

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bębniak	09-15-3-01- - -	PR			265	100	265
Bębniak	09-15-3-01- - -	PTP			556	100	556
Bębniak	09-15-3-01- - -	PTW			60	100	60
Bębniak	09-15-3-01-1A -a -00	TPP	15	100			15
Bębniak	09-15-3-01-1A -b -00	TPP	58	100			58
Bębniak	09-15-3-01-1A -c -00	TWP			26	100	26
Bębniak	09-15-3-01-1A -d -00	TPP	100	98	2	2	102
Bębniak	09-15-3-01-1A -f -00	TPP	68	100			68
Bębniak	09-15-3-01-1B -b -00	IIIA			48	100	48
Bębniak	09-15-3-01-1B -c -00	IIIA			84	100	84
Bębniak	09-15-3-01-1 -z -00	TWP			25	100	25
Bębniak	09-15-3-01-24 -d -00	TWP			37	100	37
Bębniak	09-15-3-01-25 -a -00	TWP			80	100	80
Bębniak	09-15-3-01-26 -c -00	TWP	205	98	4	2	209
Bębniak	09-15-3-01-2 -a -00	IB			168	100	168
Bębniak	09-15-3-01-33 -h -00	TPP	160	99	2	1	162
Bębniak	09-15-3-01-33 -i -00	TPP	110	99	1	1	111
Bębniak	09-15-3-01-33 -k -00	TPP	46	100			46
Bębniak	09-15-3-01-33 -l -00	TWP	50	81	12	19	62
Bębniak	09-15-3-01-33 -m -00	TPP	101	98	2	2	103
Bębniak	09-15-3-01-33 -n -00	TPP	135	100			135
Bębniak	09-15-3-01-34 -f -00	TWP	139	97	4	3	143
Bębniak	09-15-3-01-34 -j -00	TWP	31	100			31
Bębniak	09-15-3-01-34 -k -00	TWP			4	100	4
Bębniak	09-15-3-01-35 -f -00	TWP	35	100			35
Bębniak	09-15-3-01-35 -h -00	TWP	76	97	2	3	78
Bębniak	09-15-3-01-3 -g -00	IIIAU			266	100	266
Bębniak	09-15-3-01-40 -a -00	IB	1 195	98	25	2	1 220
Bębniak	09-15-3-01-45 -a -00	TPP	750	99	7	1	757
Bębniak	09-15-3-01-45 -c -00	TPP	32	100			32
Bębniak	09-15-3-01-45 -g -00	TPP	89	98	2	2	91
Bębniak	09-15-3-01-46 -a -00	TPP	165	99	1	1	166
Bębniak	09-15-3-01-46 -b -00	TWP	29	85	5	15	34
Bębniak	09-15-3-01-46 -c -00	TPP	43	100			43
Bębniak	09-15-3-01-46 -f -00	IB	635	100	2	0	637
Bębniak	09-15-3-01-46 -g -00	IB	449	100	1	0	450
Bębniak	09-15-3-01-47 -a -00	TWP	41	95	2	5	43

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bębniak	09-15-3-01-47 -c -00	TPP	225	100	1	0	226
Bębniak	09-15-3-01-47 -d -00	TPP	517	100	1	0	518
Bębniak	09-15-3-01-47 -f -00	TPP	200	95	11	5	211
Bębniak	09-15-3-01-49 -h -00	IB	999	100	2	0	1 001
Bębniak	09-15-3-01-55 -a -00	IB	793	100	3	0	796
Bębniak	09-15-3-01-5 -d -00	IIIAU			45	100	45
Roźnowo	09-15-3-03- - -	PR			50	100	50
Roźnowo	09-15-3-03- - -	PTP			100	100	100
Roźnowo	09-15-3-03- - -	PTW			10	100	10
Roźnowo	09-15-3-03-66 -a -00	TPP	262	98	5	2	267
Roźnowo	09-15-3-03-66 -b -00	TPP	106	97	3	3	109
Roźnowo	09-15-3-03-66 -c -00	TPP	136	98	3	2	139
Roźnowo	09-15-3-03-66 -f -00	TPP	161	98	4	2	165
Roźnowo	09-15-3-03-66 -g -00	TPP	36	82	8	18	44
Roźnowo	09-15-3-03-66 -i -00	TPP	38	90	4	10	42
Roźnowo	09-15-3-03-66 -k -00	TPP	76	93	6	7	82
Roźnowo	09-15-3-03-67 -c -00	IB	1 215	99	8	1	1 223
Roźnowo	09-15-3-03-68 -b -00	IB	647	100	2	0	649
Roźnowo	09-15-3-03-68 -b -00	TPP	170	100			170
Roźnowo	09-15-3-03-68 -c -00	IB	659	99	4	1	663
Roźnowo	09-15-3-03-752 -c -00	TWP			110	100	110
Roźnowo	09-15-3-03-753 -c -00	IB	358	96	13	4	371
Roźnowo	09-15-3-03-753 -k -00	IB	333	98	8	2	341
Roźnowo	09-15-3-03-754 -g -00	IB	557	100			557
Roźnowo	09-15-3-03-754 -h -00	IB	490	100			490
Roźnowo	09-15-3-03-755 -b -00	IA	834	100			834
Roźnowo	09-15-3-03-755 -j -00	IA	532	100			532
Roźnowo	09-15-3-03-756 -k -00	TWP			89	100	89
Roźnowo	09-15-3-03-787 -c -00	TPP	38	95	2	5	40
Roźnowo	09-15-3-03-787 -d -00	TPP	113	95	6	5	119
Roźnowo	09-15-3-03-787 -f -00	TPP	81	94	5	6	86
Roźnowo	09-15-3-03-790 -b -00	CSS	189	100			189
Roźnowo	09-15-3-03-790 -h -00	CSS	112	99	1	1	113
Roźnowo	09-15-3-03-791 -f -00	CSS	171	99	2	1	173
Roźnowo	09-15-3-03-798A -a -00	TPP	64	90	7	10	71
Roźnowo	09-15-3-03-798A -c -00	TPP	242	95	14	5	256
Roźnowo	09-15-3-03-798A -f -00	TPP	31	97	1	3	32
Roźnowo	09-15-3-03-798A -g -00	TWP			52	100	52
Roźnowo	09-15-3-03-798A -i -00	TPP	132	91	13	9	145

