

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PR			35	100	35
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PTP			240	100	240
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PTW			45	100	45
Jastrzębce	15-12-1-10-114 -f -00	TWP			21	100	21
Jastrzębce	15-12-1-10-114 -h -00	TWP			10	100	10
Jastrzębce	15-12-1-10-115 -f -00	TPP			118	100	118
Jastrzębce	15-12-1-10-116 -c -00	TWP			8	100	8
Jastrzębce	15-12-1-10-116 -k -00	TPP			83	100	83
Jastrzębce	15-12-1-10-116 -l -00	TWP			21	100	21
Jastrzębce	15-12-1-10-120 -d -00	TPP			198	100	198
Jastrzębce	15-12-1-10-120 -i -00	TPP			109	100	109
Jastrzębce	15-12-1-10-121 -h -00	TPP			144	100	144
Jastrzębce	15-12-1-10-123 -a -00	TPP			15	100	15
Jastrzębce	15-12-1-10-123 -d -00	TPP			207	100	207
Jastrzębce	15-12-1-10-125 -a -00	TPP			184	100	184
Jastrzębce	15-12-1-10-125 -c -00	TPP			158	100	158
Jastrzębce	15-12-1-10-125 -f -00	TPP			27	100	27
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -o -00	TWP			102	100	102
Jastrzębce	15-12-1-10-127 -f -00	TWP			11	100	11
Jastrzębce	15-12-1-10-127 -h -00	TWP			7	100	7
Jastrzębce	15-12-1-10-127 -i -00	TWP			5	100	5
Jastrzębce	15-12-1-10-128 -j -00	TWP			18	100	18
Jastrzębce	15-12-1-10-131 -c -00	TPP			165	100	165
Jastrzębce	15-12-1-10-131 -d -00	TWP			20	100	20
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -d -00	IIIBU			367	100	367
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -p -00	TPP			59	100	59
Jastrzębce	15-12-1-10-137 -i -00	TWP			20	100	20
Jastrzębce	15-12-1-10-144 -b -00	TPP			145	100	145
Jastrzębce	15-12-1-10-146 -c -00	TPP			595	100	595
Jastrzębce	15-12-1-10-146 -j -00	IIAU			325	100	325
Jastrzębce	15-12-1-10-149 -f -00	TPP			194	100	194
Jastrzębce	15-12-1-10-153 -h -00	IVD			276	100	276
Jastrzębce	15-12-1-10-168 -sx -00	IVD			422	100	422
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PR			167	100	167
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PTP			103	100	103
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PTW			48	100	48
Mestwinowo	15-12-1-09-45 -c -00	TPP			64	100	64

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mestwinowo	15-12-1-09-45 -g -00	TPP			128	100	128
Mestwinowo	15-12-1-09-45 -h -00	TPP			74	100	74
Mestwinowo	15-12-1-09-48 -a -00	IVD	403	34	788	66	1 191
Mestwinowo	15-12-1-09-50 -f -00	TWP			32	100	32
Mestwinowo	15-12-1-09-50 -h -00	TPP			96	100	96
Mestwinowo	15-12-1-09-50 -i -00	TPP			112	100	112
Mestwinowo	15-12-1-09-56 -g -00	IVD	103	43	137	57	240
Mestwinowo	15-12-1-09-58A -n -00	TWP			8	100	8
Mestwinowo	15-12-1-09-59 -b -00	TWP			47	100	47
Mestwinowo	15-12-1-09-66 -i -00	TWP			23	100	23
Mestwinowo	15-12-1-09-67 -c -00	TPP			140	100	140
Mestwinowo	15-12-1-09-68 -b -00	TWP			255	100	255
Mestwinowo	15-12-1-09-69 -b -00	TWP			269	100	269
Mestwinowo	15-12-1-09-75 -h -00	TPP			66	100	66
Mestwinowo	15-12-1-09-79 -c -00	TPP	264	90	29	10	293
Orle	15-12-1-11- - -	PR			241	100	241
Orle	15-12-1-11- - -	PTP			147	100	147
Orle	15-12-1-11- - -	PTW			170	100	170
Orle	15-12-1-11-141 -d -00	IB			128	100	128
Orle	15-12-1-11-155 -g -00	TWP			22	100	22
Orle	15-12-1-11-156 -b -00	TWP			27	100	27
Orle	15-12-1-11-156 -d -00	TWP			21	100	21
Orle	15-12-1-11-157 -k -00	TWP			11	100	11
Orle	15-12-1-11-157 -m -00	TWP			26	100	26
Orle	15-12-1-11-157 -n -00	TWP			18	100	18
Orle	15-12-1-11-158 -a -00	TWP			21	100	21
Orle	15-12-1-11-169 -a -00	IVDU	527	61	342	39	869
Orle	15-12-1-11-170 -a -00	IVDU	186	60	125	40	311
Orle	15-12-1-11-170 -h -00	TWP			29	100	29
