

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brańsk	01-24-1-03- - -	PR			25	100	25
Brańsk	01-24-1-03- - -	PTP			174	100	174
Brańsk	01-24-1-03- - -	PTW			20	100	20
Brańsk	01-24-1-03-100 -b -00	TWP			28	100	28
Brańsk	01-24-1-03-101 -d -00	TPP	565	97	15	3	580
Brańsk	01-24-1-03-101 -h -00	TPP	113	75	38	25	151
Brańsk	01-24-1-03-102 -c -00	TPP			46	100	46
Brańsk	01-24-1-03-103 -a -00	TPP			48	100	48
Brańsk	01-24-1-03-103 -b -00	TPP	120	80	30	20	150
Brańsk	01-24-1-03-103 -c -00	TPP			111	100	111
Brańsk	01-24-1-03-103 -g -00	TPP			28	100	28
Brańsk	01-24-1-03-104 -d -00	TWP			35	100	35
Brańsk	01-24-1-03-84 -a -00	IIIA			77	100	77
Brańsk	01-24-1-03-86 -d -00	TPP			145	100	145
Brańsk	01-24-1-03-90A -i -00	TPP			10	100	10
Brańsk	01-24-1-03-90 -c -00	TPP			190	100	190
Brańsk	01-24-1-03-92 -a -00	TPP			61	100	61
Brańsk	01-24-1-03-94 -a -00	TPP			31	100	31
Brańsk	01-24-1-03-94 -b -00	TPP			220	100	220
Brańsk	01-24-1-03-94 -g -00	TPP			60	100	60
Brańsk	01-24-1-03-96A -c -00	IIIBU			210	100	210
Mazury	01-24-2-10- - -	PR			725	100	725
Mazury	01-24-2-10- - -	PTP			746	100	746
Mazury	01-24-2-10- - -	PTW			60	100	60
Mazury	01-24-2-10-23 -d -00	TPP			133	100	133
Mazury	01-24-2-10-25 -f -00	TWP			53	100	53
Mazury	01-24-2-10-26 -c -00	TPP	206	79	55	21	261
Mazury	01-24-2-10-29 -n -00	CP-P			7	100	7
Mazury	01-24-2-10-2 -a -00	TPP			96	100	96
Mazury	01-24-2-10-2 -b -00	TPP			46	100	46
Mazury	01-24-2-10-2 -c -00	TPP			195	100	195
Mazury	01-24-2-10-2 -d -00	TPP			7	100	7
Mazury	01-24-2-10-30 -c -99	IVD			333	100	333
Mazury	01-24-2-10-30 -g -99	TWP			27	100	27
Mazury	01-24-2-10-33 -a -00	TPP			500	100	500
Mazury	01-24-2-10-35 -c -00	IVD			86	100	86
Mazury	01-24-2-10-35 -d -00	IVD			32	100	32

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mazury	01-24-2-10-35 -f -00	CP-P			4	100	4
Mazury	01-24-2-10-35 -f -00	IVD			528	100	528
Mazury	01-24-2-10-37 -b -02	IIIAU	273	91	27	9	300
Mazury	01-24-2-10-37 -b -99	IIIAU	703	89	91	11	794
Mazury	01-24-2-10-37 -c -02	IIIAU	93	85	16	15	109
Mazury	01-24-2-10-37 -c -99	IIIAU			121	100	121
Mazury	01-24-2-10-38 -d -00	IIIB			284	100	284
Mazury	01-24-2-10-38 -f -00	IIIBU			1 049	100	1 049
Mazury	01-24-2-10-41 -b -00	CP-P			3	100	3
Mazury	01-24-2-10-47 -d -99	IIIAU			360	100	360
Mazury	01-24-2-10-48 -g -00	IIIB			399	100	399
Mazury	01-24-2-10-49 -c -00	IIIB			329	100	329
Mazury	01-24-2-10-4 -a -00	TPP			45	100	45
Mazury	01-24-2-10-4 -d -00	TPP	293	80	75	20	368
Pietkowo	01-24-1-01- - -	PR			274	100	274