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rożnowo	09-15-3-03-798A -j -00	TPP	108	97	3	3	111
Rożnowo	09-15-3-03-798A -k -00	TPP	176	96	8	4	184
Rożnowo	09-15-3-03-798A -l -00	TPP	91	96	4	4	95
Rożnowo	09-15-3-03-799 -b -00	TWP			52	100	52
Rożnowo	09-15-3-03-800 -d -00	CSS	289	100			289
Rożnowo	09-15-3-03-800 -f -00	CSS	124	100			124
Rożnowo	09-15-3-03-801 -a -00	CSS			189	100	189
Rożnowo	09-15-3-03-803 -c -00	IB	466	86	74	14	540
Rożnowo	09-15-3-03-826 -h -00	IIIBU	149	89	19	11	168
Rożnowo	09-15-3-03-827 -d -00	CSS	151	100			151
Rożnowo	09-15-3-03-86 -b -00	TWP	155	98	3	2	158
Rożnowo	09-15-3-03-86 -c -00	CSS	157	100			157
Rożnowo	09-15-3-03-93 -k -00	TWP			20	100	20
Wełna	09-15-3-02- - -	PR			90	100	90
Wełna	09-15-3-02- - -	PTP			270	100	270
Wełna	09-15-3-02- - -	PTW			30	100	30
Wełna	09-15-3-02-103 -a -00	TPP			128	100	128
Wełna	09-15-3-02-103 -b -00	TPP			39	100	39
Wełna	09-15-3-02-103 -c -00	IB	466	97	15	3	481
Wełna	09-15-3-02-103 -d -00	TPP	60	98	1	2	61
Wełna	09-15-3-02-103 -f -00	TPP	110	97	3	3	113
Wełna	09-15-3-02-103 -g -00	TPP	64	91	6	9	70
Wełna	09-15-3-02-103 -h -00	TPP	46	92	4	8	50
Wełna	09-15-3-02-107 -c -00	IIIAU	618	100			618
Wełna	09-15-3-02-107 -g -00	IIIAU	543	94	35	6	578
Wełna	09-15-3-02-108 -h -00	TWP			82	100	82
Wełna	09-15-3-02-109 -d -00	IB	1 040	100			1 040
Wełna	09-15-3-02-117 -b -00	TPP			48	100	48
Wełna	09-15-3-02-127 -a -00	TPP			60	100	60
Wełna	09-15-3-02-127 -b -00	TPP			44	100	44
Wełna	09-15-3-02-127 -d -00	TWP			68	100	68
Wełna	09-15-3-02-128 -a -00	TWP	45	88	6	12	51
Wełna	09-15-3-02-128 -b -00	TPP	107	97	3	3	110
Wełna	09-15-3-02-128 -c -00	TWP	77	96	3	4	80
Wełna	09-15-3-02-128 -d -00	TPP	89	98	2	2	91
Wełna	09-15-3-02-128 -f -00	TPP	51	93	4	7	55
Wełna	09-15-3-02-143 -h -00	TPP	341	98	6	2	347
Wełna	09-15-3-02-144 -b -00	TPP	75	96	3	4	78
Wełna	09-15-3-02-144 -c -00	TWP			23	100	23

