

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: BOREK

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BOREK	07-34-1-01- - -	PR			110	100	110
BOREK	07-34-1-01- - -	PTP			200	100	200
BOREK	07-34-1-01- - -	PTW			290	100	290
BOREK	07-34-1-01-13 -a -00	IIIAU	166	65	88	35	254
BOREK	07-34-1-01-13 -r -00	TWP			37	100	37
BOREK	07-34-1-01-17 -n -00	TWP			23	100	23
BOREK	07-34-1-01-25 -a -00	IB			235	100	235
BOREK	07-34-1-01-25 -f -00	TWP			132	100	132
BOREK	07-34-1-01-25 -n -00	TWP			91	100	91
BOREK	07-34-1-01-26 -a -00	TPP			243	100	243
BOREK	07-34-1-01-28 -k -00	IIIA	115	59	80	41	195
BOREK	07-34-1-01-28 -n -00	TPP			130	100	130
BOREK	07-34-1-01-28 -s -00	TWP			49	100	49
BOREK	07-34-1-01-29 -i -00	TWP			210	100	210
BOREK	07-34-1-01-30 -c -00	IIIBU	188	59	129	41	317
BOREK	07-34-1-01-32 -g -00	TPP			40	100	40
BOREK	07-34-1-01-34 -f -00	TPP			30	100	30
BOREK	07-34-1-01-34 -h -00	TPP			72	100	72
BOREK	07-34-1-01-36 -g -00	TWP			26	100	26
BOREK	07-34-1-01-3 -f -00	TWP			34	100	34
BOREK	07-34-1-01-44 -h -00	TPP			59	100	59
BOREK	07-34-1-01-44 -l -00	TPP			39	100	39
BOREK	07-34-1-01-45 -a -00	TWP			247	100	247
BOREK	07-34-1-01-45 -h -00	TPP			32	100	32
BOREK	07-34-1-01-47 -c -00	TWP			39	100	39
BOREK	07-34-1-01-48 -m -00	IIIBU	273	55	223	45	496
BOREK	07-34-1-01-49 -j -00	TWP			25	100	25
BOREK	07-34-1-01-50 -b -00	IIIAU			621	100	621
BOREK	07-34-1-01-50 -r -00	TPP			46	100	46
BOREK	07-34-1-01-50 -t -00	TPP			63	100	63
BOREK	07-34-1-01-53 -c -00	TPP			86	100	86
BOREK	07-34-1-01-54 -b -00	TWP			204	100	204
BOREK	07-34-1-01-54 -n -00	TWP			80	100	80
BOREK	07-34-1-01-54 -o -00	TWP			41	100	41
BOREK	07-34-1-01-8 -a -00	IB			14	100	14
BOREK	07-34-1-01-8 -i -00	IIIAU	119	43	155	57	274
		<b>Suma:</b>	<b>861</b>	<b>17</b>	<b>4 223</b>	<b>83</b>	<b>5 084</b>

**Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna**

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: JAROCIN

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PR			208	100	208
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PTP			269	100	269
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PTW			143	100	143
JAROCIN	07-34-1-02-58 -j -00	TWP			106	100	106
JAROCIN	07-34-1-02-58 -k -00	TWP			46	100	46
JAROCIN	07-34-1-02-59 -a -00	IIIAU			162	100	162
JAROCIN	07-34-1-02-59 -g -00	IIIBU	184	20	735	80	919
JAROCIN	07-34-1-02-71 -d -00	IIIAU			475	100	475
JAROCIN	07-34-1-02-72 -g -00	IB			566	100	566
JAROCIN	07-34-1-02-74 -d -00	IIIAU	46	25	135	75	181
JAROCIN	07-34-1-02-74 -h -00	IIIAU	108	20	435	80	543
JAROCIN	07-34-1-02-84 -h -00	IIIA			517	100	517
JAROCIN	07-34-1-02-84 -j -00	TPP			123	100	123
JAROCIN	07-34-1-02-84 -l -00	TWP			40	100	40
JAROCIN	07-34-1-02-88 -a -00	TWP			60	100	60
JAROCIN	07-34-1-02-88 -d -00	IIIA			443	100	443
JAROCIN	07-34-1-02-92 -a -00	TWP			51	100	51
JAROCIN	07-34-1-02-92 -f -00	TPP			40	100	40
JAROCIN	07-34-1-02-94 -g -00	TPP			165	100	165
JAROCIN	07-34-1-02-98 -b -00	TPP			98	100	98
JAROCIN	07-34-1-02-98 -c -00	TWP			269	100	269
		<b>Suma:</b>	<b>338</b>	<b>6</b>	<b>5 086</b>	<b>94</b>	<b>5 424</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: WYŻYNY

