

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: IIIP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mętków	02-07-1-03- - -	PR			230	100	230
Mętków	02-07-1-03- - -	PTP			405	100	405
Mętków	02-07-1-03- - -	PTW			395	100	395
Mętków	02-07-1-03-654 -d -00	TWP	130	100			130
Mętków	02-07-1-03-665 -g -00	TWP	135	96	5	4	140
Mętków	02-07-1-03-682 -g -00	IB			553	100	553
Mętków	02-07-1-03-683 -n -00	TWP	125	100			125
Mętków	02-07-1-03-692 -d -00	IIIA	376	95	21	5	397
Mętków	02-07-1-03-694 -a -00	IB	561	88	80	12	641
Mętków	02-07-1-03-696 -b -00	TPP	90	86	15	14	105
Mętków	02-07-1-03-696 -f -00	TPP	120	100			120
Mętków	02-07-1-03-696 -g -00	TPP	120	100			120
Mętków	02-07-1-03-697 -a -00	IIIA	420	94	25	6	445
Mętków	02-07-1-03-698 -a -00	IB	404	96	17	4	421
Mętków	02-07-1-03-701 -c -00	TPP	359	97	13	3	372
Mętków	02-07-1-03-704 -a -00	TPP	210	100			210
Mętków	02-07-1-03-704 -b -00	TPP	260	93	20	7	280
Mętków	02-07-1-03-705 -b -00	TPP	250	100			250
Mętków	02-07-1-03-705 -c -00	TPP	400	100			400
Mętków	02-07-1-03-705 -d -00	TWP	144	100			144
Mętków	02-07-1-03-705 -f -00	TWP	125	96	5	4	130
Mętków	02-07-1-03-705 -g -00	TWP			40	100	40
Mętków	02-07-1-03-706 -a -00	TPP	290	100			290
Mętków	02-07-1-03-718 -j -00	IB			137	100	137
Mętków	02-07-1-03-718 -k -00	IIIAU			424	100	424
Mętków	02-07-1-03-719 -j -00	IB			84	100	84
Mętków	02-07-1-03-719 -k -00	IB			177	100	177
		Suma:	4 519	63	2 646	37	7 165

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: IIP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chelmek	02-07-1-02- - -	PR			120	100	120
Chelmek	02-07-1-02- - -	PTP			165	100	165
Chelmek	02-07-1-02- - -	PTW			30	100	30
Chelmek	02-07-1-02-486 -b -00	TPP			82	100	82
Chelmek	02-07-1-02-503 -c -00	IIIAU	375	74	134	26	509
Chelmek	02-07-1-02-505 -a -00	TWP	805	85	145	15	950
Chelmek	02-07-1-02-506 -d -00	TWP	155	97	5	3	160
Chelmek	02-07-1-02-506 -i -00	TWP	471	98	11	2	482
Chelmek	02-07-1-02-521 -i -00	IB	192	80	49	20	241
Chelmek	02-07-1-02-523 -f -00	TPP			106	100	106
Chelmek	02-07-1-02-523 -h -00	TPP			24	100	24
Chelmek	02-07-1-02-523 -i -00	TWP			105	100	105
Chelmek	02-07-1-02-527 -f -00	TWP			49	100	49
Chelmek	02-07-1-02-527 -g -00	TWP	72	99	1	1	73
Chelmek	02-07-1-02-527 -i -00	TWP	279	100	1	0	280
Chelmek	02-07-1-02-530 -i -00	IB	696	88	99	12	795
Chelmek	02-07-1-02-544 -c -00	IIIAU	1 050	85	189	15	1 239
Chelmek	02-07-1-02-547 -c -00	IIIBU			291	100	291
Chelmek	02-07-1-02-548 -b -00	IIIAU	966	90	102	10	1 068
Chelmek	02-07-1-02-548 -i -00	IB			205	100	205
Chelmek	02-07-1-02-560 -d -00	TPP			205	100	205
Chelmek	02-07-1-02-562 -a -00	IVDU			331	100	331
Chelmek	02-07-1-02-567 -b -00	TPP			140	100	140
Chelmek	02-07-1-02-568 -a -00	TPP			575	100	575
		Suma:	5 061	62	3 164	38	8 225

