd	12-25-2-11-82 -d -00	TPP	53	96	2	4	55
Legbąd	12-25-2-11-95 -a -00	TPP			76	100	76
Legbąd	12-25-2-11-95 -b -00	TPP			46	100	46
Legbąd	12-25-2-11-95 -c -00	TPP	98	99	1	1	99
Legbąd	12-25-2-11-95 -g -00	TPP	238	99	3	1	241
Legbąd	12-25-2-11-96 -b -00	TPP	162	99	1	1	163
Legbąd	12-25-2-11-96 -c -00	TPP	439	99	5	1	444
Legbąd	12-25-2-11-96 -d -00	TPP	78	98	2	3	80
Legbąd	12-25-2-11-96 -f -00	TPP	307	99	4	1	311
Legbąd	12-25-2-11-96 -g -00	TPP	131	98	2	2	133
Legbąd	12-25-2-11-97 -a -00	TPP	472	98	10	2	482

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Legbąd	12-25-2-11-97 -b -00	TPP	505	99	6	1	511
		Suma:	3 327	76	1 056	24	4 383

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Woziwoda	12-25-2-12- - -	PR			80	100	80
Woziwoda	12-25-2-12- - -	PTP			299	100	299
Woziwoda	12-25-2-12- - -	PTW			50	100	50
Woziwoda	12-25-2-12-10 -f -00	TPP	110	98	2	2	112
Woziwoda	12-25-2-12-10 -g -00	TWP	81	98	2	2	83
Woziwoda	12-25-2-12-10 -k -00	TWP	50	98	1	2	51
Woziwoda	12-25-2-12-16 -a -00	TPP	275	99	4	1	279
Woziwoda	12-25-2-12-17 -a -00	TPP	231	99	2	1	233
Woziwoda	12-25-2-12-17 -b -00	TPP	220	99	3	1	223
Woziwoda	12-25-2-12-17 -d -00	TPP	98	96	4	4	102
Woziwoda	12-25-2-12-20 -a -00	TPP	157	99	2	1	159
Woziwoda	12-25-2-12-20 -b -99	TPP	72	99	1	1	73
Woziwoda	12-25-2-12-20 -c -01	TPP	238	99	3	1	241
Woziwoda	12-25-2-12-21 -a -98	TPP	63	98	1	2	64
Woziwoda	12-25-2-12-21 -b -98	TPP	177	97	6	3	183
Woziwoda	12-25-2-12-21 -c -00	TPP	117	99	1	1	118
Woziwoda	12-25-2-12-22 -a -00	TPP	42	100			42
Woziwoda	12-25-2-12-22 -c -00	TPP	150	99	2	1	152
Woziwoda	12-25-2-12-22 -d -00	TPP	90	99	1	1	91
Woziwoda	12-25-2-12-22 -f -00	TPP	61	98	1	2	62
Woziwoda	12-25-2-12-23 -a -00	TPP			41	100	41
Woziwoda	12-25-2-12-23 -b -00	TPP			111	100	111
Woziwoda	12-25-2-12-23 -g -00	TPP			47	100	47
Woziwoda	12-25-2-12-31 -c -00	TPP	142	97	4	3	146
Woziwoda	12-25-2-12-32 -a -00	TPP	124	98	2	2	126
Woziwoda	12-25-2-12-32 -c -00	TPP	199	99	3	1	202
Woziwoda	12-25-2-12-46 -a -00	IB	342	99	5	1	347
Woziwoda	12-25-2-12-49 -a -00	TPP	462	97	14	3	476
Woziwoda	12-25-2-12-70 -d -98	TPP	219	99	3	1	222
Woziwoda	12-25-2-12-70 -j -00	TPP			22	100	22
Woziwoda	12-25-2-12-7 -d -00	IB	929	100	2	0	931
Woziwoda	12-25-2-12-7 -d -00	TPP	585	98	14	2	599
		Suma:	5 234	88	733	12	5 967