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WYŻYNY	07-34-1-03- - -	PR			300	100	300
WYŻYNY	07-34-1-03- - -	PTP			455	100	455
WYŻYNY	07-34-1-03- - -	PTW			330	100	330
WYŻYNY	07-34-1-03-115 -h -00	IIIA			219	100	219
WYŻYNY	07-34-1-03-125 -d -00	TPP			200	100	200
WYŻYNY	07-34-1-03-125 -i -00	TPP			86	100	86
WYŻYNY	07-34-1-03-129 -j -00	TPP			229	100	229
WYŻYNY	07-34-1-03-129 -n -00	TPP	126	93	10	7	136
WYŻYNY	07-34-1-03-130 -j -00	TWP			150	100	150
WYŻYNY	07-34-1-03-131 -a -00	TWP			130	100	130
WYŻYNY	07-34-1-03-131 -c -00	TPP			200	100	200
WYŻYNY	07-34-1-03-133 -h -00	TWP			75	100	75
WYŻYNY	07-34-1-03-134 -c -00	IIIA	194	55	157	45	351
WYŻYNY	07-34-1-03-135 -a -00	TPP			210	100	210
WYŻYNY	07-34-1-03-135 -g -00	TPP			82	100	82
WYŻYNY	07-34-1-03-148 -c -00	TPP	135	73	50	27	185
WYŻYNY	07-34-1-03-148 -d -00	TPP			115	100	115
WYŻYNY	07-34-1-03-148 -h -00	TPP	65	45	80	55	145
WYŻYNY	07-34-1-03-148 -i -00	TPP			33	100	33
WYŻYNY	07-34-1-03-156 -g -00	TWP			230	100	230
WYŻYNY	07-34-1-03-157 -c -00	TPP			145	100	145
WYŻYNY	07-34-1-03-159 -b -00	IVD			240	100	240
WYŻYNY	07-34-1-03-172 -g -00	TPP			90	100	90
WYŻYNY	07-34-1-03-173 -a -00	TPP			460	100	460
WYŻYNY	07-34-1-03-173 -f -00	TPP			30	100	30
WYŻYNY	07-34-1-03-173 -i -00	TPP			63	100	63
WYŻYNY	07-34-1-03-190 -b -00	IIIAU			667	100	667
WYŻYNY	07-34-1-03-190 -f -00	TWP			30	100	30
WYŻYNY	07-34-1-03-193 -i -00	TWP			105	100	105
WYŻYNY	07-34-1-03-196 -c -00	IB			250	100	250
WYŻYNY	07-34-1-03-197 -a -00	TWP			190	100	190
WYŻYNY	07-34-1-03-197 -i -00	TWP			25	100	25
		<b>Suma:</b>	<b>520</b>	<b>8</b>	<b>5 636</b>	<b>92</b>	<b>6 156</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: REGITY

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
REGITY	07-34-1-04- - -	PR			400	100	400
REGITY	07-34-1-04- - -	PTP			500	100	500
REGITY	07-34-1-04- - -	PTW			200	100	200
REGITY	07-34-1-04-118 -b -00	TPP	72	75	24	25	96
REGITY	07-34-1-04-118 -m -00	TWP	85	94	5	6	90
REGITY	07-34-1-04-121 -i -00	TPP			91	100	91
REGITY	07-34-1-04-139 -a -00	IIIBU			513	100	513
REGITY	07-34-1-04-140 -d -00	TPP			100	100	100
REGITY	07-34-1-04-140 -g -00	IB			205	100	205
REGITY	07-34-1-04-141 -d -00	TPP			30	100	30
REGITY	07-34-1-04-141 -h -00	PRZEST			84	100	84
REGITY	07-34-1-04-141 -i -00	PRZEST			63	100	63
REGITY	07-34-1-04-145 -k -00	TWP			53	100	53
REGITY	07-34-1-04-145 -n -00	IB			153	100	153
REGITY	07-34-1-04-145 -o -00	TWP			76	100	76
REGITY	07-34-1-04-150 -i -00	IIIA	188	84	36	16	224
REGITY	07-34-1-04-151 -c -00	IIIB	275	58	200	42	475
REGITY	07-34-1-04-151 -i -00	TPP			19	100	19
REGITY	07-34-1-04-151 -j -00	TPP	60	94	4	6	64
REGITY	07-34-1-04-153 -k -00	TWP			33	100	33
REGITY	07-34-1-04-163 -g -00	TPP			50	100	50
REGITY	07-34-1-04-163 -h -00	TPP			170	100	170
REGITY	07-34-1-04-164 -f -00	TPP			50	100	50
REGITY	07-34-1-04-165 -g -00	TPP			125	100	125
REGITY	07-34-1-04-166 -g -00	TPP	57	100			57
REGITY	07-34-1-04-166 -h -00	TPP			27	100	27
REGITY	07-34-1-04-166 -k -00	TPP	28	93	2	7	30
REGITY	07-34-1-04-166 -l -00	IIIA	35	40	52	60	87
REGITY	07-34-1-04-180 -n -00	TWP			36	100	36
REGITY	07-34-1-04-182 -g -00	TPP			40	100	40
REGITY	07-34-1-04-184 -b -00	IIIB			431	100	431
REGITY	07-34-1-04-184 -f -00	IB			850	100	850
REGITY	07-34-1-04-184 -g -00	IB			307	100	307
REGITY	07-34-1-04-200 -a -00	IVD			488	100	488
REGITY	07-34-1-04-204 -a -99	IVD			669	100	669
REGITY	07-34-1-04-205 -c -00	TPP	50	91	5	9	55
REGITY	07-34-1-04-205 -i -00	TWP	44	88	6	12	50