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wełna	09-15-3-02-144 -d -00	TPP	55	98	1	2	56
Wełna	09-15-3-02-144 -f -00	TPP	70	93	5	7	75
Wełna	09-15-3-02-144 -g -00	TWP	57	97	2	3	59
Wełna	09-15-3-02-144 -h -00	TPP	61	97	2	3	63
Wełna	09-15-3-02-145 -a -00	TWP	68	97	2	3	70
Wełna	09-15-3-02-145 -b -00	TPP	42	98	1	2	43
Wełna	09-15-3-02-145 -g -00	TPP	24	92	2	8	26
Wełna	09-15-3-02-145 -i -00	TPP	96	89	12	11	108
Wełna	09-15-3-02-146 -d -00	TPP	119	99	1	1	120
Wełna	09-15-3-02-146 -f -00	TPP	91	94	6	6	97
Wełna	09-15-3-02-146 -g -00	TPP	54	93	4	7	58
Wełna	09-15-3-02-146 -h -00	TPP	59	95	3	5	62
Wełna	09-15-3-02-80 -i -00	IB	267	100			267
Wełna	09-15-3-02-96 -a -00	TPP	115	99	1	1	116
Wełna	09-15-3-02-96 -b -00	TPP	36	97	1	3	37
Wełna	09-15-3-02-96 -c -00	TPP	49	96	2	4	51
Wełna	09-15-3-02-96 -d -00	TPP	76	86	12	14	88
Wełna	09-15-3-02-96 -g -00	IIIA	227	99	3	1	230
Wełna	09-15-3-02-96 -h -00	IIIA	340	99	2	1	342
Wełna	09-15-3-02-97 -a -00	TPP			42	100	42
Wełna	09-15-3-02-97 -b -00	TPP	67	99	1	1	68
Wełna	09-15-3-02-97 -c -00	TPP	91	98	2	2	93
Wełna	09-15-3-02-97 -d -00	TPP	62	95	3	5	65
Wełna	09-15-3-02-97 -g -00	TPP	65	97	2	3	67
Wełna	09-15-3-02-97 -h -00	IB	821	100			821
		Suma:	23 884	86	3 743	14	27 627

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Marylówka	09-15-2-07- - -	PR			75	100	75
Marylówka	09-15-2-07- - -	PTP			45	100	45
Marylówka	09-15-2-07- - -	PTW			40	100	40
Marylówka	09-15-2-07-511 -b -00	IA	438	100			438
Marylówka	09-15-2-07-511 -d -00	IA	928	100	2	0	930
Marylówka	09-15-2-07-511 -f -00	TWP			160	100	160
Marylówka	09-15-2-07-514 -a -00	IB	720	100			720
Marylówka	09-15-2-07-514 -d -00	IB	194	100			194
Marylówka	09-15-2-07-518 -i -00	TWP	284	95	15	5	299
Marylówka	09-15-2-07-518 -j -00	TWP			24	100	24
Marylówka	09-15-2-07-526 -c -00	IB	1 010	100			1 010
Marylówka	09-15-2-07-526 -c -00	TPP	495	99	4	1	499
Marylówka	09-15-2-07-528 -f -00	TPP			52	100	52
Marylówka	09-15-2-07-528 -g -00	TWP			38	100	38
Marylówka	09-15-2-07-529 -a -00	TPP	258	98	5	2	263
Marylówka	09-15-2-07-529 -b -00	TWP	88	85	15	15	103
Marylówka	09-15-2-07-529 -c -00	TWP			70	100	70
Marylówka	09-15-2-07-529 -d -00	TPP	206	91	20	9	226
Marylówka	09-15-2-07-538 -p -00	CSS	175	100			175
Marylówka	09-15-2-07-550 -d -00	TPP	485	95	23	5	508
Marylówka	09-15-2-07-554 -g -00	TWP	130	92	11	8	141
Marylówka	09-15-2-07-555 -w -00	TWP			101	100	101
Marylówka	09-15-2-07-561 -c -00	CSS	168	100			168
Marylówka	09-15-2-07-562 -h -00	IA	430	99	3	1	433
Marylówka	09-15-2-07-562 -i -00	IA	45	100			45
Marylówka	09-15-2-07-562 -k -00	IA	1 054	99	13	1	1 067
Marylówka	09-15-2-07-572 -a -00	TPP	480	100			480
Marylówka	09-15-2-07-579 -c -00	IB	1 045	100			1 045
Marylówka	09-15-2-07-580 -a -00	IA	723	100			723
Marylówka	09-15-2-07-580 -b -00	IA	633	100			633
Marylówka	09-15-2-07-596 -g -00	IA	1 165	100	3	0	1 168
Mycin	09-15-3-04- - -	PR			80	100	80
Mycin	09-15-3-04- - -	PTP			90	100	90
Mycin	09-15-3-04- - -	PTW			30	100	30
Mycin	09-15-3-04-706 -a -00	TWP			50	100	50
Mycin	09-15-3-04-706 -c -00	TWP			60	100	60
Mycin	09-15-3-04-706 -h -00	IB			154	100	154