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zielonka	12-25-2-13- - -	PR			55	100	55
Zielonka	12-25-2-13- - -	PTP			247	100	247
Zielonka	12-25-2-13- - -	PTW			60	100	60
Zielonka	12-25-2-13-109 -c -00	TPP			62	100	62
Zielonka	12-25-2-13-109 -d -00	TPP	293	98	6	2	299
Zielonka	12-25-2-13-109 -g -00	TPP	49	94	3	6	52
Zielonka	12-25-2-13-110 -c -00	TWP			19	100	19
Zielonka	12-25-2-13-111 -a -00	TPP			82	100	82
Zielonka	12-25-2-13-113 -a -00	TPP	176	99	2	1	178
Zielonka	12-25-2-13-130 -g -00	TPP			31	100	31
Zielonka	12-25-2-13-131 -f -00	TPP	181	98	4	2	185
Zielonka	12-25-2-13-132 -b -00	TPP	455	99	5	1	460
Zielonka	12-25-2-13-155 -b -00	TPP			100	100	100
Zielonka	12-25-2-13-155 -f -00	TPP	319	98	6	2	325
Zielonka	12-25-2-13-158 -a -00	TPP			191	100	191
Zielonka	12-25-2-13-158 -b -00	TPP	473	98	10	2	483
Zielonka	12-25-2-13-181 -g -00	TWP			17	100	17
Zielonka	12-25-2-13-182 -b -00	IIIAU	338	97	10	3	348
Zielonka	12-25-2-13-198 -k -00	IB			245	100	245
Zielonka	12-25-2-13-198 -l -99	TWP			19	100	19
Zielonka	12-25-2-13-199 -b -00	TWP			35	100	35
Zielonka	12-25-2-13-199 -h -00	TWP			26	100	26
Zielonka	12-25-2-13-199 -i -00	TPP			74	100	74
Zielonka	12-25-2-13-199 -j -99	TPP			70	100	70
Zielonka	12-25-2-13-200 -d -00	TWP			5	100	5
Zielonka	12-25-2-13-200 -h -00	TPP			26	100	26
Zielonka	12-25-2-13-201 -j -00	TPP			46	100	46
Zielonka	12-25-2-13-201 -k -00	TPP			43	100	43
Zielonka	12-25-2-13-66 -f -00	TPP			95	100	95
Zielonka	12-25-2-13-84 -b -00	TPP			161	100	161
Zielonka	12-25-2-13-85 -h -00	TPP	141	99	2	1	143
Zielonka	12-25-2-13-85 -j -00	TPP	22	100			22
		Suma:	2 447	58	1 757	42	4 204

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipce	12-25-1-02- - -	PR			64	100	64
Lipce	12-25-1-02- - -	PTP			180	100	180
Lipce	12-25-1-02- - -	PTW			55	100	55
Lipce	12-25-1-02-10 -a -00	TPP			86	100	86
Lipce	12-25-1-02-10 -g -00	TWP			100	100	100
Lipce	12-25-1-02-11 -l -00	TWP			50	100	50
Lipce	12-25-1-02-13 -i -00	TPP	143	96	6	4	149
Lipce	12-25-1-02-13 -j -00	TPP	51	88	7	12	58
Lipce	12-25-1-02-13 -k -00	TPP	43	96	2	4	45
Lipce	12-25-1-02-14 -i -00	TPP			92	100	92
Lipce	12-25-1-02-15 -g -99	TPP	139	100			139
Lipce	12-25-1-02-15 -h -00	TPP	235	100			235
Lipce	12-25-1-02-17 -a -00	TPP	122	98	2	2	124
Lipce	12-25-1-02-17 -b -00	TPP			91	100	91
Lipce	12-25-1-02-17 -h -00	TPP			62	100	62
Lipce	12-25-1-02-31 -c -00	TPP	351	99	3	1	354
Lipce	12-25-1-02-31 -k -00	TPP	123	100			123
Lipce	12-25-1-02-33 -c -00	IB	326	88	46	12	372
Lipce	12-25-1-02-36 -d -00	TPP	564	99	5	1	569
Lipce	12-25-1-02-37 -d -00	TWP			44	100	44
Lipce	12-25-1-02-39 -d -00	TPP			32	100	32
Lipce	12-25-1-02-40 -f -00	TPP			54	100	54
Lipce	12-25-1-02-53 -b -00	TPP			85	100	85
Lipce	12-25-1-02-53 -c -00	TWP			35	100	35
Lipce	12-25-1-02-55 -b -00	TPP	226	78	63	22	289
Lipce	12-25-1-02-55 -h -00	TPP	178	99	2	1	180
Lipce	12-25-1-02-55 -j -00	TPP	122	98	2	2	124
Lipce	12-25-1-02-72 -a -00	TPP	201	99	2	1	203
Lipce	12-25-1-02-72 -c -00	TPP	225	99	2	1	227
Lipce	12-25-1-02-75 -a -00	TPP	198	99	2	1	200
Lipce	12-25-1-02-75 -b -00	TPP	43	100			43
Lipce	12-25-1-02-75 -c -00	TPP			73	100	73
Lipce	12-25-1-02-85B -f -00	TPP	70	99	1	1	71
Lipce	12-25-1-02-85B -h -00	TPP			19	100	19
Lipce	12-25-1-02-85B -i -00	TPP	76	99	1	1	77
Lipce	12-25-1-02-85B -j -00	TPP	25	93	2	7	27
Lipce	12-25-1-02-85B -k -00	TPP	29	100			29