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
REGITY	07-34-1-04-205 -j -00	TPP	35	70	15	30	50
REGITY	07-34-1-04-205 -k -00	TPP			60	100	60
REGITY	07-34-1-04-207 -n -00	TWP			145	100	145
REGITY	07-34-1-04-210 -i -00	IIIAU			341	100	341
REGITY	07-34-1-04-213 -b -00	TWP			120	100	120
REGITY	07-34-1-04-213 -f -00	TWP			101	100	101
REGITY	07-34-1-04-214 -b -00	TWP			22	100	22
REGITY	07-34-1-04-214 -c -00	TWP			81	100	81
REGITY	07-34-1-04-214 -g -00	TWP			15	100	15
REGITY	07-34-1-04-216 -b -00	TWP			65	100	65
REGITY	07-34-1-04-216 -c -00	TPP			25	100	25
REGITY	07-34-1-04-218 -h -00	IB	172	37	296	63	468
REGITY	07-34-1-04-221 -a -00	TWP			121	100	121
REGITY	07-34-1-04-221 -b -00	TWP			74	100	74
REGITY	07-34-1-04-223 -l -00	IB			179	100	179
		<b>Suma:</b>	<b>1 101</b>	<b>12</b>	<b>7 757</b>	<b>88</b>	<b>8 858</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: PODLIPIE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PODLIPIE	07-34-1-05- - -	PR			200	100	200
PODLIPIE	07-34-1-05- - -	PTP			280	100	280
PODLIPIE	07-34-1-05- - -	PTW			200	100	200
PODLIPIE	07-34-1-05-227 -a -00	IIIA	99	26	276	74	375
PODLIPIE	07-34-1-05-227 -b -00	TWP			128	100	128
PODLIPIE	07-34-1-05-227 -c -00	TWP			46	100	46
PODLIPIE	07-34-1-05-227 -d -00	TPP	36	61	23	39	59
PODLIPIE	07-34-1-05-227 -h -00	TWP	205	56	162	44	367
PODLIPIE	07-34-1-05-227 -i -00	TPP			87	100	87
PODLIPIE	07-34-1-05-229 -b -00	TPP			165	100	165
PODLIPIE	07-34-1-05-229 -f -00	IIIBU	90	33	182	67	272
PODLIPIE	07-34-1-05-229 -i -00	TPP	53	65	29	35	82
PODLIPIE	07-34-1-05-229 -k -00	TPP	62	90	7	10	69
PODLIPIE	07-34-1-05-229 -l -00	TPP			16	100	16
PODLIPIE	07-34-1-05-234 -h -00	IIIA	107	42	145	58	252
PODLIPIE	07-34-1-05-241 -b -00	TWP			23	100	23
PODLIPIE	07-34-1-05-241 -i -00	TWP			31	100	31
PODLIPIE	07-34-1-05-241 -o -00	IB			169	100	169
PODLIPIE	07-34-1-05-255 -a -00	IVD			819	100	819
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -a -00	CP-P			80	100	80
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -h -00	TWP			80	100	80
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -j -00	IIIA			617	100	617
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -k -00	CP-P			193	100	193
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -o -00	TWP			100	100	100
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -s -00	TWP			25	100	25
PODLIPIE	07-34-1-05-262 -a -00	TPP			178	100	178
PODLIPIE	07-34-1-05-262 -b -00	TPP			60	100	60
PODLIPIE	07-34-1-05-262 -c -00	IB	135	41	191	59	326
PODLIPIE	07-34-1-05-262 -g -00	IVD			437	100	437
		<b>Suma:</b>	<b>787</b>	<b>14</b>	<b>4 949</b>	<b>86</b>	<b>5 736</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: LUBNOWO