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: IP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kroczymiech	02-07-1-01- - -	PR			200	100	200
Kroczymiech	02-07-1-01- - -	PTP			200	100	200
Kroczymiech	02-07-1-01- - -	PTW			100	100	100
Kroczymiech	02-07-1-01-489 -a -00	TPP	90	78	25	22	115
Kroczymiech	02-07-1-01-489 -b -00	TPP	150	91	15	9	165
Kroczymiech	02-07-1-01-489 -c -00	TPP	650	96	30	4	680
Kroczymiech	02-07-1-01-491 -h -00	TWP	160	86	25	14	185
Kroczymiech	02-07-1-01-491 -j -00	TWP	60	83	12	17	72
Kroczymiech	02-07-1-01-497 -i -00	TWP	137	93	10	7	147
Kroczymiech	02-07-1-01-497 -j -00	IIIA	172	86	27	14	199
Kroczymiech	02-07-1-01-512 -f -00	IIIA	313	82	70	18	383
Kroczymiech	02-07-1-01-513 -h -00	IIIA			172	100	172
Kroczymiech	02-07-1-01-513 -s -00	IIIAU			136	100	136
Kroczymiech	02-07-1-01-514 -d -00	TWP			45	100	45
Kroczymiech	02-07-1-01-515 -i -00	TWP			134	100	134
Kroczymiech	02-07-1-01-516 -f -00	TWP			40	100	40
Kroczymiech	02-07-1-01-517 -d -00	IIIA	492	94	33	6	525
Kroczymiech	02-07-1-01-535 -a -99	IVD			370	100	370
Kroczymiech	02-07-1-01-535 -d -00	TPP			106	100	106
Kroczymiech	02-07-1-01-556 -h -00	IIAU			95	100	95
Kroczymiech	02-07-1-01-557 -l -00	TPP			169	100	169
Kroczymiech	02-07-1-01-578 -a -00	TPP			156	100	156
Kroczymiech	02-07-1-01-578 -b -00	TPP			98	100	98
Kroczymiech	02-07-1-01-580 -c -00	TPP	925	93	75	8	1 000
Kroczymiech	02-07-1-01-580 -f -00	TPP			145	100	145
Kroczymiech	02-07-1-01-580 -g -00	IB	261	87	39	13	300
Kroczymiech	02-07-1-01-580 -i -00	IB	454	84	85	16	539
Kroczymiech	02-07-1-01-580 -j -00	IB			29	100	29
Kroczymiech	02-07-1-01-582 -a -00	TPP	838	93	62	7	900
Kroczymiech	02-07-1-01-582 -b -00	TPP	810	97	25	3	835
Kroczymiech	02-07-1-01-582 -d -00	TWP	155	79	40	21	195
Kroczymiech	02-07-1-01-583 -a -00	TPP	685	95	35	5	720
Kroczymiech	02-07-1-01-583 -b -00	TWP	60	100			60
Kroczymiech	02-07-1-01-583 -c -00	TWP			82	100	82
Kroczymiech	02-07-1-01-583 -d -00	TWP			40	100	40
Kroczymiech	02-07-1-01-583 -f -00	TWP	65	86	11	14	76
Kroczymiech	02-07-1-01-586 -m -00	IB			175	100	175

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krocymiech	02-07-1-01-592 -b -00	IIB			228	100	228
Krocymiech	02-07-1-01-596 -g -00	TPP	1 000	90	110	10	1 110
		Suma:	7 477	68	3 449	32	10 926