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mycin	09-15-3-04-706 -k -00	IB			503	100	503
Mycin	09-15-3-04-706 -l -00	IB	360	98	8	2	368
Mycin	09-15-3-04-707 -a -00	IIIA	1 015	100			1 015
Mycin	09-15-3-04-707 -b -00	TPP	23	85	4	15	27
Mycin	09-15-3-04-720 -h -00	TPP			25	100	25
Mycin	09-15-3-04-721 -f -00	TPP	310	100			310
Mycin	09-15-3-04-721 -h -00	TPP	92	100			92
Mycin	09-15-3-04-721 -i -00	TPP	140	100			140
Mycin	09-15-3-04-721 -j -00	TPP	105	100			105
Mycin	09-15-3-04-722 -b -00	TPP	533	100			533
Mycin	09-15-3-04-722 -d -00	TPP	39	100			39
Mycin	09-15-3-04-722 -f -00	TWP			13	100	13
Mycin	09-15-3-04-722 -g -00	TWP			17	100	17
Mycin	09-15-3-04-722 -i -00	TPP	45	100			45
Mycin	09-15-3-04-723 -a -00	TPP	260	100			260
Mycin	09-15-3-04-723 -d -00	TWP			28	100	28
Mycin	09-15-3-04-723 -f -00	TPP	30	100			30
Mycin	09-15-3-04-723 -g -00	TWP			20	100	20
Mycin	09-15-3-04-723 -h -00	TPP	221	85	39	15	260
Mycin	09-15-3-04-724 -a -00	TWP			75	100	75
Mycin	09-15-3-04-724 -b -00	TWP			60	100	60
Mycin	09-15-3-04-724 -i -00	TWP			74	100	74
Mycin	09-15-3-04-725 -d -00	TPP			24	100	24
Mycin	09-15-3-04-725 -g -00	TWP			36	100	36
Mycin	09-15-3-04-725 -h -00	IB	260	100			260
Mycin	09-15-3-04-725 -i -00	TWP			15	100	15
Mycin	09-15-3-04-725 -k -00	TPP	65	100			65
Mycin	09-15-3-04-725 -l -00	IB	557	100			557
Mycin	09-15-3-04-736 -d -00	CSS	350	100			350
Mycin	09-15-3-04-736 -d -00	TPP	260	100			260
Mycin	09-15-3-04-736 -g -00	TPP			10	100	10
Mycin	09-15-3-04-742 -f -00	IB	935	100			935
Mycin	09-15-3-04-759 -b -00	IB	577	100			577
Mycin	09-15-3-04-759 -c -00	IB	530	100			530
Mycin	09-15-3-04-762 -d -00	IA	1 050	100			1 050
Mycin	09-15-3-04-780 -a -00	IB	1 210	100			1 210
Mycin	09-15-3-04-783 -g -00	IB	800	100			800
Nowołoskoniec	09-15-3-05- - -	PR			20	100	20
Nowołoskoniec	09-15-3-05- - -	PTP			300	100	300

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowołoskoniec	09-15-3-05- - -	PTW			40	100	40
Nowołoskoniec	09-15-3-05-703 -b -00	IB	472	72	180	28	652
Nowołoskoniec	09-15-3-05-712 -a -00	TWP	130	98	2	2	132
Nowołoskoniec	09-15-3-05-727 -b -00	IA	1 407	100			1 407
Nowołoskoniec	09-15-3-05-766 -b -00	IA	947	100			947
Nowołoskoniec	09-15-3-05-768 -c -00	IB	860	100			860
Nowołoskoniec	09-15-3-05-784 -b -00	IA	870	100			870
Nowołoskoniec	09-15-3-05-784 -g -00	IA	331	99	5	1	336
Nowołoskoniec	09-15-3-05-785 -c -00	TWP	160	99	2	1	162
Nowołoskoniec	09-15-3-05-785 -g -00	TWP	47	98	1	2	48
Nowołoskoniec	09-15-3-05-795 -c -00	IB	730	98	14	2	744
Nowołoskoniec	09-15-3-05-795 -i -00	IB	118	100			118
Nowołoskoniec	09-15-3-05-819A -l -00	TWP			12	100	12
Nowołoskoniec	09-15-3-05-820 -b -00	IB	392	95	20	5	412
Nowołoskoniec	09-15-3-05-820 -c -00	IB	48	91	5	9	53
Nowołoskoniec	09-15-3-05-820 -d -00	IB	582	99	3	1	585
Nowołoskoniec	09-15-3-05-839 -a -00	TWP	60	97	2	3	62
Nowołoskoniec	09-15-3-05-839 -b -00	TPP			140	100	140
Nowołoskoniec	09-15-3-05-839 -d -00	TPP	192	97	6	3	198
Nowołoskoniec	09-15-3-05-839 -f -00	TPP			61	100	61
Nowołoskoniec	09-15-3-05-841 -a -00	TPP	150	97	5	3	155
Nowołoskoniec	09-15-3-05-841 -b -00	TPP	200	99	2	1	202
Nowołoskoniec	09-15-3-05-841 -c -00	TPP			29	100	29
Nowołoskoniec	09-15-3-05-841 -d -00	TPP	130	98	2	2	132
Nowołoskoniec	09-15-3-05-841 -f -00	TPP	195	100			195
Nowołoskoniec	09-15-3-05-841 -g -00	TPP	47	100			47
Nowołoskoniec	09-15-3-05-842 -a -00	TPP	152	100			152
Nowołoskoniec	09-15-3-05-842 -b -00	TPP	42	95	2	5	44
Nowołoskoniec	09-15-3-05-842 -c -00	TPP	66	100			66
Nowołoskoniec	09-15-3-05-843 -c -00	TPP	182	100			182
Nowołoskoniec	09-15-3-05-843 -d -00	TPP	216	100			216
Nowołoskoniec	09-15-3-05-843 -f -00	TPP	45	100			45
Nowołoskoniec	09-15-3-05-843 -h -00	TPP			60	100	60
Nowołoskoniec	09-15-3-05-843 -i -00	TPP			38	100	38
Nowołoskoniec	09-15-3-05-844 -a -00	TPP			48	100	48
Nowołoskoniec	09-15-3-05-844 -b -00	TPP	68	100			68
Nowołoskoniec	09-15-3-05-844 -c -00	TPP	142	100			142
Nowołoskoniec	09-15-3-05-844 -d -00	TPP	77	96	3	4	80
Nowołoskoniec	09-15-3-05-844 -f -00	TPP			53	100	53