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LUBNOWO	07-34-1-06- - -	PR			80	100	80
LUBNOWO	07-34-1-06- - -	PTP			150	100	150
LUBNOWO	07-34-1-06- - -	PTW			170	100	170
LUBNOWO	07-34-1-06-275 -h -00	IIIAU			197	100	197
LUBNOWO	07-34-1-06-275 -l -00	IIIAU			151	100	151
LUBNOWO	07-34-1-06-278 -b -00	TPP			70	100	70
LUBNOWO	07-34-1-06-278 -c -00	TPP	45	82	10	18	55
LUBNOWO	07-34-1-06-278 -g -00	TPP	80	64	45	36	125
LUBNOWO	07-34-1-06-278 -k -00	TPP			25	100	25
LUBNOWO	07-34-1-06-279 -c -00	TPP			27	100	27
LUBNOWO	07-34-1-06-279 -d -00	TPP			168	100	168
LUBNOWO	07-34-1-06-279 -f -00	TPP			22	100	22
LUBNOWO	07-34-1-06-279 -i -00	TPP			70	100	70
LUBNOWO	07-34-1-06-281 -b -00	IIIBU			177	100	177
LUBNOWO	07-34-1-06-281 -f -00	TWP			200	100	200
LUBNOWO	07-34-1-06-283 -d -00	IIIA			279	100	279
LUBNOWO	07-34-1-06-286 -a -00	IIIA			467	100	467
LUBNOWO	07-34-1-06-286 -d -00	IIIAU			339	100	339
LUBNOWO	07-34-1-06-289 -d -00	IVD	264	27	730	73	994
LUBNOWO	07-34-1-06-290 -m -00	IIIB			340	100	340
LUBNOWO	07-34-1-06-290 -o -00	IIIA			99	100	99
LUBNOWO	07-34-1-06-291 -l -00	CP-P			130	100	130
LUBNOWO	07-34-1-06-291 -m -00	TWP			50	100	50
LUBNOWO	07-34-1-06-297 -d -00	CP-P			300	100	300
LUBNOWO	07-34-1-06-298 -c -00	CP-P			20	100	20
LUBNOWO	07-34-1-06-298 -d -00	CP-P			190	100	190
LUBNOWO	07-34-1-06-304 -d -00	TWP			40	100	40
LUBNOWO	07-34-1-06-314 -a -00	TPP	70	64	40	36	110
LUBNOWO	07-34-1-06-314 -c -00	TPP	117	72	45	28	162
LUBNOWO	07-34-1-06-314 -m -00	TWP			80	100	80
		<b>Suma:</b>	<b>576</b>	<b>11</b>	<b>4 711</b>	<b>89</b>	<b>5 287</b>



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: DĄBROWA

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PR			310	100	310
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PTP			160	100	160
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PTW			80	100	80
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -a -00	IB			89	100	89
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -b -00	TPP			44	100	44
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -d -00	IIIAU			494	100	494
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -f -00	TPP			154	100	154
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -g -00	TWP			16	100	16
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -h -00	CP-P			32	100	32
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -j -00	TPP			21	100	21
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -k -00	TPP			14	100	14
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -l -00	TPP			68	100	68
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -m -00	TPP			51	100	51
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -f -00	TPP			53	100	53
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -g -00	TPP			145	100	145
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -m -01	IVD	122	52	113	48	235
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -m -02	IVD	40	31	87	69	127
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -m -99	IVD	116	34	226	66	342
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -n -00	TPP			35	100	35
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -o -00	TPP			58	100	58
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -a -00	TPP	79	70	34	30	113
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -c -00	TPP	42	70	18	30	60
DĄBROWA	07-34-1-07-322 -h -00	IVD			459	100	459
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -f -00	IVD			414	100	414
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -i -00	IB			335	100	335
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -j -00	IVD			129	100	129
DĄBROWA	07-34-1-07-345 -f -00	IIIB	442	55	357	45	799
DĄBROWA	07-34-1-07-347 -a -00	TPP	260	97	7	3	267
DĄBROWA	07-34-1-07-350 -a -00	IIIBU	460	48	496	52	956
DĄBROWA	07-34-1-07-352 -a -00	TPP	299	97	8	3	307
DĄBROWA	07-34-1-07-352 -b -00	TPP	57	90	6	10	63
DĄBROWA	07-34-1-07-352 -d -00	TPP	186	89	23	11	209
DĄBROWA	07-34-1-07-363 -b -00	TPP	150	79	39	21	189
DĄBROWA	07-34-1-07-363 -h -00	TWP	115	96	5	4	120
		<b>Suma:</b>	<b>2 368</b>	<b>34</b>	<b>4 580</b>	<b>66</b>	<b>6 948</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: BRANIEWO