Orle	15-12-1-11-175 -c -00	TPP			78	100	78
Orle	15-12-1-11-175 -g -00	TWP			23	100	23
Orle	15-12-1-11-176 -b -00	IB	118	62	73	38	191
Orle	15-12-1-11-178 -c -00	TWP			51	100	51
Orle	15-12-1-11-178 -d -00	TWP			31	100	31
Orle	15-12-1-11-183 -g -00	IVD	405	67	196	33	601
Orle	15-12-1-11-184 -b -00	IVDU	116	65	62	35	178
Orle	15-12-1-11-185 -f -00	TWP			50	100	50
Orle	15-12-1-11-187 -f -00	TWP			55	100	55
Orle	15-12-1-11-188 -a -00	TWP			145	100	145

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orle	15-12-1-11-189 -f -00	TWP			56	100	56
Orle	15-12-1-11-190 -b -00	TPP			91	100	91
Orle	15-12-1-11-193 -a -00	TPP	309	79	83	21	392
Orle	15-12-1-11-201 -j -00	TPP			280	100	280
Orle	15-12-1-11-210 -l -00	TWP			67	100	67
Semlin	15-12-3-05- - -	PR			20	100	20
Semlin	15-12-3-05- - -	PTP			80	100	80
Semlin	15-12-3-05- - -	PTW			70	100	70
Semlin	15-12-3-05-208 -o -00	IVD	304	82	69	18	373
Semlin	15-12-3-05-217 -a -00	IB	203	67	102	33	305
Semlin	15-12-3-05-218 -a -00	IB	269	82	59	18	328
Semlin	15-12-3-05-218 -c -00	IVDU			72	100	72
Semlin	15-12-3-05-218 -i -00	IVD	118	49	125	51	243
Semlin	15-12-3-05-228 -a -00	TPP	422	93	30	7	452
Semlin	15-12-3-05-228 -c -00	TWP			16	100	16
Semlin	15-12-3-05-228 -d -00	TPP	33	100			33
Semlin	15-12-3-05-229 -c -00	IVDU	266	90	28	10	294
Semlin	15-12-3-05-229 -h -00	TPP			36	100	36
Semlin	15-12-3-05-229 -k -00	TWP			25	100	25
Semlin	15-12-3-05-229 -n -00	TPP	83	73	30	27	113
Semlin	15-12-3-05-229 -s -00	IB	183	91	18	9	201
Semlin	15-12-3-05-231 -j -00	TPP			22	100	22
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PR			10	100	10
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PTP			310	100	310
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PTW			170	100	170
Szczodrowo	15-12-1-07-112 -d -00	IVD			492	100	492
Szczodrowo	15-12-1-07-87B -c -00	IVDU			208	100	208
Szczodrowo	15-12-1-07-90A -a -00	TWP			40	100	40
Szczodrowo	15-12-1-07-90A -b -00	TPP	500	89	60	11	560
Szczodrowo	15-12-1-07-90A -c -00	TWP			150	100	150
Szczodrowo	15-12-1-07-92 -c -00	TPP	360	84	70	16	430
Szczodrowo	15-12-1-07-92 -d -00	IVDU	121	76	39	24	160
Szczodrowo	15-12-1-07-92 -h -00	TWP			217	100	217
Szczodrowo	15-12-1-07-97 -f -00	TWP			10	100	10
Szczodrowo	15-12-1-07-98 -a -00	IVDU			187	100	187
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PR			212	100	212
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PTP			265	100	265
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PTW			117	100	117
Zapowiednik	15-12-1-08-10 -j -00	TPP			217	100	217

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zapowiednik	15-12-1-08-10 -k -00	TPP			82	100	82
Zapowiednik	15-12-1-08-12 -k -00	TWP			26	100	26
Zapowiednik	15-12-1-08-13 -j -00	IB			126	100	126
Zapowiednik	15-12-1-08-16 -k -00	TWP			20	100	20
Zapowiednik	15-12-1-08-20 -o -00	TWP			50	100	50
Zapowiednik	15-12-1-08-21 -d -00	IVDU			1 449	100	1 449
Zapowiednik	15-12-1-08-21 -i -00	TWP			30	100	30
Zapowiednik	15-12-1-08-25 -i -00	IB	195	73	71	27	266
Zapowiednik	15-12-1-08-32 -j -00	TPP	166	79	45	21	211
Zapowiednik	15-12-1-08-34 -b -00	TPP	46	84	9	16	55
Zapowiednik	15-12-1-08-34 -k -00	IVD	632	54	542	46	1 174
Zapowiednik	15-12-1-08-35 -b -00	TWP			28	100	28
Zapowiednik	15-12-1-08-86 -g -00	TPP			167	100	167
Zapowiednik	15-12-1-08-9 -d -00	IVD	1 121	69	512	31	1 633
		<b>Suma:</b>	<b>7 453</b>	<b>31</b>	<b>16 342</b>	<b>69</b>	<b>23 795</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawki	15-12-2-13- - -	PR			100	100	100
Bielawki	15-12-2-13- - -	PTP			200	100	200