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: IVP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bobrek	02-07-1-04- - -	PR			630	100	630
Bobrek	02-07-1-04- - -	PTP			590	100	590
Bobrek	02-07-1-04- - -	PTW			95	100	95
Bobrek	02-07-1-04-668 -a -00	III AU			364	100	364
Bobrek	02-07-1-04-669 -i -00	TPP			66	100	66
Bobrek	02-07-1-04-672 -a -00	TPP			208	100	208
Bobrek	02-07-1-04-672 -b -00	TWP			83	100	83
Bobrek	02-07-1-04-672 -h -00	TPP			68	100	68
Bobrek	02-07-1-04-684 -a -00	TPP			128	100	128
Bobrek	02-07-1-04-684 -b -00	TWP			83	100	83
Bobrek	02-07-1-04-684 -c -00	TWP			675	100	675
Bobrek	02-07-1-04-685 -h -00	IB			1 063	100	1 063
Bobrek	02-07-1-04-685 -j -00	TWP			113	100	113
Bobrek	02-07-1-04-690 -b -00	TPP			224	100	224
Bobrek	02-07-1-04-720 -b -00	TPP			262	100	262
Bobrek	02-07-1-04-722 -c -00	IB			178	100	178
Bobrek	02-07-1-04-722 -i -00	IB			682	100	682
Bobrek	02-07-1-04-723 -c -00	TWP			96	100	96
Bobrek	02-07-1-04-724 -b -00	TPP			312	100	312
Bobrek	02-07-1-04-730 -f -00	TPP			51	100	51
Bobrek	02-07-1-04-730 -g -00	TPP			63	100	63
		Suma:			6 034	100	6 034

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: IXP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bukowno	02-07-1-09- - -	PR			60	100	60
Bukowno	02-07-1-09- - -	PTP			90	100	90
Bukowno	02-07-1-09- - -	PTW			50	100	50
Bukowno	02-07-1-09-105 -b -00	IIAU	197	85	36	15	233
Bukowno	02-07-1-09-106 -b -00	TPP	1 050	100			1 050
Bukowno	02-07-1-09-110 -b -00	TPP			70	100	70
Bukowno	02-07-1-09-111 -a -00	TPP	600	100			600
Bukowno	02-07-1-09-112 -g -00	TPP	220	100			220
Bukowno	02-07-1-09-113 -b -00	TPP			85	100	85
Bukowno	02-07-1-09-115 -a -00	TWP			170	100	170
Bukowno	02-07-1-09-116 -a -00	TWP			213	100	213
Bukowno	02-07-1-09-116 -c -00	TPP			28	100	28
Bukowno	02-07-1-09-120 -c -00	TWP	110	75	37	25	147
Bukowno	02-07-1-09-126 -b -00	IIIA	362	100	1	0	363
Bukowno	02-07-1-09-129 -j -00	IB	188	99	1	1	189
Bukowno	02-07-1-09-185 -l -00	TPP			61	100	61
Bukowno	02-07-1-09-189 -i -00	TPP			32	100	32
Bukowno	02-07-1-09-190 -b -00	TPP	100	80	25	20	125
Bukowno	02-07-1-09-259 -f -00	TPP	100	100			100
Bukowno	02-07-1-09-259 -h -00	TPP	130	100			130
		Suma:	3 057	76	959	24	4 016