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	29 979	90	3 189	10	33 168

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chraplewo	09-15-4-10- - -	PTP			60	100	60
Chraplewo	09-15-4-10- - -	PTW			2	100	2
Chraplewo	09-15-4-10-1001 -a -00	TWP			50	100	50
Chraplewo	09-15-4-10-1001 -d -00	TPP			420	100	420
Chraplewo	09-15-4-10-902 -a -00	IA	1 070	100			1 070
Chraplewo	09-15-4-10-913 -c -00	IA	565	100			565
Chraplewo	09-15-4-10-914 -a -00	IA	1 030	100			1 030
Chraplewo	09-15-4-10-914 -b -00	IA	230	100			230
Chraplewo	09-15-4-10-914 -b -00	TPP	405	100			405
Chraplewo	09-15-4-10-915 -c -00	TPP	188	100			188
Chraplewo	09-15-4-10-915 -f -00	TPP	315	100			315
Chraplewo	09-15-4-10-915 -g -00	TPP	120	100			120
Chraplewo	09-15-4-10-926 -b -00	TPP	140	100			140
Chraplewo	09-15-4-10-927 -c -00	TPP	48	100			48
Chraplewo	09-15-4-10-927 -d -00	TPP	336	100			336
Chraplewo	09-15-4-10-928 -b -00	TPP	605	100			605
Chraplewo	09-15-4-10-944 -d -00	IB	731	99	10	1	741
Chraplewo	09-15-4-10-945 -a -00	TWP	144	100			144
Chraplewo	09-15-4-10-945 -c -00	TWP			65	100	65
Chraplewo	09-15-4-10-945 -h -00	TWP			1	100	1
Chraplewo	09-15-4-10-948 -h -00	IB	701	100			701
Chraplewo	09-15-4-10-956 -b -00	IB	900	100			900
Chraplewo	09-15-4-10-957 -b -00	IA	1 118	100	2	0	1 120
Chraplewo	09-15-4-10-961 -b -00	IB	994	99	8	1	1 002
Chraplewo	09-15-4-10-962 -b -00	IA	934	100			934
Chraplewo	09-15-4-10-962 -c -00	IA	118	100			118
Kiszewko	09-15-2-09- - -	PR			135	100	135
Kiszewko	09-15-2-09- - -	PTP			50	100	50
Kiszewko	09-15-2-09- - -	PTW			45	100	45
Kiszewko	09-15-2-09-413 -a -00	IA	1 663	100			1 663
Kiszewko	09-15-2-09-431 -d -00	TWP			176	100	176
Kiszewko	09-15-2-09-446 -a -00	TPP	125	97	4	3	129
Kiszewko	09-15-2-09-446 -f -00	TWP			13	100	13
Kiszewko	09-15-2-09-446 -g -00	TWP			28	100	28
Kiszewko	09-15-2-09-446 -h -00	TPP	46	94	3	6	49
Kiszewko	09-15-2-09-446 -j -00	TPP	38	95	2	5	40
Kiszewko	09-15-2-09-446 -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]
Kiszewko	09-15-2-09-446 -l -00	TPP	138	100			138
Kiszewko	09-15-2-09-446 -m -00	TPP			18	100	18
Kiszewko	09-15-2-09-450 -b -00	IA	1 141	100	4	0	1 145
Kiszewko	09-15-2-09-450 -c -00	IA	486	100			486
Kiszewko	09-15-2-09-470 -a -00	IA	1 855	100			1 855
Kiszewko	09-15-2-09-470 -a -00	TPP	83	100			83
Kiszewko	09-15-2-09-470 -g -00	TWP			30	100	30
Kiszewko	09-15-2-09-500 -a -00	TPP	277	99	3	1	280
Kiszewko	09-15-2-09-500 -b -00	IB	1 271	100			1 271
Kiszewko	09-15-2-09-501 -b -00	TPP	187	97	5	3	192
Kiszewko	09-15-2-09-501 -c -00	TPP	413	99	5	1	418
Kiszewko	09-15-2-09-501 -g -00	TPP	58	100			58
Kiszewko	09-15-2-09-502 -f -00	TPP			37	100	37
Kiszewko	09-15-2-09-502 -n -00	TPP			15	100	15
Kiszewko	09-15-2-09-505 -b -00	PRZEST			30	100	30
Kiszewko	09-15-2-09-522 -c -00	TPP	117	100			117
Kiszewko	09-15-2-09-522 -d -00	TPP			81	100	81
Kiszewko	09-15-2-09-523 -b -00	TPP			77	100	77
Kiszewko	09-15-2-09-524 -b -00	TWP			50	100	50
Kiszewko	09-15-2-09-541 -a -00	TPP			24	100	24
Kiszewko	09-15-2-09-541 -c -00	TPP			29	100	29
Kiszewko	09-15-2-09-541 -f -00	TPP	197	100			197
Kiszewko	09-15-2-09-541 -g -00	TPP	51	100			51
Kiszewko	09-15-2-09-541 -i -00	TPP	41	100			41
Kiszewko	09-15-2-09-541 -j -00	TPP			83	100	83
Kiszewko	09-15-2-09-542 -a -00	IB	1 028	100			1 028
Kiszewko	09-15-2-09-542 -a -00	TPP	220	100			220
Kiszewko	09-15-2-09-549 -c -00	IB	142	100			142
Kiszewko	09-15-2-09-565 -c -00	TPP			96	100	96
Kiszewko	09-15-2-09-565 -d -00	IB	924	100			924
Kiszewko	09-15-2-09-565 -h -00	TPP			56	100	56
Kiszewko	09-15-2-09-589 -r -00	IB	163	92	15	8	178
Podlesie	09-15-2-08- - -	PR			60	100	60
Podlesie	09-15-2-08- - -	PTP			250	100	250
Podlesie	09-15-2-08- - -	PTW			30	100	30
Podlesie	09-15-2-08-418 -c -00	CSS	71	100			71
Podlesie	09-15-2-08-418 -c -00	TPP	127	99	1	1	128
Podlesie	09-15-2-08-420 -a -00	TPP	89	100			89
Podlesie	09-15-2-08-420 -b -00	TPP	291	100			291