Bielawki	15-12-2-13- - -	PTW			100	100	100
Bielawki	15-12-2-13-106 -c -00	IVDU			1 356	100	1 356
Bielawki	15-12-2-13-48 -i -00	IVD	1 318	83	279	17	1 597
Bielawki	15-12-2-13-57 -d -00	IVD	170	41	247	59	417
Bielawki	15-12-2-13-69A -b -00	TPP			23	100	23
Bielawki	15-12-2-13-69A -h -00	TPP			55	100	55
Bielawki	15-12-2-13-69A -n -00	TWP			15	100	15
Bielawki	15-12-2-13-74 -c -00	IVD			546	100	546
Bielawki	15-12-2-13-75 -a -00	TPP			450	100	450
Bielawki	15-12-2-13-76 -k -00	TWP			15	100	15
Bielawki	15-12-2-13-76 -m -00	TPP			20	100	20
Bielawki	15-12-2-13-76 -n -00	TWP			60	100	60
Bielawki	15-12-2-13-76 -z -00	TWP			75	100	75
Bielawki	15-12-2-13-81 -a -00	IVD	716	89	92	11	808
Bielawki	15-12-2-13-90 -c -00	IVD	386	89	50	11	436
Bielawki	15-12-2-13-92 -g -00	TWP			75	100	75
Brody	15-12-2-14- - -	PR			75	100	75
Brody	15-12-2-14- - -	PTP			142	100	142
Brody	15-12-2-14- - -	PTW			45	100	45
Brody	15-12-2-14-107 -d -00	IB			146	100	146
Brody	15-12-2-14-107 -h -00	IB			169	100	169
Brody	15-12-2-14-112 -c -00	TWP			52	100	52
Brody	15-12-2-14-113 -b -00	TWP			61	100	61
Brody	15-12-2-14-113 -o -00	TWP			48	100	48
Brody	15-12-2-14-115 -l -00	IB			166	100	166
Brody	15-12-2-14-115 -o -00	IB			302	100	302
Brody	15-12-2-14-116 -l -00	IB	491	96	19	4	510
Brody	15-12-2-14-119 -b -00	IIIA	486	94	32	6	518
Brody	15-12-2-14-120 -a -00	IIIA	336	96	13	4	349
Brody	15-12-2-14-131 -g -00	TWP			38	100	38
Brody	15-12-2-14-132 -a -00	TWP			157	100	157
Brody	15-12-2-14-136 -a -00	TPP			221	100	221
Brody	15-12-2-14-138 -f -00	TWP			39	100	39
Brody	15-12-2-14-149 -g -00	TWP			84	100	84
Brody	15-12-2-14-149 -i -00	TWP			27	100	27

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brody	15-12-2-14-155 -a -00	TPP			345	100	345
Brody	15-12-2-14-155 -d -00	TPP			56	100	56
Brody	15-12-2-14-155 -h -00	TPP			59	100	59
Dębiny	15-12-2-17- - -	PR			130	100	130
Dębiny	15-12-2-17- - -	PTP			192	100	192
Dębiny	15-12-2-17- - -	PTW			35	100	35
Dębiny	15-12-2-17-273 -a -00	IVD	514	72	198	28	712
Dębiny	15-12-2-17-274 -b -00	IVD	175	70	74	30	249
Dębiny	15-12-2-17-284 -c -00	TPP			105	100	105
Dębiny	15-12-2-17-291 -f -00	IVDU	338	82	72	18	410
Dębiny	15-12-2-17-294 -c -00	TPP			192	100	192
Dębiny	15-12-2-17-298 -c -00	IIIA	439	85	78	15	517
Dębiny	15-12-2-17-303 -f -00	IVD	1 010	77	309	23	1 319
Dębiny	15-12-2-17-304 -d -00	IVDU	313	86	53	14	366
Dębiny	15-12-2-17-307 -a -00	TWP			84	100	84
Dębiny	15-12-2-17-308 -f -00	TWP			17	100	17
Dębiny	15-12-2-17-310 -d -00	IVDU	840	76	266	24	1 106
Dębowo	15-12-2-16- - -	PR			150	100	150
Dębowo	15-12-2-16- - -	PTP			155	100	155
Dębowo	15-12-2-16- - -	PTW			25	100	25
Dębowo	15-12-2-16-190 -m -00	IVD	630	76	197	24	827
Dębowo	15-12-2-16-191 -h -00	TPP	274	100			274
Dębowo	15-12-2-16-192 -a -00	TPP	149	100			149
Dębowo	15-12-2-16-193 -c -00	IVDU			98	100	98
Dębowo	15-12-2-16-195 -k -00	IVD	157	72	60	28	217
Dębowo	15-12-2-16-197 -c -00	IB			51	100	51
Dębowo	15-12-2-16-206 -a -00	TPP			79	100	79
Dębowo	15-12-2-16-206 -f -00	TPP			218	100	218
Dębowo	15-12-2-16-207 -d -00	IVD	238	72	93	28	331
Dębowo	15-12-2-16-208 -c -00	IVDU	542	88	77	12	619
Dębowo	15-12-2-16-209 -i -00	IVD	479	79	127	21	606
Dębowo	15-12-2-16-210 -d -00	IVD	165	90	19	10	184
Dębowo	15-12-2-16-211 -k -00	IB			118	100	118
Dębowo	15-12-2-16-218 -c -00	TPP	166	92	14	8	180
Dębowo	15-12-2-16-218 -d -00	TPP	32	86	5	14	37
Dębowo	15-12-2-16-218 -f -00	TPP	31	70	13	30	44
Dębowo	15-12-2-16-219 -y -00	TWP			5	100	5
Dębowo	15-12-2-16-220 -g -00	IVDU	314	77	92	23	406