Pietkowo	01-24-1-01- - -	PTP			356	100	356
Pietkowo	01-24-1-01- - -	PTW			115	100	115
Pietkowo	01-24-1-01-15 -h -00	IIIBU			1 057	100	1 057
Pietkowo	01-24-1-01-24 -a -00	IIIA	165	83	33	17	198
Pietkowo	01-24-1-01-46 -c -00	IVD			206	100	206
Pietkowo	01-24-1-01-50 -b -00	TPP			153	100	153
Pietkowo	01-24-1-01-50 -c -00	TPP	230	71	95	29	325
Pietkowo	01-24-1-01-50 -d -00	IIIBU	201	79	54	21	255
Pietkowo	01-24-1-01-50 -g -00	IIIBU			938	100	938
Pietkowo	01-24-1-01-54 -c -00	IIIB			352	100	352
Pietkowo	01-24-1-01-64 -g -00	TPP			258	100	258
Pietkowo	01-24-1-01-6 -a -00	TPP			1 057	100	1 057
Pietkowo	01-24-1-01-6 -c -00	TPP			41	100	41
Pietkowo	01-24-1-01-6 -d -00	TPP			126	100	126
Pietkowo	01-24-1-01-8 -a -00	TPP	238	77	71	23	309
Szepietowo	01-24-2-12- - -	PR			90	100	90
Szepietowo	01-24-2-12- - -	PTP			139	100	139
Szepietowo	01-24-2-12- - -	PTW			25	100	25
Szepietowo	01-24-2-12-70 -a -00	TPP			183	100	183
Szepietowo	01-24-2-12-70 -b -00	TPP			95	100	95
Szepietowo	01-24-2-12-73 -d -00	TPP			89	100	89
Szepietowo	01-24-2-12-78 -a -00	TPP			124	100	124
Szepietowo	01-24-2-12-78 -b -00	TPP			53	100	53
Szepietowo	01-24-2-12-78 -f -00	TPP			10	100	10

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szepietowo	01-24-2-12-79 -a -00	TWP			46	100	46
Szepietowo	01-24-2-12-83 -g -00	TPP			236	100	236
Szepietowo	01-24-2-12-84 -o -00	IIIA			57	100	57
Szepietowo	01-24-2-12-86 -c -99	TWP			18	100	18
Szepietowo	01-24-2-12-86 -f -99	IIIB			202	100	202
Szepietowo	01-24-2-12-91 -b -99	IIIB			103	100	103
Szepietowo	01-24-2-12-91 -c -99	TPP			199	100	199
Szepietowo	01-24-2-12-91 -f -99	IIIA			71	100	71
Trzeciny	01-24-2-11- - -	PR			125	100	125
Trzeciny	01-24-2-11- - -	PTP			146	100	146
Trzeciny	01-24-2-11- - -	PTW			45	100	45
Trzeciny	01-24-2-11-100 -c -00	IIIB			425	100	425
Trzeciny	01-24-2-11-100 -f -00	TPP			85	100	85
Trzeciny	01-24-2-11-100 -h -00	TPP			118	100	118
Trzeciny	01-24-2-11-50 -d -00	CP-P			1	100	1
Trzeciny	01-24-2-11-51 -c -00	TWP			51	100	51
Trzeciny	01-24-2-11-51 -d -00	TPP			36	100	36
Trzeciny	01-24-2-11-65 -c -00	IIIB			139	100	139
Trzeciny	01-24-2-11-65 -g -00	IIIB			148	100	148
Trzeciny	01-24-2-11-69 -a -00	TPP	38	84	7	16	45
Trzeciny	01-24-2-11-69 -c -00	TPP			184	100	184
Trzeciny	01-24-2-11-69 -d -00	TPP	101	100			101
Trzeciny	01-24-2-11-69 -f -00	TWP			18	100	18
Trzeciny	01-24-2-11-98 -a -99	TPP	370	73	139	27	509
Trzeciny	01-24-2-11-98 -c -00	TPP			24	100	24
Wyliny	01-24-2-13- - -	PR			243	100	243