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlesie	09-15-2-08-420 -g -00	TWP	95	100			95
Podlesie	09-15-2-08-420 -h -00	TPP	52	100			52
Podlesie	09-15-2-08-421 -a -00	CSS	122	100			122
Podlesie	09-15-2-08-421 -a -00	TPP	359	100			359
Podlesie	09-15-2-08-421 -c -00	TPP	74	100			74
Podlesie	09-15-2-08-421 -d -00	TPP	335	100			335
Podlesie	09-15-2-08-422 -a -00	TWP	160	97	5	3	165
Podlesie	09-15-2-08-422 -b -00	TWP			72	100	72
Podlesie	09-15-2-08-422 -d -00	IA	324	100			324
Podlesie	09-15-2-08-422 -i -00	IA	1 097	99	10	1	1 107
Podlesie	09-15-2-08-432 -d -00	IB	593	98	10	2	603
Podlesie	09-15-2-08-437 -c -00	IB	425	100			425
Podlesie	09-15-2-08-437 -d -00	IB	238	100			238
Podlesie	09-15-2-08-437 -f -00	IB	218	100			218
Podlesie	09-15-2-08-440 -a -00	IA	1 123	100			1 123
Podlesie	09-15-2-08-444 -a -00	TPP	420	100			420
Podlesie	09-15-2-08-444 -b -00	TPP	299	97	10	3	309
Podlesie	09-15-2-08-445 -b -00	TWP			40	100	40
Podlesie	09-15-2-08-445 -i -00	TWP			70	100	70
Podlesie	09-15-2-08-457 -a -00	IB	918	100			918
Podlesie	09-15-2-08-463 -a -00	IB	801	99	7	1	808
Podlesie	09-15-2-08-463 -c -00	IB	71	100			71
Podlesie	09-15-2-08-465 -h -00	IB	1 068	100			1 068
Podlesie	09-15-2-08-467 -d -00	IA	611	100			611
Podlesie	09-15-2-08-467 -k -00	IA	557	100			557
Podlesie	09-15-2-08-482 -g -00	IB	806	99	6	1	812
Podlesie	09-15-2-08-489 -d -00	IB	375	100			375
		Suma:	33 104	93	2 303	7	35 407

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Daniele	09-15-4-12- - -	PR			130	100	130
Daniele	09-15-4-12- - -	PTP			135	100	135
Daniele	09-15-4-12- - -	PTW			25	100	25
Daniele	09-15-4-12-1012 -c -00	IIIA	360	98	8	2	368
Daniele	09-15-4-12-1012 -d -00	IB	632	99	7	1	639
Daniele	09-15-4-12-1013 -b -00	IIIA	476	97	13	3	489
Daniele	09-15-4-12-1014 -a -00	IIIA	467	97	14	3	481
Daniele	09-15-4-12-1022 -b -00	IIIA	582	99	8	1	590
Daniele	09-15-4-12-1022 -g -00	IIIA	417	100	2	0	419
Daniele	09-15-4-12-1025 -g -00	IB	761	99	5	1	766
Daniele	09-15-4-12-1028 -b -00	IB	1 174	100	3	0	1 177
Daniele	09-15-4-12-1031 -h -00	IIIA			674	100	674
Daniele	09-15-4-12-1033 -a -00	TPP	77	96	3	4	80
Daniele	09-15-4-12-1033 -d -00	TPP			50	100	50
Daniele	09-15-4-12-1033 -g -00	TPP			24	100	24
Daniele	09-15-4-12-1033 -h -00	TPP			34	100	34
Daniele	09-15-4-12-1033 -j -00	TPP	88	95	5	5	93
Daniele	09-15-4-12-1033 -k -00	TPP	51	93	4	7	55
Daniele	09-15-4-12-1034 -a -00	TPP	42	93	3	7	45
Daniele	09-15-4-12-1034 -d -00	TPP			119	100	119
Daniele	09-15-4-12-1034 -j -00	TPP	46	94	3	6	49
Daniele	09-15-4-12-1034 -m -00	TPP	44	98	1	2	45
Daniele	09-15-4-12-1034 -p -00	TPP	100	94	6	6	106
Daniele	09-15-4-12-1034 -r -00	IIA			238	100	238
Daniele	09-15-4-12-1034 -s -00	TPP	20	95	1	5	21
Daniele	09-15-4-12-1035 -h -00	TPP	151	96	7	4	158
Daniele	09-15-4-12-1035 -i -00	TPP	86	95	5	5	91
Daniele	09-15-4-12-1035 -k -00	TPP			106	100	106
Daniele	09-15-4-12-1035 -l -00	TPP			26	100	26
Daniele	09-15-4-12-1036 -b -00	TPP			133	100	133
Daniele	09-15-4-12-1036 -h -00	TPP			75	100	75
Daniele	09-15-4-12-1044 -i -00	TWP			40	100	40
Daniele	09-15-4-12-1045 -b -00	TWP			79	100	79
Daniele	09-15-4-12-1046 -g -00	TWP			61	100	61
Daniele	09-15-4-12-1047 -h -00	TWP			20	100	20
Daniele	09-15-4-12-1047 -i -00	TWP			94	100	94
Daniele	09-15-4-12-1063 -c -00	TWP			21	100	21