Dębowo	15-12-2-16-223 -d -00	TWP			14	100	14

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębowo	15-12-2-16-248 -c -00	TPP			71	100	71
Dębowo	15-12-2-16-248 -d -00	TWP			84	100	84
Dębowo	15-12-2-16-248 -k -00	TWP			21	100	21
Dębowo	15-12-2-16-249 -a -00	TPP	100	47	111	53	211
Dębowo	15-12-2-16-249 -c -00	TWP			110	100	110
Dębowo	15-12-2-16-249 -j -00	TWP	18	100			18
Opalenie	15-12-2-15- - -	PR			315	100	315
Opalenie	15-12-2-15- - -	PTP			152	100	152
Opalenie	15-12-2-15- - -	PTW			30	100	30
Opalenie	15-12-2-15-169 -a -00	TPP	309	95	17	5	326
Opalenie	15-12-2-15-169 -b -00	TPP			16	100	16
Opalenie	15-12-2-15-169 -c -00	TPP	112	96	5	4	117
Opalenie	15-12-2-15-169 -h -00	TPP			31	100	31
Opalenie	15-12-2-15-170 -g -00	TWP			25	100	25
Opalenie	15-12-2-15-178 -c -00	TWP			19	100	19
Opalenie	15-12-2-15-182 -r -00	TWP			12	100	12
Opalenie	15-12-2-15-224 -b -00	IVDU			232	100	232
Opalenie	15-12-2-15-224 -f -00	IVDU			373	100	373
Opalenie	15-12-2-15-227 -a -00	IVDU	281	72	112	28	393
Opalenie	15-12-2-15-230 -b -00	TPP			177	100	177
Opalenie	15-12-2-15-231 -f -00	TPP			89	100	89
Opalenie	15-12-2-15-231 -i -00	TPP			132	100	132
Opalenie	15-12-2-15-231 -m -00	IVDU	751	72	290	28	1 041
Opalenie	15-12-2-15-236 -b -00	IVD	264	74	95	26	359
Opalenie	15-12-2-15-236 -c -00	TPP	163	78	46	22	209
Opalenie	15-12-2-15-236 -f -00	IIIBU	145	62	88	38	233
Opalenie	15-12-2-15-239 -f -00	IIIBU			228	100	228
Opalenie	15-12-2-15-251 -f -00	IVDU			260	100	260
Opalenie	15-12-2-15-252 -h -00	TWP			24	100	24
Opalenie	15-12-2-15-253 -h -00	TWP			101	100	101
Opalenie	15-12-2-15-258 -a -00	TWP	134	96	6	4	140
Opalenie	15-12-2-15-258 -b -00	TWP			16	100	16
Opalenie	15-12-2-15-266 -b -00	IVD	495	79	128	21	623
Opalenie	15-12-2-15-266 -c -00	IVDU	519	92	46	8	565
Wygoda	15-12-3-06- - -	PR			31	100	31
Wygoda	15-12-3-06- - -	PTP			255	100	255
Wygoda	15-12-3-06- - -	PTW			30	100	30
Wygoda	15-12-3-06-238 -s -00	IVD	83	43	108	57	191
Wygoda	15-12-3-06-242 -d -00	TWP			18	100	18

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wygoda	15-12-3-06-245 -g -00	TWP			23	100	23
Wygoda	15-12-3-06-252 -j -00	IB	167	49	173	51	340
Wygoda	15-12-3-06-254 -g -00	TPP	36	95	2	5	38
Wygoda	15-12-3-06-254 -o -00	TPP	95	86	15	14	110
Wygoda	15-12-3-06-254 -p -00	TPP			33	100	33
Wygoda	15-12-3-06-254 -r -00	TPP	12	71	5	29	17
Wygoda	15-12-3-06-254 -t -00	TPP			28	100	28
Wygoda	15-12-3-06-254 -w -00	TWP			57	100	57
Wygoda	15-12-3-06-254 -x -00	TPP	100	94	6	6	106
Wygoda	15-12-3-06-255 -a -00	TPP			44	100	44
Wygoda	15-12-3-06-255 -d -00	TPP	65	83	13	17	78
Wygoda	15-12-3-06-255 -n -00	TPP	108	92	9	8	117
Wygoda	15-12-3-06-255 -y -00	TPP	59	91	6	9	65
Wygoda	15-12-3-06-259 -b -00	TPP	47	64	26	36	73
Wygoda	15-12-3-06-259 -c -00	TPP	114	79	30	21	144
Wygoda	15-12-3-06-259 -m -00	TPP			40	100	40
		<b>Suma:</b>	<b>14 886</b>	<b>52</b>	<b>13 883</b>	<b>48</b>	<b>28 769</b>



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PR			343	100	343
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PTP			477	100	477
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PTW			79	100	79
Boroszewo	15-12-3-01-12 -r -00	TPP			5	100	5
Boroszewo	15-12-3-01-14 -b -00	IVDU			183	100	183
Boroszewo	15-12-3-01-16 -c -00	TWP			18	100	18
Boroszewo	15-12-3-01-19 -h -00	TWP			106	100	106
Boroszewo	15-12-3-01-20 -a -00	TWP			73	100	73
Boroszewo	15-12-3-01-20 -c -00	TWP			19	100	19
Boroszewo	15-12-3-01-20 -j -00	TPP			101	100	101
Boroszewo	15-12-3-01-20 -k -00	TWP			22	100	22
Boroszewo	15-12-3-01-24 -a -00	TPP	169	74	60	26	229