Wyliny	01-24-2-13- - -	PTP			324	100	324
Wyliny	01-24-2-13- - -	PTW			27	100	27
Wyliny	01-24-2-13-113 -j -00	TWP			12	100	12
Wyliny	01-24-2-13-113 -k -00	TWP			7	100	7
Wyliny	01-24-2-13-113 -l -00	TPP			67	100	67
Wyliny	01-24-2-13-113 -m -00	TWP			80	100	80
Wyliny	01-24-2-13-118 -i -00	TWP			50	100	50
Wyliny	01-24-2-13-127 -b -00	TPP	99	86	16	14	115
Wyliny	01-24-2-13-127 -c -00	TPP	44	96	2	4	46
Wyliny	01-24-2-13-128 -a -00	IIIAU	511	83	105	17	616
Wyliny	01-24-2-13-131 -d -00	TPP			378	100	378
Wyliny	01-24-2-13-131 -f -00	TPP			60	100	60
Wyliny	01-24-2-13-132 -g -00	TPP			41	100	41

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wyliny	01-24-2-13-132 -h -00	TPP			22	100	22
Wyliny	01-24-2-13-132 -j -00	TPP			26	100	26
Wyliny	01-24-2-13-133 -l -00	IB	1 062	91	103	9	1 165
Wyliny	01-24-2-13-134 -a -00	TPP	57	97	2	3	59
Wyliny	01-24-2-13-134 -f -00	TPP	100	96	4	4	104
Wyliny	01-24-2-13-134 -h -00	TPP			106	100	106
Wyliny	01-24-2-13-134 -i -00	TPP			72	100	72
Wyliny	01-24-2-13-134 -k -00	TPP	324	92	30	8	354
Wyliny	01-24-2-13-138 -a -00	IIIAU			209	100	209
Wyliny	01-24-2-13-140 -a -00	TPP	827	94	51	6	878
Wyliny	01-24-2-13-140 -b -00	TPP	188	98	4	2	192
Wyliny	01-24-2-13-141 -g -00	IVD			163	100	163
Wyliny	01-24-2-13-144 -a -00	TPP			186	100	186
Wyliny	01-24-2-13-144 -d -00	TPP	710	99	10	1	720
Wyliny	01-24-2-13-144 -f -00	TPP	20	100			20
Wyliny	01-24-2-13-146 -c -00	IVD			238	100	238
Zwierzyniec	01-24-1-02- - -	PR			334	100	334
Zwierzyniec	01-24-1-02- - -	PTP			398	100	398
Zwierzyniec	01-24-1-02- - -	PTW			110	100	110
Zwierzyniec	01-24-1-02-21 -cx -00	TPP			8	100	8
Zwierzyniec	01-24-1-02-21 -dx -00	CP-P			8	100	8
Zwierzyniec	01-24-1-02-30 -c -00	TPP	121	84	23	16	144
Zwierzyniec	01-24-1-02-30 -f -00	TPP			16	100	16
Zwierzyniec	01-24-1-02-30 -i -00	TPP			136	100	136
Zwierzyniec	01-24-1-02-30 -j -00	TPP	82	70	35	30	117
Zwierzyniec	01-24-1-02-30 -k -00	TPP			31	100	31
Zwierzyniec	01-24-1-02-30 -l -00	TPP			72	100	72
Zwierzyniec	01-24-1-02-30 -n -00	TPP			15	100	15
Zwierzyniec	01-24-1-02-30 -o -00	TPP			49	100	49
Zwierzyniec	01-24-1-02-31 -f -00	IIIB			353	100	353
Zwierzyniec	01-24-1-02-31 -g -00	IVD			366	100	366
Zwierzyniec	01-24-1-02-31 -i -00	TPP			88	100	88
Zwierzyniec	01-24-1-02-31 -j -00	IVD			123	100	123
Zwierzyniec	01-24-1-02-31 -l -00	TPP			21	100	21
Zwierzyniec	01-24-1-02-31 -s -00	IVD			324	100	324
Zwierzyniec	01-24-1-02-32 -b -00	TPP	194	91	20	9	214
Zwierzyniec	01-24-1-02-32 -f -00	TPP			40	100	40
Zwierzyniec	01-24-1-02-32 -k -00	TWP	64	78	18	22	82