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	3 490	73	1 270	27	4 760

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipowa	12-25-1-03- - -	PR			81	100	81
Lipowa	12-25-1-03- - -	PTP			340	100	340
Lipowa	12-25-1-03- - -	PTW			40	100	40
Lipowa	12-25-1-03-209 -b -00	TPP	113	96	5	4	118
Lipowa	12-25-1-03-209 -g -00	TPP	20	100			20
Lipowa	12-25-1-03-209 -h -00	TPP	237	96	10	4	247
Lipowa	12-25-1-03-209 -i -00	TPP	84	98	2	2	86
Lipowa	12-25-1-03-211 -i -00	TWP			9	100	9
Lipowa	12-25-1-03-212 -j -00	TPP			49	100	49
Lipowa	12-25-1-03-212 -k -00	TPP	149	99	2	1	151
Lipowa	12-25-1-03-225 -d -00	TPP	249	98	4	2	253
Lipowa	12-25-1-03-226 -f -00	TPP			87	100	87
Lipowa	12-25-1-03-228 -f -00	TWP			16	100	16
Lipowa	12-25-1-03-230 -b -00	TPP			80	100	80
Lipowa	12-25-1-03-243 -f -00	TPP	230	99	3	1	233
Lipowa	12-25-1-03-243 -g -00	TPP	33	100			33
Lipowa	12-25-1-03-243 -h -00	TPP	208	99	2	1	210
Lipowa	12-25-1-03-244 -c -99	TPP	177	98	3	2	180
Lipowa	12-25-1-03-244 -d -00	TPP	46	100			46
Lipowa	12-25-1-03-252 -hx -00	IIIA	141	87	21	13	162
Lipowa	12-25-1-03-263 -g -00	TWP			31	100	31
Lipowa	12-25-1-03-269 -h -00	TWP			6	100	6
Lipowa	12-25-1-03-270 -b -00	TPP	254	98	6	2	260
Lipowa	12-25-1-03-270 -c -00	TPP	82	95	4	5	86
Lipowa	12-25-1-03-270 -d -00	TPP	84	97	3	3	87
Lipowa	12-25-1-03-287 -d -00	IIIB	319	91	32	9	351
Lipowa	12-25-1-03-289 -a -00	TPP	157	98	4	2	161
Lipowa	12-25-1-03-289 -b -00	TPP	36	97	1	3	37
Lipowa	12-25-1-03-294 -b -00	TPP	73	100			73
Lipowa	12-25-1-03-294 -d -00	TPP	31	94	2	6	33
Lipowa	12-25-1-03-294 -f -00	TPP	153	94	9	6	162
Lipowa	12-25-1-03-294 -g -00	TPP	8	100			8
Lipowa	12-25-1-03-294 -h -00	TPP	187	99	2	1	189
Lipowa	12-25-1-03-307 -k -00	TPP	122	78	34	22	156
Lipowa	12-25-1-03-307 -m -00	TPP	59	97	2	3	61
Lipowa	12-25-1-03-308A -a -00	TPP	376	98	9	2	385
Lipowa	12-25-1-03-308A -b -00	TWP			32	100	32

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipowa	12-25-1-03-308A -c -00	TPP	5	100			5
Lipowa	12-25-1-03-308 -d -00	TPP	430	99	6	1	436
		Suma:	4 063	81	937	19	5 000