Boroszewo	15-12-3-01-24 -bx -00	TWP	20	100			20
Boroszewo	15-12-3-01-24 -r -00	TWP			166	100	166
Boroszewo	15-12-3-01-52 -i -00	TPP			29	100	29
Boroszewo	15-12-3-01-58 -h -00	IVD	759	74	263	26	1 022
Boroszewo	15-12-3-01-6 -g -00	IVD			214	100	214
Boroszewo	15-12-3-01-8 -a -00	IVD	178	69	80	31	258
Boroszewo	15-12-3-01-8 -b -00	TPP			96	100	96
Boroszewo	15-12-3-01-9 -w -00	IVD	933	75	308	25	1 241
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PR			215	100	215
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PTP			310	100	310
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PTW			80	100	80
Bukowiec	15-12-2-12-11 -b -00	TPP			568	100	568
Bukowiec	15-12-2-12-15 -c -00	TPP			77	100	77
Bukowiec	15-12-2-12-16 -a -00	TPP			60	100	60
Bukowiec	15-12-2-12-16 -f -00	TPP			174	100	174
Bukowiec	15-12-2-12-16 -i -00	TWP			3	100	3
Bukowiec	15-12-2-12-18 -d -00	IVD	797	93	58	7	855
Bukowiec	15-12-2-12-22 -a -00	TWP			111	100	111
Bukowiec	15-12-2-12-23 -a -00	TPP			484	100	484
Bukowiec	15-12-2-12-27 -c -00	TPP			45	100	45
Bukowiec	15-12-2-12-28 -b -00	TPP			225	100	225
Bukowiec	15-12-2-12-2A -d -00	TPP			9	100	9
Bukowiec	15-12-2-12-30 -a -00	IVD			395	100	395
Bukowiec	15-12-2-12-31 -c -00	TWP			22	100	22
Bukowiec	15-12-2-12-37 -b -00	IVDU			645	100	645

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bukowiec	15-12-2-12-45 -j -00	TPP			18	100	18
Bukowiec	15-12-2-12-45 -k -00	TPP			40	100	40
Bukowiec	15-12-2-12-46 -f -00	TPP			9	100	9
Bukowiec	15-12-2-12-47 -a -00	TPP			71	100	71
Bukowiec	15-12-2-12-47 -f -00	TPP			14	100	14
Bukowiec	15-12-2-12-47 -h -00	IVD			97	100	97
Bukowiec	15-12-2-12-47 -i -00	TPP			79	100	79
Bukowiec	15-12-2-12-47 -k -00	TPP			48	100	48
Bukowiec	15-12-2-12-47 -l -00	TPP			54	100	54
Bukowiec	15-12-2-12-5 -a -00	TWP			44	100	44
Bukowiec	15-12-2-12-7 -b -00	IVDU	1 355	90	147	10	1 502
Bukowiec	15-12-2-12-8 -d -00	TWP			22	100	22
Bukowiec	15-12-2-12-8 -m -00	TWP			18	100	18
Bukowiec	15-12-2-12-8 -o -00	IVD			645	100	645
Kochanki	15-12-3-04- - -	PR			100	100	100
Kochanki	15-12-3-04- - -	PTP			290	100	290
Kochanki	15-12-3-04- - -	PTW			100	100	100
Kochanki	15-12-3-04-171 -m -00	IVD			140	100	140
Kochanki	15-12-3-04-173 -f -00	TWP			29	100	29
Kochanki	15-12-3-04-173 -j -00	TWP			53	100	53
Kochanki	15-12-3-04-173 -l -00	TWP			10	100	10
Kochanki	15-12-3-04-174 -c -00	TWP			117	100	117
Kochanki	15-12-3-04-176 -b -00	IVD			265	100	265
Kochanki	15-12-3-04-177 -h -00	IVDU	1 033	77	312	23	1 345
Kochanki	15-12-3-04-181 -b -00	IB			159	100	159
Kochanki	15-12-3-04-181 -h -00	TPP			99	100	99
Kochanki	15-12-3-04-182 -b -00	IB			211	100	211
Kochanki	15-12-3-04-184 -c -00	IVD			785	100	785
Kochanki	15-12-3-04-188 -k -00	TPP			80	100	80
Kochanki	15-12-3-04-192 -g -00	TPP			186	100	186
Kochanki	15-12-3-04-198 -g -00	TPP			102	100	102
Swaróżyn	15-12-3-02- - -	PR			420	100	420
Swaróżyn	15-12-3-02- - -	PTP			380	100	380
Swaróżyn	15-12-3-02- - -	PTW			50	100	50
Swaróżyn	15-12-3-02-105 -g -00	IIAU			137	100	137
Swaróżyn	15-12-3-02-109 -c -00	TPP			188	100	188
Swaróżyn	15-12-3-02-110 -f -00	TPP			141	100	141
Swaróżyn	15-12-3-02-111 -d -00	TWP			30	100	30
Swaróżyn	15-12-3-02-129 -i -00	TWP			12	100	12

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Swaróżyn	15-12-3-02-129 -n -00	TWP			11	100	11
Swaróżyn	15-12-3-02-129 -w -00	TWP			31	100	31
Swaróżyn	15-12-3-02-154 -b -00	TWP			55	100	55
Swaróżyn	15-12-3-02-158 -a -00	IVD			471	100	471
Swaróżyn	15-12-3-02-51 -b -00	TWP			21	100	21
Swaróżyn	15-12-3-02-67 -b -00	TPP			90	100	90