Zwierzyniec	01-24-1-02-35 -f -00	CP-P			4	100	4

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zwierzyniec	01-24-1-02-35 -g -00	TPP			103	100	103
Zwierzyniec	01-24-1-02-35 -h -00	TPP			152	100	152
Zwierzyniec	01-24-1-02-35 -i -00	TWP			15	100	15
Zwierzyniec	01-24-1-02-35 -k -00	TPP			86	100	86
Zwierzyniec	01-24-1-02-37 -b -00	TPP			136	100	136
Zwierzyniec	01-24-1-02-37 -f -00	TPP	241	95	13	5	254
Zwierzyniec	01-24-1-02-38 -a -01	TPP			62	100	62
Zwierzyniec	01-24-1-02-38 -a -99	TPP			43	100	43
Zwierzyniec	01-24-1-02-38 -f -01	TPP	195	98	5	3	200
Zwierzyniec	01-24-1-02-38 -f -99	TPP	191	88	25	12	216
Zwierzyniec	01-24-1-02-38 -g -00	TWP			77	100	77
Zwierzyniec	01-24-1-02-38 -h -00	TPP			280	100	280
Zwierzyniec	01-24-1-02-74 -f -00	IIIA	248	89	31	11	279
Zwierzyniec	01-24-1-02-76A -i -00	TPP			31	100	31
Zwierzyniec	01-24-1-02-76A -j -00	TPP			11	100	11
Zwierzyniec	01-24-1-02-79 -g -00	IIIA	128	79	34	21	162
		Suma:	9 115	28	22 985	72	32 100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bajraki	01-24-1-05- - -	PR			389	100	389
Bajraki	01-24-1-05- - -	PTP			495	100	495
Bajraki	01-24-1-05- - -	PTW			347	100	347
Bajraki	01-24-1-05-163 -b -00	TPP			78	100	78
Bajraki	01-24-1-05-163 -d -00	TPP			62	100	62
Bajraki	01-24-1-05-164 -c -00	TWP			44	100	44
Bajraki	01-24-1-05-164 -h -00	TPP			42	100	42
Bajraki	01-24-1-05-173 -a -00	TPP			536	100	536
Bajraki	01-24-1-05-173 -b -00	TPP			254	100	254
Bajraki	01-24-1-05-174 -a -00	TPP			92	100	92
Bajraki	01-24-1-05-174 -b -00	TPP			240	100	240
Bajraki	01-24-1-05-174 -f -00	TPP			124	100	124
Bajraki	01-24-1-05-174 -g -00	TPP			190	100	190
Bajraki	01-24-1-05-175 -c -00	IIIBU			547	100	547
Bajraki	01-24-1-05-179 -g -00	IIIBU			644	100	644
Bajraki	01-24-1-05-184 -b -00	IIIBU			688	100	688
Bajraki	01-24-1-05-185 -a -00	TPP			315	100	315
Bajraki	01-24-1-05-185 -b -00	TPP			94	100	94
Bajraki	01-24-1-05-185 -c -00	TPP			76	100	76
Bajraki	01-24-1-05-185 -d -00	TPP			93	100	93
Bajraki	01-24-1-05-185 -f -00	TWP			58	100	58
Bajraki	01-24-1-05-185 -g -00	CP-P			50	100	50
Bajraki	01-24-1-05-186 -a -00	TPP			42	100	42
Bajraki	01-24-1-05-186 -b -00	TWP			101	100	101
Bajraki	01-24-1-05-186 -c -00	TWP			106	100	106
Bajraki	01-24-1-05-186 -d -00	TPP			237	100	237
Bajraki	01-24-1-05-186 -g -00	TWP			70	100	70
Bajraki	01-24-1-05-186 -h -00	TWP			42	100	42
Bajraki	01-24-1-05-195 -a -00	IIIB			525	100	525
Bajraki	01-24-1-05-195 -b -00	IIIB			368	100	368