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VIIP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sławków	02-07-1-08- - -	PR			150	100	150
Sławków	02-07-1-08- - -	PTP			200	100	200
Sławków	02-07-1-08- - -	PTW			130	100	130
Sławków	02-07-1-08-33 -h -00	IIIAU	704	92	64	8	768
Sławków	02-07-1-08-35 -c -00	IIIA	286	83	60	17	346
Sławków	02-07-1-08-35 -l -00	IB			387	100	387
Sławków	02-07-1-08-39 -i -00	IB			95	100	95
Sławków	02-07-1-08-45 -h -00	IB			74	100	74
Sławków	02-07-1-08-46 -a -00	IB			139	100	139
Sławków	02-07-1-08-46 -i -00	IB			150	100	150
Sławków	02-07-1-08-5 -d -00	TPP	550	79	150	21	700
Sławków	02-07-1-08-6 -b -00	TPP			64	100	64
Sławków	02-07-1-08-6 -f -00	TPP			20	100	20
Sławków	02-07-1-08-7 -a -00	TPP	400	100			400
Sławków	02-07-1-08-7 -b -00	TPP	360	97	10	3	370
Sławków	02-07-1-08-7 -g -00	TPP	100	100			100
Sławków	02-07-1-08-7 -h -00	TPP	60	92	5	8	65
Sławków	02-07-1-08-8 -a -00	TPP	450	98	10	2	460
Sławków	02-07-1-08-8 -b -00	TPP			690	100	690
		Suma:	2 910	55	2 398	45	5 308

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VIIP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Piła Kościelecka	02-07-1-07- - -	PR			215	100	215
Piła Kościelecka	02-07-1-07- - -	PTP			250	100	250
Piła Kościelecka	02-07-1-07- - -	PTW			50	100	50
Piła Kościelecka	02-07-1-07-458 -g -00	IB	564	92	48	8	612
Piła Kościelecka	02-07-1-07-599 -b -00	TPP			59	100	59
Piła Kościelecka	02-07-1-07-607 -a -00	TWP			59	100	59
Piła Kościelecka	02-07-1-07-609 -a -00	IVD	390	82	88	18	478
Piła Kościelecka	02-07-1-07-609 -f -00	TPP	75	88	10	12	85
Piła Kościelecka	02-07-1-07-609 -h -00	TPP	280	97	10	3	290
Piła Kościelecka	02-07-1-07-609 -i -00	IVD	454	95	26	5	480
Piła Kościelecka	02-07-1-07-610 -f -00	TPP	170	100			170
Piła Kościelecka	02-07-1-07-616 -b -00	IB	803	93	58	7	861
Piła Kościelecka	02-07-1-07-616 -d -00	IVD	152	72	59	28	211
Piła Kościelecka	02-07-1-07-616 -h -00	IVD	451	94	27	6	478
Piła Kościelecka	02-07-1-07-617 -f -00	TPP	530	93	40	7	570
Piła Kościelecka	02-07-1-07-618 -a -00	IVD	94	75	32	25	126
Piła Kościelecka	02-07-1-07-618 -b -00	TPP	420	86	70	14	490
Piła Kościelecka	02-07-1-07-619 -d -00	TPP			35	100	35
Piła Kościelecka	02-07-1-07-621 -b -00	TWP	180	100			180
Piła Kościelecka	02-07-1-07-623 -c -00	IVD			116	100	116
Piła Kościelecka	02-07-1-07-623 -d -00	IVD			112	100	112
Piła Kościelecka	02-07-1-07-624 -j -00	TPP			67	100	67
Piła Kościelecka	02-07-1-07-633 -n -00	IB	268	77	79	23	347
Piła Kościelecka	02-07-1-07-635 -a -00	IVD			1 371	100	1 371
Piła Kościelecka	02-07-1-07-636 -g -00	IVD			725	100	725
Piła Kościelecka	02-07-1-07-639 -j -00	TPP	115	100			115
Piła Kościelecka	02-07-1-07-643 -i -00	IVD	227	88	31	12	258
Piła Kościelecka	02-07-1-07-650 -a -00	IB	685	93	50	7	735
Piła Kościelecka	02-07-1-07-650 -l -00	TPP	75	100			75
		Suma:	5 933	62	3 687	38	9 620