Swaróżyn	15-12-3-02-67 -g -00	TPP			68	100	68
Swaróżyn	15-12-3-02-67 -h -00	TPP			8	100	8
Swaróżyn	15-12-3-02-69 -h -00	TPP			221	100	221
Swaróżyn	15-12-3-02-73 -d -00	TPP			125	100	125
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PR			195	100	195
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PTP			200	100	200
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PTW			100	100	100
Szpegawsk	15-12-3-03-122 -g -00	TPP			151	100	151
Szpegawsk	15-12-3-03-123 -f -00	TWP			25	100	25
Szpegawsk	15-12-3-03-123 -l -00	TWP			45	100	45
Szpegawsk	15-12-3-03-125 -d -00	TWP			25	100	25
Szpegawsk	15-12-3-03-125 -g -00	TWP			20	100	20
Szpegawsk	15-12-3-03-125 -h -00	TWP			15	100	15
Szpegawsk	15-12-3-03-135 -h -00	IVD	426	77	127	23	553
Szpegawsk	15-12-3-03-29 -d -00	TPP			37	100	37
Szpegawsk	15-12-3-03-31 -a -00	TPP			77	100	77
Szpegawsk	15-12-3-03-31 -b -00	TPP			84	100	84
Szpegawsk	15-12-3-03-59 -a -00	IVD			1 363	100	1 363
Szpegawsk	15-12-3-03-65 -i -00	TWP			37	100	37
Szpegawsk	15-12-3-03-66 -g -00	TWP			73	100	73
Szpegawsk	15-12-3-03-79 -a -00	IVD			1 623	100	1 623
Szpegawsk	15-12-3-03-88 -a -00	TPP			86	100	86
		<b>Suma:</b>	<b>5 670</b>	<b>25</b>	<b>17 209</b>	<b>75</b>	<b>22 879</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jastrzębce	15-12-1-10-127 -d -00	IVD			490	100	490
Jastrzębce	15-12-1-10-127 -l -00	TPP			103	100	103
Jastrzębce	15-12-1-10-129 -f -00	TPP			519	100	519
Jastrzębce	15-12-1-10-143 -c -00	IVD	338	77	103	23	441
Jastrzębce	15-12-1-10-144 -a -00	TPP			202	100	202
Mestwinowo	15-12-1-09-58A -j -00	TPP	48	100			48
Mestwinowo	15-12-1-09-58A -o -00	TPP	70	93	5	7	75
Mestwinowo	15-12-1-09-58B -b -00	TPP			151	100	151
Mestwinowo	15-12-1-09-77 -b -00	IVD	2 194	75	720	25	2 914
Orle	15-12-1-11-155 -b -00	TPP	88	77	26	23	114
Orle	15-12-1-11-155 -f -00	IIIB	85	55	70	45	155
Orle	15-12-1-11-185 -a -00	IVD	657	72	251	28	908
Orle	15-12-1-11-187 -d -00	IVD	449	68	213	32	662
Orle	15-12-1-11-190 -c -00	TPP			196	100	196
Orle	15-12-1-11-190 -d -00	TPP			88	100	88
Orle	15-12-1-11-191 -h -00	TPP			170	100	170
Orle	15-12-1-11-192 -d -00	IVD	709	74	248	26	957
Orle	15-12-1-11-193 -b -00	IVD	601	87	90	13	691
Szczodrowo	15-12-1-07-102 -h -00	IIIA	363	90	41	10	404
Szczodrowo	15-12-1-07-105 -c -00	IVD	167	73	63	27	230
Szczodrowo	15-12-1-07-87G -f -00	TWP	459	96	18	4	477
Szczodrowo	15-12-1-07-87G -h -00	TPP			140	100	140
Szczodrowo	15-12-1-07-87G -i -00	TWP			100	100	100
Szczodrowo	15-12-1-07-97 -a -00	TPP	60	86	10	14	70
Szczodrowo	15-12-1-07-97 -b -00	TPP	480	87	70	13	550
Szczodrowo	15-12-1-07-97 -c -00	TPP	70	64	40	36	110
Szczodrowo	15-12-1-07-97 -d -00	TPP	115	96	5	4	120
Zapowiednik	15-12-1-08-13 -d -00	IVDU	166	90	18	10	184
Zapowiednik	15-12-1-08-13 -i -00	TWP			152	100	152
Zapowiednik	15-12-1-08-15 -j -00	TPP			30	100	30
Zapowiednik	15-12-1-08-16 -c -00	TPP			23	100	23
Zapowiednik	15-12-1-08-16 -j -00	TPP			40	100	40
Zapowiednik	15-12-1-08-16 -l -00	TPP			38	100	38
Zapowiednik	15-12-1-08-17 -f -00	TPP	36	95	2	5	38
Zapowiednik	15-12-1-08-17 -g -00	TPP	92	98	2	2	94
Zapowiednik	15-12-1-08-17 -i -00	TPP	57	97	2	3	59
Zapowiednik	15-12-1-08-17 -j -00	TPP			23	100	23

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zapowiednik	15-12-1-08-18 -b -00	TPP	53	96	2	4	55
Zapowiednik	15-12-1-08-18 -c -00	TPP	71	96	3	4	74
Zapowiednik	15-12-1-08-18 -d -00	TPP	58	97	2	3	60
Zapowiednik	15-12-1-08-19 -r -00	TPP			83	100	83
Zapowiednik	15-12-1-08-34 -d -00	TPP	185	82	41	18	226