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Różanek	12-25-1-04- - -	PR			205	100	205
Różanek	12-25-1-04- - -	PTP			207	100	207
Różanek	12-25-1-04- - -	PTW			20	100	20
Różanek	12-25-1-04-239 -I -00	TWP			54	100	54
Różanek	12-25-1-04-240 -a -00	TWP			90	100	90
Różanek	12-25-1-04-241 -o -00	TPP	218	94	13	6	231
Różanek	12-25-1-04-249 -g -00	IIIAU	537	95	28	5	565
Różanek	12-25-1-04-260 -a -00	TPP	128	78	36	22	164
Różanek	12-25-1-04-281 -f -00	TPP	140	94	9	6	149
Różanek	12-25-1-04-282 -b -00	TPP	159	98	3	2	162
Różanek	12-25-1-04-282 -c -00	TPP	50	96	2	4	52
Różanek	12-25-1-04-283 -a -00	IIIAU	1 165	98	27	2	1 192
Różanek	12-25-1-04-286 -a -00	TPP	233	95	12	5	245
Różanek	12-25-1-04-286 -b -00	TPP	197	98	5	2	202
Różanek	12-25-1-04-301 -f -00	TWP			26	100	26
Różanek	12-25-1-04-301 -k -00	IB			92	100	92
Różanek	12-25-1-04-301 -l -00	IIIB			80	100	80
Różanek	12-25-1-04-304 -b -00	TWP			42	100	42
Różanek	12-25-1-04-304 -j -00	TPP			90	100	90
Różanek	12-25-1-04-305 -b -00	DRZEW			29	100	29
Różanek	12-25-1-04-306 -b -00	TWP			56	100	56
Różanek	12-25-1-04-306 -d -00	TWP			47	100	47
		Suma:	2 827	71	1 173	29	4 000

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ustronie	12-25-1-05- - -	PR			79	100	79
Ustronie	12-25-1-05- - -	PTP			215	100	215
Ustronie	12-25-1-05- - -	PTW			40	100	40
Ustronie	12-25-1-05-176 -g -00	IB	197	99	2	1	199
Ustronie	12-25-1-05-179 -g -00	TPP	558	99	8	1	566
Ustronie	12-25-1-05-181 -a -00	TPP			94	100	94
Ustronie	12-25-1-05-181 -d -00	TPP	251	98	4	2	255
Ustronie	12-25-1-05-182 -f -00	TPP	196	98	4	2	200
Ustronie	12-25-1-05-184 -f -00	TPP			80	100	80
Ustronie	12-25-1-05-186 -a -00	TPP	286	98	5	2	291
Ustronie	12-25-1-05-187 -a -00	TPP	44	98	1	2	45
Ustronie	12-25-1-05-187 -b -00	TPP	75	99	1	1	76
Ustronie	12-25-1-05-24 -i -00	TPP	252	98	4	2	256
Ustronie	12-25-1-05-25 -b -00	TPP			67	100	67
Ustronie	12-25-1-05-25 -c -00	TPP	298	96	11	4	309
Ustronie	12-25-1-05-25 -f -00	TPP	139	96	6	4	145
Ustronie	12-25-1-05-2 -f -00	TPP	472	94	30	6	502
Ustronie	12-25-1-05-43 -h -00	TWP			117	100	117
Ustronie	12-25-1-05-47 -b -99	TPP			211	100	211
Ustronie	12-25-1-05-64 -w -00	TPP			100	100	100
Ustronie	12-25-1-05-7 -f -00	IB	594	100			594
Ustronie	12-25-1-05-95A -m -00	TPP	59	100			59
Ustronie	12-25-1-05-95A -o -00	TPP			30	100	30
Ustronie	12-25-1-05-95A -r -00	TPP	164	99	1	1	165
		Suma:	3 585	76	1 110	24	4 695