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRANIEWO	07-34-1-08- - -	PR			140	100	140
BRANIEWO	07-34-1-08- - -	PTP			378	100	378
BRANIEWO	07-34-1-08- - -	PTW			104	100	104
BRANIEWO	07-34-1-08-369 -b -00	TWP			75	100	75
BRANIEWO	07-34-1-08-373 -f -00	TWP			30	100	30
BRANIEWO	07-34-1-08-374 -g -00	TPP			103	100	103
BRANIEWO	07-34-1-08-376 -f -00	TWP			44	100	44
BRANIEWO	07-34-1-08-378 -b -00	TPP			46	100	46
BRANIEWO	07-34-1-08-379 -d -00	TWP			33	100	33
BRANIEWO	07-34-1-08-380 -h -00	TPP			89	100	89
BRANIEWO	07-34-1-08-381 -d -00	IIIB	300	46	358	54	658
BRANIEWO	07-34-1-08-383 -m -00	TPP			100	100	100
BRANIEWO	07-34-1-08-393 -j -00	TPP			79	100	79
BRANIEWO	07-34-1-08-394 -f -00	TPP			90	100	90
BRANIEWO	07-34-1-08-394 -g -00	TWP			34	100	34
BRANIEWO	07-34-1-08-395 -g -00	TWP			139	100	139
BRANIEWO	07-34-1-08-395 -h -00	IIIB			465	100	465
BRANIEWO	07-34-1-08-396 -c -00	IB	179	53	159	47	338
BRANIEWO	07-34-1-08-398 -b -00	TPP			173	100	173
BRANIEWO	07-34-1-08-401 -h -00	IIIB	372	91	38	9	410
BRANIEWO	07-34-1-08-402 -a -00	IIAU			1 112	100	1 112
BRANIEWO	07-34-1-08-403 -a -00	TWP			63	100	63
BRANIEWO	07-34-1-08-404 -c -00	TPP			42	100	42
BRANIEWO	07-34-1-08-405 -g -00	TPP			26	100	26
BRANIEWO	07-34-1-08-408 -c -00	IIIB	283	73	107	27	390
BRANIEWO	07-34-1-08-408 -g -00	TWP	30	71	12	29	42
BRANIEWO	07-34-1-08-410 -a -00	IIIB	31	53	28	47	59
BRANIEWO	07-34-1-08-410 -b -00	IIIB	107	23	356	77	463
BRANIEWO	07-34-1-08-412 -j -00	IIIB			652	100	652
BRANIEWO	07-34-1-08-413 -a -00	TPP			90	100	90
BRANIEWO	07-34-1-08-414 -b -00	TPP			70	100	70
BRANIEWO	07-34-1-08-414 -c -00	TPP			79	100	79
BRANIEWO	07-34-1-08-414 -d -00	IIA			180	100	180
BRANIEWO	07-34-1-08-414 -i -00	TPP			74	100	74
BRANIEWO	07-34-1-08-417 -j -00	TWP			49	100	49
BRANIEWO	07-34-1-08-419 -a -00	IIIB			491	100	491
BRANIEWO	07-34-1-08-419 -h -00	TPP			93	100	93

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRANIEWO	07-34-1-08-419 -j -00	TWP			36	100	36
BRANIEWO	07-34-1-08-419 -k -00	TPP			54	100	54
BRANIEWO	07-34-1-08-420 -k -00	TPP			66	100	66
		<b>Suma:</b>	<b>1 302</b>	<b>17</b>	<b>6 357</b>	<b>83</b>	<b>7 659</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: CHRUŚCIEL