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Daniele	09-15-4-12-1079 -a -00	IB	1 082	100			1 082
Niemieckowo	09-15-3-06- - -	PR			205	100	205
Niemieckowo	09-15-3-06- - -	PTP			205	100	205
Niemieckowo	09-15-3-06- - -	PTW			50	100	50
Niemieckowo	09-15-3-06-266 -a -00	TPP			177	100	177
Niemieckowo	09-15-3-06-266 -b -00	TPP			44	100	44
Niemieckowo	09-15-3-06-266 -d -00	TPP			30	100	30
Niemieckowo	09-15-3-06-267 -a -00	IIIAU			394	100	394
Niemieckowo	09-15-3-06-267 -d -00	TWP			62	100	62
Niemieckowo	09-15-3-06-267 -f -00	IIIAU			359	100	359
Niemieckowo	09-15-3-06-268 -a -00	TPP			47	100	47
Niemieckowo	09-15-3-06-863 -b -00	TPP	84	95	4	5	88
Niemieckowo	09-15-3-06-863 -c -00	TPP	166	97	5	3	171
Niemieckowo	09-15-3-06-863 -f -00	TPP	90	93	7	7	97
Niemieckowo	09-15-3-06-863 -g -00	TPP	414	97	15	3	429
Niemieckowo	09-15-3-06-863 -i -00	TPP	58	95	3	5	61
Niemieckowo	09-15-3-06-863 -k -00	TPP	139	97	4	3	143
Niemieckowo	09-15-3-06-864 -a -00	TPP	23	88	3	12	26
Niemieckowo	09-15-3-06-864 -b -00	TPP			80	100	80
Niemieckowo	09-15-3-06-864 -c -00	TPP	70	91	7	9	77
Niemieckowo	09-15-3-06-864 -d -00	TPP	271	95	13	5	284
Niemieckowo	09-15-3-06-864 -f -00	TPP	63	97	2	3	65
Niemieckowo	09-15-3-06-864 -h -00	TPP	317	98	5	2	322
Niemieckowo	09-15-3-06-864 -i -00	TPP	172	97	5	3	177
Niemieckowo	09-15-3-06-872 -l -00	IB	1 067	100	2	0	1 069
Niemieckowo	09-15-3-06-876 -g -00	IB	948	100	2	0	950
Niemieckowo	09-15-3-06-877 -a -00	TPP	107	98	2	2	109
Niemieckowo	09-15-3-06-877 -c -00	TWP			94	100	94
Niemieckowo	09-15-3-06-877 -f -00	TPP	99	97	3	3	102
Niemieckowo	09-15-3-06-878 -g -00	IB	659	100			659
Niemieckowo	09-15-3-06-881 -b -00	IB	673	99	8	1	681
Niemieckowo	09-15-3-06-885 -h -00	IB	901	100	3	0	904
Obrzycko	09-15-4-11- - -	PR			240	100	240
Obrzycko	09-15-4-11- - -	PTP			520	100	520
Obrzycko	09-15-4-11- - -	PTW			40	100	40
Obrzycko	09-15-4-11-922 -a -00	TWP			30	100	30
Obrzycko	09-15-4-11-922 -f -00	TWP			82	100	82
Obrzycko	09-15-4-11-933 -f -00	TWP			190	100	190
Obrzycko	09-15-4-11-951 -a -00	TPP	48	100			48