Bajraki	01-24-1-05-199 -c -00	TPP			178	100	178
Bajraki	01-24-1-05-199 -d -00	TWP			218	100	218
Bajraki	01-24-1-05-199 -f -00	TWP			23	100	23
Bajraki	01-24-1-05-199 -h -00	TWP			6	100	6
Bajraki	01-24-1-05-201 -a -00	IB			176	100	176
Ciechanowiec	01-24-2-14- - -	PR			365	100	365
Ciechanowiec	01-24-2-14- - -	PTP			442	100	442

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ciechanowiec	01-24-2-14- - -	PTW			40	100	40
Ciechanowiec	01-24-2-14-157 -a -00	TPP	780	95	40	5	820
Ciechanowiec	01-24-2-14-157 -b -00	TPP	27	100			27
Ciechanowiec	01-24-2-14-157 -c -00	TPP			44	100	44
Ciechanowiec	01-24-2-14-157 -d -00	TPP	81	87	12	13	93
Ciechanowiec	01-24-2-14-166 -b -00	TPP	286	75	97	25	383
Ciechanowiec	01-24-2-14-167 -d -00	IIIB			184	100	184
Ciechanowiec	01-24-2-14-169 -b -00	IIIB			330	100	330
Ciechanowiec	01-24-2-14-180 -a -00	TPP			358	100	358
Ciechanowiec	01-24-2-14-180 -b -00	TPP			107	100	107
Ciechanowiec	01-24-2-14-180 -c -00	TPP	437	80	109	20	546
Ciechanowiec	01-24-2-14-180 -d -00	TPP	89	82	19	18	108
Ciechanowiec	01-24-2-14-180 -f -00	IIIAU			191	100	191
Ciechanowiec	01-24-2-14-189 -a -00	IIIB	701	93	54	7	755
Ciechanowiec	01-24-2-14-190 -a -00	TPP	740	85	127	15	867
Ciechanowiec	01-24-2-14-190 -b -00	TPP			66	100	66
Ciechanowiec	01-24-2-14-190 -c -00	TPP	42	86	7	14	49
Ciechanowiec	01-24-2-14-194 -a -00	TPP			568	100	568
Ciechanowiec	01-24-2-14-197 -c -00	IIIA	577	90	67	10	644
Ciechanowiec	01-24-2-14-198 -a -00	TWP			52	100	52
Ciechanowiec	01-24-2-14-198 -b -00	TWP			23	100	23
Ciechanowiec	01-24-2-14-199 -a -00	TWP			8	100	8
Ciechanowiec	01-24-2-14-200 -h -00	TWP			26	100	26
Ciechanowiec	01-24-2-14-201 -b -00	IIIB			554	100	554
Ciechanowiec	01-24-2-14-206 -a -00	TPP	135	85	23	15	158
Ciechanowiec	01-24-2-14-206 -b -00	TPP	21	91	2	9	23
Ciechanowiec	01-24-2-14-209 -a -00	TPP			529	100	529
Dołubowo	01-24-1-09- - -	PR			259	100	259
Dołubowo	01-24-1-09- - -	PTP			680	100	680
Dołubowo	01-24-1-09- - -	PTW			50	100	50
Dołubowo	01-24-1-09-269 -i -00	TWP			31	100	31
Dołubowo	01-24-1-09-283 -c -00	TPP			274	100	274
Dołubowo	01-24-1-09-284 -a -00	TPP			170	100	170
Dołubowo	01-24-1-09-284 -b -00	TPP			380	100	380
Dołubowo	01-24-1-09-284 -c -00	TPP			105	100	105
Dołubowo	01-24-1-09-284 -d -00	TPP			90	100	90
Dołubowo	01-24-1-09-284 -f -00	TPP			23	100	23
Dołubowo	01-24-1-09-284 -g -00	TPP			72	100	72
Dołubowo	01-24-1-09-284 -h -00	TPP			37	100	37

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dołubowo	01-24-1-09-288 -d -00	TPP			71	100	71