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
CHRUŚCIEL	07-34-1-09- - -	PR			120	100	120
CHRUŚCIEL	07-34-1-09- - -	PTP			500	100	500
CHRUŚCIEL	07-34-1-09- - -	PTW			50	100	50
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-422 -d -00	IIIAU	69	45	86	55	155
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-422 -g -00	IIIAU	419	81	96	19	515
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-422 -h -00	IIIA	269	59	189	41	458
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-422 -i -00	TWP			20	100	20
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-423 -d -00	TWP			120	100	120
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-426 -i -00	TPP			66	100	66
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-426 -j -00	TPP			115	100	115
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-428 -a -00	TPP			485	100	485
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-437 -f -00	TPP			55	100	55
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-438 -a -00	IIIA	172	36	310	64	482
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-445 -a -00	TPP			31	100	31
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-446 -j -00	TPP			120	100	120
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-454 -f -00	IIIAU	208	34	397	66	605
		<b>Suma:</b>	<b>1 137</b>	<b>29</b>	<b>2 760</b>	<b>71</b>	<b>3 897</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: KUROWO

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KUROWO	07-34-1-10- - -	PR			175	100	175
KUROWO	07-34-1-10- - -	PTP			630	100	630
KUROWO	07-34-1-10- - -	PTW			60	100	60
KUROWO	07-34-1-10-463 -m -00	TPP			112	100	112
KUROWO	07-34-1-10-463 -n -00	TPP			34	100	34
KUROWO	07-34-1-10-464 -a -00	TPP			92	100	92
KUROWO	07-34-1-10-464 -b -00	TPP			122	100	122
KUROWO	07-34-1-10-471 -a -00	TPP			93	100	93
KUROWO	07-34-1-10-471 -c -00	IB			319	100	319
KUROWO	07-34-1-10-498 -f -00	TPP			65	100	65
KUROWO	07-34-1-10-512 -c -00	IIB			126	100	126
KUROWO	07-34-1-10-516 -d -00	TPP			85	100	85
KUROWO	07-34-1-10-518 -b -00	TPP			78	100	78
KUROWO	07-34-1-10-519 -f -00	TPP			71	100	71
KUROWO	07-34-1-10-520 -f -00	TWP			60	100	60
KUROWO	07-34-1-10-521 -c -00	IIIA			399	100	399
KUROWO	07-34-1-10-522 -b -00	TPP			148	100	148
KUROWO	07-34-1-10-523 -d -00	TPP			85	100	85
KUROWO	07-34-1-10-527 -c -00	TPP			116	100	116
KUROWO	07-34-1-10-535 -c -00	IIIBU			406	100	406
KUROWO	07-34-1-10-537 -h -00	IIB			80	100	80
KUROWO	07-34-1-10-539 -a -01	IVD			200	100	200
		<b>Suma:</b>			<b>3 556</b>	<b>100</b>	<b>3 556</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: MYŚLIWIEC

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MYŚLIWIEC	07-34-1-11- - -	PR			90	100	90
MYŚLIWIEC	07-34-1-11- - -	PTP			531	100	531
MYŚLIWIEC	07-34-1-11- - -	PTW			257	100	257
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-473 -d -00	TWP			132	100	132
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-473 -o -00	TWP			92	100	92
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-473 -r -00	TPP			92	100	92
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-474 -a -00	TPP			257	100	257
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-476 -t -00	CP-P			16	100	16
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-478 -a -00	TPP			174	100	174
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-479 -o -00	TPP			71	100	71
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-480 -a -00	IVD	687	62	422	38	1 109
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-483 -g -00	IIIAU	123	20	504	80	627
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-484 -f -00	IIAU			421	100	421
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-485 -c -00	IIAU			565	100	565
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-486 -c -00	TPP			372	100	372
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-486 -f -00	CP-P			55	100	55
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-489 -f -00	CP-P			11	100	11
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-491 -f -00	CP-P			3	100	3
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-492 -a -00	IIIA			293	100	293
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-492 -b -00	IIIA			114	100	114
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-499 -d -00	TWP			137	100	137
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-503 -a -00	IIBU			149	100	149
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-506 -a -00	TWP			45	100	45
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-543 -f -00	TWP			134	100	134
		<b>Suma:</b>	<b>810</b>	<b>14</b>	<b>4 937</b>	<b>86</b>	<b>5 747</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: WILANOWO