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wilcze Doły	12-25-1-06- - -	PR			35	100	35
Wilcze Doły	12-25-1-06- - -	PTP			78	100	78
Wilcze Doły	12-25-1-06- - -	PTW			10	100	10
Wilcze Doły	12-25-1-06-148 -d -00	TPP	542	97	14	3	556
Wilcze Doły	12-25-1-06-148 -f -00	TPP	81	100			81
Wilcze Doły	12-25-1-06-153 -a -00	TPP	398	100	2	1	400
Wilcze Doły	12-25-1-06-153 -b -00	TWP			254	100	254
Wilcze Doły	12-25-1-06-157 -f -00	TPP	18	100			18
Wilcze Doły	12-25-1-06-157 -h -00	TPP	177	98	3	2	180
Wilcze Doły	12-25-1-06-159 -b -00	TPP	191	98	3	2	194
Wilcze Doły	12-25-1-06-160 -g -00	TPP			34	100	34
Wilcze Doły	12-25-1-06-162 -a -00	TPP	625	98	14	2	639
Wilcze Doły	12-25-1-06-164 -b -00	TPP	210	99	3	1	213
Wilcze Doły	12-25-1-06-172 -a -00	TPP	62	100			62
Wilcze Doły	12-25-1-06-172 -f -00	TPP	150	96	6	4	156
Wilcze Doły	12-25-1-06-173 -d -00	TWP			18	100	18
Wilcze Doły	12-25-1-06-174 -f -00	TPP			69	100	69
Wilcze Doły	12-25-1-06-272 -f -00	TPP			28	100	28
Wilcze Doły	12-25-1-06-276 -f -00	TPP	67	99	1	1	68
Wilcze Doły	12-25-1-06-276 -g -00	TPP	104	100			104
Wilcze Doły	12-25-1-06-276 -h -00	TPP	39	100			39
Wilcze Doły	12-25-1-06-277 -b -00	TPP	23	100			23
Wilcze Doły	12-25-1-06-277 -c -00	TPP	33	97	1	3	34
Wilcze Doły	12-25-1-06-277 -f -00	TPP	47	100			47
Wilcze Doły	12-25-1-06-277 -h -00	TPP	89	99	1	1	90
Wilcze Doły	12-25-1-06-277 -i -00	TPP	53	100			53
Wilcze Doły	12-25-1-06-277 -k -00	TPP			46	100	46
Wilcze Doły	12-25-1-06-297 -d -00	TPP	472	96	18	4	490
Wilcze Doły	12-25-1-06-309 -d -00	TPP	129	98	2	2	131
Wilcze Doły	12-25-1-06-309 -g -00	TPP	163	98	3	2	166
		Suma:	3 673	85	643	15	4 316

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zielony Dół	12-25-1-07- - -	PR			85	100	85
Zielony Dół	12-25-1-07- - -	PTP			218	100	218
Zielony Dół	12-25-1-07- - -	PTW			34	100	34
Zielony Dół	12-25-1-07-132 -b -00	IB	503	100			503
Zielony Dół	12-25-1-07-190 -d -00	IIIB	158	94	10	6	168
Zielony Dół	12-25-1-07-193 -m -00	IIIB	334	92	28	8	362
Zielony Dół	12-25-1-07-194 -r -00	IIAU	282	100			282
Zielony Dół	12-25-1-07-199 -a -00	TPP	103	99	1	1	104
Zielony Dół	12-25-1-07-199 -b -00	TPP	268	99	4	1	272
Zielony Dół	12-25-1-07-199 -c -00	TPP	122	99	1	1	123
Zielony Dół	12-25-1-07-202 -d -00	IIIB	120	81	28	19	148
Zielony Dół	12-25-1-07-203 -b -00	TPP			86	100	86
Zielony Dół	12-25-1-07-213 -a -00	TPP	179	94	11	6	190
Zielony Dół	12-25-1-07-213 -h -00	TWP			15	100	15
Zielony Dół	12-25-1-07-213 -k -00	TWP			18	100	18
Zielony Dół	12-25-1-07-213 -l -00	TWP			26	100	26
Zielony Dół	12-25-1-07-213 -m -00	TWP			21	100	21
Zielony Dół	12-25-1-07-214 -a -00	TPP	184	98	3	2	187
Zielony Dół	12-25-1-07-214 -g -00	TPP	131	98	3	2	134
Zielony Dół	12-25-1-07-214 -h -00	IIIAU			217	100	217
Zielony Dół	12-25-1-07-214 -j -00	TPP	222	92	19	8	241
Zielony Dół	12-25-1-07-218 -a -00	TPP	67	100			67
Zielony Dół	12-25-1-07-218 -b -00	TPP	286	98	5	2	291
Zielony Dół	12-25-1-07-218 -c -00	TPP	63	100			63
Zielony Dół	12-25-1-07-218 -f -00	TPP	110	100			110
Zielony Dół	12-25-1-07-218 -j -00	IIIB			220	100	220
Zielony Dół	12-25-1-07-220 -f -00	TPP	133	96	6	4	139
Zielony Dół	12-25-1-07-220 -g -00	TPP	37	97	1	3	38
Zielony Dół	12-25-1-07-232 -b -00	TPP	316	98	5	2	321
Zielony Dół	12-25-1-07-234 -l -00	IIIA	232	87	35	13	267
		Suma:	3 850	78	1 100	22	4 950