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VIP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dulowa	02-07-1-06- - -	PR			260	100	260
Dulowa	02-07-1-06- - -	PTP			215	100	215
Dulowa	02-07-1-06- - -	PTW			55	100	55
Dulowa	02-07-1-06-410 -c -00	IVD			1 098	100	1 098
Dulowa	02-07-1-06-410 -d -00	IIIB			325	100	325
Dulowa	02-07-1-06-417 -d -00	IIIAU			405	100	405
Dulowa	02-07-1-06-428 -c -00	IB			371	100	371
Dulowa	02-07-1-06-428 -h -00	IB			130	100	130
Dulowa	02-07-1-06-432 -ax -00	TWP			15	100	15
Dulowa	02-07-1-06-432 -c -00	TWP			58	100	58
Dulowa	02-07-1-06-432 -p -00	TWP			16	100	16
Dulowa	02-07-1-06-432 -z -00	TWP			68	100	68
Dulowa	02-07-1-06-433 -f -00	IB	738	75	244	25	982
Dulowa	02-07-1-06-435 -b -00	IVD	501	84	97	16	598
Dulowa	02-07-1-06-436 -f -00	IB	741	97	20	3	761
Dulowa	02-07-1-06-444 -b -00	IB	241	72	96	28	337
Dulowa	02-07-1-06-445 -b -00	IB	648	86	107	14	755
Dulowa	02-07-1-06-448 -j -00	IB	1 075	93	83	7	1 158
Dulowa	02-07-1-06-451 -f -00	TPP			172	100	172
Dulowa	02-07-1-06-451 -i -00	TPP	274	81	65	19	339
Dulowa	02-07-1-06-451 -j -00	TPP	133	76	41	24	174
Dulowa	02-07-1-06-452 -a -00	TPP	208	75	70	25	278
Dulowa	02-07-1-06-452 -f -00	TPP			97	100	97
Dulowa	02-07-1-06-453 -a -00	TPP	415	100			415
Dulowa	02-07-1-06-453 -b -00	TPP	171	80	44	20	215
		Suma:	5 145	55	4 152	45	9 297

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: VP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Płoki	02-07-1-05- - -	PR			170	100	170
Płoki	02-07-1-05- - -	PTP			205	100	205
Płoki	02-07-1-05- - -	PTW			45	100	45
Płoki	02-07-1-05-168 -a -00	TWP			133	100	133
Płoki	02-07-1-05-168 -b -00	IIIAU	458	89	55	11	513
Płoki	02-07-1-05-168 -d -00	IIIB	667	94	43	6	710
Płoki	02-07-1-05-170 -d -00	IVD	598	80	146	20	744
Płoki	02-07-1-05-201 -b -00	IVD			488	100	488
Płoki	02-07-1-05-202 -a -00	IVD			856	100	856
Płoki	02-07-1-05-245 -a -00	TPP			800	100	800
Płoki	02-07-1-05-245 -b -00	TPP			45	100	45
Płoki	02-07-1-05-246 -a -00	TPP	80	100			80
Płoki	02-07-1-05-246 -b -00	TPP	18	100			18
Płoki	02-07-1-05-246 -c -00	TPP	95	100			95
Płoki	02-07-1-05-246 -f -00	TPP	140	97	4	3	144
Płoki	02-07-1-05-246 -g -00	TWP			117	100	117
Płoki	02-07-1-05-246 -h -00	TPP	62	95	3	5	65
Płoki	02-07-1-05-246 -i -00	TPP			190	100	190
Płoki	02-07-1-05-247 -a -00	TPP	135	100			135
Płoki	02-07-1-05-247 -c -00	TPP	100	89	12	11	112
Płoki	02-07-1-05-247 -f -00	TPP	33	89	4	11	37
Płoki	02-07-1-05-247 -h -00	TPP	50	93	4	7	54
Płoki	02-07-1-05-247 -j -00	TPP	235	93	18	7	253
Płoki	02-07-1-05-247 -l -00	TWP			5	100	5
Płoki	02-07-1-05-247 -n -00	TPP			37	100	37
Płoki	02-07-1-05-247 -o -00	TPP			280	100	280
		Suma:	2 671	42	3 660	58	6 331