Zapowiednik	15-12-1-08-34 -h -00	TPP	43	78	12	22	55
Zapowiednik	15-12-1-08-34 -i -00	TPP	39	91	4	9	43
Zapowiednik	15-12-1-08-36 -a -00	TPP			18	100	18
Zapowiednik	15-12-1-08-36 -c -00	TPP			98	100	98
Zapowiednik	15-12-1-08-37 -a -00	TPP	123	82	27	18	150
Zapowiednik	15-12-1-08-82 -b -00	IIIA	308	100			308
Zapowiednik	15-12-1-08-83 -a -00	IIIA	571	99	3	1	574
Zapowiednik	15-12-1-08-86 -a -00	TPP			95	100	95
		<b>Suma:</b>	<b>8 755</b>	<b>64</b>	<b>4 850</b>	<b>36</b>	<b>13 605</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawki	15-12-2-13-69A -a -00	TPP			130	100	130
Bielawki	15-12-2-13-69A -c -00	TPP	170	94	10	6	180
Bielawki	15-12-2-13-69A -f -00	TPP			90	100	90
Bielawki	15-12-2-13-69A -k -00	TPP	165	87	25	13	190
Bielawki	15-12-2-13-69A -l -00	TPP	485	97	16	3	501
Bielawki	15-12-2-13-76 -dx -00	TPP			90	100	90
Bielawki	15-12-2-13-76 -o -00	TPP	150	100			150
Bielawki	15-12-2-13-76 -w -00	TPP	570	95	30	5	600
Bielawki	15-12-2-13-76 -y -00	TWP			45	100	45
Bielawki	15-12-2-13-91 -g -00	TPP	120	100			120
Bielawki	15-12-2-13-91 -h -00	TPP			45	100	45
Bielawki	15-12-2-13-91 -l -00	TPP	45	90	5	10	50
Bielawki	15-12-2-13-91 -n -00	TPP	80	100			80
Bielawki	15-12-2-13-91 -p -00	TPP	10	100			10
Brody	15-12-2-14-107 -c -00	TPP	47	100			47
Brody	15-12-2-14-107 -f -00	TPP	40	47	46	53	86
Brody	15-12-2-14-107 -g -00	TPP	72	99	1	1	73
Brody	15-12-2-14-107 -i -00	TPP	46	90	5	10	51
Brody	15-12-2-14-108 -h -00	TPP			67	100	67
Brody	15-12-2-14-108 -k -00	TPP			15	100	15
Brody	15-12-2-14-112 -a -00	TPP	187	65	100	35	287
Brody	15-12-2-14-112 -d -00	TPP	109	92	10	8	119
Brody	15-12-2-14-113 -d -00	TPP			102	100	102
Brody	15-12-2-14-114 -d -00	TPP	270	92	25	8	295
Brody	15-12-2-14-126 -c -00	TPP	209	87	32	13	241
Brody	15-12-2-14-126 -g -00	TPP	72	97	2	3	74
Brody	15-12-2-14-128 -a -00	IVD	1 064	91	104	9	1 168
Brody	15-12-2-14-136 -c -00	TPP			66	100	66
Brody	15-12-2-14-138 -d -00	TPP	225	88	32	12	257
Brody	15-12-2-14-138 -j -00	TPP	34	87	5	13	39
Brody	15-12-2-14-138 -k -00	TPP	66	96	3	4	69
Brody	15-12-2-14-147 -a -00	TPP	469	100			469
Brody	15-12-2-14-147 -c -00	TPP			41	100	41
Bukowiec	15-12-2-12-13 -c -00	IVD	519	98	9	2	528
Bukowiec	15-12-2-12-46 -c -00	TPP			332	100	332
Dębiny	15-12-2-17-276 -d -00	TPP	247	76	80	24	327
Dębiny	15-12-2-17-276 -l -00	TPP	141	89	17	11	158

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębiny	15-12-2-17-277 -h -00	TPP	211	98	5	2	216
Dębiny	15-12-2-17-278 -c -00	TPP	548	98	10	2	558
Dębiny	15-12-2-17-279 -a -00	TPP	550	99	5	1	555
Dębiny	15-12-2-17-281 -c -00	IIIA	463	90	52	10	515
Dębiny	15-12-2-17-283 -m -00	TWP			20	100	20
Dębiny	15-12-2-17-284 -a -00	TPP	33	100			33
Dębiny	15-12-2-17-284 -g -00	TPP	96	91	9	9	105
Dębiny	15-12-2-17-284 -k -00	TPP			14	100	14
Dębiny	15-12-2-17-307 -c -00	TPP	712	92	62	8	774
Dębowo	15-12-2-16-193 -g -00	TPP	197	100			197
Dębowo	15-12-2-16-198 -d -00	TPP	813	98	20	2	833
Dębowo	15-12-2-16-200 -i -00	IVDU	652	88	89	12	741
Dębowo	15-12-2-16-219A -b -00	TPP	140	100			140
Dębowo	15-12-2-16-219A -i -00	TPP	170	100			170
Opalenie	15-12-2-15-169 -g -00	TPP	330	96	12	4	342
Opalenie	15-12-2-15-177 -a -00	TPP	500	99	6	1	506
Opalenie	15-12-2-15-182 -s -00	TPP			22	100	22
Opalenie	15-12-2-15-182 -w -00	TPP			41	100	41
Opalenie	15-12-2-15-231 -b -00	TPP	97	94	6	6	103
Opalenie	15-12-2-15-235 -i -00	TPP	123	81	28	19	151
		<b>Suma:</b>	<b>11 247</b>	<b>85</b>	<b>1 981</b>	<b>15</b>	<b>13 228</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Boroszewo	15-12-3-01-10 -m -00	TPP	103	90	12	10	115