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WILANOWO	07-34-1-12- - -	PR			220	100	220
WILANOWO	07-34-1-12- - -	PTP			285	100	285
WILANOWO	07-34-1-12- - -	PTW			50	100	50
WILANOWO	07-34-1-12-559 -d -00	IIIAU			560	100	560
WILANOWO	07-34-1-12-561 -f -00	TWP			70	100	70
WILANOWO	07-34-1-12-562 -a -00	IVD			377	100	377
WILANOWO	07-34-1-12-562 -c -00	TPP			55	100	55
WILANOWO	07-34-1-12-562 -d -00	TPP			55	100	55
WILANOWO	07-34-1-12-564 -b -00	TPP			50	100	50
WILANOWO	07-34-1-12-564 -j -00	TPP			51	100	51
WILANOWO	07-34-1-12-565 -f -00	TWP			24	100	24
WILANOWO	07-34-1-12-567 -g -00	TWP			36	100	36
WILANOWO	07-34-1-12-568 -a -00	TPP	58	91	6	9	64
WILANOWO	07-34-1-12-568 -b -00	TPP	18	78	5	22	23
WILANOWO	07-34-1-12-568 -d -00	TWP			15	100	15
WILANOWO	07-34-1-12-568 -f -00	TPP			109	100	109
WILANOWO	07-34-1-12-568 -g -00	TPP	27	69	12	31	39
WILANOWO	07-34-1-12-568 -h -00	TPP			21	100	21
WILANOWO	07-34-1-12-568 -j -00	TPP	35	90	4	10	39
WILANOWO	07-34-1-12-568 -m -00	TPP	51	93	4	7	55
WILANOWO	07-34-1-12-568 -n -00	TPP	78	100			78
WILANOWO	07-34-1-12-568 -o -00	TPP	20	100			20
WILANOWO	07-34-1-12-568 -p -00	TPP			68	100	68
WILANOWO	07-34-1-12-568 -r -00	TWP			32	100	32
WILANOWO	07-34-1-12-569 -m -00	IIIB	428	48	464	52	892
WILANOWO	07-34-1-12-570 -j -00	TWP			24	100	24
WILANOWO	07-34-1-12-571 -g -00	TPP			78	100	78
WILANOWO	07-34-1-12-571 -i -00	TWP			63	100	63
WILANOWO	07-34-1-12-571 -j -00	TWP			2	100	2
WILANOWO	07-34-1-12-572 -a -00	TPP			55	100	55
WILANOWO	07-34-1-12-572 -c -00	TPP			25	100	25
WILANOWO	07-34-1-12-572 -k -00	TPP			60	100	60
WILANOWO	07-34-1-12-573 -g -00	TPP			85	100	85
WILANOWO	07-34-1-12-576 -c -00	TPP			58	100	58
WILANOWO	07-34-1-12-578 -i -00	IIIB			502	100	502
WILANOWO	07-34-1-12-578 -k -00	IB			261	100	261
WILANOWO	07-34-1-12-578 -l -00	IIIA			93	100	93

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	715	16	3 879	84	4 594



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: FROMBORK

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PR			115	100	115
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PTP			170	100	170
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PTW			70	100	70
FROMBORK	07-34-1-13-586 -a -00	TWP			40	100	40
FROMBORK	07-34-1-13-586 -b -00	TPP			56	100	56
FROMBORK	07-34-1-13-586 -f -00	TWP			26	100	26
FROMBORK	07-34-1-13-586 -m -00	TPP			19	100	19
FROMBORK	07-34-1-13-588 -c -00	TWP	51	100			51
FROMBORK	07-34-1-13-588 -d -00	TWP	225	96	9	4	234
FROMBORK	07-34-1-13-588 -f -00	TWP	150	100			150
FROMBORK	07-34-1-13-588 -g -00	TWP			15	100	15
FROMBORK	07-34-1-13-601 -j -00	TPP			25	100	25
FROMBORK	07-34-1-13-601 -k -00	TPP			42	100	42
FROMBORK	07-34-1-13-602 -b -00	IB			115	100	115
FROMBORK	07-34-1-13-611 -a -00	TPP			67	100	67
FROMBORK	07-34-1-13-611 -m -00	TPP			24	100	24
FROMBORK	07-34-1-13-611 -n -00	TPP			46	100	46
FROMBORK	07-34-1-13-611 -p -00	TWP			36	100	36
FROMBORK	07-34-1-13-614 -c -00	IIIB	1 310	90	147	10	1 457
FROMBORK	07-34-1-13-614 -i -00	TPP			345	100	345
FROMBORK	07-34-1-13-618 -a -00	TPP			33	100	33
FROMBORK	07-34-1-13-618 -d -00	TPP			31	100	31
FROMBORK	07-34-1-13-618 -n -00	TPP			134	100	134
FROMBORK	07-34-1-13-618 -s -00	TPP			69	100	69
FROMBORK	07-34-1-13-620 -g -00	TPP			58	100	58
FROMBORK	07-34-1-13-620 -l -00	TPP			33	100	33
FROMBORK	07-34-1-13-622 -d -00	TPP			225	100	225
FROMBORK	07-34-1-13-629 -a -00	TPP			258	100	258
FROMBORK	07-34-1-13-629 -f -00	IIIAU	106	27	285	73	391
FROMBORK	07-34-1-13-630 -c -00	TPP			182	100	182
FROMBORK	07-34-1-13-630 -d -00	TPP			46	100	46
FROMBORK	07-34-1-13-630 -g -00	TWP			13	100	13
FROMBORK	07-34-1-13-630 -h -00	TPP			122	100	122
FROMBORK	07-34-1-13-631 -f -00	IIIBU	939	90	102	10	1 041
FROMBORK	07-34-1-13-640 -cx -00	TWP			309	100	309
		<b>Suma:</b>	<b>2 781</b>	<b>46</b>	<b>3 267</b>	<b>54</b>	<b>6 048</b>

**Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna**

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: BLIZIN

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BLIZIN	07-34-1-14- - -	PR			80	100	80
BLIZIN	07-34-1-14- - -	PTP			170	100	170
BLIZIN	07-34-1-14- - -	PTW			50	100	50
BLIZIN	07-34-1-14-644 -b -00	TWP	75	100			75
BLIZIN	07-34-1-14-644 -d -00	TWP			72	100	72
BLIZIN	07-34-1-14-644 -f -00	TPP			105	100	105
BLIZIN	07-34-1-14-644 -g -00	TPP			250	100	250
BLIZIN	07-34-1-14-644 -k -00	TPP			200	100	200
BLIZIN	07-34-1-14-644 -l -00	TWP	172	80	42	20	214
BLIZIN	07-34-1-14-645 -a -00	TWP	52	57	40	43	92
BLIZIN	07-34-1-14-645 -b -00	TPP			50	100	50
BLIZIN	07-34-1-14-645 -g -00	TPP	85	89	10	11	95
BLIZIN	07-34-1-14-645 -h -00	TPP	130	65	70	35	200
BLIZIN	07-34-1-14-645 -l -00	TPP			150	100	150
BLIZIN	07-34-1-14-647 -f -00	TPP	150	73	55	27	205
BLIZIN	07-34-1-14-647 -x -00	TPP	100	67	50	33	150
BLIZIN	07-34-1-14-647 -z -00	TPP			60	100	60
BLIZIN	07-34-1-14-648 -f -00	TPP			45	100	45
BLIZIN	07-34-1-14-653 -g -00	IB	125	53	111	47	236
BLIZIN	07-34-1-14-654 -g -00	IIB	53	100			53
BLIZIN	07-34-1-14-654 -h -00	TWP	17	68	8	32	25
BLIZIN	07-34-1-14-654 -i -00	TPP			100	100	100
BLIZIN	07-34-1-14-654 -j -00	TPP	60	60	40	40	100
BLIZIN	07-34-1-14-654 -n -00	TWP			50	100	50
BLIZIN	07-34-1-14-655 -l -00	TWP			45	100	45
BLIZIN	07-34-1-14-656 -h -00	IB	181	37	305	63	486
BLIZIN	07-34-1-14-657 -b -00	TWP			70	100	70
BLIZIN	07-34-1-14-657 -d -00	TWP			40	100	40
BLIZIN	07-34-1-14-657 -k -00	TPP			90	100	90
BLIZIN	07-34-1-14-657 -l -00	TPP			90	100	90
BLIZIN	07-34-1-14-657 -o -00	TPP			160	100	160
BLIZIN	07-34-1-14-657 -t -00	TPP			60	100	60
BLIZIN	07-34-1-14-658 -f -00	IVD			164	100	164
BLIZIN	07-34-1-14-658 -j -00	IVD			316	100	316
BLIZIN	07-34-1-14-660 -b -00	IVD	109	91	11	9	120
BLIZIN	07-34-1-14-660 -h -00	IVD	455	92	42	8	497
BLIZIN	07-34-1-14-662 -h -00	TPP			78	100	78

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BLIZIN	07-34-1-14-662 -i -00	TPP			675	100	675
BLIZIN	07-34-1-14-666 -l -00	IIIAU			146	100	146
BLIZIN	07-34-1-14-667 -d -00	IIIAU			331	100	331
BLIZIN	07-34-1-14-668 -m -00	IVD	202	100			202
BLIZIN	07-34-1-14-671 -l -00	TWP			260	100	260
BLIZIN	07-34-1-14-673 -b -00	IB			184	100	184
BLIZIN	07-34-1-14-673 -h -00	IB			45	100	45
BLIZIN	07-34-1-14-680 -j -00	TWP			70	100	70
BLIZIN	07-34-1-14-680 -k -00	TWP			50	100	50
		<b>Suma:</b>	<b>1 966</b>	<b>28</b>	<b>5 040</b>	<b>72</b>	<b>7 006</b>