Dołubowo	01-24-1-09-293 -d -00	TPP			143	100	143
Dołubowo	01-24-1-09-293 -f -00	TPP			108	100	108
Dołubowo	01-24-1-09-293 -g -00	TPP			309	100	309
Dołubowo	01-24-1-09-293 -h -00	TWP			183	100	183
Dołubowo	01-24-1-09-296 -b -00	TWP			140	100	140
Dołubowo	01-24-1-09-356 -f -00	IIIBU			66	100	66
Dołubowo	01-24-1-09-356 -g -00	IIIBU			337	100	337
Dołubowo	01-24-1-09-356 -j -00	IIIBU			120	100	120
Dołubowo	01-24-1-09-361 -f -00	TWP			28	100	28
Dołubowo	01-24-1-09-361 -g -00	TWP			70	100	70
Dołubowo	01-24-1-09-361 -i -00	TPP			100	100	100
Dołubowo	01-24-1-09-364 -b -00	IIIBU			187	100	187
Dołubowo	01-24-1-09-364 -h -00	IIIBU			264	100	264
Dołubowo	01-24-1-09-365 -a -00	TPP			135	100	135
Dołubowo	01-24-1-09-365 -b -00	TPP			184	100	184
Dołubowo	01-24-1-09-367 -a -00	CP-P			30	100	30
Dołubowo	01-24-1-09-367 -a -00	IIIBU			814	100	814
Dołubowo	01-24-1-09-367 -b -00	IIIB			516	100	516
Dołubowo	01-24-1-09-367 -c -00	TPP			42	100	42
Dołubowo	01-24-1-09-368 -f -00	TPP			95	100	95
Dołubowo	01-24-1-09-368 -g -00	TPP			34	100	34
Dołubowo	01-24-1-09-368 -h -00	TPP			103	100	103
Dołubowo	01-24-1-09-369 -c -00	TPP			230	100	230
Nur	01-24-2-15- - -	PR			80	100	80
Nur	01-24-2-15- - -	PTP			144	100	144
Nur	01-24-2-15- - -	PTW			50	100	50
Nur	01-24-2-15-106 -a -00	TPP			315	100	315
Nur	01-24-2-15-107 -a -00	TPP			38	100	38
Nur	01-24-2-15-159 -g -00	IIIBU			753	100	753
Perlejewo	01-24-2-16- - -	PR			20	100	20
Perlejewo	01-24-2-16- - -	PTP			72	100	72
Perlejewo	01-24-2-16- - -	PTW			40	100	40
Perlejewo	01-24-2-16-219 -a -00	TPP	1 205	96	55	4	1 260
Perlejewo	01-24-2-16-219 -c -00	TPP	129	93	9	7	138
Siemiony	01-24-1-08- - -	PR			378	100	378
Siemiony	01-24-1-08- - -	PTP			360	100	360
Siemiony	01-24-1-08- - -	PTW			137	100	137
Siemiony	01-24-1-08-156 -d -00	CP-P			33	100	33

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Siemiony	01-24-1-08-217 -g -00	IIIB			214	100	214
Siemiony	01-24-1-08-217 -j -00	IIIBU			491	100	491
Siemiony	01-24-1-08-218 -c -00	IIIAU			232	100	232
Siemiony	01-24-1-08-249 -a -00	TPP			14	100	14
Siemiony	01-24-1-08-249 -c -00	TPP	96	90	11	10	107
Siemiony	01-24-1-08-249 -d -00	TPP	47	87	7	13	54
Siemiony	01-24-1-08-249 -f -00	TPP			18	100	18
Siemiony	01-24-1-08-249 -g -00	TPP	85	92	7	8	92
Siemiony	01-24-1-08-249 -h -00	TPP	40	98	1	2	41
Siemiony	01-24-1-08-249 -i -00	TPP			50	100	50
Siemiony	01-24-1-08-249 -k -00	TPP	120	77	35	23	155
Siemiony	01-24-1-08-250 -g -00	TPP			123	100	123
Siemiony	01-24-1-08-250 -i -00	IB			576	100	576