Boroszewo	15-12-3-01-10 -n -00	TPP	273	93	22	7	295
Boroszewo	15-12-3-01-11 -c -00	TPP	34	100			34
Boroszewo	15-12-3-01-11 -d -00	TPP	87	100			87
Boroszewo	15-12-3-01-11 -f -00	TPP	22	96	1	4	23
Boroszewo	15-12-3-01-24 -b -00	TPP	85	100			85
Boroszewo	15-12-3-01-25 -n -00	TWP			83	100	83
Boroszewo	15-12-3-01-27 -f -00	TWP			52	100	52
Boroszewo	15-12-3-01-36 -d -00	TPP			165	100	165
Boroszewo	15-12-3-01-36 -f -00	TPP			29	100	29
Boroszewo	15-12-3-01-38 -k -00	TPP	151	87	22	13	173
Boroszewo	15-12-3-01-39 -i -00	TPP	185	87	27	13	212
Boroszewo	15-12-3-01-53 -h -00	TPP	257	90	29	10	286
Boroszewo	15-12-3-01-7 -m -00	IVDU	227	98	4	2	231
Boroszewo	15-12-3-01-9 -r -00	TPP	50	93	4	7	54
Kochanki	15-12-3-04-139 -d -00	IVD	923	87	142	13	1 065
Kochanki	15-12-3-04-174 -b -00	TPP	173	65	93	35	266
Kochanki	15-12-3-04-187 -a -00	TPP	184	97	5	3	189
Kochanki	15-12-3-04-187 -b -00	TPP	61	94	4	6	65
Kochanki	15-12-3-04-187 -f -00	IB	213	85	38	15	251
Kochanki	15-12-3-04-187 -j -00	TPP	186	78	52	22	238
Kochanki	15-12-3-04-188 -g -00	TPP	153	73	57	27	210
Kochanki	15-12-3-04-193 -d -00	TPP	108	73	39	27	147
Semlin	15-12-3-05-219 -a -00	TPP	157	100			157
Semlin	15-12-3-05-220 -f -00	IVDU	851	95	41	5	892
Semlin	15-12-3-05-229 -b -00	TPP	60	92	5	8	65
Semlin	15-12-3-05-229 -d -00	TPP	98	89	12	11	110
Semlin	15-12-3-05-229 -f -00	TPP			27	100	27
Semlin	15-12-3-05-229 -o -00	TPP	43	96	2	4	45
Semlin	15-12-3-05-229 -p -00	TPP	102	86	17	14	119
Semlin	15-12-3-05-230 -h -00	TPP	83	81	19	19	102
Semlin	15-12-3-05-230 -s -00	TPP	139	87	20	13	159
Semlin	15-12-3-05-230 -w -00	TPP	58	91	6	9	64
Semlin	15-12-3-05-231 -a -00	TPP			250	100	250
Semlin	15-12-3-05-231 -h -00	TPP	320	93	25	7	345
Swarożyn	15-12-3-02-160 -a -00	IVD			803	100	803
Swarożyn	15-12-3-02-163 -h -00	IVD			101	100	101



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Swaróżyn	15-12-3-02-42 -a -00	TPP			324	100	324
Swaróżyn	15-12-3-02-89 -b -00	IB			321	100	321
Swaróżyn	15-12-3-02-94 -c -00	TPP			269	100	269
Szpęgawsk	15-12-3-03-133 -c -00	IVD	595	86	98	14	693
Szpęgawsk	15-12-3-03-134 -c -00	TPP			81	100	81
Szpęgawsk	15-12-3-03-134 -d -00	TPP			67	100	67
Szpęgawsk	15-12-3-03-134 -g -00	IVD	755	88	102	12	857
Szpęgawsk	15-12-3-03-135 -k -00	TPP	123	81	29	19	152
Szpęgawsk	15-12-3-03-33 -d -00	TPP	161	89	20	11	181
Szpęgawsk	15-12-3-03-65 -l -00	TPP	106	100			106
Wygoda	15-12-3-06-238 -a -00	TPP	48	87	7	13	55
Wygoda	15-12-3-06-238 -h -00	TPP	88	89	11	11	99
Wygoda	15-12-3-06-238 -i -00	TWP			44	100	44
Wygoda	15-12-3-06-238 -k -00	TPP	20	74	7	26	27
Wygoda	15-12-3-06-238 -l -00	TPP	45	88	6	12	51
Wygoda	15-12-3-06-238 -m -00	TPP	52	96	2	4	54
Wygoda	15-12-3-06-238 -n -00	TPP	42	95	2	5	44
Wygoda	15-12-3-06-238 -o -00	TPP	71	99	1	1	72
Wygoda	15-12-3-06-239 -a -00	TWP	32	100			32
Wygoda	15-12-3-06-239 -c -00	TPP	80	93	6	7	86
Wygoda	15-12-3-06-240 -m -00	TPP	166	93	12	7	178
Wygoda	15-12-3-06-241 -l -00	TPP			46	100	46
Wygoda	15-12-3-06-243 -a -00	TWP			17	100	17
Wygoda	15-12-3-06-243 -b -00	TWP			39	100	39
Wygoda	15-12-3-06-258 -a -00	IB	473	86	75	14	548
Wygoda	15-12-3-06-258 -b -00	TPP	74	88	10	12	84
Wygoda	15-12-3-06-258 -c -00	TPP	60	91	6	9	66
Wygoda	15-12-3-06-258 -d -00	TPP	84	88	11	12	95
Wygoda	15-12-3-06-258 -f -00	IVD	110	77	33	23	143
Wygoda	15-12-3-06-258 -g -00	TPP	164	94	11	6	175
Wygoda	15-12-3-06-259 -i -00	TPP	57	76	18	24	75
Wygoda	15-12-3-06-259 -l -00	TPP	134	88	18	12	152
Wygoda	15-12-3-06-260 -a -00	TPP	381	96	16	4	397
		<b>Suma:</b>	<b>9 307</b>	<b>70</b>	<b>3 917</b>	<b>30</b>	<b>13 224</b>