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: XIIP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podłęże	02-07-1-12- - -	PR			355	100	355
Podłęże	02-07-1-12- - -	PTP			280	100	280
Podłęże	02-07-1-12- - -	PTW			150	100	150
Podłęże	02-07-1-12-353 -jx -00	IB	435	90	49	10	484
Podłęże	02-07-1-12-363 -j -00	IB			219	100	219
Podłęże	02-07-1-12-367 -d -00	IB			70	100	70
Podłęże	02-07-1-12-367 -f -00	TWP			5	100	5
Podłęże	02-07-1-12-369 -g -00	IB			220	100	220
Podłęże	02-07-1-12-371 -b -00	TPP	130	93	10	7	140
Podłęże	02-07-1-12-372 -j -00	IB			186	100	186
Podłęże	02-07-1-12-372 -k -00	IB			233	100	233
Podłęże	02-07-1-12-375 -j -00	TWP			155	100	155
Podłęże	02-07-1-12-375 -n -00	TPP			60	100	60
Podłęże	02-07-1-12-377 -a -00	IB			362	100	362
Podłęże	02-07-1-12-378 -k -00	IB	228	74	80	26	308
Podłęże	02-07-1-12-379 -a -99	TWP			80	100	80
Podłęże	02-07-1-12-380 -b -00	TPP			200	100	200
Podłęże	02-07-1-12-380 -d -00	TPP			135	100	135
Podłęże	02-07-1-12-383 -h -00	IB	202	96	8	4	210
Podłęże	02-07-1-12-385 -g -00	IB			425	100	425
Podłęże	02-07-1-12-391 -d -00	IB			270	100	270
Podłęże	02-07-1-12-406 -a -00	TWP			28	100	28
Podłęże	02-07-1-12-406 -c -00	TPP			102	100	102
Podłęże	02-07-1-12-407 -a -00	TWP			132	100	132
Podłęże	02-07-1-12-407 -b -00	TWP			70	100	70
Podłęże	02-07-1-12-407 -j -99	TPP			69	100	69
Podłęże	02-07-1-12-408 -b -00	TPP			105	100	105
Podłęże	02-07-1-12-408 -c -00	TPP			157	100	157
Podłęże	02-07-1-12-408 -j -00	TPP			58	100	58
Podłęże	02-07-1-12-408 -m -00	TPP			113	100	113
		Suma:	995	18	4 386	82	5 381

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: XIP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczakowa	02-07-1-11- - -	PR			127	100	127
Szczakowa	02-07-1-11- - -	PTP			527	100	527
Szczakowa	02-07-1-11- - -	PTW			90	100	90
Szczakowa	02-07-1-11-289 -b -00	TPP			37	100	37
Szczakowa	02-07-1-11-289 -c -00	TPP			215	100	215
Szczakowa	02-07-1-11-289 -d -00	TPP			78	100	78
Szczakowa	02-07-1-11-289 -g -00	TPP	105	88	15	13	120
Szczakowa	02-07-1-11-289 -h -00	TWP			83	100	83
Szczakowa	02-07-1-11-289 -i -00	TWP			13	100	13
Szczakowa	02-07-1-11-290 -j -00	IB	318	97	10	3	328
Szczakowa	02-07-1-11-290 -l -00	IB	176	97	5	3	181
Szczakowa	02-07-1-11-293 -j -00	IB			15	100	15
Szczakowa	02-07-1-11-295 -c -00	IIIA	281	82	63	18	344
Szczakowa	02-07-1-11-298 -c -00	IB	490	92	44	8	534
Szczakowa	02-07-1-11-304 -b -00	IIIA	350	89	44	11	394
Szczakowa	02-07-1-11-309 -b -00	IB	261	71	105	29	366
Szczakowa	02-07-1-11-325 -zx -00	IIB	100	81	24	19	124
Szczakowa	02-07-1-11-359 -d -00	IB	131	89	16	11	147
Szczakowa	02-07-1-11-361 -g -00	IB	384	96	15	4	399
Szczakowa	02-07-1-11-462 -a -00	TPP	90	95	5	5	95
Szczakowa	02-07-1-11-462 -b -00	TPP			116	100	116
Szczakowa	02-07-1-11-462 -c -00	TPP	79	91	8	9	87
Szczakowa	02-07-1-11-462 -d -00	TPP	104	92	9	8	113
Szczakowa	02-07-1-11-462 -f -00	TPP	80	80	20	20	100
Szczakowa	02-07-1-11-462 -g -00	TPP	146	89	18	11	164
Szczakowa	02-07-1-11-462 -h -00	TPP	105	95	6	5	111
Szczakowa	02-07-1-11-462 -i -00	TPP			328	100	328
Szczakowa	02-07-1-11-462 -j -00	TPP	225	83	45	17	270
Szczakowa	02-07-1-11-462 -p -00	TPP	4	100			4
		Suma:	3 429	62	2 081	38	5 510