Siemiony	01-24-1-08-250 -m -00	TWP	80	82	17	18	97
Siemiony	01-24-1-08-250 -n -00	TPP	115	95	6	5	121
Siemiony	01-24-1-08-260 -b -00	TPP			74	100	74
Siemiony	01-24-1-08-262 -a -00	TPP			40	100	40
Siemiony	01-24-1-08-262 -b -00	TPP			40	100	40
Siemiony	01-24-1-08-262 -d -00	TPP			39	100	39
Siemiony	01-24-1-08-262 -h -00	TPP			63	100	63
Siemiony	01-24-1-08-262 -j -00	TWP			47	100	47
Siemiony	01-24-1-08-262 -k -00	TWP			40	100	40
Siemiony	01-24-1-08-263 -a -00	TPP			81	100	81
Siemiony	01-24-1-08-263 -b -00	TPP	163	93	13	7	176
Siemiony	01-24-1-08-263 -g -00	TPP			37	100	37
Siemiony	01-24-1-08-263 -h -00	TPP	81	90	9	10	90
Siemiony	01-24-1-08-273 -c -00	CP-P			3	100	3
Siemiony	01-24-1-08-273 -d -00	CP-P			2	100	2
Siemiony	01-24-1-08-275 -d -00	TPP			85	100	85
Siemiony	01-24-1-08-307 -c -00	CP-P			3	100	3
Siemiony	01-24-1-08-307 -d -00	CP-P			2	100	2
Siemiony	01-24-1-08-308 -a -00	TPP			3	100	3
Siemiony	01-24-1-08-309 -c -00	TPP			40	100	40
Siemiony	01-24-1-08-317 -a -00	CP-P			4	100	4
Siemiony	01-24-1-08-317 -a -00	TPP			13	100	13
Siemiony	01-24-1-08-327 -a -00	TPP			41	100	41
Siemiony	01-24-1-08-334 -a -00	IIIBU			1 199	100	1 199
Siemiony	01-24-1-08-334 -c -00	IIIB	166	88	22	12	188
Siemiony	01-24-1-08-334 -g -00	IIIB	186	79	49	21	235

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Siemiony	01-24-1-08-334 -h -00	IIIB	228	88	32	12	260
Siemiony	01-24-1-08-334 -j -00	IIIB	507	84	96	16	603
Siemiony	01-24-1-08-334 -l -00	IIIAU			262	100	262
Siemiony	01-24-1-08-337 -rx -00	TPP			7	100	7
		Suma:	7 164	22	25 106	78	32 270

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Józefin	01-24-1-04- - -	PR			351	100	351
Józefin	01-24-1-04- - -	PTP			424	100	424
Józefin	01-24-1-04- - -	PTW			30	100	30
Józefin	01-24-1-04-109 -g -00	CP-P			3	100	3
Józefin	01-24-1-04-110 -j -00	TWP			9	100	9
Józefin	01-24-1-04-110 -l -00	TWP			8	100	8
Józefin	01-24-1-04-110 -n -00	CP-P			12	100	12
Józefin	01-24-1-04-111 -c -00	IVD			88	100	88
Józefin	01-24-1-04-111 -c -00	TWP			2	100	2
Józefin	01-24-1-04-111 -d -00	IIIBU	350	78	101	22	451
Józefin	01-24-1-04-111 -f -00	IIIAU			257	100	257
Józefin	01-24-1-04-111 -g -00	IIIB			734	100	734
Józefin	01-24-1-04-111 -h -00	TPP			14	100	14
Józefin	01-24-1-04-112 -a -00	TPP			13	100	13
Józefin	01-24-1-04-112 -b -00	IIIB			433	100	433
Józefin	01-24-1-04-112 -c -00	TPP			99	100	99
Józefin	01-24-1-04-112 -d -00	TPP	123	71	50	29	173
Józefin	01-24-1-04-116 -b -00	TPP	175	98	4	2	179
Józefin	01-24-1-04-116 -c -00	TPP			9	100	9