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Obrzycko	09-15-4-11-951 -b -00	TPP	41	100			41
Obrzycko	09-15-4-11-951 -c -00	TPP	60	100			60
Obrzycko	09-15-4-11-951 -d -00	TPP	167	98	3	2	170
Obrzycko	09-15-4-11-951 -f -00	TPP	63	97	2	3	65
Obrzycko	09-15-4-11-951 -h -00	TPP	75	100			75
Obrzycko	09-15-4-11-951 -l -00	TPP	67	100			67
Obrzycko	09-15-4-11-951 -m -00	TPP	86	100			86
Obrzycko	09-15-4-11-952 -c -00	TPP	58	98	1	2	59
Obrzycko	09-15-4-11-952 -d -00	TPP	28	100			28
Obrzycko	09-15-4-11-952 -g -00	TPP	31	100			31
Obrzycko	09-15-4-11-952 -k -00	TPP	245	100			245
Obrzycko	09-15-4-11-952 -l -00	TPP	59	100			59
Obrzycko	09-15-4-11-952 -m -00	TPP	87	100			87
Obrzycko	09-15-4-11-969 -c -00	TPP	36	97	1	3	37
Obrzycko	09-15-4-11-969 -d -00	TWP	20	100			20
Obrzycko	09-15-4-11-969 -f -00	TPP	74	100			74
Obrzycko	09-15-4-11-969 -g -00	TPP	190	98	3	2	193
Obrzycko	09-15-4-11-970 -a -00	TPP	90	96	4	4	94
Obrzycko	09-15-4-11-970 -b -00	TPP	259	100			259
Obrzycko	09-15-4-11-970 -f -00	TPP	46	100			46
Obrzycko	09-15-4-11-970 -g -00	TPP	55	96	2	4	57
Obrzycko	09-15-4-11-970 -h -00	TPP	30	100			30
Obrzycko	09-15-4-11-970 -k -00	TPP	176	99	2	1	178
Obrzycko	09-15-4-11-971 -g -00	TWP			40	100	40
Obrzycko	09-15-4-11-971 -k -00	TWP			35	100	35
Obrzycko	09-15-4-11-985 -d -00	TPP	354	99	2	1	356
Obrzycko	09-15-4-11-987 -c -00	TPP	110	100			110
Obrzycko	09-15-4-11-987 -d -00	TWP	92	98	2	2	94
Obrzycko	09-15-4-11-987 -g -00	TPP	84	100			84
Żurawiniec	09-15-4-13- - -	PR			105	100	105
Żurawiniec	09-15-4-13- - -	PTP			155	100	155
Żurawiniec	09-15-4-13- - -	PTW			55	100	55
Żurawiniec	09-15-4-13-1053 -d -00	TPP	325	95	16	5	341
Żurawiniec	09-15-4-13-1091 -a -00	TWP			60	100	60
Żurawiniec	09-15-4-13-1091 -b -00	TWP			75	100	75
Żurawiniec	09-15-4-13-1091 -g -00	TWP			55	100	55
Żurawiniec	09-15-4-13-1091 -h -00	TPP			13	100	13
Żurawiniec	09-15-4-13-1091 -j -00	TPP			21	100	21
Żurawiniec	09-15-4-13-1096 -c -00	IB	1 065	100	3	0	1 068

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żurawiniec	09-15-4-13-1105 -c -00	TPP	106	94	7	6	113
Żurawiniec	09-15-4-13-1105 -g -00	TPP	36	95	2	5	38
Żurawiniec	09-15-4-13-1105 -i -00	TPP	310	99	4	1	314
Żurawiniec	09-15-4-13-1106 -a -00	TPP	42	98	1	2	43
Żurawiniec	09-15-4-13-1106 -b -00	TPP	192	98	4	2	196
Żurawiniec	09-15-4-13-1106 -c -00	TPP			120	100	120
Żurawiniec	09-15-4-13-1106 -g -00	TPP	140	100			140
Żurawiniec	09-15-4-13-1107 -b -00	TWP	123	97	4	3	127
Żurawiniec	09-15-4-13-1107 -c -00	TPP	91	99	1	1	92
Żurawiniec	09-15-4-13-1107 -f -00	TPP	165	98	4	2	169
Żurawiniec	09-15-4-13-1107 -g -00	TPP	231	100			231
Żurawiniec	09-15-4-13-1115 -i -00	IIBU	329	99	2	1	331
Żurawiniec	09-15-4-13-1115 -k -00	IB	483	100	2	0	485
Żurawiniec	09-15-4-13-1115 -l -00	IIB	227	100			227
Żurawiniec	09-15-4-13-1124 -c -00	TPP	117	98	2	2	119
Żurawiniec	09-15-4-13-1125 -a -00	IB	535	99	5	1	540
Żurawiniec	09-15-4-13-1125 -c -00	IB	231	96	10	4	241
Żurawiniec	09-15-4-13-1125 -d -00	IB	411	99	4	1	415
		Suma:	20 867	78	5 951	22	26 818

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Obrzycko	09-15-4-11-910 -c -00	IA	544	100	2	0	546
Obrzycko	09-15-4-11-910 -d -00	IA	483	100			483
Obrzycko	09-15-4-11-910 -g -00	IA	881	99	6	1	887
Obrzycko	09-15-4-11-911 -a -00	IB	574	100			574
Obrzycko	09-15-4-11-911 -b -00	IB	469	99	4	1	473
Obrzycko	09-15-4-11-911 -c -00	IB	265	99	4	1	269
Obrzycko	09-15-4-11-929 -d -00	IB	592	100			592
Obrzycko	09-15-4-11-929 -g -00	IB	370	100			370
Obrzycko	09-15-4-11-930 -b -00	IB	1 314	100	5	0	1 319
		Suma:	5 492	100	21	0	5 513