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: XP

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ciężkowice	02-07-1-10- - -	PR			140	100	140
Ciężkowice	02-07-1-10- - -	PTP			350	100	350
Ciężkowice	02-07-1-10- - -	PTW			120	100	120
Ciężkowice	02-07-1-10-154 -a -00	TWP			442	100	442
Ciężkowice	02-07-1-10-158 -b -00	TPP			30	100	30
Ciężkowice	02-07-1-10-158 -i -00	TPP			163	100	163
Ciężkowice	02-07-1-10-159 -c -00	TWP			181	100	181
Ciężkowice	02-07-1-10-159 -f -00	TPP			33	100	33
Ciężkowice	02-07-1-10-160 -a -00	TWP	72	92	6	8	78
Ciężkowice	02-07-1-10-160 -d -00	TWP	36	97	1	3	37
Ciężkowice	02-07-1-10-160 -g -00	TWP	92	98	2	2	94
Ciężkowice	02-07-1-10-160 -j -00	TWP			70	100	70
Ciężkowice	02-07-1-10-161 -f -00	TWP			146	100	146
Ciężkowice	02-07-1-10-165 -f -00	IB	432	97	14	3	446
Ciężkowice	02-07-1-10-167 -b -00	TPP	660	95	35	5	695
Ciężkowice	02-07-1-10-200 -a -00	TPP	452	93	35	7	487
Ciężkowice	02-07-1-10-216 -c -00	TPP			460	100	460
Ciężkowice	02-07-1-10-222 -i -00	IB	593	97	18	3	611
Ciężkowice	02-07-1-10-225 -b -00	IB	438	97	13	3	451
Ciężkowice	02-07-1-10-233 -b -00	III AU	184	70	77	30	261
Ciężkowice	02-07-1-10-235 -g -00	TWP			136	100	136
Ciężkowice	02-07-1-10-296 -a -00	TPP			120	100	120
Ciężkowice	02-07-1-10-296 -c -00	III AU	413	90	44	10	457
		Suma:	3 372	56	2 636	44	6 008

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
IIIP	Mętków	4 519	63	2 646	37	7 165
IIP	Chelmek	5 061	62	3 164	38	8 225
IP	Kroczymiech	7 477	68	3 449	32	10 926
IVP	Bobrek			6 034	100	6 034
IXP	Bukowno	3 057	76	959	24	4 016
VIIIP	Sławków	2 910	55	2 398	45	5 308
VIIIP	Piła Kościelecka	5 933	62	3 687	38	9 620
VIP	Dulowa	5 145	55	4 152	45	9 297
VP	Płoki	2 671	42	3 660	58	6 331
XIIP	Podłęże	995	18	4 386	82	5 381
XIP	Szczakowa	3 429	62	2 081	38	5 510
XP	Ciężkowice	3 372	56	2 636	44	6 008
		44 569	53	39 252	47	83 821