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Biała	12-25-2-09- - -	PTP			112	100	112
Biała	12-25-2-09-119 -b -00	TPP			174	100	174
Biała	12-25-2-09-120 -a -00	TPP	392	99	5	1	397
Biała	12-25-2-09-120 -b -00	TPP			316	100	316
Biała	12-25-2-09-120 -c -00	TPP			33	100	33
Biała	12-25-2-09-121 -c -00	TPP	108	100			108
Biała	12-25-2-09-121 -f -00	TPP			40	100	40
Biała	12-25-2-09-122 -c -99	TPP			249	100	249
Biała	12-25-2-09-123 -a -00	TPP			468	100	468
Biała	12-25-2-09-165 -a -00	TPP			23	100	23
Biała	12-25-2-09-165 -b -00	TPP			53	100	53
Biała	12-25-2-09-165 -c -00	TPP			16	100	16
Biała	12-25-2-09-165 -d -00	TPP			445	100	445
Biała	12-25-2-09-165 -f -00	TPP			49	100	49
Biała	12-25-2-09-172 -a -00	TWP			34	100	34
Biała	12-25-2-09-193 -b -00	TPP			43	100	43
Biała	12-25-2-09-193 -c -00	TPP			33	100	33
Biała	12-25-2-09-194 -a -00	TPP			34	100	34
Biała	12-25-2-09-194 -b -00	TPP			425	100	425
Biała	12-25-2-09-194 -c -00	TPP			14	100	14
Biała	12-25-2-09-194 -d -00	TPP			20	100	20
Biała	12-25-2-09-194 -f -00	TPP			20	100	20
Biała	12-25-2-09-195 -d -00	TPP			230	100	230
		Suma:	500	15	2 836	85	3 336

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Komorza	12-25-2-10- - -	PR			490	100	490
Komorza	12-25-2-10- - -	PTP			428	100	428
Komorza	12-25-2-10- - -	PTW			45	100	45
Komorza	12-25-2-10-203 -w -00	IB	328	100	1	0	329
Komorza	12-25-2-10-207 -a -00	TWP			30	100	30
Komorza	12-25-2-10-209 -a -99	TPP	129	99	1	1	130
Komorza	12-25-2-10-209 -b -00	TWP	40	93	3	7	43
Komorza	12-25-2-10-209 -d -99	IB	200	100			200
Komorza	12-25-2-10-210 -c -00	TWP			11	100	11
Komorza	12-25-2-10-213 -c -00	TPP			73	100	73
Komorza	12-25-2-10-214 -a -00	TPP	236	99	3	1	239
Komorza	12-25-2-10-219 -f -00	TWP			55	100	55
Komorza	12-25-2-10-221 -b -00	TWP			17	100	17
Komorza	12-25-2-10-222 -c -00	IIIAU	811	99	9	1	820
Komorza	12-25-2-10-222 -g -00	TPP	103	98	2	2	105
Komorza	12-25-2-10-223 -c -99	TPP	34	100			34
Komorza	12-25-2-10-223 -g -01	TPP	154	98	3	2	157
Komorza	12-25-2-10-226 -d -00	TPP			51	100	51
Komorza	12-25-2-10-226 -f -00	TWP			16	100	16
Komorza	12-25-2-10-229 -g -99	TPP			47	100	47
Komorza	12-25-2-10-229 -i -99	TPP			47	100	47
Komorza	12-25-2-10-239 -d -99	TPP	233	100			233
Komorza	12-25-2-10-240 -a -99	TWP			22	100	22
Komorza	12-25-2-10-240 -f -00	TPP			56	100	56
Komorza	12-25-2-10-247 -d -00	TPP			26	100	26
Komorza	12-25-2-10-250 -a -98	TPP	230	98	4	2	234
Komorza	12-25-2-10-252 -b -98	TPP			59	100	59
Komorza	12-25-2-10-254 -c -98	TPP			123	100	123
		Suma:	2 498	61	1 622	39	4 120