Józefin	01-24-1-04-116 -i -00	TPP			25	100	25
Józefin	01-24-1-04-116 -k -00	TPP			90	100	90
Józefin	01-24-1-04-118 -f -00	TPP	171	78	48	22	219
Józefin	01-24-1-04-121 -c -00	TPP			43	100	43
Józefin	01-24-1-04-121 -g -00	TPP			16	100	16
Józefin	01-24-1-04-124 -c -00	IVD			203	100	203
Józefin	01-24-1-04-124 -f -00	IVD			136	100	136
Józefin	01-24-1-04-128 -c -00	TWP			33	100	33
Józefin	01-24-1-04-131 -c -00	IIIB			166	100	166
Józefin	01-24-1-04-134 -h -00	IVDU			31	100	31
Józefin	01-24-1-04-145 -c -00	IIIBU			439	100	439
Józefin	01-24-1-04-149 -j -00	TPP			171	100	171
Józefin	01-24-1-04-150 -h -00	TPP			89	100	89
Józefin	01-24-1-04-151 -a -00	TPP			96	100	96
Józefin	01-24-1-04-151 -b -00	TPP			34	100	34
Józefin	01-24-1-04-151 -c -00	TPP			137	100	137
Józefin	01-24-1-04-153 -a -00	TPP	203	95	10	5	213
		Suma:	1 022	19	4 408	81	5 430

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wdowin	01-24-1-06- - -	PR			401	100	401
Wdowin	01-24-1-06- - -	PTP			353	100	353
Wdowin	01-24-1-06- - -	PTW			145	100	145
Wdowin	01-24-1-06-266 -b -00	IB			507	100	507
Wdowin	01-24-1-06-280 -p -00	IB	234	87	35	13	269
Wdowin	01-24-1-06-311 -h -00	TPP	147	79	40	21	187
Wdowin	01-24-1-06-311 -k -00	TWP			194	100	194
Wdowin	01-24-1-06-312A -j -00	TWP			69	100	69
Wdowin	01-24-1-06-313 -l -00	IIIBU			1 005	100	1 005
Wdowin	01-24-1-06-322 -b -00	IVD			293	100	293
Wdowin	01-24-1-06-322 -c -00	IIIAU			372	100	372
Wdowin	01-24-1-06-324 -b -00	TPP			408	100	408
Wdowin	01-24-1-06-331 -d -00	TPP			95	100	95
Wdowin	01-24-1-06-339 -h -00	TPP	227	83	48	17	275
Wdowin	01-24-1-06-339 -j -00	TPP			61	100	61
Wdowin	01-24-1-06-342 -d -00	IIIB			234	100	234
Wdowin	01-24-1-06-343 -a -00	TPP			402	100	402
Wdowin	01-24-1-06-343 -c -00	TPP			490	100	490
Wdowin	01-24-1-06-344 -h -00	TPP			237	100	237
Wdowin	01-24-1-06-344 -i -00	TPP			238	100	238
Wdowin	01-24-1-06-344 -j -00	TPP			132	100	132
Wdowin	01-24-1-06-345 -a -00	TPP			168	100	168
Wdowin	01-24-1-06-345 -b -00	TPP			45	100	45
Wdowin	01-24-1-06-345 -c -00	TPP			248	100	248
Wdowin	01-24-1-06-345 -f -00	TPP			232	100	232
Wdowin	01-24-1-06-345 -g -00	TPP			261	100	261
Wdowin	01-24-1-06-346 -b -00	IIIB			354	100	354
Wdowin	01-24-1-06-348 -a -00	TPP			495	100	495
		Suma:	608	7	7 562	93	8 170

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gosp. Szkółkarskie Koryciny	01-24-1-07-267S -b -00	DRZEW			15	100	15
Gosp. Szkółkarskie Koryciny	01-24-1-07-268S -i -00	DRZEW			15	100	15
		Suma:			30	100	30